



# каталог 2013 оборудования

Выпуск 2





Воздухоочистители

Кондиционеры Split, Sky Air, Multi, Packaged

Мультизональные системы VRV



#### Содержание

| ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ 4                      | FCQHG-F / RZQSG-LV1/LY1 49               |
|--|--|
| Воздухоочиститель с технологией Streamer | FCQG-F / RXS-J/F 50                      |
| (MC70LVM)4                               | FCQG-F / RZQG-LV1/LY151                  |
| 8 Воздухоочиститель Ururu (MCK75J)6      | FCQG-F / RZQSG-LV1/LY152                 |
|  | FCQG-F / RR-B/RQ-B53                     |
| CDDIAT CACTEMIA                          | Компактные                               |
| СПЛИТ-СИСТЕМЫ 8                          | FFQ-B9V / RXS-K/J/F54                    |
| Кондиционеры настенного типа             | FFQ-C / RXS-K/F55                        |
| FTXR-E / RXR-E19                         | FFQN-CXV1 / RYN-CXV157                   |
| FTXG-J / RXG-K21                         | Стандартные                              |
| FTXS-K / CTXS-K22                        | ACQ-A / AZQS-AV1/AW156                   |
| FTXS-K/G / RXS-K/F23                     | FCQN-CXV1 / RYN(RQ)-C(D)XV157            |
| FTX-JV/GV / RX-JV/GV                     |  |
| FTXN-L / RXN-L                           | Кондиционеры подпотолочного типа         |
| FTYN-L/J(F)XV1 / RYN-L(JXV1)/RQ-CXY126   | Стандартные                              |
| FAQ-C / RZQG-LV1/Y127                    | FHQ-C / RZQG-L7V1/LY158                  |
| FAQ-C / RZQSG-LV1/Y1                     | FHQ-C / RZQSG-LV1/LY159                  |
| FAQ-B / RR-B/RQ-B29                      | FHQ-C / RR-B/RQ-B                        |
|  | FHQ-B8 / RXS-J/F61                       |
| Кондиционеры универсального типа         | AHQ-A / AZQS-AV1/AW162                   |
| FLXS-B / RXS-K/J                         | FLQN(FHQN)-EXV1 / RYN-CXV1/RQ-C(D)XV1 63 |
|  | 4-поточные                               |
| Кондиционеры напольного типа             | FUQ-B8 / RZQG-LV1/Y1                     |
| FVXG-K / RXG-K32                         | FUQ-B8 / RR-B/RQ-B65                     |
| FVXS-F / RXS-K/J                         | FUQ-C / RZQG-L7V1/LY1                    |
| Кондиционеры канального типа             | -  |
| Компактные                               | Кондиционеры колонного типа              |
| FDBQ-B                                   | FVQ-C / RZQG-L7V1/LY167                  |
| Низконапорные                            | FVQ-C / RZQSG-LV1/LY1                    |
| FDXS-F / RXS-K/F35                       |  |
| Средненапорные                           | Мульти-сплит системы 69                  |
| FBQ-C8 / RXS-J/F                         | Система до 5 внутренних блоков           |
| FBQ-C8 / RZQG-LV1/Y137                   | MXS-E/F/G/H/K                            |
| FBQ-C8 / RZQSG-LV1/LY1                   |  |
| FBQ-C8 / RR-B/RQ-B                       | Система «Супер Мульти Плюс»              |
| FDQ-C / RZQG-LV1/Y140                    | RXYSQ-P8V171                             |
| ABQ-A / AZQS-AV1/AW141                   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |
| FDMQN-CXV1 / RYN(RQ)-CXV1/Y142           | 2-, 3-, 4-блочная система                |
| Высоконапорные                           | RZQG-L7V1/LY172                          |
| FDQ-B / RZQ-C                            | RZQSG-LV1/LY173                          |
| FDYMP-DXV1/RCYP-EXY144                   | RZQ-C                                    |
| FD(G)YP-EXY1/RCYP-EXY145                 | 1/4                                      |
| Кондиционеры кассетного типа             | Руфтопы 75                               |
| Круглопоточные                           | UATYQ-CY175                              |
| FCQHG-F / RZQG-LV1/LY148                 | UATYP-AY176                              |

#### Содержание

| МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ 78                            | Высоконапорные                               |
|---|--|
| СИСТЕМЫ VRV                                   | FXMQ-P7116                                   |
| НАРУЖНЫЕ блоки VRV                            | FXMQ-MA117                                   |
| VRV®IV Тепловой насос с постоянным нагревом   | _  |
| (RYYQ-T)                                      | Блоки настенного типа                        |
| VRV®IV Тепловой насос без постоянного нагрева | FXAQ-P                                       |
| (RXYQ-T)                                      | _  |
| VRV® Classic (RXYCQ-A)                        | Блоки подпотолочного типа                    |
| VRV®III-S Тепловой насос – мини-VRV           | Стандартные                                  |
| (RXYSQ-P8V1/RXYSQ-P8Y1)                       | FXHQ-MA119                                   |
| VRV®III Тепловой насос, предназначенная для   | 4-х поточные                                 |
| работы при низких температурах (RTSYQ-P)91    | FXUQ-A                                       |
| VRV®III с рекуперацией тепла,                 |  |
| высокоэффективная комбинация (REYHQ-P)92      | Блоки напольного типа                        |
| VRV®III с рекуперацией тепла, компактная      | Скрытого монтажа                             |
| комбинация (REYQ-P8/P9)                       | FXNQ-P121                                    |
| VRV®III с рекуперацией тепла, с возможностью  | Стандартного монтажа                         |
| подключения к гидроблоку (REYAQ-P)95          | FXLQ-P                                       |
| VRV® для модернизации97                       |  |
| RQCEQ280-848P97                               | Гидроблок для VRV                            |
| RQYQ140, 8-30P97                              | Низкотемпературный (НХҮ-А)123                |
| RQCEQ-P                                       | Высокотемпературный (НХНО-А)124              |
| RQYQ-P  | Бак ГВС (EKHTS-AC/EKHWP-A)125                |
| VRV®III с водяным охлаждением конденсатора    | Солнечный коллектор (EKSV/H-P)126            |
| (RWEYQ-P)                                     | Адаптер солнечного коллектора (EKSRPS) 126   |
| VRV®III-Q геотермальный блок с водяным        |  |
| охлаждением (RWEYQ-PR)103                     | Программы подбора127                         |
| ,   |  |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRV                          | ВЕНТИЛЯЦИЯ 128                               |
| Блоки кассетного типа                         | Вентиляция с рекуперацией тепла (VAM-FA/FB)  |
| Круглопоточные                                | 128  |
| FXFQ-A108                                     | Вентиляция с рекуперацией тепла, увлажнением |
| Плоские                                       | и обработкой воздуха (VKM-G(M))129           |
| FXZQ-A109                                     | Блок обработки наружного воздуха             |
| 4-х поточные                                  | (FXMQ-MF)                                    |
| FXZQ-M9110                                    | Компрессорно-конденсаторные блоки (ERQ) 132  |
| 2-х поточные                                  | Управление вентиляционными установками 135   |
| FXCQ-A111                                     | Воздушные завесы Biddle для ERQ              |
| Однопоточные                                  | (CYQS/M/L-DK-F/C/R) 		 136                   |
| FXKQ-MA112                                    | Воздушные завесы Biddle для VRV              |
|   | (CYVS/M/L-DK-F/C/R) 		 137                   |
| Блоки канального типа                         |  |
| Компактные                                    | СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, 138                      |
| FXDQ-M9113                                    |  |
| Низконапорные                                 | ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ                           |
| FXDQ-A  |  |
| Средненапорные                                | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 168                     |
| FXSQ-P115                                     | 100  |

# Чистый воздух

#### Потому что Daikin заботится о вас

Воздухоочиститель с технологией Streamer отличается улучшенными эксплуатационными характеристиками. Он создан для того, чтобы заботиться о вас, подавая очищенный воздух и создавая здоровую атмосферу дома. Уничтожая вредные примеси и неприятные запахи, воздухоочиститель является существенно необходимым предметом для людей, страдающих астмой и аллергией. Благодаря своим характеристикам, воздухоочиститель с технологией Streamer уверенно держит позиции лучшего воздухоочистителя для жилых помещений на рынке.

Трехкратная очистка, полезная для здоровья

Пыльца, пыль и шерсть домашних животных являются потенциальными причинами аллергии, астмы и респираторных заболеваний. Воздухоочиститель Daikin очищает воздух и устраняет эти проблемы благодаря выполнению трех функций:

- > удаление аллергенов
- > удаление вирусов и бактерий
- > удаление запаха

- > стильный дизайн
- улучшенные характеристики
- > небывалый комфорт
- > очень тихая работа
- > удобство обслуживания
- » мобильность
- не требует монтажа

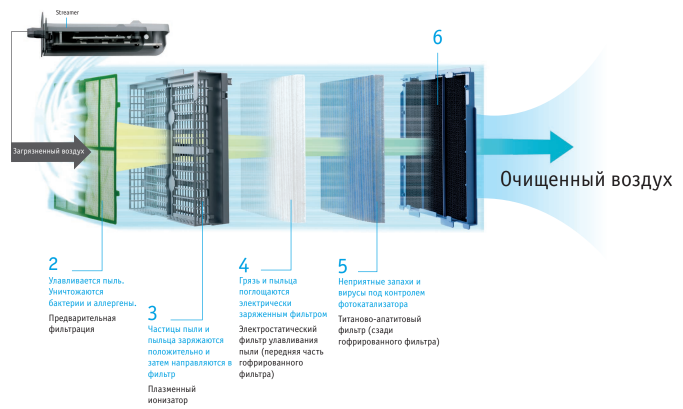




#### Высокопроизводительная шести ступенчатая система очистки

1 Быстрые электроны разряжаются, обеспечивая тем самым расщепление и удаление

Поглощение формальдегида и неприятных запахов
Дезодорирующий фильтр









«Streamer Discharge» — это способ плазменного разряда, при котором генереруются быстрые электроны, способные к окислительному расщеплению. При этом удаляются бактерии и плесень, а также опасные химические вещества и аллергены. По сравнению со стандартным плазменным разрядом, степень разряда Daikin Streamer больше, что облегчает взаимодействие кислорода и азота с электронами в воздухе. Это позволяет высокоскоростным электронам генерироваться в широком пространстве, что в итоге приводит к скорости окислительного расщепления, в 1000 раз большей при тех же затратах электроэнергии.

Эффективность воздухоочистителей Daikin подтверждена Британским Фондом Аллергии и TÜV Nord.

# Основные характеристики

#### MC70L

| ВНУТРЕННИЙ БЛОІ       | К                     |   |                | MC70L   |
|-----------------------|-----------------------|---|----------------|---|
| Обслуживаемая пло     | ощадь                 |   | M <sup>2</sup> | 46  |
| Корпус                | Цвет                  |   |                | Белый   |
| Размеры               | Блок                  | ВхШхГ                                   | мм             | 576x403x241   |
| Bec                   | Блок                  |   | кг             | 8,5   |
| Вентилятор            | Тип                   |   |                | Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirocco с кожухом)                                  |
|                       | Расход воздуха        | Режим очистки воздуха Турбо/В/С/Н/Тихий | м³/ч           | 420/285/210/130/55  |
| Уровень звукового д   | давления              | Турбо/В/С/Н/Тихий                       |                | 16,0/24,0/32,0/39,0/48,0  |
| Воздушный фильтр      |                       |   |                | Полипропиленовая сетка  |
| Режим очистки воздуха | Потребляемая мощность | Турбо/В/С/Н/Тихий                       | кВт            | 0,065/0,026/0,016/0,010/0,007   |
| Способ дезодориро     | вания                 |   |                | Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор |
| Способ фильтрации     | бактерий              |   |                | Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр                              |
| Способ пылеудален     | ия                    |   |                | Плазменный ионизатор / Элекстростатический пылеулавливающий фильтр                        |
| Электропитание        | Фаза/Напряжение       |   | В              | 1~/220-240/220-230  |



#### Увлажнение и очистка в ОДНОМ БЛОКЕ

В воздухе, которым мы дышим, содержится большое количество таких вредных для здоровья веществ, как аллергены, бактерии, вирусы и табачный дым. Кроме всего прочего, большую проблему представляет собой сухость, особенно зимой.

Воздухоочиститель Daikin Ururu увлажняет воздух в вашем доме, устраняя тем самым воздействие сухого воздуха. Необходимо всего лишь время от времени наполнять резервуар 4 л, и он будет увлажнять вашу комнату с расходом 600 мл/ч.

Эта полезная и инновационная функция обусловлена внедрением малогабаритной емкости для воды и механизма испарения.

- > Увлажнение благодаря малогабаритной емкости для воды
- > Очистка воздуха





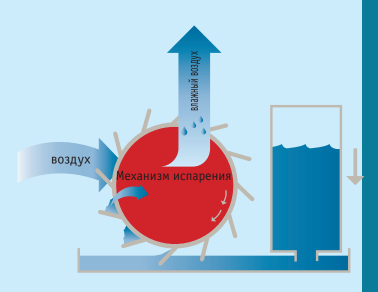


Компания Daikin уже получила высокую оценку своим воздухоочистителям: награда Daikin TüV подтверждает эффективность данного блока.

#### MCK75JVM-K

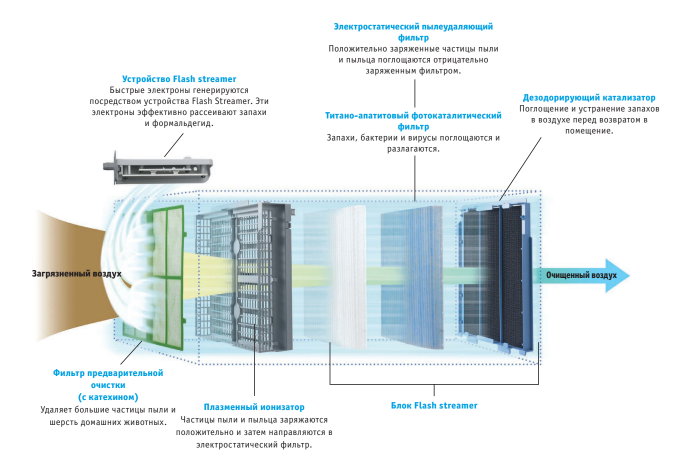
| ВНУТРЕННИЕ            | БЛОКИ              |                       |                   |                | MCK75JVM-K  |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|---|
| Применение            |                    |                       |                   |                | Напольный тип   |
| Обслуживаема          | я площадь          |                       |                   | M <sup>2</sup> | 46  |
| Корпус                | Цвет               |                       |                   |                | Черный (N1) (Цвет панели: серебристый)  |
| Размеры               | Блок               | ВхШхГ                 |                   | мм             | 590/395/268   |
| Bec                   | Блок               |                       |                   | КГ             | 11,0  |
| Вентилятор            | Тип                |                       |                   |                | Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirocco с кожухом)  |
|                       | Расход воздуха     | Режим очистки воздуха | Турбо/В/С/Н/Тихий | м³/ч           | 450/330/240/150/60  |
|                       |                    | Режим увлажнения      | Турбо/В/С/Н/Тихий | м³/ч           | 450/330/240/150/120   |
| Уровень звукового     | Режим очистки в    | оздуха                | Турбо/В/С/Н/Тихий | дБ(А)          | 50/43/36/26/17  |
| давления              | Режим увлажнени    | Я                     | Турбо/В/С/Н/Тихий | дБ(А)          | 50/43/36/26/23  |
| Режим                 | Потребляемая мо    | щность                | Турбо/В/С/Н/Тихий | кВт            | 0,084/0,037/0,020/0,013/0,012   |
| увлажнения            | Увлажнение         |                       | Турбо/В/С/Н/Тихий | мл/ч           | 600/470/370/290/240   |
|                       | Емкость водяного   | о бака                |                   | л              | 4,0   |
| Воздушный фи          | ільтр              |                       |                   |                | Полипропиленовая сетка с катехином  |
| Режим очистки         | 1 воздуха          | Потребляемая мощность | Турбо/В/С/Н/Тихий | кВт            | 0,081/0,035/0,018/0,011/0,008   |
| Способ дезодо         | рирования          |                       |                   |                | Устройство Flash streamer   |
|                       |                    |                       |                   |                | Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Дезодорирующий катализатор  |
| Способ пылеуд         | цаления            | ления                 |                   |                | Плазменный ионизатор Электростатический пылеудаляющий фильтр  |
| Отличительные черты   |                    | льные черты           |                   |                | Пыль: 3 этапа, Запах: 3 этапа, Расход воздуха: автом./НН/Н/С/В, режим Тurbo BB, режим улавливания пыли.<br>Таймер выключения блока: 1/4/8 ч |
| 3                     | Фара / Прете / 1   | Изпражения            |                   | Fit / D        | Очистка: ионизация/streamer   |
| Электропитание<br>Тип | Фаза / Частота / І | папряжение            |                   | Гц / В         | 1~/50/60/220-240/220-230  |
| ТИП                   |                    |                       |                   |                | Увлажняющий воздухоочиститель   |





#### Как работает функция увлажнения?

Вода в резервуаре поступает в приемный лоток. Колесо поднимает воду при вращении и отводит ее на фильтр. Воздух, поступаемый в фильтр, поглощает влагу и выпускает ее в комнату, в результате чего происходит увлажнение.



Воздухоочиститель Daikin Ururu также эффективно удаляет аллергены (напр., пыльцу, клещей домашней пыли, пыль и др.), бактерии и вирусы. В дополнение, он обладает высокой дезодорирующей функцией; он эффективно устраняет табачный дым и разлагает другие запахи. Данный аппарат быстро собирает частицы и также быстро расщепляет их. Его бесшумная работа создает идеальные условия для тихой ночи. Блок оснащен семью гофрированными фильтрами (один для непосредственного использования и 6 запасных).

#### Обзор продукции – сплит-системы для жилых помещений

#### Внутренние блоки

| Тип          | Модель  | Наименование модели    |                   |  |
|--------------|---|------------------------|-------------------|--|
|              | Ururu Sarara  | FTXR-E <sup>1</sup>    |                   |  |
|              | Daikin Emura  | FTXG-JA/W              |                   |  |
|              | Настенные   | CTXS-K <sup>2</sup>    | -                 |  |
|              | Настенные   | FTXS-K                 | 370               |  |
| настенныи    | Настенные   | FTXS-G                 |                   |  |
| астенный     | Настенные   | FTX-JV/GV <sup>3</sup> | Ī                 |  |
|              | Настенные   | FTYN-JXV/L             |                   |  |
|              | Настенные   | FTYN-FXY               |                   |  |
| Кассетные    | Узкопрофильные подпотолочные                                | FDXS-F                 | The second second |  |
| Наполица     | Nexura — напольный кондиционер с<br>теплоизлучающей панелью | FVXG-K                 |                   |  |
| Напольные    | Напольные   | FVXS-F                 |                   |  |
| Модели Flexi | Универсальные   | FLXS-B <sup>4</sup>    |                   |  |
|              |   |                        |                   |  |

Эти внутренние блоки могут использоваться только в системах с двумя блоками.

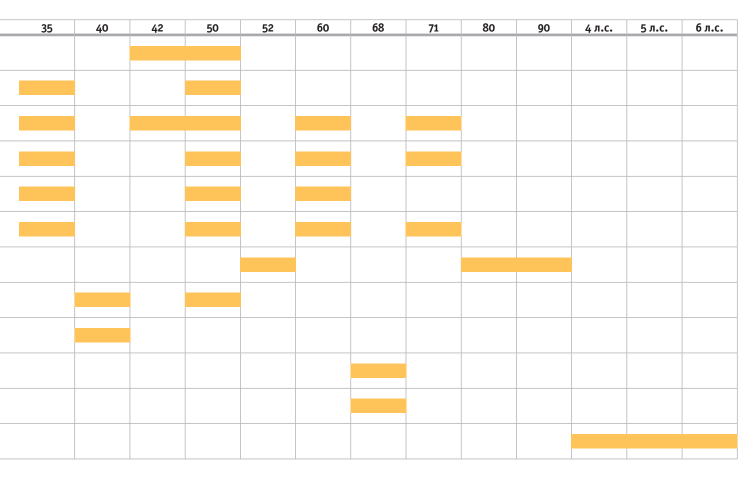
Наружные блоки

| Тип                                | Модель       | Н        | аименование модели   |     | 20 | 25 | 28 |
|------------------------------------|--------------|----------|----------------------|-----|----|----|----|
|                                    |              |          | RXR-E                |     |    |    |    |
| <b>ип</b><br>воздушным охлаждением |              | ртор     | RXG-K                | 0-1 |    |    |    |
|                                    | Одиночные    | Инвертор | RXS-K/F              | 0-1 |    |    |    |
| С воздушным охлаждением            | комбинации   |          | RX-JV/GV             |     |    |    |    |
|                                    |              | 0n/0ff   | RYN-L                | 0   |    |    |    |
|                                    |              | /u0      | RYN-CGXV1/RQ-CXY1    |     |    |    |    |
|                                    |              |          | MXS-E (3/4/5 блоков) |     |    |    |    |
|                                    |              |          | MXS-H (2 блока)      |     |    |    |    |
| C poortywy w ovrovrougo            | Мульти-сплит | Инвертор | MXS-K (3 блока)      |     |    |    |    |
| С воздушным охлаждением            | системы      | Инве     | MXS-G (3 блока)      |     |    |    |    |
|                                    |              |          | MXS-F (4 блока)      |     |    |    |    |
|                                    |              |          | RXYSQ-P8V1 VRV III-S | 0   |    |    |    |

Эти внутренние блоки можно подключать только к наружным блокам для мульти-сплит систем; парная работа блоков не предусмотрена. Блоки класса 50, 60 и 71 не предусмотрены для подключения к наружным блокам сплит-систем.

Модель 60 подключается только к наружным блокам мульти-сплит систем; парная работа не предусмотрена.





#### Обзор продукции – сплит-системы для жилых помещений

|  |                 |  |          | ш        | астенного типа  |          |
|--|-----------------|--|----------|----------|-----------------|----------|
|  |                 |  | FTXR-E   | FTXG-J   | FTXS-K / CTXS-K | FTXS-G   |
|  |                 |  |          |          |                 |          |
|  |                 |  |          |          | J. 7-           |          |
|  | INVERTER        | Инверторная технология   | √        | <b>√</b> | <b>√</b>        | √        |
|  | 7               | Режим Есопо  |          | <b>√</b> | ✓               | ✓        |
|  | Z.              | 2-зонный датчик движения                                       |          |          | √1              |          |
| Тикто  | <b>L</b> ij     | Датчик движения  |          | <b>√</b> | √2              | ✓        |
| грамм  | <b>i</b>        | Экономия энергии в режиме ожидания                             |          | <b>√</b> | <b>√</b>        |          |
| 트  | <u></u>         | Режим работы во время вашего отсутствия                        | <b>√</b> |          |                 |          |
|  |                 | Ночной режим работы  | <b>√</b> | <b>√</b> | ✓               | <b>√</b> |
|  | *               | Только вентилятор  |          | <b>√</b> | ✓               | <b>√</b> |
|  | 1               | Режим поддержания комфортной температуры                       | ✓        | ✓        | ✓               | <b>√</b> |
|  | <u>-</u><br>&ΩΔ | Высокопроизводительный режим                                   | √        | <b>√</b> | ✓               | <b>√</b> |
|  | (A)             | Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева         | ✓        | <b>√</b> | <b>√</b>        | ✓        |
|  |                 | Тихая работа   | ✓        | <b>√</b> | <b>√</b>        |          |
| омфо   | SSS             | Теплоизлучение   |          |          |                 |          |
| рт   | <b>○</b>        | Тихая работа внутреннего блока                                 | <b>√</b> | <b>√</b> | ✓               | <b>√</b> |
| граммы Комфорт Воздушный поток Воздушный поток влажности Обработка воздуха управления и таймер | 1               | Режим комфортного сна  | <b>√</b> |          |                 |          |
|  |                 | Тихая работа наружного блока                                   |          | <b>√</b> | <b>√</b>        | √        |
|  |                 | Тихий ночной режим (только охлаждение)                         |          | RXG-K    |                 | RXS-J    |
|  | 3-D             | Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству | ✓        |          | √1              |          |
| Возду  |                 | Вертикальный автосвинг   | ✓        | ✓        | ✓               | <b>√</b> |
| /шный  | <b>~</b>        | Горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки          | <b>√</b> |          | √1              | ✓        |
| і пото   | <b>F</b>        | Автоматический выбор скорости вентилятора                      | ✓        | ✓        | ✓               | ✓        |
|  | *               | Ступенчатое регулирование скорости вентилятора                 | 5        | 5        | 5               | 5        |
|  | ٥٥              | Ururu – Увлажнение   | √        |          |                 |          |
| (онтро<br>пажно  | Ŏ<br>DRY        | Sarara — осушение  | <b>√</b> |          |                 |          |
| оль  |                 | Режим снижения влажности                                       |          | ✓        | ✓               | <b>√</b> |
| 06   | £::             | Устройство Flash streamer                                      | ✓        | \        |                 |          |
| работ  |                 | Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр                    | ✓        | <b>√</b> | ✓               | ✓        |
| ка воз   |                 | Фотокаталитический деодорирующий фильтр                        |          |          |                 |          |
| здуха  |                 | Воздушный фильтр   |          |          |                 |          |
|  |                 | Online controller  | √        | <u> </u> | √1              | ✓        |
| упр<br>Упр   | 24/7            | Еженедельный таймер  |          | <b>√</b> | <b>√</b>        | ✓        |
| ьт дис<br>авлен  | 24              | 24-часовой таймер  | √        | <b>√</b> | ✓               | ✓        |
| танци<br>ия и т  |                 | Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном                             | ✓        | <b>√</b> | ✓               | <b>√</b> |
| онног  |                 | Проводной пульт ДУ   |          | <b>√</b> | ✓               | ✓        |
| , o  |                 | Централизованное управление                                    | ✓        | <b>√</b> | ✓               | ✓        |
|  | AUTO AUTO       | Автоматический перезапуск                                      | ✓        |          |                 | ✓        |
| Други  |                 | Самодиагностика  | <b>√</b> | <b>√</b> | <b>√</b>        | ✓        |
| е фун  |                 | Мульти-сплит система   |          | <b>√</b> | <b>√</b>        | ✓        |
| кции   |                 | Система VRV® для жилых помещений                               |          |          |                 | <u> </u> |
|  | 0               | элэлэгчиг дууг хүүлэгх полещений                               |          |          |                 |          |

| Настенного типа |          |                  |           | Канального типа | Напольн      | Напольного типа        |          |  |
|-----------------|----------|------------------|-----------|-----------------|--------------|------------------------|----------|--|
| FTX-JV          | FTX-GV   | FTYN-L/FTYN-JXV1 | FTYN-FXV1 | FDXS-F          | FVXG-K       | FVXS-F                 | FLXS-B   |  |
|                 | 1.00     |                  |           |                 |              | NAME OF TAXABLE PARTY. |          |  |
| ✓               | <b>√</b> |                  |           | ✓               | √            | ✓                      | ✓        |  |
| <b>√</b>        |          |                  |           |                 | √            | ✓                      |          |  |
|                 |          |                  |           |                 |              |                        |          |  |
|                 | <b>√</b> |                  |           |                 |              |                        |          |  |
| ✓               |          | <b>√</b>         | <b>√</b>  |                 |              |                        |          |  |
|                 | <b>√</b> |                  |           | <b>√</b>        |              |                        | ✓        |  |
| ✓<br>✓          | √<br>√   |                  |           | ✓<br>✓          | ✓<br>✓       | √<br>√                 | <b>√</b> |  |
|                 | V        |                  |           | V               |              | V                      | V        |  |
| <b>√</b>        |          |                  |           |                 |              |                        |          |  |
| ✓<br>✓          | √<br>✓   | √<br>√           | ✓<br>✓    | √<br>√          | ✓<br>✓       | √<br>√                 | ✓<br>✓   |  |
| <b>√</b>        | <b>∀</b> | <b>√</b>         | V         | ✓<br>✓          | ✓<br>✓       | √<br>√                 | √<br>√   |  |
|                 |          |                  |           | V               |              | V                      | V        |  |
|                 | <b>√</b> | <b>√</b>         | ✓         | ✓               |              | <b>✓</b>               | <b>√</b> |  |
|                 | ,        | ·                |           |                 | ·            | <u> </u>               |          |  |
| <b>√</b>        | <b>√</b> |                  |           | ✓               | <b>√</b>     | ✓                      |          |  |
|                 | RX-GV    |                  |           | ✓               | RXG-K        | RXS-K                  | RXS-K    |  |
|                 |          |                  |           |                 |              |                        |          |  |
| <b>√</b>        | <b>√</b> | <b>√</b>         | ✓         |                 | <b>√</b>     | ✓                      |          |  |
| ✓               | <b>√</b> |                  |           |                 |              |                        |          |  |
| ✓               | <b>√</b> |                  |           | ✓               | ✓            | ✓                      | <b>√</b> |  |
| 5               | 5        |                  |           | 3               | 5            | 5                      | 5        |  |
|                 |          |                  |           |                 |              |                        |          |  |
|                 |          |                  |           |                 |              |                        |          |  |
| <b>√</b>        | <b>√</b> | <b>√</b>         | √         | ✓               | √            | ✓                      | <b>√</b> |  |
|                 |          |                  |           |                 |              |                        |          |  |
| ✓               | ✓        |                  |           |                 | ✓            | ✓                      |          |  |
|                 |          |                  |           |                 |              |                        | <b>√</b> |  |
|                 |          | <b>√</b>         | √         | <b>√</b>        |              |                        | <b>√</b> |  |
|                 | <b>√</b> |                  |           |                 | √            | ✓                      | ✓        |  |
| √               |          |                  |           |                 | ✓            | <b>√</b>               |          |  |
| ✓               | ✓        |                  |           | ✓               | ✓            | <b>√</b>               | ✓        |  |
| √               | <b>√</b> | ✓                | ✓         |                 | √            | ✓                      | √        |  |
| <b>√</b>        | ✓        |                  |           |                 | ✓            |                        |          |  |
| ✓               | ✓        | <b>√</b>         | ✓         |                 | ✓            | ✓                      | <b>√</b> |  |
| ✓               | ✓        | <b>√</b>         | <b>√</b>  |                 | ✓            | <b>√</b>               | ✓        |  |
| √               | <b>√</b> | ✓                | <b>√</b>  |                 | √            | ✓                      | √        |  |
| ✓               |          |                  |           |                 | √            | ✓                      | ✓        |  |
|                 |          |                  |           |                 | $\checkmark$ | ✓                      | ✓        |  |

#### Обзор продукции – сплит-системы для небольших

#### Внутренние блоки

| <i>3</i> 1                    |  |                     |   |
|-------------------------------|--|---------------------|---|
| Тип                           | Модель   | Наименование модели |   |
|                               | Круглопоточная кассетная модель с высоким СОР                    | FCQHG-F             |   |
|                               | Круглопоточная кассетная модель <sup>4</sup>                     | FCQG-F              |   |
|                               | Кассетные модели с плоской<br>декоративной панелью               | FFQ-C               |   |
| Кассетные                     | Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха            | ACQ-B               |   |
|                               | Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха            | FCQN-CXV1           |   |
|                               | Компактные кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха | FFQN-CXV1           |   |
|                               | Канальные модели для гостиниц                                    | FDBQ-B              |   |
|                               | Средненапорные канальные модели                                  | FBQ-C8 1/FDQ-C      |   |
|                               | Средненапорные канальные модели, Siesta                          | ABQ-A/B             | 42                                      |
| Встраиваемые<br>подпотолочные | Низко- и средненапорные канальные модели                         | FDMQN-CXV1          |   |
|                               | Высоконапорные канальные модели                                  | FDQ-B <sup>1</sup>  | a .                                     |
|                               | Высоконапорные канальные модели                                  | FDYMP-DXV1          |   |
|                               | Высоконапорные канальные модели большой мощности                 | FD(G)YP-EXY1        |   |
| Настенные                     | Настенные  | FAQ-C/B             |   |
|                               | Подпотолочные кондиционеры                                       | FHQ-C               |   |
| Поппотолошина                 | Подпотолочные кондиционеры, Siesta                               | AHQ-C               |   |
| Подпотолочные                 | Подпотолочные кондиционеры                                       | FKQN-E(C)XV1        | *************************************** |
|                               | Четырехпоточный кондиционер подпотолочного типа                  | FUQ-C               |   |
| Напольные                     | Напольный кондиционер  | FVQ-C               |   |
|                               |  |                     |   |

 $<sup>^{1}</sup>$  Сдвоенные, тройные модели и пары сдвоенных агрегатов предусмотрены только до 125 моделей.

#### коммерческих помещений

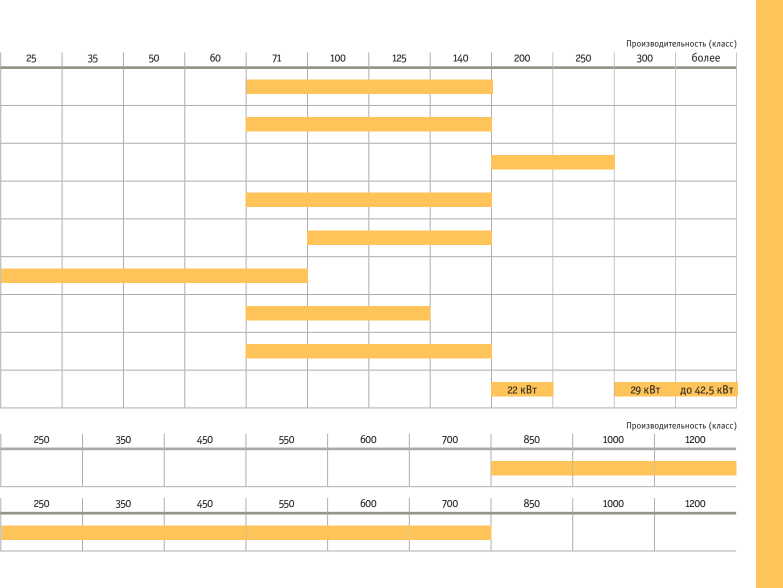


#### Обзор продукции – сплит-системы для небольших

#### Наружные блоки

| Система                 | Тип                   |                                 | Наименование модели               |           |         |  |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------|--|
|                         |                       |                                 | RZQG-L7V1/LY1<br>Seasonal Smart   |           |         |  |
|                         |                       | 0                               | RZQSG-LV1/LY1<br>Seasonal Classic |           |         |  |
|                         |                       | Инвертор                        | RZQ-C<br>Super Inverter           |           |         |  |
| С воздушным охлаждением |                       |                                 | AZQS-BV1<br>Наружный блок Sie     | sta       |         |  |
|                         | Реверсивные<br>модели |                                 | AZQS-BY1<br>Наружный блок Siesta  |           |         |  |
|                         |                       |                                 | RYN-CXV/Y1                        |           |         |  |
|                         |                       | 0n/0ff                          | RR(RQ)-BV/W                       |           |         |  |
|                         |                       | 00 n                            | RQ-C(D)XV/Y1                      |           | Form of |  |
|                         |                       |                                 | RCYP-EXY1                         |           |         |  |
| Крышные агрегаты        |                       |                                 |                                   |           |         |  |
| Система                 | Тип                   |                                 | Наименование модели               | Хладагент |         |  |
| С воздушным охлаждением | Реверсивные<br>модели | UATYP-AY1(B)<br>Крышный агрегат |                                   | R407C     |         |  |
| Система                 | Тип                   |                                 | Наименование модели               | Хладагент |         |  |
| С воздушным охлаждением | Реверсивные<br>модели |                                 | UATYQ-CY1<br>Крышный агрегат      | R410A     |         |  |

#### коммерческих помещений



### Функции – *Sky/iir*

|  |  |          | Кассеті  | ный тип  |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |  | FCQHG-F  | FCQG-F   | FFQ-C    | ACQ-A/B  | FDBQ-B   |
|  |  |          |          |          |          |          |
|  | Сезонная энергоэффективность                               | ✓        | ✓        | ✓        | ✓        | ✓        |
| INVERTER   | Инверторная технология                                     | √        | <b>√</b> | <b>√</b> | <b>√</b> | <b>√</b> |
| <u>-0</u>  | Режим работы во время вашего отсутствия                    | √        | ✓        | ✓        |          | <b>√</b> |
| 7  | Только вентилятор  | √        | ✓        | ✓        | ✓        | <b>√</b> |
|  | Панель с автоматической очисткой                           | ✓        | <b>√</b> |          |          |          |
|  |  |          |          | 1        | 1        |          |
|  | Защита от сквозняков                                       | ✓        | <b>√</b> | ✓        | ✓        |          |
| <b>(3)</b>   | Тихая работа   | ✓        | <b>√</b> | ✓        |          | ✓        |
| (A)  | Автоматическое переключение режимов охлаждения/<br>нагрева | <b>√</b> | <b>√</b> | ✓        | ✓        | <b>√</b> |
|  | Воздушный фильтр   | ✓        | <b>√</b> | ✓        | ✓        | ✓        |
| DRY  | Режим снижения влажности                                   | ✓        | √        | ✓        |          | <b>√</b> |
|  | Предотвращение загрязнения потолка                         | ✓        | <b>√</b> | <b>√</b> | √        |          |
|  | Вертикальный автосвинг                                     | ✓        | ✓        | ✓        |          |          |
| *  | Ступенчатое регулирование скорости вентилятора             | 3        | 3        | 2        | 3        | 2        |
|  |  |          |          |          |          | <u>I</u> |
| 24/7   | Еженедельный таймер  | <b>√</b> | <b>√</b> | ✓        | ✓        | <b>√</b> |
|  | Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном                         | ✓        | <b>√</b> | ✓        | ✓        |          |
| The state of the s | Проводной пульт ДУ   | <b>√</b> | ✓        | ✓        |          | <b>√</b> |
|  | Централизованное управление                                | ✓        | ✓        | ✓        |          |          |
|  |  |          |          |          | 1        |          |
| AUTO F   | Автоматический перезапуск                                  | ✓        | <b>√</b> | <b>√</b> |          | <b>√</b> |
|  | Самодиагностика  | ✓        | <b>√</b> | ✓        |          | ✓        |
| ***  | Комплект дренажного насоса                                 | ✓        | <b>√</b> | ✓        |          |          |
| 8  | Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация                  | ✓        | √        | ✓        |          |          |
|  | Мульти-сплит система                                       |          | <b>√</b> | ✓        |          | <b>√</b> |
|  | Система VRV® для жилых помещений                           |          | ✓        | ✓        |          | _        |

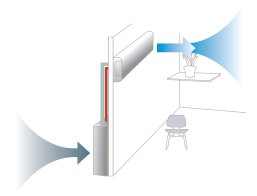
Подробное описание характеристик см. в конце каталога

| Канальный тип |              |          | Подпотол | Подпотолочный тип |          | Настенный<br>тип | Напольный<br>тип |       |
|---------------|--------------|----------|----------|-------------------|----------|------------------|------------------|-------|
| FBQ-C8        | FDQ-C        | FDQ-B    | ABQ-A/B  | FHQ-C             | AHQ-C    | FUQ-C            | FAQ-C            | FVQ-C |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
| ✓             | $\checkmark$ |          | ✓        | ✓                 | ✓        | ✓                | <b>√</b>         | ✓     |
| ✓             | $\checkmark$ | ✓        | ✓        | <b>√</b>          | ✓        | <b>√</b>         | <b>√</b>         | ✓     |
| ✓             | $\checkmark$ | ✓        |          | ✓                 |          | ✓                | <b>√</b>         | ✓     |
| ✓             | <b>√</b>     | <b>√</b> | ✓        | <b>√</b>          | ✓        | ✓                | <b>√</b>         | ✓     |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
|               |              |          |          |                   | ✓        | ✓                |                  |       |
| ✓             |              |          | ✓        |                   |          |                  |                  |       |
| ✓             | <b>√</b>     | <b>√</b> | ✓        | ✓                 | ✓        | ✓                | ✓                | ✓     |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
| ✓             | $\checkmark$ | ✓        | ✓        | ✓                 | ✓        | <b>√</b>         | ✓                | ✓     |
| I             |              |          | ı        | ı                 |          |                  |                  |       |
| ✓             | √            | √        |          | ✓                 |          | ✓                | ✓                | √     |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
|               |              |          |          |                   | <b>√</b> |                  |                  |       |
|               |              |          |          | ✓                 |          | <b>√</b>         | <b>√</b>         | ✓     |
| 3             | 3            | 2        | 3        | 3                 | 3        | 3                | 3                | 3     |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
| ✓             | <b>√</b>     | ✓        | ✓        | ✓                 | <b>√</b> | <b>√</b>         | <b>√</b>         | ✓     |
| ✓             |              |          |          | <b>√</b>          | ✓        | ✓                | <b>√</b>         |       |
| <b>√</b>      | ✓            | <b>√</b> | ✓        | ✓                 |          | <b>√</b>         | <b>√</b>         | ✓     |
| ✓             | √            | <b>√</b> |          | ✓                 |          | ✓                | ✓                | ✓     |
|               |              |          |          |                   |          |                  |                  |       |
| ✓             | <b>√</b>     | <b>√</b> |          | <b>√</b>          |          | ✓                | √                | ✓     |
| ✓             | <b>√</b>     | <b>√</b> |          | ✓                 |          | ✓                | √                | ✓     |
| ✓             | ✓            |          |          | <b>√</b>          |          | <b>√</b>         | ✓                |       |
| ✓             | ✓            | ✓        |          | ✓                 |          | ✓                | <b>√</b>         |       |
| ✓             |              |          |          | ✓                 |          |                  |                  |       |
| ✓             |              |          |          | <b>√</b>          |          |                  |                  |       |

<sup>\*</sup>Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

#### УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ФУНКЦИЙ УВЛАЖНЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для комфортного кондиционирования в помещении необходимо не только регулировать температуру. Важным также является точное регулирование влажности и вентиляции помещения. Благодаря системе Ururu Sarara, воздух можно увлажнять, осушать, вентилировать и очищать. Блок оснащен фильтрами, которые также убирают пыль, пыльцу и дым. Очистку воздуха можно также регулировать в соответствии с Вашими потребностями. Благодаря вентиляционной системе, загрязненный воздух в помещении заменяется свежим наружным воздухом.



ВЕНТИЛЯЦИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ – НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

#### УВЛАЖНЕНИЕ URURU: ПРИЯТНО, ДАЖЕ ПРИ НАГРЕВЕ

Система увлажнения Ururu абсорбирует влагу из наружного воздуха и передает его на внутренний блок, быстро и эффективно увлажняя помещение. Благодаря прекрасному сочетанию увлажнения и кондиционирования воздуха, ваше помещение обогревается равномерно.

#### ОСУШЕНИЕ SARARA: ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

Когда влажность слишком высока, система осушения Sarara снижает влажность без изменения температуры в помещении. Это идеальное решение, поскольку снижение влажности означает повышение чувства комфорта.

- > Идеальный уровень влажности
- > Равномерный поток воздуха
- > Высокоэффективная очистка воздуха
- > Стильный дизайн (награда за хороший дизайн)
- Экономия энергии и высокая эффективность: одна единица энергии преобразуется в более чем пять единиц энергии для охлаждения или нагрева



















FTXR28,42,50E

RXR28,42,50E

ARC447A в комплекте

- $\rightarrow$  Высочайшая энергоэффективность блоков: весь модельный ряд класс A (EER = 5,00/COP = 5,14).
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без дополнительного водоснабжения.
- Осушение SARARA: поддерживает комфортную среду и свежий воздух в помещении, выводя влагу из воздуха без понижения температуры.
- > Мощная вентиляция освежает помещение в течение 2 часов.
- > Высокоэффективная очистка воздуха на основе технологии Flash Streamer.
- > Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(A).
- > Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству.
- Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.

# AUTO ORY STREAMER AUTO AUTO AUTO

| Внутренний блок              |                     |                           |        | FTXR28E          | FTXR42E           | FTXR50E           |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак       | с.                        | кВт    | 1,55/2,8/3,6     | 1,55/4,2/4,60     | 1,55/5,0/5,50     |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак       | с.                        | кВт    | 1,30/3,6/5,00    | 1,30/5,1/5,6      | 1,30/6,0/6,20     |
| Сезонная                     | 0хлаждение          | Класс энергоэффект.       |        | В                |                   | A                 |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка        | кВт    | 2,80             | 4,20              | 5,00              |
|                              |                     | SEER                      |        | 4,91             | 5,46              | 5,22              |
|                              |                     | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 200              | 269               | 335               |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект.       |        | A++              | l l               | \ <del>+</del>    |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка        | кВт    | 4,00             | 4,90              | 5,60              |
|                              | климатических       | SCOP                      |        | 5,08             | 4,50              | 4,27              |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 1,101            | 1,523             | 1,834             |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                           |        | 5,00             | 4,00              | 3,42              |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                           |        | 5,14             | 4,32              | 3,97              |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотре | бление                    | кВт∙ч  | 280              | 525               | 730               |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект  | . Охлаждение/Нагрев       |        |                  | A/A               |                   |
| Корпус                       | Цвет                |                           |        |                  | Белый             |                   |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                     | мм     |                  | 305 x 890 x 209   |                   |
| Macca                        | Блок                |                           | КГ     |                  | 14                |                   |
| Расход воздуха               | 0хлаждение          | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин | 11,1/8,8/6,5/5,7 | 12,4/9,6/6,8/6,0  | 13,3/10,3/7,3/6,5 |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин | 12,4/9,8/7,3/6,5 | 12,9/10,2/7,7/6,8 | 14,0/11,1/8,3/7,3 |
| Уровень шума                 | 0хлаждение          | Ном.                      | дБ(А)  | 55               | 58                | 60                |
|                              | Нагрев              | Ном.                      | дБ(А)  | 57               | 58                | 60                |
| Уровень звукового            | 0хлаждение          | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)  | 39/33/26/23      | 42/35/27/24       | 44/37/29/26       |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)  | 41/35/28/25      | 42/36/29/26       | 44/38/31/28       |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                        | мм     |                  | 6,35              |                   |
| хладагента                   | Газ                 | нд                        | мм     |                  | 9,52              |                   |
|                              | Дренаж              | нд                        | мм     |                  | 18                |                   |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение                | Гц/В   |                  | 1~ / 50 / 220-240 | -                 |

| Наружный блок     |                 |                   |            | RXR28E            | RXR42E            | RXR50E            |
|-------------------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ             | мм         | 693 x 795 x 285   | 693 x 795 x 285   | 693 x 795 x 285   |
| Macca             | Блок            |                   | КГ         | 48                | 48                | 48                |
| Расход воздуха    | Охлаждение      | Ном.              | м³/мин     | 33,8              | 36,2              | 36,2              |
|                   | Нагрев          | Ном.              | м³/мин     | 31,4              | 31,9              | 34,3              |
| Уровень шума      | 0хлаждение      | Ном.              | дБ(А)      | 59                | 61                | 62                |
| Уровень звукового | Охлаждение      | Ном.              | дБ(А)      | 46                | 48                | 48                |
| давления          | Нагрев          | Ном.              | дБ(А)      | 46                | 48                | 50                |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение      | Нар.воздух Мин.~М | акс. °CDB  | -10~43            | -10~43            | -10~43            |
| температур        | Нагрев          | Нар.воздух Мин.~М | акс. °CWB  | -20~18            | -20~18            | -20~18            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал   | глобального потеп | ения (GWP) | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| Трубопровод       | Длина трассы    | НарВнутр. Макс.   | М          | 10                | 10                | 10                |
| хладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар. Макс.   | М          | 8                 | 8                 | 8                 |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение        | Гц/В       | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо | хранителя (МFA)   | A          | 16                | 16                | 16                |



Новый кондиционер настенного типа Daikin Emura — это выделяющееся сочетание традиционного дизайна и совершенства технологий. Его ультратонкий профиль и элегантная аллюминиевая отделка или матовый кристально-белый корпус дополнят любой интерьер. И, конечно же, эстетическое восприятие сопровождается высокими техническими характеристиками.



Установленная вверху стены система достигает оптимального качества воздухораспределения и низкого уровня шума при работе. Управление, монтаж и возможность обслуживания отличаются технологичностью. Соответствие классу А энергоэффективности существенно сокращает эксплуатационные расходы. Блок Daikin Emura — это отличное сочетание стиля и содержания, формы и функциональности, умной системы отопления и эффективного охлаждения.



















11/1025,557,500

- RXG25,35K
- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- > Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- > Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(A).
- > Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Инфракрасный пульт ДУ удобен в пользовании и оснащен функцией таймера, позволяющей запрограммировать блок для запуска и останова в заданный час.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



| Внутренний блок              |                                |                           |        | FTXG25JW                          | FTXG35JW         | FTXG50JW         | FTXG25JA        | FTXG35JA         | FTXG50JA         |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|-----------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс                 | · .                       | кВт    | 1,3/2,5 /3,0                      | 1,4/3,5 /3,8     | 1,7/5,0 /5,3     | 1,3/2,5 /3,0    | 1,4/3,5 /3,8     | 1,7/5,0 /5,3     |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс                 | · .                       | кВт    | 1,3/3,4 /4,5                      | 1,4/4,0 /5,0     | 1,7/5,8 /6,5     | 1,3/3,4 /4,5    | 1,4/4,0 /5,0     | 1,7/5,8 /6,5     |
| Сезонная                     | Охлаждение                     | Класс энергоэффект.       |        | A                                 | ++               | A                | A               | ++               | A                |
| энергоэффективность          |                                | Расчетная нагрузка        | кВт    | 2,50                              | 3,50             | 5,00             | 2,50            | 3,50             | 5,00             |
|                              |                                | SEER                      |        | 6,53                              | 6,51             | 5,45             | 6,53            | 6,51             | 5,45             |
|                              |                                | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 134                               | 188              | 321              | 134             | 188              | 321              |
|                              | Нагрев (для                    | Класс энергоэффект.       |        | A                                 | ۱+               | A                | Į.              | \+               | A                |
|                              | средних                        | Расчетная нагрузка        | кВт    | 2,80                              | 3,30             | 4,60             | 2,80            | 3,30             | 4,60             |
|                              | климатических                  | SCOP                      |        | 4,34                              | 4,23             | 3,87             | 4,34            | 4,23             | 3,87             |
|                              | условий)                       | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 903                               | 1,091            | 1,660            | 903             | 1,091            | 1,660            |
| Номинальная эффективность    | EER                            |                           |        | 4,46                              | 3,93             | 3,21             | 4,46            | 3,93             | 3,21             |
| (охлаждение при номинальной  | COP                            |                           |        | 4,36                              | 4,04             | 3,63             | 4,36            | 4,04             | 3,63             |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотреб           | бление                    | кВт∙ч  | 280                               | 445              | 780              | 280             | 445              | 780              |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект.            | Охлаждение/Нагрев         |        |                                   |                  | A,               | /A              |                  |                  |
| Корпус                       | Цвет                           |                           |        | Матовый кристально-белый Алюминий |                  |                  |                 |                  |                  |
| Габариты                     | Блок                           | ВхШхГ                     | мм     |                                   |                  | 295 x 93         | 15 x 155        |                  |                  |
| Масса                        | Блок                           |                           | кг     |                                   |                  | 1                | 1               |                  |                  |
| Расход воздуха               | Охлаждение                     | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мin | 8,8/6,8/4,7/3,8                   | 10,1/7,3/4,6/3,9 | 10,3/8,5/6,7/5,7 | 8,8/6,8/4,7/3,8 | 10,1/7,3/4,6/3,9 | 10,3/8,5/6,7/5,7 |
|                              | Нагрев                         | Выс./Ном.                 | м³/мin | 9,6/7,9                           | 10,8/8,6         | 11,4/9,8         | 9,6/7,9         | 10,8/8,6         | 11,4/9,8         |
| Уровень шума                 | Охлаждение                     | Выс.                      | дБ(А)  | 54                                | 58               | 60               | 54              | 58               | 60               |
|                              | Нагрев                         | Выс.                      | дБ(А)  | 55                                | 58               | 60               | 55              | 58               | 60               |
| Уровень звукового            | Охлаждение                     | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)  | 38/32/25/22                       | 42/34/26/23      | 44/40/35/32      | 38/32/25/22     | 42/34/26/23      | 44/40/35/32      |
| давления                     | Нагрев                         | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)  | 39/34/28/25                       | 42/36/29/26      | 44/40/35/32      | 39/34/28/25     | 42/36/29/26      | 44/40/35/32      |
| Трубопровод                  | Жидкость                       | нд                        | мм     |                                   |                  | 6,               | 6,35            |                  |                  |
| хладагента                   | Газ НД мм                      |                           |        | 9,                                | .52              | 12,7             | 9,52            |                  | 12,7             |
|                              | Дренаж                         | нд                        | мм     | 16 or 18 18,0 16 or 18 1          |                  |                  |                 | 18,0             |                  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/ Напряжение Гц/В |                           |        | 1~/50/220-240                     |                  |                  |                 |                  |                  |

| Наружный блок     |                 |                       |          | RXG25K            | RXG35K            | RXG50K            | RXG25K            | RXG35K            | RXG50K            |
|-------------------|-----------------|-----------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ                 | мм       | 550 x 765 x 285   | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300   | 550 x 765 x 285   | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300   |
| Macca             | Блок            |                       | кг       | 34                | 34                | 48                | 34                | 34                | 48                |
| Расход воздуха    | 0хлаждение      | Выс./Очень низк.      | м³/мin   | 33,5/30,1         | 36,0/30,1         | 50,9/48,9         | 33,5/30,1         | 36,0/30,1         | 50,9/48,9         |
|                   | Нагрев          | Выс./Очень низк.      | м³/мin   | 30,2/25,6         | 30,2/25,6         | 45,0/43,1         | 30,2/25,6         | 30,2/25,6         | 45,0/43,1         |
| Уровень шума      | 0хлаждение      | Выс.                  | дБ(А)    | 62                | 64                | 63                | 62                | 64                | 63                |
| Уровень звукового | Охлаждение      | Выс./Малошум.         | дБ(А)    | 46/43             | 48/44             | 48/44             | 46/43             | 48/44             | 48/44             |
| давления          | Нагрев          | Выс./Малошум.         | дБ(А)    | 47/44             | 48/45             | 48/45             | 47/44             | 48/45             | 48/45             |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение      | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CDB     | -10~46            | -10~46            | -10~46            | -10~46            | -10~46            | -10~46            |
| температур        | Нагрев          | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CWB     | -15~20            | -15~20            | -15~20            | -15~20            | -15~20            | -15~20            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал   | глобального потеплен  | ия (GWP) | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| Трубопровод       | Длина трассы    | НарВнутр. Макс.       | м        | 20                | 20                | 30                | 20                | 20                | 30                |
| хладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар. Макс.       | м        | 15                | 15                | 20                | 15                | 15                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение            | Гц/В     | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо | хранителя (МҒА)       | Α        | 16                | 16                | 20                | 16                | 16                | 20                |

# Оптимальный дизайн и КОМФОРТ для всего дома

# Легко интегрируемый дизайн

- > Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно впишутся в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- > Матовое белое покрытие высокого качества.
- Новый дизайн пульта дистанционного управления: пульт имеет такое же высококачественное матовое белое покрытие, как и внутренний блок.

#### Максимальная производительность

Оборудование серии FTXS-К обеспечивает максимальную сезонную энергоэффективность до класса А++. Системы оснащаются недельным таймером и интеллектуальным датчиком для активного энергосбережения. Недельный таймер позволяет программировать работу системы для ее наилучшего соответствия вашим потребностям, а интеллектуальный датчик фиксирует наличие людей в помещении и задействует экономичный режим, если в комнате никого нет.





### Подходящий внутренний блок для каждого помещения

Daikin предлагает полную линейку настенных кондиционеров, обеспечивающих оптимальный комфорт и эстетичность любого помещения.

Настенные блоки малой производительности (CTXS15,35K/FTXS20,25K) оптимизированы для современных требований к спальням.

- Поскольку сегодня наблюдается тенденция к сокращению площади спален и улучшению изоляции, линейка дополнена 15-й моделью для обеспечения требуемого уровня комфорта в небольших помещениях.
- Уровень шума в спальнях намного важнее, чем в гостиных: серия небольших настенных моделей работает с практически неощутимым уровнем шума, всего 19 дБ(A).

Большие настенные кондиционеры (FTXS35, 42, 50K) обеспечивают полный комфорт в жилых зонах.

- Новая схема распределения воздуха с использованием эффекта Коанда предусматривает большую дальность струи воздуха и совершенный комфорт в каждом уголке жилого помещения.
- Интеллектуальный датчик двух зон фиксирует нахождение людей в помещении и отводит струю воздуха в сторону, для защиты от сквозняка.
- Повышение уровня комфорта за счет крайне низкого уровня шума.













FTXS20,25,35,42,50K / CTXS15,35K

FTXS60,71G / CTXS15,35K

RXS25,35K

ARC466A1 в комплекте

- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление. Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения (FTXS-J/G).
- > Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- > 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону от людей (FTXS-J/G).
- > Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Уровень звукового давления достигает 19 дБ(A)! (FTXS-K). Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(A).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- > Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

# NVERTER TO AN INVERTER TO AND INVERTER TO AN INVERTER TO AND INVERTER TO AN INVERTER TO AN INVERTER TO AN INVERTER TO AND INVERTER TO AN INVERTER TO AN INVERTER TO AND INVERTER TO AN INV

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                     |                           |                | CTXS15K                 | CTXS35K          | FTXS20K         | FTXS25K         | *FTXS35K     | *FTXS42K          | *FTXS50K     | FTXS60G             | FTXS71G             |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс      | Ξ.                        | кВт            |                         |                  | 1,3/2,0 /2,8    | 1,3/2,5 /3,2    | 1,4/3,5 /4,0 | 1,7/4,2 /5,0      | 1,7/5,0 /5,3 | 1,7/6,0 /6,7        | 2,3/7,1/8,5         |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс      | · .                       | кВт            | 1                       |                  | 1,3/2,5 /4,3    | 1,3/2,8 /4,7    | 1,4/4,0 /5,2 | 1,7/5,4 /6,0      | 1,7/5,8 /6,5 | 1,7/7,0 /8,0        | 2,3/8,2/10,2        |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект        |                | 1                       |                  | A+              | A++             | A++          | A++               | A++          | Α                   | Α                   |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка        | кВт            | ]                       |                  | 2,00            | 2,50            | 3,50         | 4,20              | 5,00         | 6,00                | 7,10                |
|                              |                     | SEER                      |                | 1                       |                  | 5,71            | 6,37            | 6,89         | 6,20              | 6,35         | 5,35                | 5,23                |
|                              |                     | Годовое энергопотребление | кВт∙ч          | ]                       |                  | 123             | 137             | 178          | 237               | 276          | 393                 | 475                 |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект        |                | Применяе                | тся только       | A++             | A++             | A++          | A+                | A+           | Α                   | A                   |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка        | кВт            | для мульти-сплит систем |                  | 2,30            | 2,50            | 3,60         | 4,00              | 4,60         | 4,80                | 6,50                |
|                              | климатических       | SCOP                      |                | 1                       |                  | 4,75            | 4,63            | 5,03         | 4,10              | 4,45         | 3,75                | 3,59                |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление | кВт∙ч          | 1                       |                  | 678             | 755             | 1,002        | 1,366             | 1,447        | 1,790               | 2,529               |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                           |                | 1                       |                  | 4,65            | 4,39            | 4,27         | 3,44              | 3,47         | 3,02                | 3,02                |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                           |                | 1                       |                  | 4,55            | 4,52            | 4,82         | 4,39              | 4,53         | 3,43                | 3,22                |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог     | отребление                | ребление кВт-ч |                         |                  | 215             | 285             | 410          | 610               | 720          | 995                 | 1,175               |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев         |                | 1                       |                  | A/A             | A/A             | A/A          | A/A               | A/A          | B/B                 | B/C                 |
| Корпус                       | Цвет                |                           |                | Бел                     | <b>тый</b>       | Белый           | Белый           | Белый        | Белый             | Белый        | Белый               | Белый               |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                     | мм             | 289 x 7                 | 30 x 215         | 289 x 7         | 80 x 215        |              | 298 x 900 x 215   |              | 290 x 10            | 050 x 250           |
| Macca                        | Блок                |                           | кг             |                         | 3                | 8               | 8               | 16           | 16                | 16           | 12                  | 12                  |
| Расход воздуха               | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин         | 7,9/6,3/4,7/3,9         | 9,0/7,5/6,0/4,3  | 8,8/6,7/4,7/3,9 | 9,1/7,0/5,0/3,9 | 12,0/-/-/-   | 12,0/-/-/-        | 12,0/-/-/-   | 16,0/13,5/11,3/10,1 | 17,2/14,5/11,5/10,5 |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном.                 | м³/мин         | 9,2/7,2/5,2/3,9         | 10,1/8,1/6,3/4,3 | 9,5/7,8         | 10,0/8,0        | 12,9/-       | 12,9/-            | 13,3/-       | 17,2/14,9           | 19,5/16,7           |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс.                      | дБ(А)          | 53                      | 58               | -/56            | -/57            | 59/-         | 59/-              | 60/-         | 61/-                | 62/-                |
|                              | Нагрев              | Выс.                      | дБ(А)          | 54                      | 57               | -/56            | -/57            | 59/-         | 59/-              | 60/-         | 60/-                | 62/-                |
| Уровень звукового            | 0хлаждение          | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)          | 37/31/25/21             | 42/35/28/21      | 40/32/24/19     | 41/33/25/19     | 45/37/29/19  | 45/39/33/21       | 46/40/34/23  | 45/41/36/33         | 46/42/37/34         |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)          | 38/33/28/21             | 41/36/30/21      | 40/34/27/19     | 41/34/27/19     | 45/39/29/19  | 45/39/33/22       | 47/40/34/24  | 44/40/35/32         | 46/42/37/34         |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                        | мм             | 6,                      | 35               | 6,35            | 6,35            | 6,35         | 6,35              | 6,35         | 6,35                | 6,35                |
| хладагента                   | Газ                 | нд                        | мм             | 9,                      | 52               | 9,52            | 9,52            | 9,52         | 9,52              | 12,7         | 12,7                | 15,9                |
|                              | Дренаж              | нд                        | мм             | 1                       | 8                | 18,0            | 18,0            | -            | -                 | -            | 18,0                | 18,0                |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение                | Гц/В           | 1~ / 50 /               | 220-240          |                 |                 |              | 1~ / 50 / 220-240 | )            |                     |                     |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК     |                 |                       |          |                         | RXS20K          | RXS25K          | *RXS35K         | *RXS42K           | *RXS50K         | RXS60F          | RXS71F          |
|-------------------|-----------------|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ                 | мм       |                         | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300 | 550 x 825 x 300 | 770 x 900 x 320 |
| Macca             | Блок            |                       | кг       |                         | 34              | 34              | 34              | 39                | 48              | 48              | 71              |
| Расход воздуха    | Охлаждение      | Выс./Очень низк.      | м³/мин   |                         | 33,5/30,1       | 33,5/30,1       | -/-             | -/-               | -/-             | 50,9/48,9       | 54,5/57,1       |
|                   | Нагрев          | Выс./Очень низк.      | м³/мин   |                         | 45,0/43,1       | 30,2/25,6       | -/-             | -/-               | -/-             | 46,3/42,4       | 52,5/46,0       |
| Уровень шума      | Охлаждение      | Выс.                  | дБ(А)    |                         | -/61            | -/61            | -/63            | -/63              | -/63            | 63/-            | 66/-            |
| Уровень звукового | Охлаждение      | Выс./Малошум.         | дБ(А)    |                         | 46/-/43         | 46/43           | 48/44/-         | 48/44/-           | 48/44/-         | 49/46/-         | 52/49/-         |
| давления          | Нагрев          | Выс./Малошум.         | дБ(А)    | Применяется только      | 47/-/44         | 47/44           | 48/45/-         | 48/45/-           | 48/45/-         | 49/46/-         | 52/49/-         |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение      | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CDB     | для мульти-сплит систем | -10~46          | -10~46          | -10~46          | -10~46            | -10~46          | -10~46          | -10~46          |
| температур        | Нагрев          | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CWB     |                         | -15~18          | -15~18          | -15~20          | -15~20            | -15~20          | -15~20          | -15~20          |
| Хладагент         | Тип/Потенциал і | лобального потеплен   | ия (GWP) |                         |                 |                 |                 | R410A/1,975       |                 |                 |                 |
| Трубопровод       | Длина трассы    | НарВнутр. Макс.       | м        |                         | 20              | 20              | 20              | 20                | 30              | 30              | 30              |
| хладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар. Макс.       | м        |                         | 20/15           | 20/15           | 20/15           | 20/15             | 30/20           | 30/20           | 30/20           |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение            | Гц/В     |                         |                 |                 | :               | 1~ / 50 / 220-240 | 0               |                 |                 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо | хранителя (МҒА)       | Α        |                         | 10              | 10              | -               | -                 | -               | 20              | 20              |











FTX20.25.35.JV

RX20,25,35JV

ARC433A8 в комплекте

- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 до 2 Вт.
- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- > Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 22 дБ(А).
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(A).
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помешению.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- > Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета (только для серии GV).



| Внутренний блок              |                     |                           |                            | FTX20JV         | FTX25JV         | FTX35JV          | FTX50GV             | FTX60GV             | FTX71GV             |  |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Холодопроизводительность     | Мин,/Ном,/Макс      | С,                        | кВт                        | 1,3/2,0 /2,6    | 1,3/2,5 /3,0    | 1,3/3,3 /3,8     | 1,7/5,0 /6,0        | 1,7/6,0 /6,7        | 2,3/7,1 /8,5        |  |
| Теплопроизводительность      | Мин,/Ном,/Мако      | С,                        | кВт                        | 1,3/2,5 /3,5    | 1,3/2,8 /4,0    | 1,3/3,5 /4,8     | 1,7/5,8 /7,7        | 1,7/7,0 /8,0        | 2,3/8,2 /10,2       |  |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект,       |                            |                 | A               | \+               |                     | Α                   | В                   |  |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка        | кВт                        | 2,00            | 2,50            | 3,30             | 5,00                | 6,00                | 7,10                |  |
|                              |                     | SEER                      |                            | 5,              | 63              | 5,66             | 5,63                | 5,10                | 4,93                |  |
|                              |                     | Годовое энергопотребление | кВт∙ч                      | 124             | 155             | 204              | 311                 | 412                 | 504                 |  |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект,       |                            | A++             |                 | A+               |                     | 1                   | A                   |  |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка        | кВт                        | 2,20            | 2,40            | 2,80             | 4,60                | 4,80                | 6,50                |  |
|                              | климатических       | SCOP                      |                            | 4,67            | 4,50            | 4,14             | 4,08                | 3,74                | 3,45                |  |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление | кВт∙ч                      | 659             | 746             | 945              | 1,577               | 1,795               | 2,634               |  |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                           |                            | 3,64            | 3,42            | 3,37             | 3,23                | 3,                  | 02                  |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                           |                            | 4,24            | 4,06            | 3,76             | 3,63                | 3,43                | 3,22                |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотре | бление                    | кВт∙ч                      | 275             | 365             | 490              | 775                 | 995                 | 1,175               |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект  | , Охлаждение/Нагрев       |                            |                 | A,              | /A               |                     | B/B                 | B/C                 |  |
| Корпус                       | Цвет                | Белый                     |                            |                 |                 |                  |                     |                     |                     |  |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                     | мм                         |                 | 283 x 770 x 198 |                  | 290 x 1,050 x 238   |                     |                     |  |
| Macca                        | Блок                |                           | кг                         |                 | 7               |                  |                     | 12                  |                     |  |
| Расход воздуха               | 0хлаждение          | Выс,/Ном,/Низк,/Малошум,  | м³/мин                     | 9,1/7,4/5,9/4,7 | 9,2/7,6/6,0/4,8 | 9,3/7,7/6,1/4,9  | 14,7/12,4/10,3/9,5  | 16,2/13,6/11,4/10,2 | 17,4/14,6/11,6/10,6 |  |
|                              | Нагрев              | Выс,/Ном,/Низк,/Малошум,  | м³/мин                     | 9,4/7,8/6,3/5,5 | 9,7/8,0/6,3/5,5 | 10,1/8,4/6,7/5,7 | 16,1/13,9/11,5/10,2 | 17,4/15,1/12,7/11,4 | 19,7/16,9/14,3/12,7 |  |
| Уровень шума                 | 0хлаждение          | Выс,                      | дБ(А)                      | 55              | 56              | 57               | 59                  | 61                  | 62                  |  |
|                              | Нагрев              | Выс,                      | дБ(А)                      | 55              | 56              | 57               | 58                  | 60                  | 62                  |  |
| Уровень звукового            | 0хлаждение          | Выс,/Ном,/Низк,/Малошум,  | дБ(А)                      | 39/33/25/22     | 40/33/26/22     | 41/34/27/23      | 43/39/34/31         | 45/41/36/33         | 46/42/37/34         |  |
| давления                     | Нагрев              | Выс,/Ном,/Низк,/Малошум,  | дБ(А)                      | 39/34/28/25     | 40/34/28/25     | 41/35/29/26      | 42/38/33/30         | 44/40/35/32         | 46/42/37/34         |  |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                        | мм                         |                 |                 |                  |                     |                     |                     |  |
| хладагента                   | Газ                 | нд                        | мм                         | 9,52 12,7 15,9  |                 |                  |                     |                     |                     |  |
|                              | Дренаж              | нд                        | мм                         |                 |                 | 1                | 8                   |                     |                     |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение                | ояжение Гц/B 1~/50/220-240 |                 |                 |                  |                     |                     |                     |  |

| Наружный блок     |                 |             |            |          | RX20JV            | RX25JV            | RX35JV            | RX50GV            | RX60GV            | RX71GV            |
|-------------------|-----------------|-------------|------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ       |            | мм       | 550 x 658 x 275   | 550 x 658 x 275   | 550 x 658 x 275   | 735 x 825 x 300   | 735 x 825 x 300   | 770 x 900 x 320   |
| Macca             | Блок            |             |            | кг       | 28                | 28                | 30                | 48                | 48                | 71                |
| Расход воздуха    | Охлаждение      | Выс./Низк   | Выс./Низк. |          | 29,2/-            | 29,2/-            | 27,60/-           | 48,9/41,7         | 50,9/42,4         | 54,5/46,0         |
|                   | Нагрев          | Выс./Низк   |            | м³/мин   | 26,2/-            | 26,2/-            | 24,5/-            | 45,0/41,7         | 46,3/42,4         | 46,0/46,0         |
| Уровень шума      | Охлаждение      | Ном.        |            | дБ(А)    | 60                | 60                | 62                | 63                | 63                | 65                |
| Уровень звукового | Охлаждение      | Выс./Низк   |            | дБ(А)    | 46/-              | 46/-              | 48/-              | 47/44             | 49/46             | 52/49             |
| давления          | Нагрев          | Выс./Низк   |            | дБ(А)    | 47/-              | 47/-              | 48/-              | 48/45             | 49/46             | 52/49             |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение      | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     | 10~46             | 10~46             | 10~46             | -10~46            | -10~46            | -10~46            |
| температур        | Нагрев          | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     | -15~20            | -15~20            | -15~20            | -15~18            | -15~18            | -15~18            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал   | глобального | потеплени  | ия (GWP) | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| Трубопровод       | Длина трассы    | НарВнутр.   | Макс.      | м        | 15                | 15                | 15                | 30                | 30                | 30                |
| хладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар.   | Макс.      | М        | 12                | 12                | 12                | 20                | 20                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение  | 9          | Гц/В     | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс, ток предо | хранителя ( | MFA)       | Α        | 16                | 16                | 16                | 20                | 20                | 20                |









FTXN25,35,50,60L

5,50,60L A

35,50,60L KXN25,35,50,60L

- > Энергоэффективность: полный модельный ряд класса А.
- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать.
- > Антикоррозийная обработка оребрения теплообменника наружного блока.
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(A).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Для быстрого охлаждения или обогрева можно выбрать высокопроизводительный режим.





















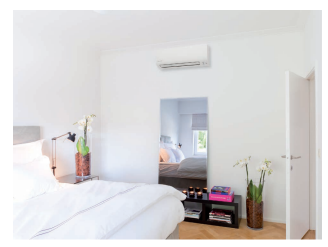












| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                             |              |        | FTXN25L        | FTXN35L       | FTXN50L                    | FTXN60L    |  |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|--------|----------------|---------------|----------------------------|------------|--|
| Холодопроизводительность | Номинальная                 |              | кВт    | 2,50           | 3,20          | 5,45                       | 6,21       |  |
| Теплопроизводительность  | Номинальная                 |              | кВт    | 2,80           | 3,50          | 5,62                       | 6,40       |  |
| D                        | 0хлаждение                  | Ном.         | кВт    | 0,780          | 0,995         | 1,700                      | 1,930      |  |
| Входящая мощность        | Нагрев                      | Ном.         | кВт    | 0,775          | 0,970         | 1,555                      | 1,770      |  |
| EER                      |                             |              |        | 3,21           | 3,22          | 3,21                       | 3,22       |  |
| COP                      |                             |              |        | 3,61           | 3,61          | 3,61                       | 3,62       |  |
| Годовое энергопотребл    | пение                       |              | кВт/ч  | 390            | 498           | 850                        | 965        |  |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/Н                | агрев        |        | A/A            | A/A           | A/A                        | A/A        |  |
| Корпус                   | Цвет                        |              |        | Бел            | тый           | Бел                        | тый        |  |
| Размеры                  | Блок                        | ВхШхГ        | мм     | 288 x 8        | 00 x 212      | 310 × 10                   | 65 x 229   |  |
| Bec                      | Блок                        |              | кг     | g              | 9             | 14                         |            |  |
| n                        | 0хлаждение                  | Макс./Мин.   | м3/мин | 10,68/4,68     | 11,10/4,68    |                            |            |  |
| Расход воздуха           | Нагрев                      | Макс./Мин.   | м3/мин | 10,68/4,68     | 11,10/4,68    | -                          | -          |  |
| Уровень звукового        | 0хлаждение                  | Макс./Мин.   | дБ(А)  | 41/24          | 42/25         | 44/32                      | 46/33      |  |
| давления                 | Нагрев                      | Макс./Мин.   | дБ(А)  | 41/24          | 42/25         | 44/32                      | 46/33      |  |
| Кладагент                | Тип                         |              |        | R41            | 10A           | R4:                        | 10A        |  |
| Грубопровод              | Макс.длина/пе               | репад высот  | М      | 15/10          | 15/10         | 30/10                      | 30/10      |  |
| хладагента               | Диаметр труб                | Жидкость/газ | мм     | 6,35/9,52      | 6,35/9,52     | 6,35/12,7                  | 6,35/15,88 |  |
| Эпектропитацие           | Фаза / Частота / Напряжение |              |        | 1~ / 50/60 / 2 | 220 - 240/220 | 1~ / 50/60 / 220 = 240/220 |            |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |   |            |            |        | RXN25L   | RXN35L    | RXN50L              | RXN60L |  |
|------------------------|---|------------|------------|--------|----------|-----------|---------------------|--------|--|
| Размеры                | Блок ВхШхГ мм                             |            |            |        | 550 x 65 | 58 x 289  | 753 x 855 x 328     |        |  |
| Bec                    | Блок                                      | кг         |            |        | 28       | 30        | 49                  | 49     |  |
| Уровень звук. давления | Охлаждение                                | Макс.      |            | дБ(А)  | 46       | 48        | 51                  | 51     |  |
| Рабочий диапазон       | Охлаждение                                | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CDB   | -10-     | ~46       | -10~46              |        |  |
|                        | Нагрев                                    | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CWB   | -15~18   |           | -15~18              |        |  |
| Хладагент              | Тип                                       |            |            |        | R41      | IOA       | R4:                 | loA    |  |
| Электропитание         | итание Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |            |            | Гц / В | 1~/50/   | 220 – 240 | 1~ / 50 / 220 – 240 |        |  |







RYN20CGXV1







































- > Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха.
- > Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- Ночной режим обеспечивает комфортные условия во время сна. В зависимости от выбранного рабочего режима температурная уставка будет постепенно повышаться или понижаться.
- > Беспроводной пульт ДУ в комплекте.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                |              |        | FTYN20JXV1              | FTYN25L                | FTYN35L       | FTYN50L                    | FTYN60L     | FTYN80FXV1         |
|--------------------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная    |              | кВт    | 2,14                    | 2,65                   | 3,30          | 5,25                       | 6,01        | 7,62               |
| Теплопроизводительность  | Номинальная    |              | кВт    | 2,06                    | 2,80                   | 3,47          | 5,55                       | 6,35        | 7,62               |
| Потребляемая             | 0хлаждение     | Ном.         | кВт    |                         | 0,825                  | 1,080         | 1,635                      | 1,870       |                    |
| мощность                 | Нагрев         | Ном.         | кВт    |                         | 0,775                  | 0,980         | 1,480                      | 1,740       |                    |
| EER                      |                |              |        | 3,04                    | 3,21                   | 3,06          | 3,21                       | 3,21        | 2,90               |
| COP                      |                |              | 3,68   | 3,61                    | 3,54                   | 3,75          | 3,65                       | 3,32        |                    |
| Годовое энергопотреб.    | ление          |              | кВт/ч  |                         | 412                    | 540           | 818                        | 935         |                    |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/Н   | агрев        |        | B/A                     | A/A                    | B/B           | A/A                        | A/A         | C/C                |
| Корпус                   | Цвет           |              |        | Белый (6.5Ү 9.5/0.5)    | ) Белый (6.5Y 9.5/0.5) |               | Белый (6.                  | 5Y 9.5/0.5) |                    |
| Размеры                  | Блок           | ВхШхГ        | мм     | 288 x 800 x 206         | 288 x 8                | 00 x 206      | 310 x 10                   | 065 x 224   | 360 x 1200 x 200   |
| Bec                      | Блок           |              | кг     | 9                       | !                      | 9             | 1                          | 14          | 17                 |
| D                        | 0хлаждение     | Макс./Мин.   | м3/мин |                         | 10,14/5,94             | 10,56/6,36    | 16,14/10,62                | 18,18/11,82 |                    |
| Расход воздуха           | Нагрев         | Макс./Мин.   | м3/мин |                         | 10,14/5,94             | 10,56/6,36    | 16,14/10,62                | 18,18/11,82 |                    |
| Уровень звукового        | 0хлаждение     | Макс./Мин.   | дБ(А)  | 37/24                   | 39/25                  | 41/27         | 44/34                      | 48/37       | 49/45              |
| давления                 | Нагрев         | Макс./Мин.   | дБ(А)  |                         |                        | 41/27         | 44/34                      | 48/37       | 49/45              |
| Хладагент                | Тип            |              |        | R410A                   | R4                     | 10A           | R4                         | 10A         | R410A              |
| Трубопровод              | Макс.длина/пе  | репад высот  | М      |                         | 12/5                   | 12/5          | 15/8                       | 15/8        |                    |
| хладагента               | Диаметр труб   | Жидкость/газ | мм     | 6,35/9,52               | 6,35/9,52              | 6,35/12,70    | 6,35/12,70                 | 6,35/15,88  | 9,52/15,88         |
| Электропитание           | Фаза / Частота | / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240/220 | 1~ / 50/60 / 3         | 220 – 240/220 | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 |             | 3~ / 50 / 380 - 41 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                                      |            |            |                         | RYN20CGXV1          | RYN25L   | RYN35L   | RYN50L              | RYN60L          | RQ71CXV1        |
|------------------------|--------------------------------------|------------|------------|-------------------------|---------------------|----------|----------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Размеры                | Блок                                 | ВхШхГ      |            | мм                      | 494 x 600 x 245     | 521 x 90 | 00 x 250 | 651 x 855 x 328     | 753 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 |
| Bec                    | Блок                                 |            |            | кг                      | 24                  | 29       | 31       | 49                  | 50              | 57              |
| Уровень звук. мощности | 0хлаждение                           | Макс.      |            | дБ(А)                   | 44                  | 46       | 49       | 52                  | 52              | 58              |
| Рабочий диапазон       | 0хлаждение                           | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CDB                    | 19~46               | 19-      | -46      | 19-                 | ~46             | 19~46           |
|                        | Нагрев                               | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CWB                    | -9~18               | -9-      | -18      | -9-                 | ~18             | -9~18           |
| Хладагент              | Тип                                  |            | R410A      | R410A                   |                     | R410A    |          | R410A               |                 |                 |
| Электропитание         | е Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |            | Гц / В     | 1~ / 50 / 220 – 240/220 | 1~ / 50 / 220 - 240 |          | 1~/50/   | 1~ / 50 / 220 – 240 |                 |                 |















RZQG100LV1/Y1

BRC1E52A BRC7E618 опционально

- > Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- > Современная плоская лицевая панель.
- > Режим снижения влажности помещения без изменения температуры.
- > Автоматический выбор скорости вентилятора: возможность выбора 3 скоростей вентилятора.
- > Воздушный фильтр эффективно удаляет частицы, находящиеся в воздухе.
- > Передняя панель легко снимается и моется.
- > Может быть применена для технологического охлаждения серверных.
- > Прямое подключение к DIII.





































| Внутренний блок              |                      |                           |        | FAQ71C            | FAQ100C           | FAQ71C            | FAQ100C           |  |  |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс       | с.                        | кВт    | -/6,8/-           | -/9,5/-           | -/6,8/-           | -/9,5/-           |  |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс       | с.                        | кВт    | -/7,5/-           | -/10,8/-          | -/7,5/-           | -/10,8/-          |  |  |
| Сезонная                     | 0хлаждение           | Класс энергоэффект.       |        | A                 |                   |                   |                   |  |  |
| энергоэффективность          |                      | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8               | 9,5               | 6,8               | 9,5               |  |  |
|                              |                      | SEER                      |        | 5,21              | 5,11              | 5,21              | 5,11              |  |  |
|                              |                      | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 457               | 651               | 457               | 651               |  |  |
|                              | Нагрев (для          | Класс энергоэффект.       |        | A                 | A+                | A                 | A+                |  |  |
|                              | средних              | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,3               | 10,2              | 6,3               | 10,2              |  |  |
|                              | климатических        | SCOP                      |        | 3,90              | 4,01              | 3,90              | 4,01              |  |  |
|                              | условий)             | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,272             | 3,552             | 2,272             | 3,552             |  |  |
| Номинальная эффективность    | EER                  |                           |        | 3,40              | 3,62              | 3,40              | 3,62              |  |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                  |                           |        | 3,70              | 3,61              | 3,70              | 3,61              |  |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотреб | бление                    | кВт∙ч  | 1,000             | 1,315             | 1,000             | 1,315             |  |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект.  | . Охлаждение/Нагрев       |        |                   | A                 | /A                |                   |  |  |
| Корпус                       | Цвет                 |                           |        | Нейтральный белый |                   |                   |                   |  |  |
| Габариты                     | Блок                 | ВхШхГ                     | мм     | 290 x 1,050 x 238 | 340 x 1,200 x 240 | 290 x 1,050 x 238 | 340 x 1,200 x 240 |  |  |
| Macca                        | Блок                 |                           | КГ     | 13                | 17                | 13                | 17                |  |  |
| Расход воздуха               | 0хлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 18/16/14          | 26/23/19          | 18/16/14          | 26/23/19          |  |  |
|                              | Нагрев               | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин | 18/16/14/-        | 26/23/19/-        | 18/16/14/-        | 26/23/19/-        |  |  |
| Уровень шума                 | 0хлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 61/58/56          | 65/62/58          | 61/58/56          | 65/62/58          |  |  |
|                              | Нагрев               | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 61/58/56          | 65/62/58          | 61/58/56          | 65/62/58          |  |  |
| Уровень звукового            | Охлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 45/42/40          | 49/45/41          | 45/42/40          | 49/45/41          |  |  |
| давления                     | Нагрев               | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 45/42/40          | 49/45/41          | 45/42/40          | 49/45/41          |  |  |
| Трубопровод                  | Жидкость             | нд                        | мм     | 9,52              |                   |                   |                   |  |  |
| хладагента                   | Газ                  | нд                        | мм     |                   | 1!                | 5,9               |                   |  |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/       | Напряжение                | Гц/В   |                   | 1~ / 50/60 /      | 220-240/220       |                   |  |  |

| Наружный блок     |                    |                   |            |         | RZQG71L7V1                   | RZQG100L7V1       | RZQG71LY1       | RZQG100LY1        |  |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------|---------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ             |            | мм      | 990 x 940 x 320              | 1,430 x 940 x 320 | 990 x 940 x 320 | 1,430 x 940 x 320 |  |
| Macca             | Блок               |                   |            | кг      | 78                           | 102               | 80              | 101               |  |
| Расход воздуха    | Охлаждение         | Ном.              |            | м³/мин  | 59                           | 70                | 59              | 70                |  |
|                   | Нагрев             | Ном.              |            | м³/мин  | 49                           | 62                | 49              | 62                |  |
| Уровень шума      | Охлаждение         | Ном.              |            | дБ(А)   | 64                           | 66                | 64              | 66                |  |
| Уровень звукового | Охлаждение         | Ном.              |            | дБ(А)   | 48                           | 50                | 48              | 50                |  |
| давления          | Нагрев             | Ном.              |            | дБ(А)   | 50                           | 52                | 50              | 52                |  |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1         |            | дБ(А)   | 43                           | 45                | 43              | 45                |  |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение         | Нар.воздух        | Мин.~Макс. | °CDB    |                              | -15,0~            | 50,0            |                   |  |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух        | Мин.~Макс. | °CWB    |                              | -20,0~            | 15,5            |                   |  |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | лобального        | потеплени  | я (GWP) |                              | R410A/            | 1,975           |                   |  |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.         | Макс.      | м       | 50                           | 75                | 50              | 75                |  |
| хладагента        |                    | Система           | Равно      | м       | 70                           | 90                | 70              | 90                |  |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар. Макс. м |            | м       |                              | 30,               | 0               | '                 |  |
|                   | ' '                | ВнутрВнутр.       | Макс.      | м       |                              | 0,5               | 5               |                   |  |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ Н   | Іапряжение        |            | Гц/В    | 1~/50/220-240 3N~/50/380-415 |                   |                 | 380-415           |  |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предох   | ранителя (М       | 1FA)       | Α       | 20                           | 32                | 16              | 20                |  |















RZQSG100 LV1/Y1

BRC1E52A BRC7E618

































Нагрев и охлаждение



| Внутренний блок              |                      |                           |        | FAQ71C            | FAQ100C                  | FAQ100C  |  |  |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-------------------|--------------------------|----------|--|--|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс       |                           | кВт    | -/6,8/-           | -/9,                     | 5/-      |  |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс       | <b>.</b>                  | кВт    | -/7,5/-           | -/10,8/-                 |          |  |  |
| Сезонная                     | Охлаждение           | Класс энергоэффект.       |        | A                 | В                        |          |  |  |
| энергоэффективность          |                      | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8               | 9,                       | 5        |  |  |
|                              |                      | SEER                      |        | 5,11              | 4,0                      | 51       |  |  |
|                              |                      | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 466               | 72                       | 1        |  |  |
|                              | Нагрев (для          | Класс энергоэффект.       |        |                   | A                        |          |  |  |
|                              | средних              | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,0               | 6,                       | 8        |  |  |
|                              | климатических        | SCOP                      |        |                   | 3,81                     |          |  |  |
|                              | условий)             | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,202             | 2,4                      | 92       |  |  |
| Номинальная эффективность    | EER                  |                           |        | 3,21              | 3,01                     |          |  |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                  |                           |        | 3,61              | 3,41                     |          |  |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотреб | бление                    | кВт∙ч  | 1,059             | 1,5                      | 80       |  |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект.  | Охлаждение/Нагрев         |        | A/A               | В/                       | В        |  |  |
| Корпус                       | Цвет                 |                           |        | Нейтральный белый |                          |          |  |  |
| Габариты                     | Блок                 | ВхШхГ                     | мм     | 290 x 1050 x 238  | 340 x 120                | 00 x 240 |  |  |
| Macca                        | Блок                 |                           | КГ     | 13                | 17                       | 7        |  |  |
| Расход воздуха               | Охлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 18/16/14          | 26/2                     | 3/19     |  |  |
|                              | Нагрев               | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 18/16/14          | 26/2                     | 3/19     |  |  |
| Уровень шума                 | Охлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 61/58/56          | 65/62                    | 2/58     |  |  |
|                              | Нагрев               | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 61/58/56          | 65/62                    | 2/58     |  |  |
| Уровень звукового            | Охлаждение           | Выс./Ном./Низк. дБ(А)     |        | 45/42/40          | 49/4                     | 5/41     |  |  |
| давления                     | Нагрев               | Выс./Ном./Низк. дБ(А)     |        | 45/42/40          | 49/45/41                 |          |  |  |
| Трубопровод                  | Жидкость             | НД мм                     |        |                   | 9,52                     |          |  |  |
| хладагента                   | Газ                  | нд                        | мм     |                   | 15,9                     |          |  |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/       | Напряжение                | Гц/В   |                   | 1~ / 50/60 / 220-240/220 |          |  |  |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG100LY1        |  |  |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|--------------------|--|--|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 770 x 900 x 320 | 990 x 94    | 40 x 320           |  |  |
| Macca             | Блок               |             |            | кг       | 67              | 81          | 82                 |  |  |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.        |            | м³/мин   | 52              | 7           | 6                  |  |  |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м³/мин   | 48              | 8           | 3                  |  |  |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 65              | 6           | 9                  |  |  |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном./Малошу | ум.        | дБ(А)    | 49/47           | 53/49       | 53/-               |  |  |
| цавления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 51              | 5           | 7                  |  |  |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    |                 | -           | 49                 |  |  |
| Циапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 | -5,0~46     |                    |  |  |
| гемператур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 | -15~15,5    |                    |  |  |
| Кладагент         | Тип/Потенциал г    | лобального  | потеплени  | ия (GWP) |                 | R410A/1,975 |                    |  |  |
| Грубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | Макс.      | М        | 30              | 5           | 0                  |  |  |
| кладагента        |                    | Система     | Равно      | м        | 40              | 7           | 0                  |  |  |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | Макс.      | М        | 15              | 30          | ),0                |  |  |
|                   |                    | ВнутрВнутр. | Макс.      | М        |                 | 0,5         |                    |  |  |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ І   | Напряжение  |            | Гц/В     | 1~ / 50 /       | / 220-240   | 3N~ / 50 / 380-415 |  |  |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | кранителя ( | MFA)       | Α        | 20              | 32          | 20                 |  |  |











BRC1D52

BRC1E52A BRC7E618 опционально



- > Компактный дизайн при высокой производительности.
- > Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБ(A) дл модели FAQ71B).
- > Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- > Режим осушения воздуха без изменения температуры.
- > Функция самодиагностики.
- > Автоматический выбор режима.
- > Функция автоматического перезапуска.
- > 5 различных схем распределения воздушных потоков.
- > Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- > Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- > Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



























#### Нагрев и охлаждение Только охлаждение

|                          |                 |              |        | •               |                   |                 |                   |
|--------------------------|-----------------|--------------|--------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                 |              |        | FAQ71B          | FAQ100B           | FAQ71B          | FAQ100B           |
|                          | Номинальная кВт |              |        | 7,1             | 10,0              | 7,1             | 10,0              |
| Теплопроизводительность  | Номинальная     |              | кВт    | 8,0             | 11,2              | -               | -                 |
| Потребляемая             | Охлаждение      | Ном.         | кВт    | 2,65/2,53       | 3,56/3,52         | 2,65/2,53       | 3,56/3,52         |
| мощность                 | Нагрев          | Ном.         | кВт    | 2,58/2,49       | 3,96/3,82         | -               | -                 |
| EER                      |                 |              |        | 2,68/ 2,81      | 2,81/2,84         | 2,68/2,53       | 2,81/2,84         |
| COP                      |                 |              |        | 3,10/3,21       | 2,83/2,93         | -               | -                 |
| Годовое энергопотреблени | 9               |              | кВт/ч  | 1325/1265       | 1780/1760         | 1325/1265       | 1780/1760         |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/Н    | агрев        |        | D               | С                 | В               | С                 |
| Корпус                   | Цвет            |              |        | Нейтральный бел | ый (6.5Ү 9.5/0.5) | Нейтральный бел | ый (6.5Ү 9.5/0.5) |
| Размеры                  | Блок            | ВхШхГ        | мм     | 290x1050x230    | 360x1570x200      | 290x1050x230    | 360x1570x200      |
| Вес                      | Блок            |              | кг     | 13              | 26                | 13              | 26                |
|                          | Охлаждение      | Макс./Мин.   | м³/мин | 19/15           | 23/19             | 19/15           | 23/19             |
| Расход воздуха           | Нагрев          | Макс./Мин.   | м³/мин | 19/15           | 23/19             | -               | -                 |
| Уровень звукового        | Охлаждение      | Макс./Мин.   | дБ(А)  | 43/37           | 45/41             | 43/37           | 45/41             |
| давления                 | Нагрев          | Макс./Мин.   | дБ(А)  | 43/37           | 45/41             | -               | -                 |
| Кладагент                | Тип             |              |        | R410A           |                   | R41             | 0A                |
| Грубопровод              | Макс.длина/пе   | репад высот  | М      | 70/30           | 70/30             | 70/30           | 70/30             |
| хладагента               | Диаметр труб    | Жидкость/газ | мм     | 9,5/15,9        | 9,5/15,9          | 9,5/15,9        | 9,5/15,9          |
| Электропитание           | Фаза / Частота  | / Напряжение | Гц / В | 1~ / 50/60 / 2  | 20 – 240/220      | 1~ / 50/60 / 2  | 20 – 240/220      |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК    |                  |              |            |        | RQ71BV/W        | RQ100BV/W        | RR71BV/W        | RR100BV/W        |
|------------------|------------------|--------------|------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Размеры          | Блок             | ВхШхГ        |            | мм     | 770 x 900 x 320 | 1170 x 900 x 320 | 770 x 900 x 320 | 1170 × 900 × 320 |
| Bec              | Блок             |              |            | кг     | 84/83           | 103/101          | 83/81           | 102/99           |
| Уровень звуковой | 0хлаждение       | Макс.        |            | дБ(А)  | 50              | 53               | 50              | 53               |
| мощности         | Нагрев           | Макс.        |            | дБ(А)  | 50              | 53               | -               | _                |
| Рабочий диапазон | 0хлаждение       | Нар.воздух 1 | Мин.~Макс. | °CDB   | -5-             | ~46              | -15             | ~46              |
|                  | Нагрев           | Нар.воздух 1 | Мин.~Макс. | °CWB   | -10             | <b>1</b> ~15     |                 | _                |
| Хладагент        | Тип              |              |            |        | R4:             | 10A              | R4:             | 10A              |
| Электропитание   | Фаза / Частота / | / Напряжение | e          | Гц / В | 1~ / 50 /       | 220 – 240        | 3~ / 50         | 0 / 400          |







RXS25K





ARC433A6



- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Может устанавливаться как на потолке, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном.
- > Функция автоматического вертикального распределения воздуха.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(A).
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- Фотокаталитический дезодорирующий фильтр дезодорирует воздух, эффективно устраняет неприятные запахи, удаляет домашнюю пыль и пыльцу, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

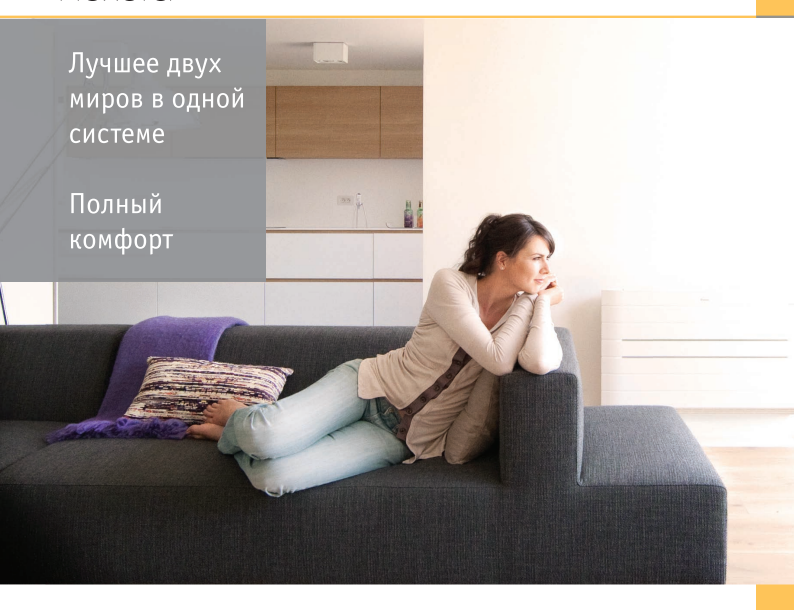




| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                                |                              |        | FLXS25B                              | FLXS35B           | FLXS50B           | FLXS60B                  |  |  |  |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс                 |                              | кВт    | 1,2/2,5/3,0                          | 1,2/3,5/3,8       | 0,9/4,9/5,3       |                          |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Мин./Ном./Макс                 |                              | кВт    | 1,2/3,4/4,5                          | 1,4/4,0/5,0       | 0,9/6,1/7,5       |                          |  |  |  |
| Потребляемая             | Охлаждение Мин./Ном./Макс. кВт |                              |        | 0,300/0,650/0,860                    | 0,300/1,130/1,260 | 0,450/1,720/1,950 |                          |  |  |  |
| мощность                 | Нагрев                         | Мин./Ном./Макс.              | кВт    | 0,290/0,980/1,490                    | 0,290/1,230/1,850 | 0,310/1,820/3,540 | В ожидании подтверждения |  |  |  |
| EER / COP                |                                |                              |        | 3,85 / 3,47                          | 3,10 / 3,25       | 2,85 / 3,35       |                          |  |  |  |
| Годовое энергопотребл    | іение кВт/ч                    |                              |        | 325                                  | 565               | 860               |                          |  |  |  |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/Наг                 | рев                          |        | A/B                                  | B/C               | C/C               |                          |  |  |  |
| Корпус                   | Цвет                           |                              |        | Миндаль                              |                   |                   |                          |  |  |  |
| Размеры                  | Блок                           | ВхШхГ                        | мм     |                                      | 490 x 10          | 50 x 200          |                          |  |  |  |
| Bec                      | Блок                           |                              | кг     | 1                                    | 5                 |                   | 17                       |  |  |  |
| Расход воздуха           | Охлаждение                     | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 7,6/6,8/6,0/5,2                      | 8,6/7,6/6,6/5,6   | 11,4/10,0/8,5/7,5 | 12,0/10,7/9,3/8,3        |  |  |  |
|                          | Нагрев                         | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | 9,2/8,3/7,4/6,6                      | 9,8/8,9/8,0/7,2   | 12,1/9,8/7,5/6,8  | 12,8/10,6/8,4/7,5        |  |  |  |
| Уровень звуковой         | Охлаждение                     | Выс.                         | дБ(А)  | 53                                   | 54                | 63                | 64                       |  |  |  |
| мощности                 | Нагрев                         | Выс.                         | дБ(А)  | 53                                   | 55                | 62                | 63                       |  |  |  |
| Уровень звукового        | Охлаждение                     | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А)  | 37/34/31/28                          | 38/35/32/29       | 47/43/39/36       | 48/45/41/39              |  |  |  |
| давления                 | Нагрев                         | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А)  | 37/34/31/29                          | 39/36/33/30       | 46/41/35/33       | 47/42/37/34              |  |  |  |
| Хладагент                | Тип                            |                              |        | R410A                                |                   |                   |                          |  |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость / Газ / Дренаж НД мм  |                              |        | 6,35 / 9,5 / 18,0 6,35 / 12,7 / 18,0 |                   |                   |                          |  |  |  |
| Электропитание           | Фаза / Частота /               | Напряжение                   | Гц / В |                                      | 1~ / 50/60 / 220  | 0 – 240/220-230   |                          |  |  |  |

|                           |                        |              |             |        |                 | , , ,                          | ,               |  |  |
|---------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--|--|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                        |              |             |        | RXS25K          | RXS35J                         | RXS50J          | RXS60J   |  |
| Размеры                   | Блок                   | ВхШхГ        |             | мм     | 550 x 765 x 285 | 550 x 765 x 285                | 735 x 825 x 300 |  |  |
| Bec                       | Блок                   |              |             | кг     | 34              | 34                             | 48              |  |  |
| Расход воздуха            | Охлаждение             | Выс./Очен    | ь тихий     | м3/мин | 33,5/-          | 36,0/30,1                      | 50,9/48,9       |  |  |
|                           | Нагрев                 | Выс./Очен    | ь тихий     | м3/мин | 28,3/-          | 28,3/25,6                      | 45,0/43,1       |  |  |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение             | Ном./Выс.    |             | дБ(А)  | -/61            | -/                             | 63              |  |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение             | Выс./Тихая р | абота       | дБ(А)  | 46/43           | 48,                            | /44             |  |  |
| давления                  | Нагрев                 | Выс./Тихая р | абота       | дБ(А)  | 47/44           | 48                             | /45             |  |  |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение             | Нар.воздух   | Мин.~Макс.  | °CDB   | -10~46          | -10                            | ~46             | P. OWILL SOUTH SOU |  |
|                           | Нагрев                 | Нар.воздух   | Мин.~Макс.  | °CWB   | -15~18          | -15                            | ~18             | В ожидании подтверждения   |  |
| Хладагент                 | Тип                    |              |             |        |                 | R410A                          |                 |  |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость/Газ           | нд           |             | мм     | 6,35 / 9,52     | 6,35 / 9,52                    | 6,35 / 12,7     |  |  |
|                           | Перепад высот          | ВнутрНар.    | Макс.       | М      | 15              | 15                             | 20              |  |  |
|                           | Теплоизоляция          |              |             |        | Т               | рубопроводы для жидкости и газ |                 |  |  |
|                           | Общая дл. трубопровода | Система      | Фактическая | м      | 20              | 20                             | 30              |  |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота /       | Напряжени    | е           | Гц / В |                 | 1~ / 50 / 220 – 240            |                 |  |  |
| Ток при 50 Гц             | Макс. ток предох       | ранителя (І  | MFA)        | A      | 10              | _                              | _               |  |  |

#### nexura



#### КОМФОРТ – ЭТО КЛЮЧ



Nexura создает уют в каждом доме. Прохлада летнего ветерка или уют дополнительного источника тепла вызывают ощущение благополучия в Вашем доме в течение всего года. Ненавязчивый, и в то же время стильный дизайн передней панели, излучающей дополнительное тепло, низкий уровень шума и сниженный расход воздуха превратят Вашу комнату в райский уголок.











FVAG25,35,50K

RXG25,35K

ARC466A2 в комплекте



- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- > Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- > Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Возможен настенный или скрытый монтаж.
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(A).
- > Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- > Внутренний блок очень быстро распределяет воздух по помещению. В режиме охлаждения уровень шума составляет 22 дБ(A) и в режиме нагрева 19 дБ(A). Для сравнения, уровень шума в тихой комнате в среднем составляет 40 дБ(A).
- Изменение вертикального положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Алюминиевая передняя панель внутреннего блока Nexura нагревается и обеспечивает больше комфорта в холодные дни.
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.

















































| Внутренний блок             |                    |                           |                                 | FVXG25K           | FVXG35K         | FVXG50K          |  |  |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|--|--|
| олодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак      | c.                        | кВт                             | 1,3/2,5 /3,0      | 1,4/3,5 /3,8    | 1,7/5,0 /5,6     |  |  |
| еплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак      | 2.                        | кВт                             | 1,3/3,4 /4,5      | 1,4/4,5 /5,0    | 1,7/5,8 /8,1     |  |  |
| Сезонная                    | Охлаждение         | Класс энергоэффект.       |                                 | A-                | ++              | A                |  |  |
| нергоэффективность          |                    | Расчетная нагрузка        |                                 | 2,50              | 3,50            | 5,00             |  |  |
|                             |                    | SEER                      |                                 | 6,46              | 6,33            | 5,31             |  |  |
|                             |                    | Годовое энергопотребление | кВт∙ч                           | 135               | 194             | 330              |  |  |
|                             | Нагрев (для        | Класс энергоэффект.       |                                 | A+                | A               | A+               |  |  |
|                             | средних            | Расчетная нагрузка        | кВт                             | 2,80              | 3,10            | 4,60             |  |  |
|                             | климатических      | SCOP                      |                                 | 4,56              | 3,93            | 4,13             |  |  |
|                             | условий)           | Годовое энергопотребление | кВт∙ч                           | 858               | 1,103           | 1,558            |  |  |
| оминальная эффективность    | EER                |                           |                                 | 4,55              | 3,68            | 3,29             |  |  |
| эхлаждение при номинальной  | COP                |                           |                                 | 4,36              | 3,72            | 3,67             |  |  |
| агрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог    | отребление                | кВт∙ч                           | 275               | 475             | 760              |  |  |
| оминальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект | Охлаждение/Нагрев         |                                 |                   | A/A             |                  |  |  |
| Сорпус                      | Цвет               |                           | Нейтральный белый(6,5Ү 9,5/0,5) |                   |                 |                  |  |  |
| абариты                     | Блок               | ВхШхГ                     | мм                              |                   | 600 x 950 x 215 |                  |  |  |
| 1acca                       | Блок               |                           | кг                              |                   | 22              |                  |  |  |
| асход воздуха               | Охлаждение         | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин                          | 8,9/7,0/5,3/4,5   | 9,1/7,2/5,3/4,5 | 10,6/8,9/7,3/6,0 |  |  |
|                             | Нагрев             | Выс./Ном.                 | м³/мин                          | 9,9/7,8           | 10,2/8,0        | 12,2/10,0        |  |  |
| ровень шума                 | Охлаждение         | Ном.                      | дБ(А)                           | 54                | 55              | 56               |  |  |
|                             | Нагрев             | Ном.                      | дБ(А)                           | 55                | 56              | 58               |  |  |
| ровень звукового            | Охлаждение         | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)                           | 38/32/26/23       | 39/33/27/24     | 44/40/36/32      |  |  |
| цавления                    | Нагрев             |                           | дБ(А)                           | 39/32/26/22/19    | 40/33/27/23/19  | 46/40/34/30/26   |  |  |
| рубопровод                  | Жидкость           |                           |                                 |                   | 6,35            |                  |  |  |
| ладагента                   | Газ                | нд                        | мм                              | 9.                | ,5              | 12,7             |  |  |
|                             | Дренаж             | нд                        | мм                              | 18                |                 |                  |  |  |
| лектропитание               | Фаза/ Частота/     | Напряжение                | Гц/В                            | 1~ / 50 / 220-240 |                 |                  |  |  |

| Наружный блок     |                 |              |            |        | RXG25K            | RXG35K            | RXG50K            |
|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ        |            | мм     | 550 x 765 x 285   | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300   |
| Macca             | Блок            |              |            | кг     | 34                | 34                | 48                |
| Расход воздуха    | 0хлаждение      | Выс./Очень   | низк.      | м³/мин | 33,5/30,1         | 36,0/30,1         | 50,9/48,9         |
|                   | Нагрев          | Выс./Очень   | низк.      | м³/мин | 30,2/25,6         | 30,2/25,6         | 45,0/43,1         |
| Уровень шума      | 0хлаждение      | Выс.         |            | дБ(А)  | 62                | 64                | 63                |
| Уровень звукового | 0хлаждение      | Выс./Малог   | шум.       | дБ(А)  | 46/43             | 48/44             | 48/44             |
| давления          | Нагрев          | Выс./Малоц   | шум.       | дБ(А)  | 47/44             | 48/45             | 48/45             |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение      | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CDB   | 10~46             | 10~46             | 10~46             |
| температур        | Нагрев          | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CWB   | -15~20            | -15~20            | -15~20            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал   | лобального г | тотепления | (GWP)  | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| Трубопровод       | Длина трассы    | НарВнутр.    | Макс.      | м      | 20                | 20                | 30                |
| хладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар.    | Макс.      | м      | 15                | 15                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение   |            | Гц/В   | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо | хранителя (М | (FA)       | Α      | 16                | 16                | 20                |











FVXS25.35.50F

ARC452A1 в комплекте

- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Режим ECONO снижает энергопотребление.
- > Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.

RXS25K

- > Возможен настенный или скрытый монтаж.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- > Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(A).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.















































| Внутренний блок  |                      |                           |        | FVXS25F         | FVXS35F           | FVXS50F           |  |  |  |
|--|----------------------|---------------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Холодопроизводительность                                     | Мин./Ном./Макс       | :.                        | кВт    | 1.3/2.5/3.0     | 1.4/3.50/3.8      | 1.4/5.0/5.6       |  |  |  |
| Теплопроизводительность                                      | Мин./Ном./Макс       | · .                       | кВт    | 1.3/3.4/4.5     | 1.4/4.50/5.0      | 1.4/5.8/8.1       |  |  |  |
| Сезонная   | 0хлаждение           | Класс энергоэффект.       |        | E               | 3                 | A                 |  |  |  |
| энергоэффективность  |                      | Расчетная нагрузка        | кВт    | 2.50            | 3.50              | 5.00              |  |  |  |
|  |                      | SEER                      |        | 4.71            | 4.93              | 5.53              |  |  |  |
|  |                      | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 186             | 248               | 317               |  |  |  |
|  | Нагрев (для          | Класс энергоэффект.       |        | A+              |                   | A                 |  |  |  |
|  | средних              | Расчетная нагрузка        | кВт    | 2.60            | 2.90              | 4.80              |  |  |  |
|  | климатических        | SCOP                      |        | 4.38            | 3.83              | 3.62              |  |  |  |
|  | условий)             | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 830             | 1,060             | 1,853             |  |  |  |
| Номинальная эффективность                                    | EER                  |                           |        | 4.39            | 3.43              | 3.23              |  |  |  |
| (охлаждение при номинальной                                  | COP                  |                           |        | 4.30            | 3.69              | 3.63              |  |  |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при<br>номинальной нагрузке 7°/20°) | Годовое энергопотреб | бление                    | кВт∙ч  | 285             | 510               | 775               |  |  |  |
| номинальной нагрузке / /20 )                                 | Класс энергоэффект.  | Охлаждение/Нагрев         |        |                 | A/A               |                   |  |  |  |
| Корпус   | Цвет                 |                           |        |                 | Белый             |                   |  |  |  |
| Габариты   | Блок                 | ВхШхГ                     | мм     |                 | 600x700x210       |                   |  |  |  |
| Macca  | Блок                 |                           | кг     |                 | 14                |                   |  |  |  |
| Расход воздуха   | 0хлаждение           | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин | 8.2/6.5/4.8/4.1 | 8.5/6.7/4.9/4.5   | 10.7/9.2/7.8/6.6  |  |  |  |
|  | Нагрев               | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | м³/мин | 8.8/6.9/5.0/4.4 | 9.4/7.3/5.2/4.7   | 11.8/10.1/8.5/7.1 |  |  |  |
| Уровень шума   | 0хлаждение           | Выс./Ном.                 | дБ(А)  | -/54            | 55/-              | 56/-              |  |  |  |
|  | Нагрев               | Выс./Ном.                 | дБ(А)  | -/54            | 55/-              | 57/-              |  |  |  |
| Уровень звукового  | 0хлаждение           | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)  | 38/32/26/23     | 39/33/27/24       | 44/40/36/32       |  |  |  |
| давления   | Нагрев               | Выс./Ном./Низк./Малошум.  | дБ(А)  | 38/32/26/23     | 39/33/27/24       | 45/40/36/32       |  |  |  |
| Трубопровод  | Жидкость             | нд                        | мм     |                 | 6.35              |                   |  |  |  |
| хладагента   | Газ                  | нд                        | мм     | 9.              | .5                | 12.7              |  |  |  |
|  | Дренаж               | нд                        | мм     |                 | 20                |                   |  |  |  |
| Электропитание   | Фаза/ Частота/       | Напряжение                | Гц/В   |                 | 1~ / 50 / 220-240 |                   |  |  |  |

| Наружный блок     |                |                             |                | RXS25K            | *RXS35K           | *RXS50K           |
|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок           | ВхШхГ                       | мм             | 550x765x285       | 550x765x285       | 735x825x300       |
| Масса             | Блок           |                             | кг             | 34                | 34                | 48                |
| Расход воздуха    | 0хлаждение     | Выс./Низк.                  | м³/мин         | 33.5/30.1         | -/-               | -/-               |
|                   | Нагрев         | Выс./Низк.                  | м³/мин         | 28.3/25.6         | -/-               | -/-               |
| Уровень шума      | 0хлаждение     | Выс.                        | дБ(А)          | 61                | 63                | 63                |
| Уровень звукового | Охлаждение     | Выс./Низк./Ма               | лошум. дБ(А)   | 46/-/43           | 48/44/-           | 48/44/-           |
| давления          | Нагрев         | Выс./Низк./Ма               | лошум. дБ(А)   | 47/-/44           | 48/45/-           | 48/45/-           |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение     | Нар.воздух Ми               | н.~Макс. °CDB  | -10~46            | -10~46            | -10~46            |
| гемператур        | Нагрев         | Нар.воздух Ми               | н.~Макс. °CWB  | -15~18            | -15~20            | -15~20            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал  | глобального по <sup>-</sup> | тепления (GWP) | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| Грубопровод       | Длина трассы   | НарВнутр. Ма                | IKC. M         | 20                | 20                | 30                |
| хладагента        | Перепад высот  | ВнутрНар. Ма                | IKC. M         | 15                | 15                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ | Напряжение                  | Гц/В           | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Ги     | Макс ток предс | упацитоля (МЕА              | Δ Δ            | 10                | _                 | _                 |

НОВИНКА









FDBQ25B BRC1E52A

- > Предназначена для спален в гостиничных номерах
- Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- Компактные размеры (230 x 652 мм) позволяют с легкостью встраивать модель в ячейку подвесного потолка.
- > Практически бесшумная работа: уровень звукового давления всего 28 дБ(А).
- > Направление забора воздуха можно менять с тыльного на восходящее.



| Внутренний блок                   |                |                     |        | FDBQ25B         |  |  |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|--------|-----------------|--|--|
| Холодопроизводительность Ном. кВт |                |                     | кВт    | -               |  |  |
| Корпус                            | Цвет           |                     |        | -               |  |  |
| Габариты                          | Блок           | Блок ВхШхГ          |        | 230 x 652 x 502 |  |  |
| Macca                             | Блок           | Блок                |        | 17,0            |  |  |
| Расход воздуха                    | Охлаждение     | лаждение Выс./Низк. |        | 6,50/5,20       |  |  |
|                                   | Нагрев         | Выс./Низк./Малошум. | м³/мин | 6,95/5,20/-     |  |  |
| Уровень шума                      | Охлаждение     | Выс./Низк.          | дБ(А)  | 55,0/49,0       |  |  |
|                                   | Нагрев         | Выс./Низк.          | дБ(А)  | 55,0/49,0       |  |  |
| Уровень звукового                 | Охлаждение     | Выс./Низк.          | дБ(А)  | 35,0/28,0       |  |  |
| давления                          | Нагрев         | Выс./Низк.          | дБ(А)  | 35,0/29,0       |  |  |
| Трубопровод                       | Жидкость       | нд                  | мм     | 6,35            |  |  |
| хладагента                        | Газ            | нд                  | мм     | 9,52            |  |  |
|                                   | Дренаж         |                     |        | 27,2            |  |  |
| Электропитание                    | Фаза/ Частота/ | / Напряжение        | Гц/В   | 1~/50/230       |  |  |

| Наружный блок     |                           |              |            |          |
|-------------------|---------------------------|--------------|------------|----------|
| Габариты          | Блок                      | ВхШхГ        |            | мм       |
| Macca             | Блок                      |              |            | КГ       |
| Расход воздуха    | 0хлаждение                | Выс./Низк.   |            | м³/мин   |
|                   | Нагрев                    | Выс./Низк.   |            | м³/мин   |
| Уровень шума      | 0хлаждение                | Ном./Выс.    |            | дБ(А)    |
| Уровень звукового | 0хлаждение                | Выс./Низк.,  | /Малошум.  | дБ(А)    |
| давления          | Нагрев                    | Выс./Низк.,  | /Малошум.  | дБ(А)    |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение                | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CDB     |
| температур        | Нагрев                    | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CWB     |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г           | глобального  | потеплен   | ıя (GWP) |
| Трубопровод       | Длина трассы              | НарВнутр.    | Макс.      | м        |
| хладагента        | Перепад высот             | ВнутрНар.    | Макс.      | м        |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ Напряжение |              |            | Гц/В     |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо           | хранителя (1 | MFA)       | Α        |

НОВИНКА





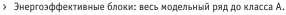
FDXS25.35F



RXS25F



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



- > Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- > Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(A).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.







#### Нагрев и охлаждение

| Внутренний блок              |   |                              |       | *FDXS25F                 | *FDXS35F        | *FDXS50F            | *FDXS60F            |  |
|------------------------------|---|------------------------------|-------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--|
| Холодопроизводительность     | ть Мин./Ном./Макс. кВт                  |                              |       | 2,40                     | 3,40            | 5,00                | 6,0                 |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс. кВт                     |                              |       | 3,20                     | 4,00            | 5,80                | 7,0                 |  |
| Сезонная                     | 0хлаждение                              | Класс энергоэффект.          |       | В                        | В               | A                   | A                   |  |
| энергоэффективность          |   | Расчетная нагрузка           | кВт   | 2,4                      | 3,4             | 5,0                 | 6,0                 |  |
|                              |   | SEER                         |       | 5,08                     | 4,82            | 5,12                | 5,50                |  |
|                              |   | Годовое энергопотребление    | кВт∙ч | 165                      | 247             | 342                 | 382                 |  |
|                              | Нагрев (для<br>средних<br>климатических | Класс энергоэффект.          |       | A+                       | A               | A                   | A                   |  |
|                              |   | Расчетная нагрузка           | кВт   | 2,6                      | 2,9             | 3,5                 | 4,0                 |  |
|                              |   | SCOP                         |       | 4,19                     | 3,81            | 3,41                | 3,51                |  |
|                              | условий)                                | Годовое энергопотребление    | кВт∙ч | 869                      | 1,066           | 1,438               | 1,596               |  |
| Номинальная эффективность    | EER                                     |                              |       | 3,65                     | 3,28            | 3,18                | 2,96                |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                                     |                              |       | 3,69                     | 3,56            | 3,17                | 3,17                |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог                         | отребление                   | кВт∙ч | 329                      | 518             | 786                 | 1,014               |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев   |                              |       | A/A                      | A/B             | B/D                 | C/D                 |  |
| Корпус                       | Цвет                                    |                              |       | Неокрашенный             |                 |                     |                     |  |
| Габариты                     | Блок                                    | ВхШхГ                        | мм    | 200 x 750 x 620          | 200 x 750 x 620 | 200 x 950 x 620     | 200 x 1,150 x 620   |  |
| Macca                        | Блок                                    |                              | КГ    | В ожидании подтверждения |                 |                     |                     |  |
| Уровень шума                 | 0хлаждение                              | Выс.                         | дБ(А) | 53                       | 53              | 55                  | 56                  |  |
|                              | Нагрев                                  | Выс.                         | дБ(А) | 53                       | 53              | 55                  | 56                  |  |
| Уровень звукового            | 0хлаждение                              | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 35,0/33,0/31,0/29,0      |                 | 37,0/35,0/33,0/31,0 | 38,0/36,0/34,0/32,0 |  |
| давления                     | Нагрев                                  | Выс./Ном./Низк./Тихая работа |       | 35,0/33,0,               | /31,0/29,0      | 37,0/35,0/33,0/31,0 | 38,0/36,0/34,0/32,0 |  |
| Трубопровод                  | Жидкость                                | нд                           | мм    | 6,35                     | 6,35            | 6,35                | 6,35                |  |
| хладагента                   | Газ                                     | Газ НД                       |       | 9,5                      | 9,5             | 12,7                | 12,7                |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/ Напряжение Гц/В          |                              |       | 1~ / 50/60 / 220-240/220 |                 |                     |                     |  |

| Наружный блок     |   |                       |        | RXS25K            | *RXS35K           | *RXS50K           | RXS60F            |
|-------------------|---|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок                                    | ВхШхГ                 | мм     | 550 x 765 x 285   | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300   | 735 x 825 x 300   |
| Macca             | Блок                                    |                       | кг     | 34                | 34                | 48                | 48                |
| Расход воздуха    | 0хлаждение                              | Выс./Низк.            | м³/мин | 33,5/30,1         | -/-               | -/-               | 50,9/42,4         |
|                   | Нагрев                                  | Выс./Низк.            | м³/мин | 28,3/25,6         | -/-               | -/-               | 46,3/42,4         |
| Уровень шума      | 0хлаждение                              | Ном./Выс.             | дБ(А)  | -/61              | -/63              | -/63              | 63/-              |
| Уровень звукового | 0хлаждение                              | Выс./Низк./Малошум.   | дБ(А)  | 46/-/43           | 48/44/-           | 48/44/-           | 49/46/-           |
| давления          | Нагрев                                  | Выс./Низк./Малошум.   | дБ(А)  | 47/-/44           | 48/45/-           | 48/45/-           | 49/46/-           |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение                              | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CDB   | -10~46            | -10~46            | -10~46            | -10~46            |
| температур        | Нагрев                                  | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CWB   | -15~18            | -15~20            | -15~20            | -15~20            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал глобального потепления (С |                       |        | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| Трубопровод       | Длина трассы                            | НарВнутр. Макс.       | М      | 20                | 20                | 30                | 30                |
| хладагента        | Перепад высот                           | ВнутрНар. Макс.       | М      | 15                | 15                | 20                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/                          | Напряжение            | Гц/В   | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предохранителя (МFA)          |                       |        | 10                | -                 | -                 | 20                |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

#### Кондиционеры канального типа (средненапорные)







SEASONAL EFFICIENCY

INVERTER



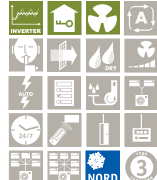


RXS35J

- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Внешнее статическое давление до 100 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- > Стандартный встроенный дренажный насос.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 ступени.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- > Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.







| ВНУТРЕННИЙ БЛОК  |                   |                         |        | FBQ35C8             | FBQ50C8                    | FBQ60C8          |  |  |  |
|--|-------------------|-------------------------|--------|---------------------|----------------------------|------------------|--|--|--|
| Холодопроизводительность   | Мин./Ном./Макс.   |                         | кВт    | -/3,40/-            | 0,9/5,0/5,6                | 1,7/5,7/6,0      |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Мин./Ном./Макс. к |                         | кВт    | -/4,00/-            | 0,9/5,8/7,0                | -/7,00/-         |  |  |  |
| Потребляемая   | Охлаждение        | Мин./Ном./Макс.         | кВт    | -/1,17/-            | 4,50/1,83/2,02             | 1,75             |  |  |  |
| мощность   | Нагрев            | Мин./Ном./Макс.         | кВт    | -/1,22/-            | 0,36/2,05/2,45             | 2,05             |  |  |  |
| EER / COP  |                   |                         |        | 2,91 / 3,28         | 2,73 / 2,93                | 3,26 / 3,41      |  |  |  |
| Годовое энергопотребл  | ение              |                         | кВт/ч  | 585                 | 825                        | 875              |  |  |  |
| Класс энергоэффект.  | Охлаждение/На     | грев                    |        | C/C                 | B/B                        | A/B              |  |  |  |
| Корпус   | Цвет              |                         |        | Неокрашенный        |                            |                  |  |  |  |
| Размеры  | Блок              | ВхШхГ                   | мм     | 300 x 70            | 00 x 700                   | 300 × 1000 × 700 |  |  |  |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > мм |                   |                         | - MM   | 350                 |                            |                  |  |  |  |
| Bec  | Блок кг           |                         |        | 25                  |                            | 34               |  |  |  |
| Декоративная панель  | Модель            |                         |        | BYBS4               | BYBS71DJW1                 |                  |  |  |  |
|  | Цвет              |                         |        | Белый (10Ү9/0,5)    |                            |                  |  |  |  |
|  | Размеры           | ВхШхГ                   | мм     | 55 x 80             | 0 x 500                    | 55 x 1100 x 500  |  |  |  |
|  | Вес кг            |                         |        | 3,                  | ,0                         | 4,5              |  |  |  |
| Расход воздуха   | Охлаждение        | Охлаждение Выс./Низк. м |        | 16/11               |                            | 18/15            |  |  |  |
|  | Нагрев            | Выс./Низк.              | м3/мин | 16                  | 18/-                       |                  |  |  |  |
| Внешнее стат. давление вент.                                       | Выс./Ном.         |                         | Па     | 100/30              |                            |                  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности  | Охлаждение        | Выс.                    | дБ(А)  | 6                   | 3                          | 57               |  |  |  |
| Уровень звукового  | Охлаждение        | Выс./Низк.              | дБ(А)  |                     | 37/29                      |                  |  |  |  |
| давления   | Нагрев            | Выс./Низк.              | дБ(А)  |                     | 37/29                      |                  |  |  |  |
| Хладагент  | Тип               | ,                       |        |                     | R410A                      |                  |  |  |  |
| Подсоединение труб   | Жидкость          | нд                      | мм     | 6,35                |                            |                  |  |  |  |
|  | Газ               | нд                      | мм     | 9,52                | 12                         | ,70              |  |  |  |
|  | Дренаж            | нд                      | мм     | VP 25 (НД 32/ID 25) | 26                         | 32               |  |  |  |
| Электропитание   | Фаза / Частота    | / Напряжение            | Гц / В |                     | 1~ / 50/60 / 220 – 240/220 |                  |  |  |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                                    |                       |            |        | RXS35K                           | RXS50K          | RXS60K    |  |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------------------------------|-----------------|-----------|--|
| Размеры                   | Блок ВхШхГ м                       |                       |            | мм     | 550 x 765 x 285                  | 735 x 825 x 300 |           |  |
| Вес                       | Блок кг                            |                       |            | кг     | 34                               | 48              |           |  |
| Расход воздуха            | 0хлаждение                         | Выс./Очень тихий      |            | м3/мин | D                                |                 | 50,9/42,4 |  |
|                           | Нагрев                             | Выс./Очень тихий      |            | м3/мин | В ожидании подтверждения         |                 | 46,3/42,4 |  |
| Уровень звуковой мощности | 0хлаждение                         | Ном./Выс.             |            | дБ(А)  | -/63                             | -/63            | 63/-      |  |
| , ,                       | 0хлаждение                         | Выс./Тихая работа     |            | дБ(А)  | 48/44                            |                 | 49/46     |  |
|                           | Нагрев                             | Выс./Тихая работа     |            | дБ(А)  | 48/45                            |                 | 49/46     |  |
| Рабочий диапазон          | 0хлаждение                         | Нар.воздух            | Мин.~Макс. | °CDB   | -10~46                           |                 |           |  |
|                           | Нагрев                             | Нар.воздух            | Мин.~Макс. | °CWB   | -15~18                           |                 |           |  |
| Хладагент                 | Тип/GWP                            |                       |            |        | R410A/1,975                      |                 |           |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость                           | нд                    |            | мм     | 6,                               | -               |           |  |
|                           | Газ                                | нд                    |            | мм     | 9,52                             | 12,7            | -         |  |
|                           | Перепад высот                      | ВнутрНар.             | Макс.      | м      | 15                               | 2               | 20        |  |
|                           | Теплоизоляция                      |                       |            |        | Трубопроводы для жидкости и газа |                 |           |  |
|                           | Общая дл. трубопровода             | а Система Фактическая |            | м      | 20                               | 30              |           |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |                       |            |        | 1~/50/220 – 240                  |                 |           |  |









FB0100.125.140C8

RZQG100,125,140LV1/Y1

BRC1E52A BRC4C65 опционально



- > Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- > Модели разработаны для небольших помещений коммерческого назначения: магазинов, ресторанов или офисов.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Снижение потребления энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением.
- Управление воздушным потоком в 3 ступени.
- > Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления.
- > Внешнее статическое давление до 120 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- > Стандартный встроенный дренажный насос.
- > Прямое подключение к DIII.



















| Внутренний блок              |                    |                           |        | FBQ71C8          | FBQ100C8 | FBQ125C8         | FBQ140C8     | FBQ71C8          | FBQ100C8 | FBQ125C8         | FBQ140C8 |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|------------------|----------|------------------|--------------|------------------|----------|------------------|----------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак      | с.                        | кВт    | -/6,8/-          | -/9,5/-  | -/12,0/-         | -/13,4/-     | -/6,8/-          | -/9,5/-  | -/12,0/-         | -/13,4/- |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак      | с.                        | кВт    | -/7,5/-          | -/10,8/- | -/13,5/-         | -/15,5/-     | -/7,5/-          | -/10,8/- | -/13,5/-         | -/15,5/- |
| Сезонная                     | 0хлаждение         | Класс энергоэффект.       |        | A                | A        | +                |              |                  | A+       |                  |          |
| энергоэффективность          |                    | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8              | 9,5      | 12,0             | -            | 6,8              | 9,5      | 12,0             | -        |
|                              |                    | SEER                      |        | 5,11             | 5,       | 61               | -            |                  | 5,61     |                  | -        |
|                              |                    | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 466              | 593      | 749              | -            | 424              | 593      | 749              | -        |
|                              | Нагрев (для        | Класс энергоэффект.       |        |                  | A        | +                |              |                  | A        | +                |          |
|                              | средних            | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,0              | 11,3     | 12,7             | -            | В ожидании       | 11,3     | 12,7             | -        |
|                              | климатических      | SCOP                      |        | 3,81             | 4,25     | 4,05             | -            | подтверждения    | 4,25     | 4,05             | -        |
|                              | условий)           | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,202            | 3,724    | 4,377            | -            |                  | 3,724    | 4,377            | -        |
| Номинальная эффективность    | EER                |                           |        | 3,28             | 3,89     | 3,81             | 3,33         | 3,50             | 3,89     | 3,81             | 3,33     |
| (охлаждение при номинальной  | COP                |                           |        | 3,61             | 4,21     | 3,83             | 3,61         | 3,65             | 4,21     | 3,83             | 3,61     |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог    | 10требление               | кВт∙ч  | 1,037            | 1,220    | 1,575            | 2,010        | 970              | 1,220    | 1,575            | 2,010    |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект | . Охлаждение/Нагрев       |        |                  |          |                  | A            | /A               |          |                  |          |
| Корпус                       | Цвет               |                           |        |                  |          |                  |              | -                |          |                  |          |
| Габариты                     | Блок               | ВхШхГ                     | мм     | 300 x 1000 x 700 |          | 300 x 1400 x 700 |              | 300 x 1000 x 700 |          | 300 x 1400 x 700 |          |
| Требуемое пространство м     | ежду подвесным п   | отолком и перекрытием >   | мм     |                  |          |                  | 3            | 50               |          |                  |          |
| Macca                        | Блок               |                           | КГ     | 34               |          | 45               |              | 34               |          | 45               |          |
| Декоративная панель          | Модель             |                           |        | BYBS71DJW1       |          | BYBS125DJW1      |              | BYBS71DJW1       |          | BYBS125DJW1      |          |
|                              | Цвет               |                           |        |                  |          |                  | Белый (      | 10Y9/0,5)        |          |                  |          |
|                              | Габариты           | ВхШхГ                     | мм     | 55 x 1100 x 500  |          | 55 x 1500 x 500  |              | 55 x 1100 x 500  |          | 55 x 1500 x 500  |          |
|                              | Macca              |                           | КГ     | 4,5              |          | 6                |              | 4,5              |          | 6                |          |
| Расход воздуха               | 0хлаждение         | Выс./Низк.                | м³/мин | 18/15            | 32/23    | 39,              | /28          | 18/15            | 32/23    | 39,              | /28      |
|                              | Нагрев             | Выс./Ном.                 | м³/мин | 18/-             | 32/-     | 39/-             | 41/-         | 18/-             | 32/-     | 39/-             | 41/-     |
| Внешн.стат.давление вент.    | Выс./Ном.          |                           | Па     | 100/30           | 120/40   | 120              | /50          | 100/30           | 120/40   | 120              | /50      |
| Уровень шума                 | 0хлаждение         | Ном.                      | дБ(А)  | 57               | 61       | 6                | i6           | 57               | 61       | 6                | 6        |
| Уровень звукового            | 0хлаждение         | Выс./Низк.                | дБ(А)  | 37/29            | 38/32    | 40,              | /33          | 37/29            | 38/32    | 40,              | /33      |
| давления                     | Нагрев             | Выс./Низк.                | дБ(А)  | 37/29            | 38/32    | 40/33            | 41/34        | 37/29            | 38/32    | 40/33            | 41/34    |
| Трубопровод                  | Жидкость           | нд                        | мм     |                  |          |                  | 9            | ,52              |          |                  |          |
| хладагента                   | Газ                | нд                        | мм     |                  |          |                  | 1            | 5,9              |          |                  |          |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/     | Напряжение                | Гц/В   |                  |          |                  | 1~ / 50/60 / | 220-240/220      |          |                  |          |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1 | RZQG125L7V1      | RZQG140L7V1 | RZQG71LY1       | RZQG100LY1 | RZQG125LY1       | RZQG140LY1 |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|------------|------------------|------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 990 x 940 x 320 |             | 1430 x 940 x 320 |             | 990 x 940 x 320 |            | 1430 x 940 x 320 |            |
| Macca             | Блок               |             |            | кг       | 78              |             | 102              |             | 80              |            | 101              |            |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.        |            | м³/мин   | 59              | 7           | 0                | 84          | 59              | 7          | 0                | 84         |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м³/мин   | 49              |             | 62               |             | 49              |            | 62               |            |
| Уровень шума      | Охлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 64              | 66          | 67               | 69          | 64              | 66         | 67               | 69         |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 48              | 50          | 51               | 52          | 48              | 50         | 51               | 52         |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 50              | 52          | 5                | i3          | 50              | 52         | 5                | 3          |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    | 43              |             | 45               |             | 43              |            | 45               |            |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |                  | -15,0       | ~50,0           |            |                  |            |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |                  | -20,0       | )~15,5          |            |                  |            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | глобального | потеплен   | ия (GWP) |                 |             |                  | R410A       | /1,975          |            |                  |            |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | . Макс.    | М        | 50              |             | 75               |             | 50              |            | 75               |            |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | М        | 70              |             | 90               |             | 70              |            | 90               |            |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | . Макс.    | М        |                 |             |                  | 30          | 0,0             |            |                  |            |
|                   |                    | ВнутрВнутр. | . Макс.    | М        |                 |             |                  | 0           | ,5              |            |                  |            |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ І   | Напряжение  | 9          | Гц/В     |                 | 1~ / 50 /   | 220-240          |             |                 | 3N~ / 50   | / 380-415        |            |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предох   | хранителя ( | MFA)       | Α        | 20              |             | 32               |             | 16              |            | 20               |            |

















RZQSG100,125LV1/Y1









































# Seasonal Classic

| Внутренний блок              |                    |                           |        | FBQ71C8          | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8            | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак      | c.                        | кВт    | -/6,8/-          | -/9,5/-  | -/12,0/- | -/13,4/-            | -/9,5/-  | -/12,0/- | -/13,4/- |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак      | 2.                        | кВт    | -/7,5/-          | -/10,8/- | -/13,5/- | -/15,5/-            | -/10,8/- | -/13,5/- | -/15,5/- |
| Сезонная                     | Охлаждение         | Класс энергоэффект.       |        | 1                | A        | С        |                     | A        | С        |          |
| энергоэффективность          |                    | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8              | 9,5      | 12,0     | -                   | 9,5      | 12,0     | -        |
|                              |                    | SEER                      |        | 5,               | 11       | 4,35     | -                   | 5,11     | 4,35     | -        |
|                              |                    | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 466              | 651      | 966      | -                   | 651      | 966      | -        |
|                              | Нагрев (для        | Класс энергоэффект.       |        |                  | Α        |          |                     |          | A        |          |
|                              | средних            | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,0              | 7        | ,6       | -                   | 7        | ,6       | -        |
|                              | климатических      | SCOP                      |        |                  | 3,81     |          | -                   | 3,       | ,81      | -        |
|                              | условий)           | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,202            | 2,       | 783      | -                   | 2,7      | 783      | -        |
| Номинальная эффективность    | EER                |                           |        | 3,28             | 3,31     | 3,21     | 3,02                | 3,31     | 3,21     | 3,02     |
| (охлаждение при номинальной  | COP                |                           |        | 3,61             | 3,65     | 3,51     | 3,41                | 3,65     | 3,51     | 3,41     |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог    | отребление                | кВт∙ч  | 1,037            | 1,435    | 1,870    | 2,220               | 1,435    | 1,870    | 2,220    |
| оминальной нагрузке 7°/20°)  | Класс энергоэффект | Охлаждение/Нагрев         |        | A,               | /A       | A/B      | B/B                 | A/A      | A/B      | B/B      |
| Корпус                       | Цвет               |                           |        |                  |          |          | -                   |          |          |          |
| Габариты                     | Блок               | ВхШхГ                     | мм     | 300 x 1000 x 700 |          |          | 300 x 14            | 00 x 700 |          |          |
| Гребуемое пространство м     | ежду подвесным п   | отолком и перекрытием >   | мм     |                  |          |          | 350                 |          |          |          |
| Масса                        | Блок               |                           | кг     | 34               |          |          | 4                   | 5        |          |          |
| Декоративная панель          | Модель             |                           |        | BYBS71DJW1       |          |          | BYBS12              | 25DJW1   |          |          |
|                              | Цвет               |                           |        |                  |          |          | Белый (10Ү9/0,5)    |          |          |          |
|                              | Габариты           | ВхШхГ                     | мм     | 55x1,100x500     |          |          | 55×1,50             | 00x500   |          |          |
|                              | Macca              |                           | кг     | 4,5              |          |          | (                   | 5        |          |          |
| Расход воздуха               | Охлаждение         | Выс./Низк.                | м3/мин | 18/15            | 32/23    | 39,      | /28                 | 32/23    | 39,      | /28      |
|                              | Нагрев             | Выс./Ном.                 | м3/мин | 18/-             | 32/-     | 39/-     | 41/-                | 32/-     | 39/-     | 41/-     |
| Внешн.стат.давление вент.    | Выс./Ном.          |                           | Па     | 100/30           | 120/40   | 120      | /50                 | 120/40   | 120      | /50      |
| Уровень шума                 | Охлаждение         | Ном.                      | дБ(А)  | 57               | 61       | 6        | 56                  | 61       | 6        | 6        |
| Уровень звукового            | Охлаждение         | Выс./Низк.                | дБ(А)  | 37/29            | 38/32    | 40       | /33                 | 38/32    | 40,      | /33      |
| давления                     | Нагрев             | Выс./Низк.                | дБ(А)  | 37/29            | 38/32    | 40/33    | 41/34               | 38/32    | 40/33    | 41/34    |
| Грубопровод                  | Жидкость           | нд                        | мм     |                  |          |          | 9,52                |          |          |          |
| хладагента                   | Газ                | нд                        | мм     |                  |          |          | 15,9                |          |          |          |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/     | Напряжение                | Гц/В   |                  |          | 1~       | / 50/60 / 220-240/2 | 20       |          |          |

| Наружный блок     |                   |              |            |          | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG140LV1       | RZQSG100LY1 | RZQSG125LY1        | RZQSG140LY1   |
|-------------------|-------------------|--------------|------------|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|---------------|
| Габариты          | Блок              | ВхШхГ        |            | мм       | 770 x 900 x 320 | 990 x 94    | 40 x 320    | 1,430 x 940 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320           | 1,430x940x320 |
| Масса             | Блок              |              |            | кг       | 67              | 8           | 1           | 102               | 3           | 32                 | 101           |
| Расход воздуха    | Охлаждение        | Ном.         |            | м³/мин   | 52              | 76          | 77          | 83                | 76          | 77                 | 83            |
|                   | Нагрев            | Ном.         |            | м³/мин   | 48              | 8           | 3           | 62                | 3           | 33                 | 62            |
| Уровень шума      | Охлаждение        | Ном.         |            | дБ(А)    | 65              | 69          | 70          | 6                 | 9           | 70                 | 69            |
| Уровень звукового | Охлаждение        | Ном./Малошу  | м.         | дБ(А)    | 49/47           | 53/49       | 54/49       | 53/49             | 53/-        | 54/-               | 53/-          |
| давления          | Нагрев            | Ном.         |            | дБ(А)    | 51              | 57          | 58          | 54                | 57          | 58                 | 54            |
|                   | Ночной тихий режи | Уровень 1    |            | дБ(А)    |                 |             | -           |                   |             | 49                 |               |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение        | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |             | -5,0~46,0         |             |                    |               |
| температур        | Нагрев            | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |             | -15,0~15,5        |             |                    |               |
| Хладагент         | Тип/Потенциал     | глобального  | потеплени  | ия (GWP) |                 |             |             | R410A/1,975       |             |                    |               |
| Трубопровод       | Длина трассы      | НарВнутр.    | Макс.      | М        | 30              |             |             | 50                |             |                    |               |
| хладагента        |                   | Система      | Равно      | М        | 40              |             |             | 70                |             |                    |               |
|                   | Перепад высот     | ВнутрНар.    | Макс.      | М        | 15              |             |             | 30,               | 0           |                    |               |
|                   |                   | ВнутрВнутр.  | Макс.      | м        |                 |             |             | 0,5               |             |                    |               |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/    | Напряжение   |            | Гц/В     |                 | 1~ / 50 /   | 220-240     |                   |             | 3N~ / 50 / 380-415 |               |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо   | хранителя (І | MFA)       | Α        | 20              |             | 32          |                   |             | 20                 |               |











BRC1D52 **Sky** 



RQ125B

BRC1E52A

опционально

- > Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- > Внешнее статическое давление до 120 Па для разветвленной сети воздуховодов.
- Быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).
- > Повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху.
- Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- Уровень шума от 29 дБ(A)! Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- > Управление с помощью локального проводного и/или централизованного пульта.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.





#### Нагрев и охлаждение Только охлаждение

|                          |                  |              |        | •                |                          |           |                  |                         |           |
|--------------------------|------------------|--------------|--------|------------------|--------------------------|-----------|------------------|-------------------------|-----------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                  |              |        | FBQ71C8          | FBQ100C8                 | FBQ125C8  | FBQ71C8          | FBQ100C8                | FBQ125C8  |
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Мак    | с.           | кВт    | 7,1              | 10,0                     | 12,5      | 7,1              | 10,0                    | 12,5      |
| Теплопроизводительность  | Мин./Ном./Мак    | с.           | кВт    | 8,0              | 11,2                     | 14,0      | -                | -                       | -         |
| Потребляемая             | 0хлаждение       | Ном.         | кВт    | 2,75/2,64        | 3,75/3,56                | 4,52      | 2,75/2,64        | 3,75/3,56               | 4,52      |
| мощность                 | Нагрев           | Ном.         | кВт    | 2,49/2,49        | 3,70/3,66                | 4,39      | -                | -                       | -         |
| EER                      |                  |              |        | 2,58/2,69        | 2,67/2,81                | 2,70      | 2,58/2,69        | 2,67/2,81               | 2,70      |
| COP                      |                  |              |        | 3,21/3,21        | 3,03/3,6                 | 3,30      | -                | -                       | -         |
| Годовое энергопотреб.    | пение            |              | кВт/ч  | 1375/1320        | 1875/1780                | 2260      | 1375/1320        | 1875/1780               | 2260      |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/На    | агрев        |        | E,D/D,C          | D,D/C,D                  | D/C       | E,D              | D,C                     | D         |
| Размеры                  | Блок             | ВхШхГ        | мм     | 300 x 1000 x 700 | 300 x 14                 | .00 x 700 | 300 x 1000 x 700 | 300 x 14                | .00 x 700 |
| Bec                      | Блок             |              | кг     | 34               | 4                        | 5         | 34               | 4                       | 5         |
|                          | Модель           |              |        | BYBS71DJW1       | BYBS1:                   | 25DJW1    | BYBS71DJW1       | BYBS1                   | 25DJW1    |
| П                        | Цвет             |              |        |                  | Белый (10Ү9/0,5)         |           |                  | Белый (10Ү9/0,5)        |           |
| Декоративная панель      | Размеры          | ВхШхГ        | мм     | 55 x 1100 x 500  | 55 x 150                 | 00 x 500  | 55 x 1100 x 500  | 55 x 15                 | 00 x 500  |
|                          | Bec              |              | КГ     | 4,5              | 6                        | ,5        | 4,5              | 6                       | ,5        |
| Dagwan naanuus           | 0хлаждение       | Выс./Низк.   | м3/мин | 18/15            | 32/23                    | 39/28     | 18/15            | 32/23                   | 39/28     |
| Расход воздуха           | Нагрев           | Выс./Низк.   | м³/мин | 18/15            | 32/23                    | 39/28     | -                | -                       | -         |
| Уровень звукового        | 0хлаждение       | Выс./Низк.   | дБ(А)  | 37/29            | 38/32                    | 40/33     | 37/29            | 38/32                   | 40/33     |
| давления                 | Нагрев           | Выс./Низк.   | дБ(А)  | 37/29            | 38/32                    | 70/30     | -                | -                       | -         |
| Хладагент                | Тип              |              |        |                  | R410A                    |           |                  | R410A                   |           |
| Попосолицация триб       | Жидкость         | нд           | мм     |                  | 9,52                     |           |                  | 9,52                    |           |
| Подсоединение труб       | Газ              | нд           | мм     |                  | 15,9                     |           |                  | 15,9                    |           |
| Электропитание           | Фаза / Частота , | / Напряжение | Гц / В | 1-               | ~ / 50/60 / 220 – 240/22 | 20        | 1-               | ~ / 50/60 / 220 – 240/2 | 20        |
|                          |                  |              |        |                  |                          |           |                  |                         |           |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК     |                           |            |            |        | RQ71BV/W        | RQ100BV/W           | RQ125BW  | RR71BV/W            | RR100BV/W     | RR125BW |  |  |
|-------------------|---------------------------|------------|------------|--------|-----------------|---------------------|----------|---------------------|---------------|---------|--|--|
| Размеры           | Блок                      | ВхШхГ      |            | мм     | 770 × 900 × 320 |                     | 00 x 320 | 770 × 900 × 320     | 1170 × 9      |         |  |  |
| Bec               | Блок                      |            |            | КГ     | 84/83           | 103/101             | 108      | 83/81               | 102/99        | 106     |  |  |
| Уровень звукового | Охлаждение                | Ном.       |            | дБ(А)  | 50              | 53                  | 53       | 50                  | 53            | 53      |  |  |
| давления          | Нагрев                    | Ном.       |            | дБ(А)  | 50              | 53                  | 53       | -                   |               |         |  |  |
|                   | Ночной тихий режим работы | Уровень 1  |            | дБ(А)  | 43              | 4                   | 5        | 43                  | 45            |         |  |  |
| Рабочий диапазон  | Охлаждение                | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CDB   |                 | -5~46               |          |                     | -15~46        |         |  |  |
|                   | Нагрев                    | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CWB   |                 | -10~15              |          |                     | -             |         |  |  |
| Хладагент         | Тип                       |            |            |        |                 | R410A               |          |                     | R410A         |         |  |  |
| Электропитание    | Фаза / Частота / І        | Напряжени  | 9          | Гц / В |                 | 1~ / 50 / 220 - 240 |          | 1~ / 50 / 220 - 240 | 3~ / 50 / 400 |         |  |  |









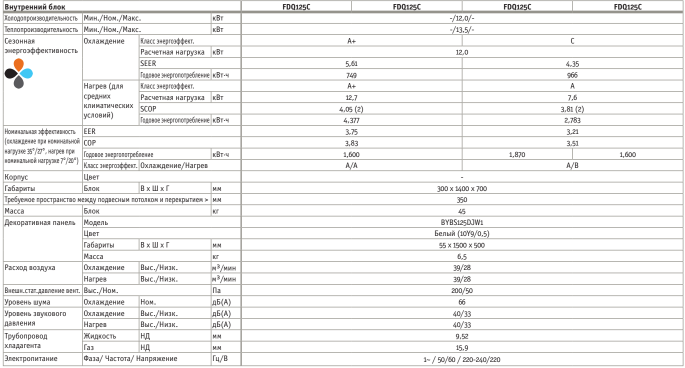
опционально



FDQ125C

Sky/!ir

- > Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- Новый корпус: уменьшена высота для применения на подвесных потолках.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Легкая установка:
  - меньше подсчетов для прокладки трубопровода;
  - воздушный поток регулируется во время установки посредством про-
  - водного пульта ДУ вместо регулировок канала.
- > Стандартный дренажный насос.
- > При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- > Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли.
- > Прямое подключение к DIII.







| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQG125L7V1       | RZQG125LY1         | RZQSG125LV1       | RZQSG125LY1        |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 1430 x 9          | 40 x 320           | 990 x 94          | 40 x 320           |
| Macca             | Блок               |             |            | кг       | 102               | 101                | 81                | 82                 |
| Расход воздуха    | Охлаждение         | Ном.        |            | м3/мин   | 7                 | 0                  | 7                 | 7                  |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м3/мин   | 6                 | 2                  | 3                 | 3                  |
| Уровень шума      | Охлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 6                 | 7                  | 7                 | 0                  |
| Уровень звукового | Охлаждение         | Ном./Малошу | /м.        | дБ(А)    | 51                | /-                 | 54/49             | 54/-               |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 5                 | 3                  | 5                 | 8                  |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    | 4                 | 5                  | -                 | 49                 |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     | -15,0-            | ~50,0              | -5,0-             | -46,0              |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     | -20,0             | ~15,5              | -15,0             | ~15,5              |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | лобального  | потеплени  | ия (GWP) |                   | R410A              | /1,975            |                    |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | Макс.      | м        | 7                 | 5                  | 5                 | 0                  |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | м        | 9                 | 0                  | 7                 | 0                  |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | Макс.      | м        |                   | 30                 | ),0               |                    |
|                   |                    | ВнутрВнутр. | Макс.      | М        |                   | 0                  | ,5                |                    |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ Н   | Напряжение  | !          | Гц/В     | 1~ / 50 / 220-240 | 3N~ / 50 / 380-415 | 1~ / 50 / 220-240 | 3N~ / 50 / 380-415 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предох   | кранителя ( | MFA)       | A        | 32                | 20                 | 32                | 20                 |











AB071A

AZQS71AW1

- > Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- > Использование наружных блоков с инверторным управлением это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- > Простота монтажа и эксплуатации.
- > Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- > Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- > Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

















| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                  |                         |          | ABQ71A           | ABQ100A            | ABQ125A             | ABQ140A             | ABQ100A            | ABQ125A             | ABQ140A             |
|------------------------------|------------------|-------------------------|----------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс   |                         | кВт      | -/7,2/-          | -/10,2/-           | -/13,3/-            | -/13,9/-            | -/10,20/-          | -/12,50/-           | -/14,0/-            |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс   | :.                      | кВт      | -/8,3/-          | -/11,2/-           | -/15,9/-            | -/16,5/-            | -/11,20/-          | -/13,70/-           | -/16,5/-            |
| Потребляемая                 | Охлаждение       | Ном.                    | кВт      | 2,21             | 3,09               | 4,15                | 4,61                | 3,08               | 4,10                | 4,76                |
| мощность                     | Нагрев           | Ном.                    | кВт      | 2,21             | 3,03               | 4,40                | 4,83                | 3,10               | 3,80                | 4,57                |
| EER                          |                  |                         |          | 3,26             | 3,30               | 3,21                | 3,01                | 3,31               | 3,05                | 2,94                |
| COP                          |                  |                         |          | 3,75             | 3,71               | 3,62                | 3,41                |                    | 3,61                |                     |
| Годовое энергопотребл        | ение             |                         | кВт/ч    | 1,105            | 1,545              | 2,075               | 2,305               | 1,540              | 2,050               | 2,380               |
| Класс энергоэффект.          | Охлаждение/На    | грев                    |          |                  | A/A                |                     | B/B                 | A/A                | B/A                 | C/A                 |
| Размеры                      | Блок             | ВхШхГ                   | мм       | 285 x 1020 x 600 | 305 x 1325 x 638   | 378 x 1388 x 541    | 378 x 1588 x 541    | 305 x 1325 x 638   | 378 x 1388 x 541    | 378 x 1588 x 541    |
| Bec                          | Блок             |                         | КГ       | 35,0             | 47,0               | 50,0                | 56,0                | 47,0               | 50,0                | 56,0                |
| Расход воздуха               | Охлаждение       | Выс./Ном./Низк.         | фут3/мин | 850/700/590/480  | 1280/1160/1050/920 | 1430/1320/1230/1130 | 1720/1550/1340/1170 | 1280/1160/1050/920 | 1430/1320/1230/1130 | 1720/1550/1340/1170 |
|                              | Нагрев           | Выс./Ном./Низк.         | фут3/мин | 850/700/590/480  | 1280/1160/1050/920 | 1430/1320/1230/1130 | 1720/1550/1340/1170 | 1280/1160/1050/920 | 1430/1320/1230/1130 | 1720/1550/1340/1170 |
| Внешнее стат. давление вент. | Оч.выс./Выс./Н   | ом./Низк.               | Па       | 78/53/38/25      | 118/96/78/61       | 147/126/109/92      | 147/120/90/69       | 118/96/78/61       | 147/126/109/92      | 147/120/90/69       |
| Уровень звуковой             | Охлаждение       | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 67/64/61/57      | 80/76/73/70        | 78/76/73/70         | 79/78/75/71         | 80/76/73/70        | 78/76/73/70         | 79/78/75/71         |
| мощности                     | Нагрев           | Выс./Ном./Низк.         | дБ(А)    | 64/61/57         | 76/7               | 3/70                | 78/75/71            | 76/7               | 3/70                | 78/75/71            |
| Уровень звукового            | Охлаждение       | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 44/41/38/34      | 55/51/48/45        | 53/52/50/47         | 55/53/50/47         | 55/51/48/45        | 53/52/50/47         | 55/53/50/47         |
| давления                     | Нагрев           | Выс./Ном./Низк.         | дБ(А)    | 41/38/34         | 51/48/45           | 52/50/47            | 53/50/47            | 51/48/45           | 52/50/47            | 53/50/47            |
| Хладагент                    | Тип              |                         |          |                  | R4:                | 10A                 |                     |                    | R410A               |                     |
| Подсоединение труб           | Жидкость         | нд                      | мм       |                  | 9,                 | 52                  |                     |                    | 9,52                |                     |
|                              | Газ              | нд                      | мм       |                  | 15,                | ,88                 |                     |                    | 15,88               |                     |
| Электропитание               | Фаза / Частота / | Напряжение              | Гц / В   |                  | 1~ / 50            | 0 / 230             |                     |                    | 1~ / 50 / 230       |                     |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                           |             |             |        | AZQS71BV1       | AZQS100BV1      | AZQS125BV1        | AZQS140BV1 | AZQS100BY1 | AZQS125BY1       | AZQS140BY1 |
|---------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|------------|------------|------------------|------------|
| Размеры                   | Блок                      | ВхШхГ       |             | мм     | 770 x 900 x 320 |                 | 1345 x 900 x 320  |            |            | 1345 x 900 x 320 |            |
| Bec                       | Блок                      |             |             | кг     | 67              |                 | 109               |            |            | 106              |            |
| Расход воздуха            | Охлаждение                | Ном.        |             | м3/мин | 52              | 96              | 100               | 97         | 103,0      | 99               | 1,0        |
|                           | Нагрев                    | Ном.        |             | м3/мин | 48              |                 | 90                |            | 101,0      | 10               | 0,0        |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение                | Ном.        |             | дБ(А)  | 64              | 65              | 67                | 68         | 65,0       | 66               | i,0        |
| Уровень звукового         | Охлаждение                | Ном.        |             | дБ(А)  | 48              | 50              | 5                 | 1          | 49,0       | 50               | 0,0        |
| давления                  | Нагрев                    | Ном.        |             | дБ(А)  | 50              | 52              | 5                 | 3          | 51,0       | 52               | 2,0        |
|                           | Ночной тихий режим работы | Уровень 1   |             | дБ(А)  | 43              | 4               | 5                 | 46         |            | 45,0             |            |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение                | Нар.воздух  | Мин.~Макс.  | °CDB   |                 | -15,0           | ~50,0             |            |            | -15~50           |            |
|                           | Нагрев                    | Нар.воздух  | Мин.~Макс.  | °CWB   |                 | -20,0           | ~15,5             |            |            | -20~15,5         |            |
| Хладагент                 | Тип                       |             |             |        |                 | R4              | IOA               |            |            | R410A            |            |
| Подсоединение труб        | Жидкость                  | нд          |             | мм     |                 | 9,              | 52                |            |            | 9,52             |            |
|                           | Газ                       | нд          |             | мм     |                 | 15              | ,9                |            |            | 15,9             |            |
|                           | Дренаж                    | нд          |             | мм     |                 | 2               | 6                 |            |            | 26               |            |
|                           | Перепад высот             | ВнутрНар.   | Макс.       | М      |                 | 30              | ,0                |            |            | 30,0             |            |
|                           |                           | ВнутрВнутр. | Макс.       | м      |                 | 0               | ,5                |            |            | 0,5              |            |
|                           | Теплоизоляция             |             |             |        |                 | Трубопроводы дл | я жидкости и газа |            | Трубопр    | оводы для жидкос | ги и газа  |
|                           | Общая дл. трубопровода    | Система     | Фактическая | М      |                 |                 | -                 |            |            | -                |            |
| Электропитание            | Фаза / Частота /          | ′ Напряжени | 1e          | Гц / В |                 | 1~/50/          | 220 – 240         |            |            | 3~ / 50 / 400    |            |

#### Кондиционеры канального типа (низко- и средненапорные)













RYN25/35CXV1

RYN50/60CXV(Y)1 RQ71CXV(Y)1 RQ90/100/125/140DXY1

- > Равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения.
- > Гибкость проектирования системы: возможность выбора различного статического давления.
- Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами в случае сбоя электроснабжения.
- Дренажная система с двойной степенью защиты.

FDMQN60CXV1

> Самодиагностика системы.













#### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                          |             |       |          | FDMQN25CXV1     | FDMQN35CXV1     | FDMQN50CXV1      | FDMQN50CXV1      | FDMQN60CXV1      | FDMQN60CXV1      | FDMQN71CXV1      |
|--|-------------|-------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность                 | Ном.        |       | кВт      | 2,78            | 3,66            | 5,28             | 5,28             | 6,16             | 6,70             | 7,62             |
| Теплопроизводительность                  | Ном.        |       | кВт      | 2,78            | 3,52            | 5,42             | 5,42             | 6,45             | 6,80             | 7,62             |
| EER                                      |             |       |          | 2,96            | 2,91            | 3,13             | 3,04             | 3,15             | 3,03             | 2,73             |
| COP                                      |             |       |          | 3,52            | 3,18            | 3,55             | 3,59             | 3,39             | 3,23             | 3,27             |
| Размеры                                  | Блок        | ВхШхГ | мм       | 261 x 765 x 411 | 261 x 905 x 411 | 261 x 1065 x 411 | 261 x 1065 x 411 | 261 x 1200 x 411 | 261 x 1200 x 411 | 285 x 1007 x 600 |
| Bec                                      | Блок        |       | КГ       | 18              | 22              | 24               | 24               | 26               | 26               | 40               |
| Расход воздуха                           | Выс./Ном./Н | Низк. | фут³/мин | 250/235/210     | 410/370/250     | 570/558/480      | 570/558/480      | 690/660/535      | 690/660/535      | 850/810/770/710  |
| Внешнее статическое давление вентилятора | Выс./Ном./Н | Низк. | Па       | 29/20/10        | 29/20/10        | 29/20/10         | 29/20/10         | 29/20/10         | 29/20/10         | 98/78/68/59      |
| Уровень звукового<br>давления            | Выс./Ном./Н | Низк. | дБ(А)    | 33/30/26        | 37/34/29        | 38/36/34         | 38/36/34         | 40/39/36         | 40/39/36         | 44/41/38/34      |
| Хладагент                                | Тип         |       |          |                 | R4              | 10A              |                  |                  | R410A            |                  |
| Подсоединение труб                       | Жидкость    | нд    | мм       |                 |                 | 6,               | 35               |                  |                  | 9,52             |
|  | Газ         | нд    | мм       | 9,52            |                 | 12,70            |                  |                  | 15,88            |                  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                 |            |       |       | RYN25CXV1       | RYN35CXV1       | RYN50CXV1       | RYN50CXY1       | RYN60CXV1       | RYN60CXY1       | RQ71CXV1        |
|-------------------------------|------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Размеры                       | Блок       | ВхШхГ | мм    | 540 x 700 x 250 | 540 x 700 x 250 | 651 x 855 x 328 | 651 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 |
| Bec                           | Блок       |       | кг    | 28              | 30              | 47              | 47              | 50              | 50              | 57              |
| Уровень звукового<br>давления | Охлаждение | Ном.  | дБ(А) | 46              | 49              | 52              | 52              | 52              | 52              | 58              |
| Хладагент                     | Тип        |       |       |                 | R4:             | 10A             |                 |                 | R410A           |                 |
| Подсоединение труб            | Жидкость   | нд    | мм    |                 |                 | 6,              | 35              |                 |                 | 9,52            |
|                               | Газ        | нд    | мм    | 9,52            |                 | 12,70           |                 |                 | 15,88           |                 |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                          |             |              |                       | FDMQN71CXV1      | FDMQN100CXV1     | FDMQN100CXV1     | FDMQN100CXV1     | FDMQN100CXV1     | FDMQN125CXV1        | FDMQN140CXV1        |
|--|-------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                 | Ном.        |              | кВт                   | 7,91             | 9,38             | 9,67             | 11,43            | 11,43            | 13,19               | 16,12               |
| Теплопроизводительность                  | Ном.        |              | кВт                   | 8,21             | 9,96             | 10,55            | 12,02            | 12,02            | 13,77               | 16,12               |
| EER                                      |             |              |                       | 2,88             | 3,07             | 3,03             | 2,82             | 2,82             | 2,87                | 3,01                |
| СОР                                      |             |              |                       | 3,43             | 3,62             | 3,64             | 3,25             | 3,25             | 3,41                | 3,41                |
| Размеры                                  | Блок        | ВхШхГ        | мм                    | 285 x 1007 x 600 | 305 x 1302 x 638 | 378 x 1299 x 541    | 378 x 1499 x 541    |
| Bec                                      | Блок        |              | кг                    | 40               | 49               | 49               | 49               | 49               | 50                  | 56                  |
| Расход воздуха                           | Оч.выс./Выс | ./Ном./Низк. | фут <sup>3</sup> /мин | 850/810/770/710  |                  | 1280/1160        | /1050/920        |                  | 1430/1320/1230/1130 | 1720/1550/1340/1170 |
| Внешнее статическое давление вентилятора | Оч.выс./Выс | ./Ном./Низк. | Па                    | 98/78/68/59      | 118/96/78/61     | 118/96/78/61     | 118/96/78/61     | 118/96/78/61     | 147/126/109/92      | 147/120/90/69       |
| Уровень звукового<br>давления            | Оч.выс./Выс | ./Ном./Низк. | дБ(А)                 | 44/41/38/34      | 52/49/47/45      | 52/49/47/45      | 52/49/47/45      | 52/49/47/45      | 54/53/52/51         | 54/52/50/46         |
| Хладагент                                | Тип         |              |                       |                  |                  |                  | R410A            |                  |                     |                     |
| Подсоединение труб                       | Жидкость    | нд           | мм                    |                  |                  |                  | 9,52             |                  |                     |                     |
|  | Газ         | нд           | мм                    |                  |                  | 15,              | 88               |                  |                     | 19,05               |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                 |              |                 |        | RQ71CXV1  | RQ90DXV1         | RQ90DXY1         | RQ100DXV1        | RQ100DXY1        | RQ125DXY1        | RQ140DXY1        |
|-------------------------------|--------------|-----------------|--------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Размеры                       | Блок         | ВхШхГ           | мм     | 753 x 855 x 328   | 852 x 1030 x 400 |
| Bec                           | Блок         |                 | КГ     | 57  | 86               | 86               | 95               | 95               | 98               | 105              |
| Уровень звукового<br>давления | Охлаждение   | Ном.            | дБ(А)  | 58  | 58               | 58               | 58               | 58               | 60               | 65               |
| Хладагент                     | Тип          |                 |        |   | R410A            |                  |                  |                  |                  |                  |
| Подсоединение труб            | Жидкость     | нд              | мм     |   |                  |                  | 9,52             |                  |                  |                  |
|                               | Газ          | нд              | мм     | 15,88   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Электропитание                | Фаза / Часто | та / Напряжение | Гц / В | 1~/50/220-240 1~/50/220-240 3~/50/380-415 1~/50/220-240 3~/50/380-415 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |







Foam

| Page | P

BRC1E52A опционально





RZQ200,250C

- Режим работы во время вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- Внешнее статическое давление до 250 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > До 26,4 кВт в режиме нагрева.
- Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.





























| ВНУТРЕННИЙ БЛОК  |                                    |             |                  | FDQ200B   | FDQ250B  |  |  |  |
|--|------------------------------------|-------------|------------------|-----------|----------|--|--|--|
| Холодопроизводительность   | Номинальная                        |             | кВт              | 20,0      | 24,1     |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Номинальная                        |             | кВт              | 23,0      | 26,4     |  |  |  |
| Потребляемая   | Охлаждение                         | Номинальная | нальная кВт 6,23 |           | 8,58     |  |  |  |
| мощность   | Нагрев                             | Номинальная | кВт              | 6,74      | 8,22     |  |  |  |
| EER  |                                    |             |                  | 3,21      | 2,81     |  |  |  |
| COP  |                                    |             |                  | 3,41      | 3,21     |  |  |  |
| Корпус   | Цвет                               |             |                  | Неокра    | шенный   |  |  |  |
| Размеры  | Блок                               | ВхШхГ       | мм               | 450 x 14  | 00 x 900 |  |  |  |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > мм |                                    |             | мм               | 45        | 50       |  |  |  |
| Bec  | Блок                               |             | КГ               | 89,0      | 94,0     |  |  |  |
| Расход воздуха   | Охлаждение                         | Ном.        | м3/мин           | 69,0      | 89,0     |  |  |  |
|  | Нагрев                             | Ном.        | м3/мин           | 69,0      | 89,0     |  |  |  |
| Внешнее стат. давление вент.                                       | Выс./Ном./Низк                     | ζ.          | Па               | 250/25    | 50/250   |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности  | Охлаждение                         | Ном.        | дБ(А)            | 81,0      | 82,0     |  |  |  |
| Уровень звукового  | Охлаждение                         | Выс.        | дБ(А)            | 45,0      | 47,0     |  |  |  |
| давления   | Нагрев                             | Низк.       | дБ(А)            | 45,0      | 47,0     |  |  |  |
| Хладагент  | Тип                                |             |                  | R41       | IOA      |  |  |  |
| Подсоединение труб   | Жидкость                           | нд          | мм               | 9,52      | 12,7     |  |  |  |
|  | Газ                                | нд          | мм               | 22        | 22,2     |  |  |  |
|  | Дренаж                             | нд          | мм               | 4 25      |          |  |  |  |
| Электропитание   | Раза / Частота / Напряжение Гц / В |             | Гц / В           | 1~/50/230 |          |  |  |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                |                                    |                            |             |        | RZQ200C            | RZQ250C  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|--------------------|----------|--|--|--|--|--|
| Размеры                      | Блок                               | ВхШхГ                      |             | мм     | 1680 x 9           | 30 × 765 |  |  |  |  |  |
| Bec                          | Блок                               |                            |             | кг     | 183 184            |          |  |  |  |  |  |
| Расход воздуха               | Охлаждение                         | e Ном. м <sup>3</sup> /мин |             |        | 171                |          |  |  |  |  |  |
|                              | Нагрев                             | Ном.                       |             | м3/мин | 171                |          |  |  |  |  |  |
| Внешнее стат. давление вент. | Макс.                              |                            |             | Па     | 78                 |          |  |  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности    | 0хлаждение                         | Ном.                       |             | дБ(А)  | 78                 |          |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон             | 0хлаждение                         | Нар.воздух                 | Мин.~Макс.  | °CDB   | -5,0~              | 46,0     |  |  |  |  |  |
|                              | Нагрев                             | Нар.воздух                 | Мин.~Макс.  | °CWB   | -15,0-             | -15,0    |  |  |  |  |  |
| Хладагент                    | Тип                                |                            |             |        | R41                | 0A       |  |  |  |  |  |
| Подсоединение труб           | Перепад высот                      | ВнутрНар.                  | Макс.       | М      | -                  |          |  |  |  |  |  |
|                              | Общая дл. трубопровода             | Система                    | Фактическая | М      | 100                |          |  |  |  |  |  |
| Электропитание               | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |                            |             | Гц/В   | 3N~ / 50 / 380-415 |          |  |  |  |  |  |
| Ток при 50 Гц                | Макс. ток предохранителя (МFA) А   |                            |             |        | 20                 |          |  |  |  |  |  |









BRC51A61



RCYP75/100EXY1

- > Малая высота и компактность.
- Простота сервисного обслуживания: доступ к внутренним компонентам обеспечивается с обеих сторон или с нижней части агрегата.
- > Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- Легко вписывается в любой интерьер: видно только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Гибкость проектирования системы. Агрегат оснащается четырехскоростным двигателем вентилятора, что позволяет выбирать различное статическое давление при проектировании систем воздуховодов.
- Высокая степень защиты. Серия оснащается поплавковым реле для защиты агрегата от возможных проблем с переполнением конденсата внутри системы.





| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                |                         |          | FDYMP75DXV1         | FDYMP100DXV1        |
|------------------------------|----------------|-------------------------|----------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность     | Номинальная    |                         | кВт      | 21,98               | 29,31               |
| Теплопроизводительность      | Номинальная    |                         | кВт      | 24,62               | 32,24               |
| EER                          |                |                         |          | 2,72                | 2,54                |
| COP                          |                |                         |          | 2,96                | 3,02                |
| Корпус                       | Цвет           |                         |          | Неокра              | шенный              |
| Размеры                      | Блок ВхШхГ     |                         | мм       | 430 × 1370 × 710    | 430 x 1599 x 710    |
| Bec                          | Блок           | 10К                     |          | 92                  | 119                 |
| Расход воздуха               | Охлаждение     | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | фут3/мин | 2250/1950/1600/1250 | 3000/2600/2100/1700 |
| Внешнее стат. давление вент. | Оч.выс./Выс./Н | ом./Низк.               | Па       | 196/137             | 7/98/69             |
| Уровень звук. давления       | Охлаждение     | Оч.выс./Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 52/52/48/43         | 55/54/52/48         |
| Хладагент                    | Тип            |                         |          | R4:                 | 10A                 |
| Подсоединение труб           | Жидкость       | нд                      | мм       | 12,7                | 15,88               |
|                              | Газ            | нд                      | мм       | 25,40               | 28,58               |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                                    |       |       | RCYP75EXY1     | RCYP100EXY1 |  |  |  |
|------------------------|------------------------------------|-------|-------|----------------|-------------|--|--|--|
| Размеры                | Блок                               | ВхШхГ | мм    | 1041 × 9       | 81 x 981    |  |  |  |
| Bec                    | Блок кг                            |       |       | 170 184        |             |  |  |  |
| Уровень звук. давления | 0хлаждение                         | Ном.  | дБ(А) | 64             |             |  |  |  |
| Хладагент              | Тип                                |       |       | R410A          |             |  |  |  |
| Подсоединение труб     | Жидкость                           | нд    | мм    | 12,7           | 15,88       |  |  |  |
|                        | Газ                                | нд    | мм    | 25,40          | 28,58       |  |  |  |
| Электропитание         | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |       |       | 3N~/50/380-415 |             |  |  |  |

#### Высочайшая мощность

Уникальный модельный ряд канальных кондиционеров включает модели мощностью до 170 кВт.

# Качество, на которое вы можете рассчитывать

Качество канальных сплит-систем серии FD(G)YP обеспечивается и гарантируется особой методикой тестирования:

- 100% оборудования проходит гелиевую проверку на предмет протечек
- Медные трубки проходили проверку давлением разрыва, которое как минимум в 3 раза превышает рабочее давление хладагента.
- Все используемые в системах компоненты проходят проверку в заводских лабораториях.
- Каждый агрегат проходят полную проверку перед выходом с производственной линии. Таким образом обеспечивается соответствие оборудования стандартам компании Daikin.

#### Конструкция корпуса

Корпусы внутренних и наружных блоков изготавливаются из погодоустойчивой гальванически оцинкованной мягкой стали с эпоксидным полиэфирным порошковым покрытием; корпусы подходят для суровых погодных условий. Для удобства обслуживания сервисная панель предусмотрена как для внутренних, так и для наружных блоков.

## Направление подачи воздуха в помещение

Возможность менять направление подачи воздуха из внутреннего блока позволяет подстраивать систему под самые разнообразные архитектурные планировки.

#### Возможность замены привода

Параметры внешнего статического давления и расхода воздуха можно менять. (только для моделей с ременным приводом)

#### Простота доступа к клапанам

Нет необходимости открывать корпус агрегата для доступа к линиям нагнетания и всасывания.

#### Изоляция

Полиэтиленовая огнеупорная изоляция используется на всех поверхностях, подвергающихся образованию конденсата. Она защищает от воздействия влаги и проникновения воды. Полиэтиленовая изоляция (вид пенопласта с закрытыми порами) имеет следующие преимущества:

- Прочная внешняя поверхность, защищающая от скоплений пыли.
- Высокая прочность сопротивления проколу по сравнению с минеральной ватой.
- Поверхность при необходимости легко чистится, что защищает от распространения микробов.

#### Хладагент

Наружные блоки поставляются заправленными азотом. При монтаже потребуется заправить систему хладагентом R407C в соответствии с требованиями руководства.

#### Компоненты системы

- Расширительное устройство: Электронно-расширительные клапаны входят в стандартную комплектацию. Для повышения производительности системы в режимах охлаждения и обогрева (для реверсивных моделей) используется двойной электронно-расширительный клапан.
- Компрессор: Каждый спиральный компрессор высокой эффективности герметичен, имеет низкий уровень шума и устанавливается на резиновых опорах для снижения вибрации.
- Вентилятор испарителя: Динамически сбалансированный вентилятор с загнутыми вперед лопатками и шкивом (который может заменяться по месту) соответствует проектным требованиям к притоку воздуха.
- Лопасти вентилятора конденсатора: крыльчатки осевых вентиляторов диаметром 32 и 36 дюймов существенно понижают уровень звукового давления.
- Электродвигатель вентилятора конденсатора: IP20 для RCP75/100DXY1 и RCYP75/100EXY1, IP54 для RCP125/150DXY1 и RCYP125/150EXY1.

#### Большая протяженность трубной линии

Стандартная максимальная длина трубной линии для канальных систем серии FD(G)YP составляет 35 м для моделей "только охлаждение" и 45 м для реверсивных моделей. При этом в случае особых проектных требований можно выбрать модель "только охлаждение" с более протяженной длиной трассы.

#### Защитные функции

- Защита по высокому и низкому давлению.
- Защита компрессора и электродвигателя по превышению тока.
- Индикация ошибок датчика.
- Для выявления потенциальной ошибки фазировки или отсутствия фазы при монтаже и эксплуатации используется определитель последовательности фаз.

#### Управление

В стандартной комплектации агрегаты оснащаются микропроцессорным контроллером, который предусматривает управление следующими функциями:

- выбор режима
- температурная уставка
- таймер
- индикация кода ошибки.

#### Автоматический перезапуск

При останове агрегата в случае аварийного сбоя электропитания система автоматически возобновит работу с последними заданными установками. Если на объекте установлено несколько агрегатов, подключенных к одному источнику питания, то их компрессоры будут включаться поочередно.



## FD(G)YP-EXY1/RCYP-EXY1









RCYP75/100/125/150EXY1





BRC51B63

> Широкий модельный ряд высокой производительности.

- Гибкие возможности сочетания внутренних и наружных блоков.
- Изменение направления подачи воздуха.
- Система с одним конденсатором: проводной пульт BRC51B63 (реверсивный) входит в стандартную комплектацию.
- Система с несколькими конденсаторами: проводной пульт BRC51C61 (реверсивные и холодные модели) входит в стандартную комплектацию.
- Частичная нагрузка для систем с более чем 2 наружными блоками.
- Заменяемый комплект привода (предоставляется заказчиком) для моделей с ременным приводом.









#### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                  |            |          | FDYP125EXY1      | FDYP150EXY1      | FDYP2EXY1        | 2FDYP200EXY1     | 2FGYP250EXY1       | 2FGYP300EXY1       |  |  |
|------------------------------|------------------|------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Холодопроизводительность     | Номинальная      |            | кВт      | 31,65            | 42,50            | 42,79            | 53,34            | 63,31              | 84,99              |  |  |
| Теплопроизводительность      | Номинальная      |            | кВт      | 36,34            | 43,96            | 47,48            | 63,89            | 72,68              | 87,92              |  |  |
| EER                          |                  |            |          | 2,60             | 2,79             | 2,75             | 2,30             | 2,50               | 2,72               |  |  |
| COP                          |                  |            |          | 3,27             | 3,13             | 2,97             | 2,98             | 3,13               | 3,05               |  |  |
| Корпус                       | Цвет             |            | ĺ        | Неокрашенный     |                  |                  |                  |                    |                    |  |  |
| Размеры                      | Блок             | ВхШхГ      | мм       | 710 x 1694 x 775 | 710 x 1973 x 775 | 710 x 1973 x 775 | 885 x 1794 x 850 | 1231 x 1766 x 1069 | 1231 x 1766 x 1069 |  |  |
| Bec                          | Блок             |            | кг       | 155              | 175              | 175              | 220              | 343                | 343                |  |  |
| Расход воздуха               | Охлаждение       | Ном.       | фут3/мин | 3750             | 4500             | 4500             | 6400             | 8000               | 9000               |  |  |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном./Низн   |            | Па       | 150              | 150              | 150              | 150              | 200                | 200                |  |  |
| Уровень звук. давления       | Охлаждение       | Выс.       | дБ(А)    | 58               | 59               | 59               | 61               | 63                 | 66                 |  |  |
| Хладагент                    | Tun R410A        |            |          |                  |                  |                  |                  |                    |                    |  |  |
| Подсоединение труб           | Жидкость         | нд         | мм       | 15,88            | 15,88            | 12,70            | 15,88            | 15,88              | 15,88              |  |  |
|                              | Газ              | нд         | мм       | 34,92            | 34,92            | 25,40            | 28,58            | 34,92              | 34,92              |  |  |
| Электропитание               | Фаза / Частота / | Напряжение | Гц / В   | 3N~/50/380-415   |                  |                  |                  |                    |                    |  |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |   |    |     | RCYP125EXY1        | RCYP150EXY1        | RCYP75EXY1 X 2   | RCYP100EXY1 X 2  | RCYP125EXY1 X 2    | RCYP150EXY1 X 2    |  |  |
|------------------------|---|----|-----|--------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Размеры                | Блок ВхШхГ мм                             |    | мм  | 1041 x 1083 x 1083 | 1142 x 1083 x 1083 | 1041 x 981 x 981 | 1041 x 981 x 981 | 1041 x 1083 x 1083 | 1142 x 1083 x 1083 |  |  |
| Bec                    | Блок кг                                   |    | 197 | 268                | 170                | 184              | 197              | 268                |                    |  |  |
| Уровень звук. давления | ения Охлаждение Ном. дБ(А)                |    | 66  | 67                 | 64                 | 64               | 66               | 67                 |                    |  |  |
| Хладагент              | Тип                                       |    |     |                    | R410A              |                  |                  |                    |                    |  |  |
| Подсоединение труб     | Жидкость                                  | нд | мм  | 15,88              | 15,88              | 12,70            | 15,88            | 15,88              | 15,88              |  |  |
|                        | Газ                                       | нд | мм  | 34,92              | 34,92              | 25,40            | 28,58            | 34,92              | 34,92              |  |  |
| Электропитание         | итание Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |    |     |                    | 3N~ / 50 / 380-415 |                  |                  |                    |                    |  |  |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                  |              |          | 3FGYP300EXY1       | 3FGYP350EXY1       | 4FGYP400EXY1       | 3FGYP450EXY1       | 4FGYP500EXY1       | 4FGYP600EXY1       |  |
|------------------------------|------------------|--------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Холодопроизводительность     | Номинальная      |              | кВт      | 80,01              | 89,98              | 106,68             | 126,61             | 127,49             | 169,99             |  |
| Теплопроизводительность      | Номинальная      |              | кВт      | 95,84              | 104,63             | 127,78             | 131,89             | 145,37             | 175,85             |  |
| EER                          |                  |              |          | 2,28               | 2,41               | 2,30               | 2,70               | 2,49               | 2,69               |  |
| COP                          |                  |              |          | 2,95               | 3,04               | 2,98               | 3,05               | 3,09               | 3,01               |  |
| Корпус                       | Цвет             |              |          |                    | Неокрашенный       |                    |                    |                    |                    |  |
| Размеры                      | Блок ВхШхГ мм    |              | мм       | 1231 x 1766 x 1069 | 1486 x 2022 x 1069 | 1486 x 2174 x 1336 | 1486 x 2174 x 1336 | 1486 x 2174 x 1336 | 1978 x 2174 x 1775 |  |
| Bec                          | Блок             |              | КГ       | 343                | 440                | 513                | 564                | 606                | 991                |  |
| Расход воздуха               | Охлаждение       | Ном.         | фут³/мин | 9000               | 10 500             | 12 000             | 13 500             | 15 000             | 18 000             |  |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном./Низн   |              | Па       | 200                | 200                | 200                | 250                | 250                | 300                |  |
| Уровень звук. давления       | Охлаждение       | Выс.         | дБ(А)    | 66                 | 66                 | 66                 | 68                 | 68                 | 70                 |  |
| Хладагент                    | Тип              |              |          |                    |                    | R4:                | loA                |                    |                    |  |
| Подсоединение труб           | Жидкость НД мм   |              | мм       | 15,88              | 15,88              | 15,88              | 15,88              | 15,88              | 15,88              |  |
|                              | Газ НД мм        |              |          | 28,58              | 28,58 [34,92]      | 28,58              | 34,92              | 34,92              | 34,92              |  |
| Электропитание               | Фаза / Частота / | ′ Напряжение | Гц / В   | 3N~ / 50 / 380-415 |                    |                    |                    |                    |                    |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                                     |               |                |       | RCYP100EXY1 X 3    | RCYP100EXY1 +<br>[RCYP125EXY1] X 2       | RCYP100EXY1 X 4  | RCYP150EXY1 X 3    | RCYP125EXY1 X 4    | RCYP150EXY1 X 4    |  |
|---|---------------|----------------|-------|--------------------|--|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Размеры   | Блок ВхШхГ мм |                | мм    | 1041 x 981 x 981   | 1041 x 981 x 981<br>[1142 x 1083 x 1083] | 1041 x 981 x 981 | 1142 x 1083 x 1083 | 1041 x 1083 x 1083 | 1142 x 1083 x 1083 |  |
| Bec   | Блок кг       |                | КГ    | 184                | 184 [197]                                | 184              | 268                | 197                | 268                |  |
| Уровень звук. давления                            | Охлаждение    | Ном.           | дБ(А) | 64                 | 64 [66]                                  | 64               | 67                 | 66                 | 67                 |  |
| Хладагент   | Тип           |                |       | R410A              |  |                  |                    |                    |                    |  |
| Подсоединение труб                                | Жидкость      | Кидкость НД мм |       | 15,88              | 15,88                                    | 15,88            | 15,88              | 15,88              | 15,88              |  |
|   | Газ           | нд             | мм    | 28,58              | 28,58 [34,92]                            | 28,58            | 34,92              | 34,92              | 34,92              |  |
| Электропитание Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |               |                |       | 3N~ / 50 / 380-415 |  |                  |                    |                    |                    |  |

#### Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

# Круглопоточный кассетный тип нового поколения, новый стандарт эффективности и комфорта

Круглопоточный кассетный блок предназначен для использования в офисах, магазинах, ресторанах, гостиницах и других помещениях разных форм и размеров. Сегодня Daikin УСОВЕРШЕНСТВОВАЛ свою технологию для улучшения ВАШЕГО КОМФОРТА и обеспечения максимальной ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ. Новые инфракрасные датчики присутствия и температуры пола — это лучшее решение для вашего помещения.



#### Еще более энергоэффективный...

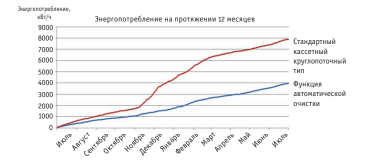
• Дополнительный Датчик движения регулирует температурную уставку или выключает блок, когда в помещении никого нет. Благодаря этой новой функции можно сэкономить до 27% ЭНергии.





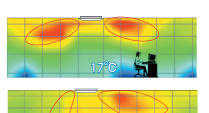


• Компания Daikin первой представила Декоративную панель с функцией автоматической очистки. Эта панель гарантирует дальнейшее уменьшение затрат, потому что фильтр автоматически очищается раз в день. Можно сэкономить до 50% ЭНергии благодаря ежедневной очистке фильтра.



#### ... и улучшенный комфорт

• С дополнительным Напольным Дат-ЧИКОМ вы можете забыть о том, что у вас мерзли ноги. Этот датчик определяет среднюю температуру пола и обеспечивает стабильное распределе-



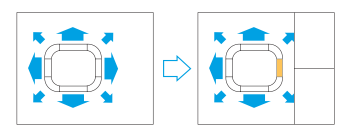
бильное распределе-

- Датчик движения направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Уникальная схема распределения потока воздуха на 360° обеспечивает равномерное распределение тепла по всему помещению.



#### Гибкость

• В случае ремонта или изменения интерьера вашего офиса, магазина или другого помещения, вам не понадобится искать другое место для вашего внутреннего блока. В круглопоточном кассетном блоке одна или несколько заслонок могут легко закрываться при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52A — опция).



## FCQHG-F / RZQG-LV1/LY1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)







INVERTER



RZQG100,125,140LV1/Y1

BRC1E52A BRC7F532F опционально

- > Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распреде-
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/-2°C, если в помещении
- никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков. Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- Прямое подключение к DIII.



































#### Нагрев и охлаждение



| Внутренний блок              |                     |                                      |        | FCQHG71F                              | FCQHG100F        | FCQHG125F      | FCQHG140F          | FCQHG71F            | FCQHG100F              | FCQHG125F      | FCQHG140F      |  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|----------------|----------------|--|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс      |                                      | кВт    | -/6,8/-                               | -/9,5/-          | -/12,0/-       | -/13,4/-           | -/6,8/-             | -/9,5/-                | -/12,0/-       | -/13,4/-       |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс      | 2.                                   | кВт    | -/7,5/-                               | -/10,8/-         | -/13,5/-       | -/15,5/-           | -/7,5/-             | -/10,8/-               | -/13,5/-       | -/15,5/-       |  |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект                   |        | A-                                    | ++               | A+             |                    | A++                 |                        | A+             |                |  |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка                   | кВт    | 6,8                                   | 9,5              | 12,0           | -                  | 6,8                 | 9,5                    | 12,0           | -              |  |
|                              |                     | SEER                                 |        | 6,11                                  | 6,21             | 6,00           | -                  | 6,11                | 6,21                   | 6,00           | -              |  |
|                              |                     | Годовое энергопотребление            | кВт∙ч  | 390                                   | 535              | 700            | -                  | 390                 | 535                    | 700            | -              |  |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект                   |        | A                                     | +                | A              |                    | A                   | +                      | Α              |                |  |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка                   | кВт    | 7,6                                   | 11,3             | 14,1           | -                  | 7,6                 | 11,3                   | 14,1           | -              |  |
|                              | климатических       | SCOP                                 |        | 4,18                                  | 4,30             | 3,89           | -                  | 4,18                | 4,30                   | 3,89           | -              |  |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление            | кВт∙ч  | 2,537                                 | 3,680            | 5,086          | -                  | 2,537               | 3,680                  | 5,086          | -              |  |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                                      |        | 4,09                                  | 4,42             | 4,00           | 3,35               | 4,09                | 4,42                   | 4,00           | 3,35           |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                                      |        | 4,80                                  | 4,99             | 4,40           | 4,12               | 4,80                | 4,99                   | 4,40           | 4,12           |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергоп     | отребление                           | кВт∙ч  | 830                                   | 1,075            | 1,500          | 2,000              | 830                 | 1,075                  | 1,500          | 2,000          |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект. | ласс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев |        |                                       |                  |                | A//                | A                   |                        |                |                |  |
| Корпус                       | Цвет                |                                      |        |                                       |                  |                | -                  |                     |                        |                |                |  |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                                | мм     |                                       |                  |                | 288 x 840          | x 840               |                        |                |                |  |
| Macca                        | Блок                |                                      | кг     | 25                                    | 25 26 25 26      |                |                    |                     |                        |                |                |  |
| Декоративная панель          | Модель              |                                      |        | BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1 |                  |                |                    |                     |                        |                |                |  |
|                              | Цвет                |                                      |        | Чистый белый (RAL 9010)               |                  |                |                    |                     |                        |                |                |  |
|                              | Габариты            | ВхШхГ                                | мм     |                                       |                  | 60 x 9         | 950 x 950/60 x 950 | x 950/145 x 950 x 9 | 950                    |                |                |  |
|                              | Macca               |                                      | кг     |                                       |                  |                | 5,4/5,4            | /10,3               |                        |                |                |  |
| Расход воздуха               | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.                      | м³/мин | 21,2/16,7/12,2                        | 32,3/25,7/19,0   | 33,5/26,7/19,9 | 33,5/27,3/21,1     | 21,2/16,7/12,2      | 32,3/25,7/19,0         | 33,5/26,7/19,9 | 33,5/27,3/21,1 |  |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.                      | м³/мин | 21,2/16,7/12,2                        | 32,3/25,7/19,0   | 33,5/26,7/19,9 | 33,5/27,3/21,1     | 21,2/16,7/12,2      | 32,3/25,7/19,0         | 33,5/26,7/19,9 | 33,5/27,3/21,1 |  |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс.                                 | дБ(А)  | 53                                    |                  | 61             |                    | 53                  |                        | 61             |                |  |
|                              | Нагрев              | Выс.                                 | дБ(А)  | ιδ(A) 53 61 53 61                     |                  |                |                    |                     |                        |                |                |  |
| Уровень звукового            | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.                      | дБ(А)  | 36/33/29                              | 44/39/33         | 45/40/35       | 45/41/37           | 36/33/29            | 44/39/33               | 45/40/35       | 45/41/37       |  |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.                      | дБ(А)  | 36/33/29                              | 44/39/33         | 45/40/35       | 45/41/37           | 36/33/29            | 44/39/33 45/40/35 45/4 |                | 45/41/37       |  |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                                   | мм     |                                       |                  |                | 9,5                | 2                   |                        |                |                |  |
| хладагента                   | Газ                 | нд                                   | мм     | 15,9                                  |                  |                |                    |                     |                        |                |                |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | аза/ Частота/ Напряжение Гц/В        |        |                                       | ~ / 50 / 220-240 |                |                    |                     |                        |                |                |  |

| Наружный блок     |                    |              |            |          | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1      | RZQG125L7V1       | RZQG140L7V1 | RZQG71LY1          | RZQG100LY1       | RZQG125LY1 | RZQG140LY1 |
|-------------------|--------------------|--------------|------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------|------------------|------------|------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ        |            | мм       | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 |                   |             | 990 x 940 x 320    | 1430 x 940 x 320 |            |            |
| Macca             | Блок               |              |            | кг       | 78              |                  | 102               |             | 80                 |                  | 101        |            |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.         |            | м³/мин   | 59              | 7                | 0                 | 84          | 59                 | 7                | 0          | 84         |
|                   | Нагрев             | Ном. м³/мин  |            |          | 49              |                  | 62                |             | 49                 |                  | 62         |            |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.         |            | дБ(А)    | 64              | 66               | 67                | 69          | 64                 | 66               | 67         | 69         |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном.         |            | дБ(А)    | 48              | 50               | 51                | 52          | 48                 | 50               | 51         | 52         |
| давления          | Нагрев             | Ном.         |            | дБ(А)    |                 |                  |                   |             | 5                  | i3               |            |            |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1    |            | дБ(А)    |                 |                  |                   |             | 45                 |                  |            |            |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |                  |                   | -15,0       | ~50,0              |                  |            |            |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |                  |                   | -20,0       | <b>15,5</b>        |                  |            |            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал і    | глобального  | потеплен   | ия (GWP) |                 |                  |                   | R410A       | /1,975             |                  |            |            |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.    | Макс.      | м        | 50              |                  | 75                |             | 50                 |                  | 75         |            |
| хладагента        |                    | Система      | Равно      | м        | 70              |                  | 90                |             | 70                 |                  | 90         |            |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.    | Макс.      | м        | 30,0            |                  |                   |             |                    |                  |            |            |
|                   |                    | ВнутрВнутр.  | Макс.      | м        | 0,5             |                  |                   |             |                    |                  |            |            |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/     | Напряжение   |            | Гц/В     |                 | 1~ / 50 /        | 1~ / 50 / 220-240 |             | 3N~ / 50 / 380-415 |                  |            |            |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | хранителя (І | MFA)       | A        | 20              | 20 32 16         |                   |             |                    |                  | 20         |            |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель ВУС0140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель ВУС0140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) ВУС0140D7W1 = белая панель с серыми створками, ВУС0140D7W1W = селая панель с образовать декоративную панель







RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F опционально





INVERTER

















































| Внутренний блок              |                                |                                       |                        | FCQHG71F                                      | FCQHG100F      | FCQHG125F       | FCQHG140F      | FCQHG100F      | FCQHG125F      | FCQHG140F      |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак                  | с.                                    | кВт                    | -/6,8/-                                       | -/9,5/-        | -/12,0/-        | -/13,4/-       | -/9,5/-        | -/12,0/-       | -/13,4/-       |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак                  | с.                                    | кВт                    | -/7,5/-                                       | -/10,8/-       | -/13,5/-        | -/15,5/-       | -/10,8/-       | -/13,5/-       | -/15,5/-       |
| Сезонная                     | 0хлаждение                     | Класс энергоэффект.                   |                        | A   | +              | A               |                | A+             | Α              |                |
| энергоэффективность          |                                | Расчетная нагрузка                    | кВт                    | 6,8   | 9,5            | 12,0            | -              | 9,5            | 12,0           | -              |
|                              |                                | SEER                                  |                        | 5,  | 70             | 5,21            | -              | 5,70           | 5,21           | -              |
|                              |                                | Годовое энергопотребление             | кВт∙ч                  | 418   | 583            | 806             | -              | 583            | 806            | -              |
|                              | Нагрев (для                    | Класс энергоэффект.                   |                        |   | Α              |                 |                | 1              | A              |                |
|                              | средних                        | Расчетная нагрузка                    | Расчетная нагрузка кВт |   | 8              | ,0              | -              | 8              | ,0             | -              |
|                              | климатических                  | SCOP                                  |                        | 3,95  | 3,91           | 3,81            | -              | 3,91           | 3,81           | -              |
|                              | условий)                       | Годовое энергопотребление             | кВт∙ч                  | 2,684   | 2,874          | 2,949           | -              | 2,874          | 2,949          | -              |
| Номинальная эффективность    | EER                            |                                       |                        | 3,50  | 3,70           | 3,23            | 3,21           | 3,70           | 3,23           | 3,21           |
| (охлаждение при номинальной  | COP                            |                                       |                        |   | 4,30           | 3,75            | 3,61           | 4,30           | 3,75           | 3,61           |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог                | потребление                           | кВт∙ч                  | 1,059   | 1,285          | 1,855           | 2,085          | 1,285          | 1,855          | 2,085          |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект             | Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев |                        |   |                |                 | A/A            |                |                |                |
| Корпус                       | Цвет                           |                                       |                        |   |                |                 | -              |                |                |                |
| Габариты                     | Блок                           | ВхШхГ                                 | мм                     |   |                | 288 x 840 x 840 |                |                |                |                |
| Macca                        | Блок                           |                                       | КГ                     | 25  | 26             |                 |                |                |                |                |
| Декоративная панель          | Модель                         |                                       |                        | BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1         |                |                 |                |                |                |                |
|                              | Цвет                           |                                       |                        | Чистый белый (RAL 9010)                       |                |                 |                |                |                |                |
|                              | Габариты                       | ВхШхГ                                 | мм                     | 60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950 |                |                 |                |                |                |                |
|                              | Macca                          |                                       | кг                     |   |                |                 | 5,4/5,4/10,3   |                |                |                |
| Расход воздуха               | 0хлаждение                     | Выс./Ном./Низк.                       | м³/мин                 | 21,2/16,7/12,2                                | 32,3/25,7/19,0 | 33,5/26,7/19,9  | 33,5/27,3/21,1 | 32,3/25,7/19,0 | 33,5/26,7/19,9 | 33,5/27,3/21,1 |
|                              | Нагрев                         | Выс./Ном./Низк.                       | м³/мин                 | 21,2/16,7/12,2                                | 32,3/25,7/19,0 | 33,5/26,7/19,9  | 33,5/27,3/21,1 | 32,3/25,7/19,0 | 33,5/26,7/19,9 | 33,5/27,3/21,1 |
| Уровень шума                 | 0хлаждение                     | Выс.                                  | дБ(А)                  | 53  |                |                 | 6              | i1             |                |                |
|                              | Нагрев                         | Выс.                                  | дБ(А)                  | ) 53 61                                       |                |                 |                |                |                |                |
| Уровень звукового            | 0хлаждение                     | Выс./Ном./Низк.                       | дБ(А)                  | 36/33/29                                      | 44/39/33       | 45/40/35        | 45/41/37       | 44/39/33       | 45/40/35       | 45/41/37       |
| давления                     | Нагрев                         | Выс./Ном./Низк.                       | дБ(А)                  | 36/33/29                                      | 44/39/33       | 45/40/35        | 45/41/37       | 44/39/33       | 45/40/35       | 45/41/37       |
| Трубопровод                  | Жидкость                       | нд                                    | мм                     |   |                |                 | 9,52           |                |                |                |
| хладагента                   | Газ                            | нд                                    | мм                     |   |                |                 | 15,9           |                |                |                |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/ Напряжение Гц/В |                                       |                        | 1~/50/220-240                                 |                |                 |                |                |                |                |

| Наружный блок     |                    |                               |            |          | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG140LV1       | RZQSG100LY1 | RZQSG125LY1 | RZQSG140LY1       |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ                         |            | мм       | 770 x 900 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320    | 1,430 x 940 x 320 | 990 x 94    | 40 x 320    | 1,430 x 940 x 320 |
| Macca             | Блок               |                               |            | КГ       | 67              | 3           | 31          | 102               | 8           | 32          | 101               |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.                          |            | м³/мин   | 52              | 76          | 77          | 83                | 76          | 77          | 83                |
|                   | Нагрев             | Ном.                          |            | м³/мин   | 48              | 8           | 33          | 62                | 8           | 3           | 62                |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.                          |            | дБ(А)    | 65              | 69          | 70          | 6                 | 9           | 70          | 69                |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном./Мало                     | шум.       | дБ(А)    | 49/47           | 53/49       | 54/49       | 53/49             | 53/-        | 54/-        | 53/-              |
| давления          | Нагрев             | Ном.                          |            | дБ(А)    | 51              | 57          | 58          | 54                | 57          | 58          | 54                |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1                     |            | дБ(А)    |                 |             | -           |                   |             | 49          |                   |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух                    | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |             | -5,0~46           |             |             |                   |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух                    | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |             | -15~15,5          |             |             |                   |
| Хладагент         | Тип/Потенциал і    | глобального                   | потеплен   | ия (GWP) |                 |             |             | R410A/1,975       |             |             |                   |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.                     | Макс.      | м        | 30              |             |             | 5                 | 0           |             |                   |
| хладагента        |                    | Система                       | Равно      | м        | 40              |             |             | 7                 | 0           |             |                   |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.                     | Макс.      | м        | 15              |             |             | 30                | 0,0         |             |                   |
|                   |                    | ВнутрВнутр.                   | Макс.      | м        |                 |             |             | 0,5               |             |             |                   |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/     | / Напряжение Гц/В             |            |          | 3N~/50/380-415  |             |             |                   |             |             |                   |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | акс. ток предохранителя (МFA) |            |          | 20 32 20        |             |             |                   |             |             |                   |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель ВУСQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой

#### Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)









RXS35J

BRC1E52 BRC7F532F опционально

- > Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.













































| Внутренний блок              |                     |                          |             | *FCQG35F      | *FCQG50F                                      | *FCQG60F      |  |  |  |  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|---------------|---|---------------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак       | c.                       | кВт         | -/3,4/-       | -/5,0/-                                       | 1,7/5,7/6,0   |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак       | c.                       | кВт         | -/4,2/-       | -/5,8/-                                       |               |  |  |  |  |
| Сезонная                     | 0хлаждение          | Класс энергоэффект.      |             |               |   |               |  |  |  |  |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка       | кВт         |               |   |               |  |  |  |  |
|                              |                     | SEER                     |             |               |   |               |  |  |  |  |
|                              |                     | Годовое энергопотреблени | е кВт-ч     |               |   |               |  |  |  |  |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект.      |             |               |   |               |  |  |  |  |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка       | кВт         |               | D   |               |  |  |  |  |
|                              | климатических       | SCOP                     |             |               | В ожидании подтверждения                      |               |  |  |  |  |
|                              | условий)            | Годовое энергопотреблени | е кВт-ч     |               |   |               |  |  |  |  |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                          |             |               |   |               |  |  |  |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                          |             |               |   |               |  |  |  |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотре | ебление                  | кВт∙ч       |               |   |               |  |  |  |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект  | г. Охлаждение/Нагрев     |             |               |   |               |  |  |  |  |
| Корпус                       | Цвет                |                          |             |               | 204 x 840 x 840                               |               |  |  |  |  |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                    | мм          | 18            | 1   | 9             |  |  |  |  |
| Macca                        | Блок                |                          | КГ          |               |   |               |  |  |  |  |
| Декоративная панель          | Модель              |                          |             |               | BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1         |               |  |  |  |  |
|                              | Цвет                |                          |             |               | Чистый белый (RAL 9010)                       |               |  |  |  |  |
|                              | Габариты            | ВхШхГ                    | мм          |               | 60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950 |               |  |  |  |  |
|                              | Macca               |                          | КГ          |               | 5,4/5,4/10,3                                  |               |  |  |  |  |
| Расход воздуха               | 0хлаждение          | Выс./Ном./Низк.          | м³/мин      | 12,5/10,6/8,7 | 12,6/10,7/8,7                                 | 13,6/11,2/8,7 |  |  |  |  |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном.                | м³/мин      | 12,5/10,6     | 12,6/10,7                                     | 13,6/11,2     |  |  |  |  |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс.                     | дБ(А)       | 4             | 9   | 51            |  |  |  |  |
|                              | Нагрев              | Выс.                     | дБ(А)       | 4             | 9   | 51            |  |  |  |  |
| Уровень звукового            | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.          | дБ(А)       | 31/2          | 9/27  | 33/31/28      |  |  |  |  |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.          | дБ(А)       | 31/2          | 9/27  | 33/31/28      |  |  |  |  |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                       | MM 6,35     |               |   |               |  |  |  |  |
| хладагента                   | Газ                 | нд                       | MM 9,5 12,7 |               |   |               |  |  |  |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение               | Гц/В        |               | 1~ / 50 / 220-240                             |               |  |  |  |  |
|                              |                     | 1 11                     |             |               |   |               |  |  |  |  |

| Наружный блок     |                 |                       |          | *RXS35K           | *RXS50K           | *RXS60F           |
|-------------------|-----------------|-----------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ                 | мм       | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300   | 735 x 825 x 300   |
| Масса             | Блок            |                       | кг       | 34                | 48                | 48                |
| асход воздуха     | 0хлаждение      |                       |          | В ожидании п      | одтверждения      | 50.9/42.4         |
|                   | Нагрев          | Выс./Низк.            | м³/мин   | В ожидании п      | одтверждения      | 46.3/42.4         |
| /ровень шума      | 0хлаждение      | Ном./Выс.             | дБ(А)    | -/63              | -/63              | 63/-              |
| /ровень звукового | Охлаждение      | Выс./Низк.            | дБ(А)    | 48/44             | 48/44             | 49/46             |
| цавления          | Нагрев          | Выс./Низк.            | дБ(А)    | 48/45             | 48/45             | 49/46             |
| Циапазон рабочих  | 0хлаждение      | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CDB     | -10~46            | -10~46            | -10~46            |
| емператур         | Нагрев          | Нар.воздух Мин.~Макс. | °CWB     | -15~20            | -15~20            | -15~20            |
| (ладагент         | Тип/Потенциал   | глобального потеплен  | ия (GWP) | R410A/1,975       | R410A/1,975       | R410A/1,975       |
| рубопровод        | Длина трассы    | НарВнутр. Макс.       | м        | 20                | 30                | 30                |
| кладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар. Макс.       | М        | 15                | 20                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение            | Гц/В     | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо | хранителя (МҒА)       | Α        | В ожидании п      | одтверждения      | 20                |







INVERTER

FCOG100.125.140F

RZQG100,125,140LV1/Y1

BRC1E52A BRC7F532F опционально

- > Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками, стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- > Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра (BYCQ140DG).
- Прямое подключение к DIII.



























| Внутренний блок              |                      |                           |        | FCQG71F         | FCQG100F       | FCQG125F        | FCQG140F          | FCQG71F             | FCQG100F       | FCQG125F        | FCQG140F |  |  |  |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------|--|--|--|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс       | с.                        | кВт    | -/6,8/-         | -/9,5/-        | -/12,0/-        | -/13,4/-          | -/6,8/-             | -/9,5/-        | -/12,0/-        | -/13,4/- |  |  |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс       | с.                        | кВт    | -/7,5/-         | -/10,8/-       | -/13,5/-        | -/15,5/-          | -/7,5/-             | -/10,8/-       | -/13,5/-        | -/15,5/- |  |  |  |
| Сезонная                     | 0хлаждение           | Класс энергоэффект.       |        |                 | A+             |                 |                   |                     | A+             |                 |          |  |  |  |
| энергоэффективность          |                      | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8             | 9,5            | 12,0            | -                 | 6,8                 | 9,5            | 12,0            | -        |  |  |  |
|                              |                      | SEER                      |        | 5,81            | 5,99           | 5,69            | -                 | 5,81                | 5,99           | 5,69            | -        |  |  |  |
|                              |                      | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 410             | 555            | 738             | -                 | 410                 | 555            | 738             | -        |  |  |  |
|                              | Нагрев (для          | Класс энергоэффект.       |        | A+              | ļ ,            | ١               |                   | A+                  | ļ ,            | A               |          |  |  |  |
|                              | средних              | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,3             | 11,3           | 12,7            | -                 | 6,3                 | 11,3           | 12,7            | -        |  |  |  |
|                              | климатических        | SCOP                      |        | 4,13            | 3,93           | 3,84            | -                 | 4,13                | 3,93           | 3,84            | -        |  |  |  |
|                              | условий)             | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,146           | 4,027          | 4,616           | -                 | 2,146               | 4,027          | 4,616           | -        |  |  |  |
| Номинальная эффективность    | EER                  |                           |        | 3,39            | 3,87           | 3,73            | 3,21              | 3,39                | 3,87           | 3,73            | 3,21     |  |  |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                  |                           |        | 3,97            | 4,15           | 3,63            | 3,61              | 3,97                | 4,15           | 3,63            | 3,61     |  |  |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотреб | бление                    | кВт∙ч  | 1,005           | 1,225          | 1,610           | 2,085             | 1,005               | 1,225          | 1,610           | 2,085    |  |  |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект.  | . Охлаждение/Нагрев       |        |                 | A/A            |                 |                   |                     |                |                 |          |  |  |  |
| Корпус                       | Цвет                 |                           |        |                 |                |                 |                   | -                   |                |                 |          |  |  |  |
| Габариты                     | Блок                 | ВхШхГ                     | мм     | 204 x 840 x 840 |                | 246 x 840 x 840 |                   | 204 x 840 x 840     |                | 246 x 840 x 840 |          |  |  |  |
| Macca                        | Блок                 |                           | кг     | 21              |                | 24              |                   | 21                  |                | 24              |          |  |  |  |
| Декоративная панель          | Модель               |                           |        |                 |                | BYCQ            | 140D7W1/BYCQ140   | D7W1W/BYCQ140D      | 7GW1           |                 |          |  |  |  |
|                              | Цвет                 |                           |        |                 |                |                 | Чистый белі       | ый (RAL 9010)       |                |                 |          |  |  |  |
|                              | Габариты             | ВхШхГ                     | мм     |                 |                | 60 x            | 950 x 950/60 x 95 | 0 x 950/145 x 950 > | 950            |                 |          |  |  |  |
|                              | Macca                |                           | КГ     |                 |                |                 | 5,4/5             | 4/10,3              |                |                 |          |  |  |  |
| Расход воздуха               | 0хлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 15,0/12,1/9,1   | 22,8/17,6/12,4 | 26,0/19         | ,2/12,4           | 15,0/12,1/9,1       | 22,8/17,6/12,4 | 26,0/19         | ,2/12,4  |  |  |  |
|                              | Нагрев               | Выс./Ном.                 | м³/мин | 15,0/12,1       | 22,8/17,6      | 26,0,           | /19,2             | 15,0/12,1           | 22,8/17,6      | 26,0,           | /19,2    |  |  |  |
| Уровень шума                 | 0хлаждение           | Выс.                      | дБ(А)  | 51              | 54             | 5               | 8                 | 51                  | 54             | 5               | 8        |  |  |  |
|                              | Нагрев               | Выс.                      | дБ(А)  | 51              | 54             | 5               | 8                 | 51                  | 54             | 5               | 8        |  |  |  |
| Уровень звукового            | 0хлаждение           | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 33/31/28        | 37/33/29       | 41/3            | 5/29              | 33/31/28            | 37/33/29       | 41/3            | 5/29     |  |  |  |
| давления                     | Нагрев               | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 33/31/28        | 37/33/29       | 41/3            | 5/29              | 33/31/28            | 37/33/29       | 41/3            | 5/29     |  |  |  |
| Трубопровод                  | Жидкость             | нд                        | мм     |                 |                |                 | 9.                | 52                  |                |                 |          |  |  |  |
| хладагента                   | Газ                  | нд                        |        |                 |                | 15              | 5,9               |                     |                |                 |          |  |  |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/       | Напряжение                | Гц/В   |                 |                |                 | 1~ / 50 /         | 220-240             |                |                 |          |  |  |  |

| Наружный блок     |                    |              |            |         | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1 | RZQG125L7V1      | RZQG140L7V1 | RZQG71LY1       | RZQG100LY1 | RZQG125LY1       | RZQG140LY1 |
|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|------------|------------------|------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ        |            | мм      | 990 x 940 x 320 |             | 1430 x 940 x 320 |             | 990 x 940 x 320 |            | 1430 x 940 x 320 |            |
| Macca             | Блок               |              |            | кг      | 78              | 102         |                  |             | 80              | 101        |                  |            |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.         |            | м³/мин  | 59              | 7           | 0                | 84          | 59              | 7          | 0                | 84         |
|                   | Нагрев             | Ном.         |            | м³/мин  | 49              |             | 62               |             | 49              |            | 62               |            |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.         |            | дБ(А)   | 64              | 66          | 67               | 69          | 64              | 66         | 67               | 69         |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном.         |            | дБ(А)   | 48              | 50          | 51               | 52          | 48              | 50         | 51               | 52         |
| давления          | Нагрев             | Ном.         |            | дБ(А)   | 50              | 52          | -                | 53          | 50              | 52         | 5                | i3         |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1    |            | дБ(А)   | 43              |             | 45               |             | 43              |            | 45               |            |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух   | Мин.~Макс  | °CDB    | ĺ               |             |                  | -15,0       | ~50,0           |            |                  |            |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух   | Мин.~Макс  | °CWB    |                 |             |                  | -20,0       | <b>1</b> ~15,5  |            |                  |            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | лобального г | тотеплени. | я (GWP) |                 |             |                  | R410A       | /1,975          |            |                  |            |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.    | Макс.      |         | 50              |             | 75               |             | 50              |            | 75               |            |
| хладагента        |                    | Система      | Равно      | М       | 70              |             | 90               |             | 70              |            | 90               |            |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.    | Макс.      | м 30,0  |                 |             |                  |             |                 |            |                  |            |
|                   |                    | ВнутрВнутр.  | Макс.      | М       | м 0,5           |             |                  |             |                 |            |                  |            |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ І   | Напряжение   |            | Гц/В    |                 | 1~ / 50 /   | 220-240          |             |                 | 3N~ / 50   | / 380-415        |            |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | хранителя (М | 4FA)       | Α       | 20              |             | 32               |             | 16              |            | 20               |            |



FCQG100,125,140F



RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F опционально























































| Внутренний блок              |                    |                           |        | FCQG71F                               | FCQG100F       | FCQG125F     | FCQG140F             | FCQG100F       | FCQG125F | FCQG140F |  |  |  |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|---------------------------------------|----------------|--------------|----------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак      | с.                        | кВт    | -/6,8/-                               | -/9,5/-        | -/12,0/-     | -/13,4/-             | -/9,5/-        | -/12,0/- | -/13,4/- |  |  |  |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак      | с.                        | кВт    | -/7,5/-                               | -/10,8/-       | -/13,5/-     | -/15,5/-             | -/10,8/-       | -/13,5/- | -/15,5/- |  |  |  |
| Сезонная                     | 0хлаждение         | Класс энергоэффект.       |        |                                       | Α              |              |                      | 1              | A        |          |  |  |  |
| энергоэффективность          |                    | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8                                   | 9,5            | 12,0         | -                    | 9,5            | 12,0     | -        |  |  |  |
|                              |                    | SEER                      |        |                                       | 5,11           |              | -                    | 5,             | ,11      | -        |  |  |  |
|                              |                    | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 466                                   | 651            | 822          | -                    | 651            | 822      | -        |  |  |  |
|                              | Нагрев (для        | Класс энергоэффект.       |        |                                       | Α              |              |                      | ,              | A        |          |  |  |  |
|                              | средних            | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,3                                   | 7.             | ,6           | -                    | 7              | ,6       | -        |  |  |  |
|                              | климатических      | SCOP                      |        | 3,81                                  | 3,80           | 3,81         | -                    | 3,80           | 3,81     | -        |  |  |  |
|                              | условий)           | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,326                                 | 2,790          | 2,783        | -                    | 2,790          | 2,783    | -        |  |  |  |
| Номинальная эффективность    | EER                |                           |        | 3,21                                  | 3,30           | 3,21         | 3,01                 | 3,30           | 3,21     | 3,01     |  |  |  |
| (охлаждение при номинальной  | COP                |                           |        | 3,61                                  | 3,54           | 3.           | ,41                  | 3,54           | 3        | ,41      |  |  |  |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог    | потребление               | кВт∙ч  | 971                                   | 1,440          | 1,870        | 2,225                | 1,440          | 1,870    | 2,225    |  |  |  |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект | т. Охлаждение/Нагрев      |        | A/A                                   | A,             | /B           | B/B                  | A,             | /B       | B/B      |  |  |  |
| Корпус                       | Цвет               |                           |        |                                       |                |              | -                    |                |          |          |  |  |  |
| Габариты                     | Блок               | ВхШхГ                     | мм     | 204 x 840 x 840                       |                |              | 246 x 8              | 40 x 840       |          |          |  |  |  |
| Масса                        | Блок               |                           | КГ     | 21                                    |                |              | 2                    | 24             |          |          |  |  |  |
| Декоративная панель          | Модель             |                           |        | BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1 |                |              |                      |                |          |          |  |  |  |
|                              | Цвет               |                           |        |                                       |                | Чи           | стый белый (RAL 90   | 010)           |          |          |  |  |  |
|                              | Габариты           | ВхШхГ                     | мм     |                                       |                | 60 x 950 x 9 | 50/60 x 950 x 950/14 | 5 x 950 x 950  |          |          |  |  |  |
|                              | Macca              |                           | кг     |                                       |                |              | 5,4/5,4/10,3         |                |          |          |  |  |  |
| Расход воздуха               | 0хлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 15,0/12,1/9,1                         | 22,8/17,6/12,4 | 26,0/1       | 9,2/12,4             | 22,8/17,6/12,4 | 26,0/1   | 9,2/12,4 |  |  |  |
|                              | Нагрев             | Выс./Ном.                 | м³/мин | 15,0/12,1                             | 22,8/17,6      | 26,0         | /19,2                | 22,8/17,6      | 26,0     | /19,2    |  |  |  |
| Уровень шума                 | 0хлаждение         | Выс.                      | дБ(А)  | 51                                    | 54             | 5            | 58                   | 54             | ī        | 58       |  |  |  |
|                              | Нагрев             | Выс.                      | дБ(А)  | 51                                    | 54             | 5            | 58                   | 54             | į        | 58       |  |  |  |
| Уровень звукового            | 0хлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 33/31/28                              | 37/33/29       | 41/3         | 35/29                | 37/33/29       | 41/3     | 35/29    |  |  |  |
| давления                     | Нагрев             | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 33/31/28                              | 37/33/29       | 41/3         | 35/29                | 37/33/29       | 41/3     | 35/29    |  |  |  |
| Трубопровод                  | Жидкость           | Жидкость НД мм            |        | 9,52                                  |                |              |                      |                |          |          |  |  |  |
| хладагента                   | Газ                | нд                        | мм     | 15,9                                  |                |              |                      |                |          |          |  |  |  |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/     | Напряжение                | Гц/В   | 1~ / 50 / 220-240                     |                |              |                      |                |          |          |  |  |  |
|                              |                    |                           |        |                                       |                |              |                      |                |          |          |  |  |  |

| Наружный блок     |                    |              |            |                                   | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG140LV1      | RZQSG100LY1 | RZQSG125LY1 | RZQSG140LY1      |
|-------------------|--------------------|--------------|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ        |            | мм                                | 770 x 900 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320    | 1430 x 940 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320    | 1430 x 940 x 320 |
| Macca             | Блок               |              |            | кг                                | 67              | 3           | 31          | 102              | 82          |             | 101              |
| Расход воздуха    | Охлаждение         | Ном.         |            | м³/мин                            | 52              | 76          | 77          | 83               | 76          | 77          | 83               |
|                   | Нагрев             | Ном.         |            | м³/мин                            | 48              | 8           | 33          | 62               | 3           | 33          | 62               |
| Уровень шума      | Охлаждение         | Ном.         |            | дБ(А)                             | 65              | 69          | 70          | 6                | i9          | 70          | 69               |
| Уровень звукового | Охлаждение         | Ном./Малошу  | м.         | дБ(А)                             | 49/47           | 53/49       | 54/49       | 53/49            | 53/-        | 54/-        | 53/-             |
| давления          | Нагрев             | Ном.         |            | дБ(А)                             | 51              | 57          | 58          | 54               | 57          | 58          | 54               |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1    |            | дБ(А)                             |                 |             | -           |                  |             | 49          |                  |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение         | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CDB                              |                 |             |             | -5,0~46,0        |             |             |                  |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух   | Мин.~Макс. | °CWB                              |                 |             |             | -15,0~15,5       |             |             |                  |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | глобального  | потеплен   | ия (GWP)                          |                 |             |             | R410A/1,975      |             |             |                  |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.    | Макс.      | М                                 | 30              |             |             | 5                | 60          |             |                  |
| хладагента        |                    | Система      | Равно      | м                                 | 40              |             |             | 7                | 0           |             |                  |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.    | Макс.      | М                                 | 15              |             |             | 30               | 0,0         |             |                  |
|                   |                    | ВнутрВнутр.  | Макс.      | м                                 |                 | 0,5         |             |                  |             |             |                  |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ І   | Напряжение   |            | Γц/B 1~/50/220-240 3N~/50/380-415 |                 |             |             |                  |             |             |                  |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предох   | хранителя (1 | MFA)       | Α                                 | 20              |             | 32          |                  |             | 20          |                  |









опционально



- > Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
  - » Стандартная белая панель с серыми заслонами (BYCQ140D).
  - » Панель полностью белого цвета с белыми заслонками (BYCQ140DW).
  - » Автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета BYCQ140DG.
- > Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении на 360 градусов.
- > Отвод конденсата с помощью встроенного насоса.
- > Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°С, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- > Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- > Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления.
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей, уровень шума от 28 дБ(А).
- > Прямое подключение к DIII.
- > Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.































| ВНУТРЕННИЙ БЛОК           |                  |                 |        | FCQG71F                        | FCQG100F                                | FCQG125F      | FCQG71F                        | FCQG100F                                | FCQG125F      |  |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------|--------------------------------|---|---------------|--------------------------------|---|---------------|--|
| Холодопроизводительность  | Мин./Ном./Мак    | с.              | кВт    | 7,1                            | 10,0                                    | 12,5          | 7,1                            | 10,0                                    | 12,5          |  |
| Теплопроизводительность   | Мин./Ном./Мак    | с.              | кВт    | 8,0                            | 11,2                                    | 14,6          | 8,0                            | 11,2                                    | 14,6          |  |
| Потребляемая мощность     | Охлаждение       | Ном.            | кВт    |                                |   |               |                                |   |               |  |
| EER                       |                  |                 |        | ,                              |   |               |                                |   |               |  |
| COP                       |                  |                 |        | B (                            | жидании подтвержде                      | КИН           | В С                            | жидании подтвержде                      | ния           |  |
| Годовое энергопотребление |                  |                 | кВт/ч  |                                |   |               |                                |   |               |  |
| Размеры                   | Блок             | ВхШхГ           | мм     | 204 x 840 x 840                | 246 x 8                                 | 40 x 840      | 204 x 840 x 840                | 246 x 8                                 | 40 x 840      |  |
| Bec                       | Блок             |                 | КГ     | 21                             | 24                                      | 24            | 21                             | 24                                      | 24            |  |
|                           | Модель           |                 |        | BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG |   |               | BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG |   |               |  |
| Помороживила помови       | Цвет             |                 |        | Нейтра                         | альный белый цвет (R <i>A</i>           | L 9010)       | Нейтра                         | альный белый цвет (R <i>A</i>           | L 9010)       |  |
| Декоративная панель       | Размеры          | ВхШхГ           | мм     | 50 x 950 x 9                   | 950 / 50 x 950 x 950 / 13               | 0 x 950 x 950 | 50 x 950 x 9                   | 950 / 50 x 950 x 950 / 13               | 0 x 950 x 950 |  |
|                           | Bec              |                 | КГ     |                                | 5,5 / 5,5 / 11,5                        |               |                                | 5,5 / 5,5 / 11,5                        |               |  |
| Da ayo a pagayya          | Охлаждение       | Выс./Ном./Низк. | м3/мин | D average of                   | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 27,5/-/19,0   | D average n                    | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 27,5/-/19,0   |  |
| Расход воздуха            | Нагрев           | Выс./Ном./Низк. | м3/мин | в ожидании п                   | одтверждения                            | 27,5/-/19,0   | в ожидании п                   | одтверждения                            | -             |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение       | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 33/31/28                       | 37/35/32                                | 41/38/35      | 33/31/28                       | 37/35/32                                | 41/38/35      |  |
| давления                  | Нагрев           | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 33/31/28                       | 37/35/32                                | 41/38/35      | -                              | -                                       | -             |  |
| Хладагент                 | Тип              |                 |        |                                | R410A                                   |               |                                | R410A                                   |               |  |
| Попосолицовию триб        | Жидкость         | нд              | мм     | 9,5                            | 9,5                                     | 9,5           | 9,5 9,5 9,5                    |   | 9,5           |  |
| Подсоединение труб        | Газ              | нд              | мм     | 15,9                           | 15,9                                    | 15,9          | 15,9 15,9 15,9                 |   |               |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота / | / Напряжение    | Гц / В | 1                              | ~ / 50/60 / 220 – 240/22                | 20            | 1                              | ~ / 50/60 / 220 – 240/22                | 20            |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК      |                          |                |             |        | RQ71BV/W                           | RQ100BV/W | RQ125BV/W | RR71BV/W         | RR100BV/W          | RR125BW       |
|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|--------|------------------------------------|-----------|-----------|------------------|--------------------|---------------|
| Размеры            | Блок                     | ВхШхГ          |             | мм     | 770 x 900 x 320                    | 1170 x 9  | 00 x 370  | 770 x 900 x 320  | 1170 x 9           | 00 x 370      |
| Bec                | Блок                     | кг             |             | кг     | 84/83                              | 103/101   | 108       | 83/81            | 102/99             | 106           |
| Уровень звукового  | Охлаждение               | Макс./Мин      | ١.          | дБ(А)  | 50                                 | 53        | 53        | 50               | 53                 | 53            |
| давления           | Нагрев                   | Макс.          |             | дБ(А)  | 50                                 | 53        | 53        | -                | -                  | -             |
| Рабочий диапазон   | 0хлаждение               | Темп.нар.возд. | Мин.~Макс.  | °CDB   |                                    | -5~46     |           |                  | -15~46             |               |
|                    | Нагрев                   | Темп.нар.возд. | Мин.~Макс.  | °CWB   |                                    | -10~15    |           |                  |                    |               |
| Хладагент          | Тип                      |                |             |        |                                    | R410A     |           | R410A            |                    |               |
| Подсоединение труб | Перепад высот            | ВнутрНар.      | Макс.       | м      | 30                                 | 30        | 30        | 30               | 30                 | 30            |
|                    | Макс. длина трубопровода | Система        | Фактическая | М      | 70                                 | 70        | 70        | 70               | 70                 | 70            |
| Электропитание     |                          |                |             | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240, 3~ / 50 / 400 |           |           | 3~ / 50 / 400, 1 | ~ / 50 / 220 – 240 | 3~ / 50 / 400 |









BRC1E52A

BRC7E530W





RXS60F

- опционально
- > Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку.
- > Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- Легкость технического обслуживания: доступ к распределительной коробке можно получить, просто сняв воздухозаборную решетку.
- > Стандартный дренажный насос в комплекте.
- > Бесшумная работа: до 24,5 дБ(А).
- Комфортное вертикальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0°С, что обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков.
- > Подвод свежего воздуха, полезного для здоровья.
- > Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.





| ВНУТРЕННИЙ БЛОК           |                |                 |        | FFQ25B9V  | FFQ35B9V  | FFQ50B9V       | FFQ60B9V  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|----------------|-----------------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность  | Мин./Ном./Ман  | c.              | кВт    | -/2,5/-   | -/3,4/-   | 0,9/4,7/5,6    | -/5,80/-  |  |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность   | Мин./Ном./Ман  | кс.             | кВт    | -/3,2/-   | -/4,0/-   | 0,9/5,5/7,0    | -/7,00/-  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая              | Охлаждение     | Мин./Ном./Макс. | кВт    | -/0,73/-  | -/1,10/-  | 0,45/1,80/2,26 | -/2,07/-  |  |  |  |  |  |
| мощность                  | Нагрев         | Мин./Ном./Макс. | кВт    | -/0,920/- | -/1,20/-  | 0,45/1,96/2,78 | -/2,49/-  |  |  |  |  |  |
| EER                       |                |                 |        | 3,42      | 3,09      | 2,61           | 2,80      |  |  |  |  |  |
| COP                       |                |                 |        | 3,48      | 3,33      | 2,8            | 1         |  |  |  |  |  |
| Годовое энергопотребление |                |                 | кВт/ч  | 365       | 550       | 900            | 1.035     |  |  |  |  |  |
| Класс энергоэффект.       | Охлаждение/Н   | агрев           |        | A/B       | B/C       | D/             | D         |  |  |  |  |  |
| Корпус                    | Цвет           |                 |        |           | -         |                |           |  |  |  |  |  |
| Размеры                   | Блок           | ВхШхГ           | мм     |           | 286 x     | : 575 × 575    |           |  |  |  |  |  |
| Bec                       | Блок           |                 | кг     | 17,5      |           |                |           |  |  |  |  |  |
| Декоративная панель       | Модель         |                 |        |           | BYF       | Q60BAW1        |           |  |  |  |  |  |
|                           | Цвет           |                 |        |           | Б         | елый           |           |  |  |  |  |  |
|                           | Размеры        | ВхШхГ           | мм     |           | 55 x      | 700 × 700      |           |  |  |  |  |  |
|                           | Bec            |                 | кг     |           |           | 2,7            |           |  |  |  |  |  |
| Расход воздуха            | Охлаждение     | Выс./Низк.      | м3/мин | 9,0/6,5   | 10,0/6,5  | 12,0/8,0       | 15,0/10,0 |  |  |  |  |  |
|                           | Нагрев         | Выс./Низк.      | м3/мин | 9,0/6,5   | 10,0/6,5  | 12,0/8,0       | 15,0/10,0 |  |  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение     | Выс.            | дБ(А)  | 46,5      | 49,0      | 53,0           | 58,0      |  |  |  |  |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение     | Выс./Низк.      | дБ(А)  | 29,5/24,5 | 32,0/25,0 | 36,0/27,0      | 41,0/32,0 |  |  |  |  |  |
| давления                  | Нагрев         | Выс./Низк.      | дБ(А)  | 29,5/24,5 | 32,0/25,0 | 36,0/27,0      | 41,0/32,0 |  |  |  |  |  |
| Хладагент                 | Тип            |                 |        |           | F         | R410A          |           |  |  |  |  |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость       | нд              | мм     |           |           | 6,35           |           |  |  |  |  |  |
|                           | Газ            | нд              | мм     | 9,        | 52        | 12,            | 7         |  |  |  |  |  |
|                           | Дренаж НД мм   |                 |        | 26        |           |                |           |  |  |  |  |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота | / Напряжение    | Гц / В |           | V1 / 1~   | / 50 / 230     |           |  |  |  |  |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                        |            |             |        | RXS25K                           | RXS35J          | RXS50J                         | RXS60F    |  |
|---------------------------|------------------------|------------|-------------|--------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|--|
| Размеры                   | Блок                   | ВхШхГ      |             | мм     | 550 x 765 x 285                  | 550 x 765 x 285 | 735 x 82                       | 25 x 300  |  |
| Вес                       | Блок                   |            |             | кг     | 34                               | 34              | 4                              | 48        |  |
| Расход воздуха            | Охлаждение             | Выс./Очен  | нь тихий    | м3/мин | 33,5/-                           | 36,0/30,1       | 50,9/48,9                      | 50,9/45,0 |  |
|                           | Нагрев                 | Выс./Очен  | нь тихий    | м3/мин | 28,3/-                           | 28,3/25,6       | 45,0/43,1                      | 46,3/46,3 |  |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение             | Ном./Выс   |             | дБ(А)  | -/61                             |                 | -/63                           |           |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение             | Выс./Тихая | работа      | дБ(А)  | 46/43                            | 48/             | 44                             | 49/46     |  |
| давления                  | Нагрев                 | Выс./Тихая | работа      | дБ(А)  | 47/44                            | 48/             | 45                             | 49/46     |  |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение             | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CDB   | -10~46                           |                 | -10~46                         |           |  |
|                           | Нагрев                 | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CWB   | -15~18                           |                 | -15~18                         |           |  |
| Хладагент                 | Тип                    |            |             |        | R410A                            |                 |                                |           |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость               | нд         |             | мм     | -                                | 6,:             | 35                             | -         |  |
|                           | Газ                    | нд         |             | мм     | -                                | 9,52            | 12,7                           | -         |  |
|                           | Перепад высот          | ВнутрНар.  | Макс.       | м      | 15                               | 15              | 20                             |           |  |
|                           | Теплоизоляция          |            |             |        | Трубопроводы для жидкости и газа | Т               | рубопроводы для жидкости и газ | a         |  |
|                           | Общая дл. трубопровода | Система    | Фактическая | м      | -                                |                 | -                              |           |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота /       | / Напряжен | ие          | Гц / В | 1~ / 50 / 220 – 240              |                 | 1~ / 50 / 220 - 240            |           |  |

#### НОВИНКА 2013









RXS25-35K









FFQ-C (матовая панель белого цвета)

FFQ-C (сочетание серебряного цвета и матового белого)

- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- > Уникальный дизайн: блок полностью белого цвета встраивается в подпотолочную нишу, декоративная панель не выступает.
- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет исполнение цвета «белый иней» или сочетание серебряного цвета и белого инея.
- > Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°С, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потки воздуха от людей в помещении.
- Также датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- Индивидуальное управление створками кондиционера можно закрыть одну или несколько створок с пульта.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.























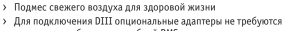












| Внутренний блок               |                    |                               |         | *FFQ25C                  | *FFQ35C                        | *FFQ50C                          | *FFQ60C                  |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Хладопроизводительность       | Мин./ном./макс     |                               | кВт     | -/2,5/-                  | -/3,4/-                        | -/5,0/-                          | -/5,7/-                  |
| Теплопроизводительность       | Мин./ном./макс     | •                             | кВт     | -/3,2/-                  | -/4,2/-                        | -/5,8/-                          | -/7,0/-                  |
| Сезонная                      | Охлаждение         | Класс энергоэффект            | ивности | A                        | A+                             | A+                               | A+                       |
| энергоэффективность           |                    | Расчетная нагрузка            | кВт     | 2,5                      | 3.4                            | 5.0                              | 5,7                      |
|                               |                    | SEER                          |         | 5,25                     | 5,73                           | 5,78                             | 5,87                     |
|                               |                    | Годовое энергопотребление     | кВт∙ч   | 168                      | 198                            | 283                              | 319                      |
|                               | Обогрев            | Класс энергоэффект            | ивности | A+                       | A+                             | A+                               | A+                       |
|                               | (для средних       | Pdesign                       | кВт     | 2,31                     | 3,36                           | 3,84                             | 4,08                     |
|                               | климатических      | SCOP                          |         | 4,12                     | 4,09                           | 4,17                             | 4,17                     |
|                               | условий)           | Годовое энергопотребление кВт |         | 833                      | 1 070                          | 1 290                            | 1 448                    |
| Номинальная эффективность     | EER                |                               |         | 4,50                     | 3,80                           | 3,66                             | 3,50                     |
| (охлаждение при номинальной   | COP                |                               |         | 3,80                     | 3,40                           | 3,50                             | 3,40                     |
| нагрузке 35°/27°, обогрев при | Годовое энергоп    | отребление                    | кВтч    | 280                      | 445                            | 685                              | 815                      |
| номинальной нагрузке 7°/20°)  | Класс энергоэффект | . Охлаждение/нагрев           |         | A/A                      | A/C                            | A/B                              | A/C                      |
| Корпус                        | Цвет               |                               |         | данные появятся позднее  | данные появятся позднее        | данные появятся позднее          | данные появятся позднее  |
| Габариты                      | Единица            | ВхШхГ                         | мм      | 265x575x637              | 265x575x637                    | 265x575x637                      | 265x575x637              |
| Macca                         | Единица            |                               | кг      | 18                       | 18                             | 18                               | 18                       |
| Декоративная панель           | Модель             |                               |         |                          | BYFQ60CW/BYFC                  | Q60CS/BYFQ60B2                   |                          |
|                               | Цвет               |                               |         | Кипенно-б                | белый (N9.5)/Кипенно-белый (N9 | .5) + серебро (В471)/чисто белый | (RAL 9010)               |
|                               | Габариты           | ВхШхГ                         | мм      |                          | 63x620x620/63x62               | 0x620/55x700x700                 |                          |
| Расход воздуха                | Охлаждение         | Выс./Номин./Низк.             | м³/мин  | 9/8/6,5                  | 10/8,5/6,5                     | 11/10/8                          | 14/12,5/10               |
| Уровень шума                  | Охлаждение         | Ном.                          | дБА     | 49                       | 52                             | 56                               | 61                       |
| Уровень звук. давления        | Охлаждение         | Выс./Номин./Низк.             | дБА     | 32/29/25                 | 35/30/25                       | 39/34/27                         | 44/38/32                 |
| Трубопровод                   | Жидкость           | наруж. диам.                  | мм      | 6,35                     | 6,35                           | 6,35                             | 6,35                     |
| хладагента                    | Газ                |                               |         | 9.5                      | 9.5                            | 12,7                             | 12,7                     |
| Электропитание                | Фаза/ частота/ н   | напряжение                    | Гц/В    | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | 1~ / 50/60 / 220-240/220       | 1~ / 50/60 / 220-240/220         | 1~ / 50/60 / 220-240/220 |

| Наружный блок     |                                |                |              |                   | *RXS25K                 | *RXS35K                 | *RXS50K                 | *RXS60F      |
|-------------------|--------------------------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| Габариты          | Единица                        | ВхШхГ          |              | мм                | 550x765x285             | 550x765x285             | 735x825x300             | 735x825x300  |
| Macca             | Единица                        |                |              | КГ                | 34                      | 34                      | 48                      | 48           |
| Расход воздуха    | 0хлаждение                     | Выс/низк       | Выс/низк м   |                   | 33,5/30,1               | данные появятся позднее | данные появятся позднее | 50,9/42,4    |
|                   | Нагрев                         | Выс/низк       |              | м³/мин            | 28,3/25,6               | данные появятся позднее | данные появятся позднее | 46,3/42,4    |
| /ровень шума      | 0хлаждение                     | Ном./Выс.      |              | дБА               | -/61                    | -/63                    | -/63                    | 63/-         |
| Уровень звукового | 0хлаждение                     | Выс./низк./мал | пошум. режим | дБА               | 46/-/43                 | 48/44/-                 | 48/44/-                 | 49/46/-      |
| цавления          | Нагрев                         | Выс./низк./мал | пошум. режим | дБА               | 47/-/44                 | 48/45/-                 | 48/45/-                 | 49/46/-      |
| Циапазон рабочих  | 0хлаждение                     | Наруж.воздуха  | Мин макс.    | °CDB              | -10~46                  | -10~46                  | -10~46                  | -10~46       |
| гемператур        | Нагрев                         | Наруж.воздуха  | Мин макс.    | °CWB              | -15~18                  | -15~20                  | -15~20                  | -15~20       |
| Сладагент         | Потенциал глоб                 | ального поте   | пления (G    | WP)               | R-410A/1 975            | R-410A/1 975            | R-410A/1 975            | R-410A/1 975 |
| Грубопровод       | Длина трассы                   | Нарвнут.       | Макс.        | М                 | 20                      | 20                      | 30                      | 30           |
| кладагента        | Перепад высот                  | Внутнаруж.     | Макс.        | М                 | 15                      | 15                      | 20                      | 20           |
| Электропитание    | Фаза/ частота/ напряжение Гц/В |                | Гц/В         | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240       | 1~ / 50 / 220-240       | 1~ / 50 / 220-240       |              |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо                | хранителя (1   | MFA)         | Α                 | данные появятся позднее | данные появятся позднее | данные появятся позднее | 20           |

<sup>(1)</sup> EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) BYFQ60CW = матовый белый иней, BYFQ60CS = сочетание серебряного цвета и матового белого инея, BYFQ60B2 = стандартная панель













- > Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации. Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитице.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Комплект ADP125A (декоративная панель + пульт дистанционного управления ARCWLA) заказывается отдельно.
- > Простота монтажа и эксплуатации.
- > Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.















| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                  |                              |          | ACQ71A          | ACQ100A          | ACQ125A           | ACQ100A          | ACQ125A           |  |
|--------------------------|------------------|------------------------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс   |                              | кВт      | -/7,4/-         | -/10,2/-         | -/13,0/-          | -/10,50/-        | -/12,50/-         |  |
| Теплопроизводительность  | Мин./Ном./Макс   | 2.                           | кВт      | -/8,3/-         | -/11,9/-         | -/14,1/-          | -/11,20/-        | -/14,00/-         |  |
| Потребляемая             | Охлаждение       | Ном.                         | кВт      | 2,24            | 3,18             | 4,03              | 3,17             | 3,78              |  |
| мощность                 | Нагрев           | Ном.                         | кВт      | 2,30            | 3,30             | 3,91              | 3,10             | 3,88              |  |
| EER                      |                  |                              |          | 3,31            | 3,21             | 3,23              | 3,31             | 3,31              |  |
| COP                      |                  |                              |          |                 | 3,61             |                   | 3,61             | 3,61              |  |
| Годовое энергопотребл    | ение             |                              | кВт/ч    | 1,120           | 1,590            | 2,015             | 1,585 1,890      |                   |  |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/На    | грев                         |          |                 | A/A              |                   | A/A              |                   |  |
| Размеры                  | Блок             | ВхШхГ                        | мм       | 300 x 820 x 820 | 335 x 8          | 20 x 820          | 335 x 8          | 20 x 820          |  |
| Bec                      | Блок             |                              | кг       | 31,0            | 39,0             | 41,0              | 39,0             | 41,0              |  |
| Декоративная панель      | Наименование     |                              |          |                 |                  | ADP125A           |                  |                   |  |
|                          | Размеры          | ВхШхГ                        | мм       |                 | 40x170x170       |                   | 40x17            | '0x170            |  |
| Расход воздуха           | 0хлаждение       | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | фут3/мин | 860/725/620/530 | 1030/860/740/620 | 1200/1030/930/780 | 1030/860/740/620 | 1200/1030/930/780 |  |
|                          | Нагрев           | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | фут3/мин | 860/725/620/530 | 1030/860/740/620 | 1200/1030/930/780 | 1030/860/740/620 | 1200/1030/930/780 |  |
| Уровень звуковой         | Охлаждение       | Выс./Ном./Низк.              | дБ(А)    | 54/50/48        | 57/55/54         | 60/57/55          | 57/55/54         | 60/57/55          |  |
| мощности                 | Нагрев           | Выс./Ном./Низк.              | дБ(А)    | 54/50/48        | 57/55/54         | 60/57/55          | 57/55/54         | 60/57/55          |  |
| Уровень звукового        | Охлаждение       | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А)    | 41/38/35/32     | 44/41/38/36      | 47/44/43/39       | 44/41/38/36      | 47/44/43/39       |  |
| давления                 | Нагрев           | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А)    | 41/38/35/32     | 44/41/38/36      | 47/44/43/39       | 44/41/38/36      | 47/44/43/39       |  |
| Хладагент                | Тип              |                              |          |                 | R410A            |                   | R4:              | 10A               |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость НД мм   |                              |          |                 | 9,52             |                   | 9,52             |                   |  |
|                          | Газ НД мм        |                              |          |                 | 15,88            | 15,88             |                  |                   |  |
| Электропитание           | Фаза / Частота / | Напряжение                   | Гц / В   |                 | 1~ / 50 / 230    |                   | 1~/50/230        |                   |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                           |            |             |          | AZQS71BV1                        | AZQS100BV1 | AZQS125BV1 | AZQS100BY1                       | AZQS125BY1 |  |
|---------------------------|---------------------------|------------|-------------|----------|----------------------------------|------------|------------|----------------------------------|------------|--|
| Размеры                   | Блок                      | ВхШхГ      |             | мм       | 770 x 900 x 320                  | 1345 x     | 900 x 320  | 1345 x 9                         | 00 x 320   |  |
| Bec                       | Блок                      |            |             | кг       | 67                               | 1          | 106        |                                  |            |  |
| Расход воздуха            | Охлаждение                | Ном.       |             | фут3/мин | 52 96 100                        |            |            | 10                               | 3,0        |  |
|                           | Нагрев                    | Ном.       |             | фут³/мин | 48                               |            | 90 101,0   |                                  | 1,0        |  |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение                | Ном.       |             | дБ(А)    | 64                               | 65         | 67         | 65,0                             | 66,0       |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение                | Ном.       |             | дБ(А)    | 48                               | 50         | 51         | 49,0                             | 50,0       |  |
| давления                  | Нагрев                    | Ном.       |             | дБ(А)    | 50                               | 52         | 53         | 51,0                             | 52,0       |  |
|                           | Ночной тихий режим работы | Уровень 1  |             | дБ(А)    | 43                               |            | 45         | 45                               | ,0         |  |
| Рабочий диапазон          | 0хлаждение                | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CDB     |                                  | -15,0~50,0 |            | -15                              | ~50        |  |
|                           | Нагрев                    | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CWB     |                                  | -20,0~15,5 |            | -20~                             | 15,5       |  |
| Хладагент                 | Тип                       |            |             |          |                                  | R410A      |            | R4                               | 10A        |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость                  | нд         |             | мм       |                                  | 9,52       |            | 9,                               | 52         |  |
|                           | Газ                       | нд         |             | мм       |                                  | 15,9       |            | 15                               | ,9         |  |
|                           | Дренаж                    | нд         |             | мм       |                                  | 26         |            | 2                                | 6          |  |
|                           | Перепад высот             | ВнутрНар.  | Макс.       | М        |                                  | 30,0       |            | 30                               | ,0         |  |
|                           |                           | ВнутрВнутр | . Макс.     | м        |                                  | 0,5        |            | ,5                               |            |  |
|                           | Теплоизоляция             |            |             |          | Трубопроводы для жидкости и газа |            |            | Трубопроводы для жидкости и газа |            |  |
|                           | Общая дл. трубопровода    | Система    | Фактическая | М        | -                                |            |            | -                                |            |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота /          | Напряжен   | ие          | Гц / В   | 1~ / 50 / 220 - 240              |            |            | 3~ / 50 / 400                    |            |  |















FCRN50/60/71/100/125EXV1 FCQN50/60/71/100/125EXV1

R(Y)N50/60CX

RQ90/100DXV1 RQ00/100/125DXV1

FFRN25/35/50CXV1 FFQN25/35/50CXV1

R(Y)N25/35CXV1

R(Y)N50CXV

#### Серия Е

- > Современная и элегантная панель с округлыми контурами.
- > Модель подходит для помещений с низкими потолками.
- Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности (высота подъема до 700 мм).
- > Декоративная панель B(Y)C50EXW.
- > Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- > Оптимальное распределение воздуха в помещении.
- > Прекрасные акустические характеристики (до 25 дБ(А).
- > Комфорт: 3 схемы автосвинга.
- > Опция подмеса свежего воздуха в помещении (до 20%).

#### Серия С

- > Компактность.
- > Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности.
- > Декоративная панель B(Y)C20CXW.
- > Стильная и компактная панель.
- > 4-стороннее распределение воздуха и автосвинг.
- > Автоматический режим.
- > Функция Hot Keep.
- > Самодиагностика.
- > Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.

#### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |            |                              |          | FCQN50EXV1      | FCQN60EXV1      | FCQN71EXV1      | FCQN100EXV1      | FCQN100EXV1      | FCQN100EXV1      | FCQN100EXV1      | FCQN125EXV1       |
|--------------------------|------------|------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Ном.       |                              | кВт      | 5,36            | 6,51            | 7,91            | 8,58             | 9,09             | 11,43            | 11,43            | 12,60             |
| Теплопроизводительность  | Ном.       |                              | кВт      | 5,19            | 6,01            | 8,21            | 9,32             | 9,79             | 11,43            | 11,58            | 13,86             |
| EER                      |            |                              |          | 3,08            | 3,36            | 2,84            | 3,03             | 3,28             | 2,92             | 2,98             | 2,87              |
| COP                      |            |                              |          | 3,48            | 3,41            | 3,53            | 3,66             | 3,84             | 3,06             | 3,21             | 3,46              |
| Размеры                  | Блок       | ВхШхГ                        | мм       | 265 x 820 x 820 | 265 x 820 x 820 | 265 x 820 x 820 | 300 x 820 x 820  | 300 x 820 x 820  | 300 x 820 x 820  | 300 x 820 x 820  | 300 x 820 x 820   |
| Размеры (с панелью)      | Блок       | ВхШхГ                        | мм       | 340 x 990 x 990 | 340 x 990 x 990 | 340 x 990 x 990 | 375 x 990 x 990  | 375 x 990 x 990  | 375 x 990 x 990  | 375 x 990 x 990  | 375 x 990 x 990   |
| Вес (с панелью)          | Блок       |                              | КГ       | 26 (30)         | 28 (32)         | 31 (35)         | 39 (43)          | 39 (43)          | 39 (43)          | 39 (43)          | 41 (45)           |
| Расход воздуха           | 0хлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | фут³/мин | 600/530/430/400 | 680/600/530/430 | 860/725/620/530 | 1030/860/740/620 | 1030/860/740/620 | 1030/860/740/620 | 1030/860/740/620 | 1200/1030/930/780 |
| Уровень звук. давления   | 0хлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБ(А)    | 34/32/30/28     | 37/34/33/32     | 42/38/35/33     | 47/44/40/36      | 47/44/40/36      | 47/44/40/36      | 47/44/40/36      | 49/45/43/39       |
| Хладагент                | Тип        |                              |          |                 |                 |                 | R41              | ıoA              |                  |                  |                   |
| Попосолицовио триб       | Жидкость   | нд                           | мм       | 6,35            | 6,35            | 9,52            | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52              |
| Подсоединение труб       | Газ        | нд                           | мм       | 12,70           |                 |                 |                  | 15,88            |                  |                  |                   |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                  |            |        | RYN50CXV1       | RYN60CXV1       | RQ71CXV1        | RQ90DXV1         | RQ90DXY1         | RQ100DXV1        | RQ100DXY1        | RQ125DXY1        |
|------------------------|------------------|------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Размеры                | Блок             | ВхШхГ      | мм     | 651 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 | 852 x 1030 x 400 |
| Bec                    | Блок             |            | КГ     | 47              | 50              | 57              | 86               | 86               | 95               | 95               | 98               |
| Уровень звук. давления | Охлаждение       | Ном.       | дБ(А)  | 52              | 52              | 58              | 58               | 58               | 58               | 58               | 60               |
| Хладагент              | Тип              |            |        |                 |                 |                 | R41              | 10A              |                  |                  |                  |
| Подсоединение труб     | Жидкость         | нд         | мм     | 6,35            | 6,35            | 9,52            | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             |
|                        | Газ              | нд         | мм     | 12,70           |                 |                 |                  | 15,88            |                  |                  |                  |
| Электропитание         | Фаза / Частота / | Напряжение | Гц / В |                 | 1~ / 50 /       | 220 – 240       |                  | 3~ / 50 / 400    | 1~/50/220 - 240  | 3~ / 50          | 0 / 400          |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                |                 |          | FFQN25CXV1      | FFQN35CXV1      | FFQN50CXV1      | FFQN50CXV1      |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | Ном.           |                 | кВт      | 2,78            | 78 3,66 5       |                 | 5,28            |
| Теплопроизводительность  | Ном.           |                 | кВт      | 2,78            | 3,37            | 5,13            | 5,42            |
| EER                      |                |                 |          | 3,09            | 2,82            | 3,03            | 3,06            |
| COP                      |                |                 |          | 3,35            | 3,30            | 3,00            | 3,63            |
| Размеры                  | Блок           | ВхШхГ           | мм       | 250 x 570 x 570 |
| Размеры (с панелью)      | Блок           | ВхШхГ           | мм       | 295 x 640 x 640 |
| Вес (с панелью)          | Блок           |                 | КГ       | 16 (18)         | 16 (18)         | 16 (18)         | 16 (18)         |
| Расход воздуха           | 0хлаждение     | Выс./Ном./Низк. | фут3/мин | 410/360/330     | 410/360/330     | 450/410/340     | 450/410/340     |
| Уровень звук. давления   | 0хлаждение     | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 41/38/35        | 41/38/34        | 44/41/37        | 44/41/37        |
| Хладагент                | Тип            |                 |          |                 | R41             | 0A              |                 |
| Попосолинационно         | Жидкость НД мм |                 |          | 6,35            | 6,35            | 6,35            |                 |
| Подсоединение труб       | Газ            | нд              | мм       | 9,52            |                 | 12,70           |                 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                                    |       |       | RYN25CXV1       | RYN35CXV1       | RYN50CXV1       | RYN50CXY1       |
|------------------------|------------------------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Размеры                | Блок                               | ВхШхГ | мм    | 540 x 700 x 250 | 540 x 700 x 250 | 651 x 855 x 328 | 651 x 855 x 328 |
| Bec                    | Блок                               |       | КГ    | 28              | 30              | 47              | 47              |
| Уровень звук. давления | Охлаждение                         | Ном.  | дБ(А) | 46              | 49              | 52              | 52              |
| Хладагент              | Тип                                |       |       |                 | R4:             | 10A             |                 |
| Подсоединение труб     | Жидкость                           | нд    | мм    | 6,35            | 6,35            | 6,35            | 6,35            |
|                        | Газ НД мм                          |       |       | 9,52            |                 |                 |                 |
| Электропитание         | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |       |       |                 | 3~ / 50 / 400   |                 |                 |









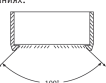






RZQG100-140L7V1/LY1

- > Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Агрегат легко устанавливать в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой стороны.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.





























| Внутренний блок              |                    | с. кВт                    |        | *FHQ71C          | *FHQ100C         | *FHQ125C         | *FHQ140C         | *FHQ71C          | *FHQ100C         | *FHQ125C         | *FHQ140C          |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак      | C.                        | кВт    | -/6,8/-          | -/9,5/-          | -/12,0/-         | -/13,4/-         | -/6,8/-          | -/9,5/-          | -/12,0/-         | -/13,4/-          |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак      | 2.                        | кВт    | -/7,5/-          | -/10,8/-         | -/13,5/-         | -/15,5/-         | -/7,5/-          | -/10,8/-         | -/13,5/-         | -/15,5/-          |
| Сезонная                     | 0хлаждение         | Класс энергоэффект.       |        | A+               | A+               | A                | -                | A+               | A+               | A                | -                 |
| энергоэффективность          |                    | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8              | 9,5              | 12,0             | -                | 6,8              | 9,5              | 12,0             | -                 |
|                              |                    | SEER                      |        | 5,85             | 5,69             | 5,21             | -                | 5,85             | 5,69             | 5,21             | -                 |
|                              |                    | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 407              | 584              | 806              | -                | 407              | 584              | 806              | -                 |
|                              | Нагрев (для        | Класс энергоэффект.       |        | A                | A+               | A+               | -                | A                | A+               | A+               | -                 |
|                              | средних            | Расчетная нагрузка        | кВт    | 7,6              | 11,3             | 14,1             | -                | 7,6              | 11,3             | 14,1             | -                 |
|                              | климатических      | SCOP                      |        | 3,95             | 4,30             | 4,23             | -                | 3,95             | 4,30             | 4,23             | -                 |
|                              | условий)           | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,684            | 3,680            | 4,677            | -                | 2,684            | 3,680            | 4,677            | -                 |
| Номинальная эффективность    | EER                |                           |        | 3,82             | 4,13             | 3,52             | 3,31             | 3,82             | 4,13             | 3,52             | 3,31              |
| (охлаждение при номинальной  | COP                |                           |        | 4,13             | 4,42             | 3,89             | 3,63             | 4,13             | 4,42             | 3,89             | 3,63              |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог    | отребление                | кВт∙ч  | 890              | 1,245            | 1,790            | 2,025            | 890              | 1,245            | 1,790            | 2,025             |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект | Охлаждение/Нагрев         |        | A/A               |
| Корпус                       | Цвет               |                           |        |                  |                  |                  | Нейтральн        | ный белый        |                  |                  |                   |
| Габариты                     | Блок               | ВхШхГ                     | мм     | 235 x 1270 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1270 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1 590 x 690 |
| Macca                        | Блок               |                           | КГ     | 32               | 38               | 38               | 38               | 32               | 38               | 38               | 38                |
| Расход воздуха               | 0хлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 20,5/17/14       | 28/24/20         | 31/27/23         | 34/29/24         | 20,5/17/14       | 28/24/20         | 31/27/23         | 34/29/24          |
|                              | Нагрев             | Выс./Ном.                 | м³/мин | 20,5/17          | 28/24            | 31/27            | 34/29            | 20,5/17          | 28/24            | 31/27            | 34/29             |
| Уровень шума                 | 0хлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/51         | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56         | 55/53/51         | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56          |
|                              | Нагрев             | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/51         | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56         | 55/53/51         | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56          |
| Уровень звукового            | 0хлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 38/36/34         | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38         | 38/36/34         | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38          |
| давления                     | Нагрев             | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 38/36/34         | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38         | 38/36/34         | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38          |
| Трубопровод                  | Жидкость           | нд                        | мм     | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52              |
| хладагента                   | Газ                | нд                        | мм     | 15,9             | 15,9             | 15,9             | 15,9             | 15,9             | 15,9             | 15,9             | 15,9              |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/     | Напряжение                | Гц/В   |                  |                  |                  | 1~ / 50/60 /     | 220-240/220      |                  |                  |                   |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1 | RZQG125L7V1       | RZQG140L7V1 | RZQG71LY1       | RZQG100LY1 | RZQG125LY1        | RZQG140LY1 |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|-----------------|------------|-------------------|------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 990 x 940 x 320 |             | 1,430 x 940 x 320 |             | 990 x 940 x 320 |            | 1,430 x 940 x 320 |            |
| Macca             | Блок               |             |            | кг       | 78              |             | 102               |             | 80              |            | 101               |            |
| Расход воздуха    | Охлаждение         | Ном.        |            | м³/мин   | 59              | 7           | 0                 | 84          | 59              | 7          | 70                | 84         |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м³/мин   | 49              |             | 62                |             | 49              |            | 62                |            |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 64              | 66          | 67                | 69          | 64              | 66         | 67                | 69         |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 48              | 50          | 51                | 52          | 48              | 50         | 51                | 52         |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 50              | 52          |                   | 53          | 50              | 52         | 5                 | i3         |
|                   | Ночной тихий режил | уровень 1   |            | дБ(А)    | 43              |             | 45                |             | 43              |            | 45                |            |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |                   | -15,0       | ~50,0           |            |                   |            |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |                   | -20,0       | )~15,5          |            |                   |            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал і    | глобального | потеплен   | ия (GWP) |                 |             |                   | R410A       | 1/1,975         |            |                   |            |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | Макс.      | М        | 50              |             | 75                |             | 50              |            | 75                |            |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | М        | 70              |             | 90                |             | 70              |            | 90                |            |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | Макс.      | М        |                 |             |                   | 30          | 0,0             |            |                   |            |
|                   |                    | ВнутрВнутр. | Макс.      | м        |                 |             |                   | 0           | ,5              |            |                   |            |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/     | Напряжение  | 2          | Гц/В     |                 | 1~ / 50 /   | 220-240           |             |                 | 3N~ / 50   | / 380-415         |            |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | хранителя ( | MFA)       | Α        | 20              |             | 32                |             | 16              |            | 20                |            |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные





FHQ100-140C





































| Внутренний блок              |                     |                           |        | *FHQ71C          | *FHQ100C         | *FHQ125C         | *FHQ140C            | *FHQ100C         | *FHQ125C         | *FHQ140C         |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс      | Ξ.                        | кВт    | -/6,8/-          | -/9,5/-          | -/12,0/-         | -/13,4/-            | -/9,5/-          | -/12,0/-         | -/13,4/-         |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс      | · ·                       | кВт    | -/7,5/-          | -/10,8/-         | -/13,5/-         | -/15,5/-            | -/10,8/-         | -/13,5/-         | -/15,5/-         |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект.       |        | Α                | A                | В                |                     | Α                | В                |                  |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8              | 9,5              | 12,0             | -                   | 9,5              | 12,0             | -                |
|                              |                     | SEER                      |        | 5,11             | 5,11             | 4,61             | -                   | 5,11             | 4,61             | -                |
|                              |                     | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 466              | 651              | 911              | -                   | 651              | 911              | -                |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект.       |        | A                | A                | A                |                     | A                | A                |                  |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка        | кВт    | 7,6              | 7,60             | 7,6              | -                   | 7,60             | 7,6              | -                |
|                              | климатических       | SCOP                      |        | 3,81             | 3,80             | 3,81             | -                   | 3,80             | 3,81             | -                |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,783            | 2,790            | 2,783            | -                   | 2,790            | 2,783            | -                |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                           |        | 3,46             | 3,21             | 2,89             | 3,01                | 3,21             | 2,89             | 3,01             |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                           |        | 4,00             | 3,61             | 3,62             | 3,41                | 3,61             | 3,62             | 3,41             |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог     | отребление                | кВт∙ч  | 983              | 1,480            | 2,075            | 2,225               | 1,480            | 2,075            | 2,225            |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев         |        | A/A              | A/A              | C/A              | B/B                 | A/A              | C/A              | B/B              |
| Корпус                       | Цвет                |                           |        |                  |                  |                  | Нейтральный белый   | i                |                  |                  |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                     | мм     | 235 x 1270 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690    | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 |
| Macca                        | Блок                |                           | КГ     | 32               | 38               | 38               | 38                  | 38               | 38               | 38               |
| Расход воздуха               | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | м³/мин | 20,5/17/14       | 28/24/20         | 31/27/23         | 34/29/24            | 28/24/20         | 31/27/23         | 34/29/24         |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном.                 | м³/мин | 20,5/17          | 28/24            | 31/27            | 34/29               | 28/24            | 31/27            | 34/29            |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/51         | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56            | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56         |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/51         | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56            | 60/56/52         | 62/59/55         | 64/60/56         |
| Уровень звукового            | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 38/36/34         | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38            | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38         |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 38/36/34         | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38            | 42/38/34         | 44/41/37         | 46/42/38         |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                        | мм     | 9,52             | 9,52             | 9,52             | 9,52                | 9,52             | 9,52             | 9,52             |
| хладагента                   | Газ                 | нд                        | мм     | 15,9             | 15,9             | 15,9             | 15,9                | 15,9             | 15,9             | 15,9             |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение                | Гц/В   |                  |                  | 1~               | / 50/60 / 220-240/2 | 20               |                  |                  |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG140LV1      | RZQSG100LY1        | RZQSG125LY1 | RZQSG140LY1      |  |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|------------------|--|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 770 x 900 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320    | 1430 x 940 x 320 | 990 x 9            | 40 x 320    | 1430 x 940 x 320 |  |
| Масса             | Блок               |             |            | кг       | 67              | 3           | 31          | 102              | 3                  | 32          | 101              |  |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.        |            | м³/мин   | 52              | 76          | 77          | 83               | 76                 | 76 77       |                  |  |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м³/мин   | 48              | 8           | 33          | 62               | 8                  | 33          | 62               |  |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 65              | 69          | 70          | 6                | 9                  | 70          | 69               |  |
| Уровень звукового | Охлаждение         | Ном./Малошу | ум.        | дБ(А)    | 49/47           | 53/49       | 54/49       | 53/49            | 53/-               | 54/-        | 53/-             |  |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 51              | 57          | 58          | 54               | 57                 | 58          | 54               |  |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    |                 |             | -           |                  |                    | 49          |                  |  |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |             | -5,0~46,0        |                    |             |                  |  |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |             | -15,0~15,5       |                    |             |                  |  |
| Хладагент         | Тип/Потенциал      | глобального | потеплен   | ия (GWP) |                 |             |             | R410A/1,975      |                    |             |                  |  |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | Макс.      | м        | 30              |             |             | 5                | 0                  |             |                  |  |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | М        | 40              |             |             | 7                | 0                  |             |                  |  |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | Макс.      | м        | 15              |             |             | 30               | 0,0                |             |                  |  |
|                   |                    | ВнутрВнутр  | . Макс.    | М        |                 |             |             | 0,5              |                    |             |                  |  |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/     | Напряжени   | e          | Гц/В     | İ               | 1~ / 50 /   | 220-240     |                  | 3N~ / 50 / 380-415 |             |                  |  |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | хранителя ( | MFA)       | Α        | 20              |             | 32          |                  |                    | 20          |                  |  |





FHQ71C







- > Оптимальное сочетание эффективности, привлекательного вида и компактности.
- > Идеальное решение для коммерческих помещений без фальш-потолков.
- > Может быть установлен в углу или узком месте (минимальное расстояние от блока до стены - 30 мм).
- > Возможность ограничения потребляемой мощности.
- > Широкий рабочий диапазон наружных температур.
- > Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соотвестственно, повышают уровень комфорта.
- Более комфортное воздухораспределение благодаря новой конструкции жалюзи и
- > Возможность подмеса до 10% свежего воздуха.
- > Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

















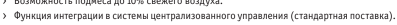












#### Нагрев и охлаждение Только охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                     |                 |        | FHQ71C           | FHQ100C              | FHQ125C  | FHQ71C                                  | FHQ100C               | FHQ125C  |  |
|--------------------------|---------------------|-----------------|--------|------------------|----------------------|----------|---|-----------------------|----------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс.     |                 | кВт    | 7,1              | 10,0                 | 12,0     | 7,1                                     | 10,0                  | 12,0     |  |
| Теплопроизводительность  | Мин./Ном./Макс.     |                 | кВт    | 8,0              | 11,2                 | 14,0     | -                                       | -                     | -        |  |
| П                        | Охлаждение          | Ном.            | кВт    |                  |                      |          |   |                       |          |  |
| Потребляемая мощность    | Нагрев              | Ном.            | кВт    |                  |                      |          |   |                       |          |  |
| EER                      |                     |                 |        | B o:             | жидании подтвержде   | ния      | Во                                      | жидании подтвержде    | ния      |  |
| COP                      |                     |                 |        |                  |                      |          |   |                       |          |  |
| Годовое энергопотребле   | ние                 |                 | кВт/ч  |                  |                      |          | А/А<br>Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5) |                       |          |  |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/Нагре    | В               |        |                  | A/A                  |          |   | A/A                   |          |  |
| Корпус                   | Цвет                |                 |        | Нейтр            | альный белый (6.5Ү 9 | .5/0.5)  | Нейтр                                   | альный белый (6.5Y 9. | 5/0.5)   |  |
| Размеры                  | Блок                | ВхШхГ           | мм     | 235 x 1270 x 690 | 235 x 15             | 90 x 690 | 235 x 1270 x 690                        | 235 x 159             | 90 x 690 |  |
| Bec                      | Блок                |                 | кг     | 32               | 3                    | 8        | 32                                      | 3                     | 8        |  |
| D                        | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк. | м3/мин | 20,5/17/14       | 28/24/20             | 31/27/23 | 20,5/17/14                              | 28/24/20              | 31/27/23 |  |
| Расход воздуха           | Нагрев              | Выс./Ном./Низк. | м3/мин | 20,5/17/14       | 28/24/20             | 31/27/23 | -                                       | -                     | -        |  |
| Уровень звукового        | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 38/36/34         | 42/38/34             | 44/41/37 | 38/36/34                                | 42/38/34              | 44/41/37 |  |
| давления                 | Нагрев              | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 38/36/34         | 42/38/34             | 44/41/37 | -                                       | -                     | -        |  |
| Хладагент                | Тип                 |                 |        |                  | R410A                |          |   | R410A                 |          |  |
|                          | Жидкость            | нд              | мм     | 9,5              | 9,5                  | 9,5      | 9,5 9,5 9,5                             |                       |          |  |
| Подсоединение труб       | Газ                 | нд              | мм     | 15,9             | 15,9                 | 15,9     | 15,9                                    | 15,9                  | 15,9     |  |
| Электропитание           | Фаза / Частота / На | пряжение        | Гц / В |                  | 1~ / 50 / 220 - 240  |          |   | 1~ / 50 / 220 - 240   |          |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК      |                                    |            |             |       | RQ71BV/W                          | RQ100BV/W | RQ125BW  | RR71BV/W        | RR100BV/W | RR125BW  |
|--------------------|------------------------------------|------------|-------------|-------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|
| Размеры            | Блок                               | ВхШхГ      |             | мм    | 770 x 900 x 320                   | 1170 x 9  | 00 x 320 | 770 x 900 x 320 | 1170 x 90 | 00 x 320 |
| Bec                | Блок                               |            |             | кг    | 84/83                             | 103/101   | 108      | 83/81           | 102/99    | 106      |
| Уровень звукового  | Охлаждение                         | Ном.       | 11 ( )      |       | 50                                | 53        | 53       | 50              | 53        | 53       |
| давления           | Нагрев                             | Ном. д     |             | дБ(А) | 50                                | 50 53     |          | -               | -         | -        |
| Рабочий диапазон   | Охлаждение                         | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CDB  |                                   | -5~46     |          |                 | -15~46    |          |
|                    | Нагрев                             | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CWB  |                                   | -10~15    |          |                 | -         |          |
| Хладагент          | Тип                                |            |             |       |                                   | R410A     |          |                 | R410A     |          |
| Подсоединение труб | Перепад высот                      | ВнутрНар.  | Макс.       | м     | 30                                | 30        | 30       | 30              | 30        | 30       |
|                    | Макс. длина трубопровода           | Система    | Фактическая | м     | 70                                | 70        | 70       | 70              | 70        | 70       |
| Электропитание     | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |            |             |       | 1~/50/220-240 3~/50/400 3~/50/400 |           |          |                 |           |          |









опционально

Sky/ir

FHQ35-50C

RXS35K

> Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.

- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- > Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°.
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А) при помощи кнопки «Тишина» на пульте ДУ.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах возлуха.





#### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК             |                    |                           |                     | *FHQ35C                  | *FHQ50C                  | *FHQ60C                  |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (олодопроизводительность    | Мин./Ном./Мак      | с.                        | кВт                 | 1,4/3,4/3,7              | 1,7/5,0/5,6              | 1,7/5,7/6,0              |
|                             | Мин./Ном./Мак      | с.                        | кВт                 | 1,2/4,0/5,0              | 1,7/6,0/7,0              | 1,7/7,2/8,0              |
| Сезонная                    | Охлаждение         | Класс энергоэффект        |                     | В                        | A                        | A                        |
| нергоэффективность          |                    | Расчетная нагрузка        | кВт                 | 3,40                     | 5,00                     | 7,20                     |
|                             |                    | SEER                      |                     | 4,89                     | 5,48                     | 5,54                     |
|                             |                    | Годовое энергопотребление | кВт∙ч               | 243                      | 320                      | 360                      |
|                             | Нагрев (для        | Класс энергоэффект.       |                     | A                        | A                        | A                        |
|                             | средних            | Расчетная нагрузка        | кВт                 | 3,10                     | 4,35                     | 5,07                     |
|                             | климатических      | SCOP                      |                     | 3,98                     | 3,74                     | 3,5                      |
|                             | условий)           | Годовое энергопотребление | кВт∙ч               | 1,090,75                 | 1,627,83                 | 2,026,36                 |
| Іоминальная эффективность   | EER                |                           |                     | 3,58                     | 3,18                     | 3,26                     |
| охлаждение при номинальной  |                    |                           |                     | 3,96                     | 3,35                     | 3,32                     |
| агрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог    | 10требление               | кВт∙ч               | 474,86                   | 786,16                   | 874,23                   |
| оминальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект | . Охлаждение/Нагрев       |                     | A/A                      | B/C                      | A/C                      |
| (орпус                      | Цвет               |                           |                     | Белый                    | Белый                    | Белый                    |
| абариты                     | Блок               | ВхШхГ                     | мм                  | 235 x 960 x 690          | 235 x 960 x 690          | 235 x 1270 x 690         |
| Ласса                       | Блок               |                           | кг                  | 24                       | 25                       | 31                       |
| асход воздуха               | Охлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | м <sup>3</sup> /мин | 14,0/11,5/10,0           | 15/12/10                 | 19,5/15/11,5             |
|                             | Нагрев             | Выс./Ном.                 | м³/мин              | 14/11,5                  | 15/12                    | 19,5/15                  |
| ровень шума                 | Охлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)               | 53/51/48                 | 54/52/49                 | 54/52/50                 |
|                             | Нагрев             | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)               | 53/51/48                 | 54/52/49                 | 54/52/50                 |
| ровень звукового            | Охлаждение         | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)               | 36/34/31                 | 37/35/32                 | 37/35/33                 |
| ,<br>цавления               | Нагрев             | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)               | 36/34/31                 | 37/35/32                 | 37/35/33                 |
| рубопровод                  | Жидкость           | нд                        | мм                  | 6,35                     | 6,35                     | 6,35                     |
| ладагента                   | Газ                | нд                        | мм                  | 9,52                     | 12,70                    | 12,70                    |
| Электропитание              | Фаза/ Частота/     | Напряжение                | Гц/В                | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | 1~ / 50/60 / 220-240/220 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК     |                 |                                  |            |          | *RXS35K           | *RXS50K           | *RXS60F           |
|-------------------|-----------------|----------------------------------|------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты          | Блок            | ВхШхГ                            |            | мм       | 550 x 765 x 285   | 735 x 825 x 300   | 735 x 825 x 300   |
| Macca             | Блок            |                                  |            | кг       | 34                | 48                | 48                |
| Расход воздуха    | 0хлаждение      | Ном.                             |            | м³/мин   | В ожидании п      | одтверждения      | 50,9/42,4         |
|                   | Нагрев          | Ном.                             |            | м³/мин   | В ожидании п      | одтверждения      | 46,3/42,4         |
| Уровень шума      | 0хлаждение      | Ном./Выс.                        |            | дБ(А)    | -/63              | -/63              | 63/-              |
| Уровень звукового | Охлаждение      | Выс./Низк                        |            | дБ(А)    | 48/44             | 48/44             | 49/46             |
| давления          | Нагрев          | Выс./Низк                        |            | дБ(А)    | 48/45             | 48/45             | 49/46             |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение      | Нар.воздух                       | Мин.~Макс. | °CDB     | -10~46            | -10~46            | -10~46            |
| температур        | Нагрев          | Нар.воздух                       | Мин.~Макс. | °CWB     | -15~20            | -15~20            | -15~20            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал і | глобального                      | потеплен   | ия (GWP) | R-410A/1,975      | R-410A/1,975      | R-410A/1,975      |
| Трубопровод       | Длина трассы    | НарВнутр.                        | Макс.      | М        | 20                | 30                | 30                |
| хладагента        | Перепад высот   | ВнутрНар.                        | Макс.      | М        | 15                | 20                | 20                |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/  | Напряжение                       | 2          | Гц/В     | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо | laкс. ток предохранителя (MFA) A |            |          | В ожидании п      | одтверждения      | 20                |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные





AHQ71A



AZOS71BV1





- > Наружные блоки оснащены спиральными компрессорами, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- > Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- > Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- > Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.













| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                                    |                 |          | AHQ71A           | AHQ100A          | AHQ125A          | AHQ140A          | AHQ100A          | AHQ125A          | AHQ140A          |  |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс                     |                 | кВт      | -/7,6/-          | -/9,7/-          | -/12,6/-         | -/13,5/-         | -/10,00/-        | -/12,50/-        | -/12,70/-        |  |
| Теплопроизводительность  | Мин./Ном./Макс                     |                 | кВт      | -/8,1/-          | -/11,4/-         | -/15,4/-         | -/16,6/-         | -/11,20/-        | -/14,00/-        | -/15,10/-        |  |
| Потребляемая             | 0хлаждение                         | Ном.            | кВт      | 2,51             | 3,20             | 4,44             | 5,13             | 3,24             | 4,24             | 5,02             |  |
| мощность                 | Нагрев                             | Ном.            | кВт      | 2,66             | 3,51             | 4,80             | 4,37             | 3,10             | 4,00             | 4,31             |  |
| EER                      |                                    |                 |          | 3,               | 03               | 2,84             | 2,63             | 3,09             | 2,95             | 2,53             |  |
| COP                      |                                    |                 |          | 3,05             | 3,25             | 3,21             | 3,80             | 3,61             | 3,               | 50               |  |
| Годовое энергопотребл    | пение                              |                 | кВт/ч    | 1255             | 1600             | 2220             | 2565             | 1620             | 2120             | 2510             |  |
| Класс энергоэффект.      | Охлаждение/Наг                     | рев             |          | B/D              | B/C              | C/C              | D/A              | B/A              | C/B              | E/B              |  |
| Размеры                  | Блок                               | ВхШхГ           | мм       | 218 x 1090 x 630 | 260 x 1538 x 634 | 260 x 1786 x 634 | 285 x 1902 x 680 | 260 x 1538 x 634 | 260 x 1786 x 634 | 285 x 1902 x 680 |  |
| Bec                      | Блок                               |                 | КГ       | 27               | 45               | 65               | 70               | 45               | 65               | 70               |  |
| Расход воздуха           | 0хлаждение                         | Ном.            | фут³/мин | 640              | 1100             | 1324             | 1550             | 1100             | 1324             | 1550             |  |
|                          | Нагрев                             | Ном.            | фут³/мин | 640              | 1100             | 1324             | 1550             | 1100             | 1324             | 1550             |  |
| Уровень звуковой         | 0хлаждение                         | Выс.            | дБ(А)    | 66               | 68               | -                | 70               | 68               | -                | 70               |  |
| мощности                 | Нагрев                             | Выс.            | дБ(А)    | 66               | 68               | -                | 70               | 68               | -                | 70               |  |
| Уровень звукового        | 0хлаждение                         | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 56/51/44         | 52/47/46         | 52/50/49         | 56/53/46         | 52/47/46         | 52/50/49         | 56/53/46         |  |
| давления                 | Нагрев                             | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 56/51/44         | 52/47/46         | 52/50/49         | 56/53/46         | 52/47/46         | 52/50/49         | 56/53/46         |  |
| Хладагент                | Тип                                |                 |          |                  | R4:              | IOA              |                  |                  | R410A            |                  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость НД мм                     |                 | мм       | 9,52             |                  |                  |                  | 9,52             |                  |                  |  |
|                          | Газ НД мм                          |                 |          |                  | 15,              | 88               | 15,88            |                  |                  |                  |  |
| Электропитание           | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |                 |          |                  | 1~ / 50          | ) / 230          |                  | 1~ / 50 / 230    |                  |                  |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                           |             |             |        | AZQS71BV1  | AZQS100BV1 | AZQS125BV1       | AZQS140BV1 | AZQS100BY1 | AZQS125BY1              | AZQS140BY1 |  |  |  |
|---------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--|------------|------------------|------------|------------|-------------------------|------------|--|--|--|
| Размеры                   | Блок                      | ВхШхГ       |             | мм     | 770 x 900 x 320  |            | 1345 x 900 x 320 |            |            | 1345 x 900 x 320        |            |  |  |  |
| Bec                       | Блок                      |             |             | кг     | 67   |            | 109              |            |            | 106                     |            |  |  |  |
| Расход воздуха            | Охлаждение                | Ном.        |             | м3/мин | 52   | 96         | 100              | 97         | 103,0      | 99                      | ),0        |  |  |  |
|                           | Нагрев                    | Ном.        |             | м3/мин | 48   |            | 90               |            | 101,0      | 101,0 100,0             |            |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение                | Ном.        |             | дБ(А)  | 64   | 65         | 67               | 68         | 65,0       | 66                      | i,0        |  |  |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение                | Ном.        |             | дБ(А)  | 48   | 50         | 5                | i1         | 49,0       | 50                      | ),0        |  |  |  |
| давления                  | Нагрев                    | Ном.        |             | дБ(А)  | 50   | 52         | 5                | 3          | 51,0       | 51,0 52,0               |            |  |  |  |
|                           | Ночной тихий режим работы | Уровень 1   |             | дБ(А)  | 43   | 4          | 5                | 46         | 45,0       |                         |            |  |  |  |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение                | Нар.воздух  | Мин.~Макс.  | °CDB   |  | -15,0      | ~50,0            |            |            | -15~50                  |            |  |  |  |
|                           | Нагрев                    | Нар.воздух  | Мин.~Макс.  | °CWB   |  | -20,0      | ~15,5            |            |            | -20~15,5                |            |  |  |  |
| Хладагент                 | Тип                       |             |             |        |  | R4         | IOA              |            |            | R410A                   |            |  |  |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость                  | нд          |             | мм     |  | 9,         | 52               |            |            | 9,52                    |            |  |  |  |
|                           | Газ                       | нд          |             | мм     |  | 15         | ,9               |            |            | 15,9                    |            |  |  |  |
|                           | Дренаж                    | нд          |             | мм     |  | 2          | 6                |            |            | 26                      |            |  |  |  |
|                           | Перепад высот             | ВнутрНар.   | Макс.       | М      | 30,0 30,0  |            |                  |            |            |                         |            |  |  |  |
|                           |                           | ВнутрВнутр. | Макс.       | М      | 0,5  |            |                  |            |            |                         |            |  |  |  |
|                           | Теплоизоляция             |             |             |        | Трубопроводы для жидкости и газа Трубопроводы для жидкости и газ |            |                  |            |            | ги и газа               |            |  |  |  |
|                           | Общая дл. трубопровода    | Система     | Фактическая | М      |  |            |                  |            |            |                         |            |  |  |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота / Н        | Напряжени   | e           | Гц / В |  | 1~ / 50 /  | 220 – 240        |            |            | 1~/50/220-240 3~/50/400 |            |  |  |  |

## FLQN(FHQN)-EXV1/RYN-CXV1/RQ-C(D)XV1 Кондиционеры подпотолочного типа











RYN35CXV1



RYN50/60CXV1 RYN50/60CXY1 RQ71CXV1



RQ90/100DXV1 RQ90/100/125/140DXY1

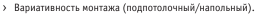


BRC52A61 в комплекте









- > Удобство обслуживания (для проведения сервисного обслуживания достаточно отсоединить нижнюю панель).
- > Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- > Автосвинг для равномерного распределения воздушного потока.
- > Генерация отрицательных ионов для повышения качества воздуха.
- > Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами.

























#### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |            |                 |          | FLQN35EXV1       | FLQN50EXV1       | FLQN50EXV1       | FLQN60EXV1       | FLQN60EXV1       | FLQN71EXV1       |      |      |
|--------------------------|------------|-----------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|------|
| Холодопроизводительность | Ном.       |                 | кВт      | 3,78             | 5,13             | 5,30             | 5,86             | 6,70             | 7,90             |      |      |
| Теплопроизводительность  | Ном.       | кВт             |          | кВт              |                  | 3,46             | 5,42             | 5,50             | 6,45             | 6,80 | 8,05 |
| EER                      |            |                 |          | 2,95             | 2,98             | 3,02             | 2,97             | 3,00             | 2,87             |      |      |
| COP                      |            |                 |          | 3,06             | 3,63             | 3,60             | 3,22             | 3,20             | 3,28             |      |      |
| Размеры                  | Блок       | ВхШхГ мм        |          | 218 x 1080 x 630 |      |      |
| Bec                      | Блок       |                 | кг       | 24               | 24               | 24               | 24               | 24               | 24               |      |      |
| Расход воздуха           | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | фут3/мин | 508/386/350      | 520/460/406      | 520/460/406      | 580/530/490      | 580/530/490      | 640/560/460      |      |      |
| Уровень звук. давления   | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 48/43/41         | 48/46/43         | 48/46/43         | 50/47/46         | 50/47/46         | 56/51/44         |      |      |
| Хладагент                | Тип        | -               |          |                  |                  | R4:              | 10A              |                  |                  |      |      |
| Подсоединение труб       | Жидкость   | идкость НД мм   |          |                  | 6,35             |                  |                  |                  |                  |      |      |
|                          | Газ        | нд              | мм       | 12,70 15,88      |                  |                  |                  |                  |                  |      |      |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                  |            |        | RYN35CXV1       | RYN50CXV1 | RYN50CXY1     | RYN60CXV1           | RYN60CXY1       | RQ71CXV1           |
|------------------------|------------------|------------|--------|-----------------|-----------|---------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| Размеры                | Блок             | ВхШхГ      | мм     | 540 x 700 x 250 | 651 x 8   | 55 x 328      |                     | 753 x 855 x 328 |                    |
| Bec                    | Блок             |            | КГ     | 30              |           |               |                     |                 | 57                 |
| Уровень звук. давления | Охлаждение       | Ном.       | дБ(А)  | 49              | 49 52 52  |               |                     | 52              | 58                 |
| Хладагент              | Тип              |            |        | R410A           |           |               |                     |                 |                    |
| Подсоединение труб     | Жидкость         | нд         | мм     |                 |           | 6,35          |                     |                 | 9,52               |
|                        | Газ              | нд         | мм     | 12,70           |           |               |                     | 15,88           |                    |
| Электропитание         | Фаза / Частота / | Напряжение | Гц / В | 1~/50/          | 220 – 240 | 3~ / 50 / 400 | 1~ / 50 / 220 - 240 | 3~ / 50 / 400   | 1~ / 50 / 220 - 24 |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |            |                 |          | FLQN71EXV1       | FLQN90EXV1       | FLQN90EXV1       | FLQN100EXV1      | FLQN100EXV1      | FLQN125EXV1*     | FHQN140EXV1*     |  |
|--------------------------|------------|-----------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Холодопроизводительность | Ном.       |                 | кВт      | 7,62             | 9,00             | 9,00             | 11,1             | 11,4             | 13,19            | 16,12            |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.       |                 | кВт      | 7,77             | 9,36             | 9,90             | 11,70            | 12,20            | 14,07            | 16,12            |  |
| EER                      |            |                 |          | 2,81             | 3,16             | 3,33             | 2,76             | 2,89             | 2,92             | 2,51             |  |
| COP                      |            |                 |          |                  | 3,32             | 3,60             | 3,16             | 3,37             | 3,35             | 2,54             |  |
| Размеры                  | Блок       | с ВхШхГ мм      |          | 218 x 1080 x 630 | 259 x 1320 x 635 | 259 x 1320 x 635 | 259 x 1538 x 635 | 259 x 1538 x 635 | 260 x 1786 x 634 | 285 x 1903 x 680 |  |
| Bec                      | Блок       |                 | кг       | 24               | 38               | 38               | 45               | 45               | 58               | 70               |  |
| Расход воздуха           | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | фут3/мин | 640/560/460      | 840/753/669      | 840/753/669      | 1100/983/877     | 1100/983/877     | 1215/1082/959    | 1550/1320/1000   |  |
| Уровень звук. давления   | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)    | 56/51/44         | 48/47/44         | 48/47/44         | 52/47/46         | 52/47/46         | 52/50/49         | 56/53/46         |  |
| Хладагент                | Тип        |                 |          |                  |                  |                  | R410A            |                  |                  |                  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость   | Кидкость НД мм  |          |                  | 9,52             |                  |                  |                  |                  |                  |  |
|                          | Газ        |                 |          |                  |                  | 15,              | .88              |                  |                  | 19,05            |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК          |                    |            |        | RQ71CXY1  | RQ90DXV1       | RQ90DXY1 | RQ100DXV1 | RQ100DXY1 | RQ125DXY1* | RQ140DXY1     |
|------------------------|--------------------|------------|--------|---|----------------|----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Размеры                | Блок               | ВхШхГ      | мм     | 753 x 855 x 328   |                |          | 852 x 10  | 30 x 400  |            |               |
| Bec                    | Блок               |            | КГ     | 57  | 86             |          | 9         | 5         | 98         | 105           |
| Уровень звук. давления | Охлаждение         | Ном.       | дБ(А)  | 58  | 58 58 58 58 60 |          |           |           |            |               |
| Хладагент              | Тип                |            |        |   |                |          | R410A     |           |            |               |
| Подсоединение труб     | Жидкость           | нд         | мм     |   |                |          | 9,52      |           |            |               |
|                        | Газ                | нд         | мм     |   | 15,88          |          |           |           |            |               |
| Электропитание         | Фаза / Частота / І | Напряжение | Гц / В | 3~/50/400   1~/50/220 - 240   3~/50/400   1~/50/220 - 240   3~/50/400   3~/50/400 |                |          |           |           |            | 3~ / 50 / 400 |





FU071B8







BRC1E52A BRC7CA528W опционально





- > Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Система разработана для небольших помещений коммерческого назначения: магазинов, ресторанов или офисов.
- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- > Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- Воздух может подаваться в любом из 4-направлений.
- > Воздух может подаваться под пятью различными углами от 0 до 60°.
- > Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,5 м без потери мощности.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- > При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- Компрессор с инверторным управлением обеспечивает точное регулирование производительности в соответствии с изменениями температуры воздуха в помещении и снаружи.



























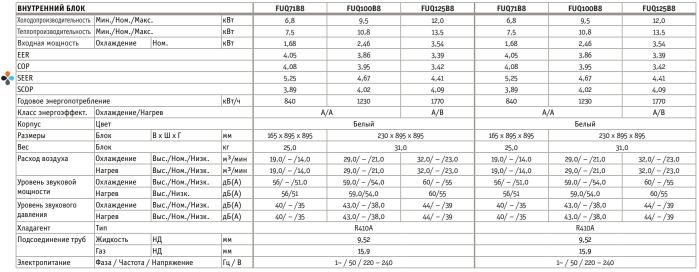












| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                           |            |             |        | RZQG71L7V1          | RZQG100L7V1 | RZQG125L7V1      | RZQG71LY1     | RZQG100LY1                       | RZQG125LY1 |
|---------------------------|---------------------------|------------|-------------|--------|---------------------|-------------|------------------|---------------|----------------------------------|------------|
| Размеры                   | Блок                      | ВхШхГ      |             | мм     | 990 x 940 x 320     | 1430 x 9    | 1430 x 940 x 320 |               | 990 x 940 x 320 1430 x 940 x 320 |            |
| Bec                       | Блок                      |            |             | КГ     | 77                  | g           | 9                | 77            | 9                                | 9          |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение                | Ном.       |             | дБ(А)  | 64                  | 66          | 67               | 64            | 66                               | 67         |
| Уровень звукового         | Охлаждение                | Ном.       |             | дБ(А)  | 48                  | 50          | 51               | 48            | 50                               | 51         |
| давления                  | Нагрев                    | Ном.       |             | дБ(А)  | 50                  | 52          | 53               | 50            | 52                               | 53         |
|                           | Ночной тихий режим работы | Уровень 1  |             | дБ(А)  | 43                  | 4           | 5                | 43            | 43 45                            |            |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение                | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CDB   |                     | -15~50      |                  | -15~50        |                                  |            |
|                           | Нагрев                    | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CWB   |                     | -20~15,5    |                  |               | -20~15,5                         |            |
| Хладагент                 | Тип                       |            |             |        |                     | R410A       |                  |               | R410A                            |            |
| Подсоединение труб        | Перепад высот             | ВнутрНар.  | . Макс.     | м      | 30 30 30            |             | 30               | 30            | 30                               |            |
|                           | Общая дл. трубопровода    | Система    | Фактическая | м      | 70 70 70            |             |                  | 70            | 70                               | 70         |
| Электропитание            | Фаза / Частота / Н        | Напряжень  | ие          | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 |             |                  | 3~ / 50 / 400 |                                  |            |





FU0125B8



R025B



BRC1E52A BRC7CA528W опционально



- > Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- > Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- > Малошумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума − 35 дБ(A)).
- > Автоматический выбор режима.
- > Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздухораспределения при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- > Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- > Функция автоматического перезапуска.
- > Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- > Возможность двухблочной комбинации.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.







#### Нагрев и охлаждение Только охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК           |                  |              |        | FUQ71B8         | FUQ100B8            | FUQ125B8  | FUQ71B8             | FUQ100B8            | FUQ125B8  |  |
|---------------------------|------------------|--------------|--------|-----------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|--|
| Холодопроизводительность  | Мин./Ном./Мак    | с.           | кВт    | 7,1             | 10,0                | 12,5      | 7,1                 | 10,0                | 12,5      |  |
| Теплопроизводительность   | Мин./Ном./Мак    | с.           | кВт    | 8,0             | 11,2                | 14,5      | -                   | _                   | _         |  |
| Потребляемая мощность     | 0хлаждение       | Ном.         | кВт    |                 |                     |           |                     |                     |           |  |
| EER                       |                  |              |        | _               |                     |           | _                   |                     |           |  |
| COP                       |                  |              |        | B C             | жидании подтвержден | RNF       | B C                 | жидании подтвержден | ния       |  |
| Годовое энергопотребление |                  |              | кВт/ч  |                 |                     |           |                     |                     |           |  |
| Класс энергоэффект.       | Охлаждение/На    | грев         |        | A,              | /A                  | A/B       | A,                  | /A                  | A/B       |  |
| Корпус                    | Цвет             |              |        |                 | Белый               |           |                     | Белый               |           |  |
| Размеры                   | Блок             | ВхШхГ        | мм     | 165 x 895 x 895 | 230 x 8             | 95 x 895  | 165 x 895 x 895     | 230 x 89            | 95 x 895  |  |
| Bec                       | Блок             |              | кг     | 25,0            | 31,0                |           | 25,0                | 31                  | ,0        |  |
| Расход воздуха            | 0хлаждение       | Мин./Макс.   | м3/мин | 19,0/14,0       | 29,0/21,0           | 32,0/23,0 | 19,0/14,0           | 29,0/21,0           | 32,0/23,0 |  |
|                           | Нагрев           | Мин./Макс.   | м3/мин | 19,0/14,0       | 29,0/21,0           | 32,0/23,0 | -                   | -                   | -         |  |
| Уровень звукового         | 0хлаждение       | Мин./Макс.   | дБ(А)  | 40/35           | 43,0/38,0           | 44/39     | 40/35               | 43,0/38,0           | 44/39     |  |
| давления                  | Нагрев           | Мин./Макс.   | дБ(А)  | 40/35           | 43,0/38,0           | 44/39     | -                   | -                   | -         |  |
| Хладагент                 | Тип              |              |        |                 | R410A               |           |                     | R410A               |           |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость         | нд           | мм     | 9,5             | 9,5                 | 9,5       | 9,5                 | 9,5 9,5             |           |  |
|                           | Газ              | нд           | мм     | 15,9            | 15,9                | 15,9      | 15,9                | 15,9 15,9           |           |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота / | / Напряжение | Гц / В |                 | 1~ / 50 / 220 – 240 |           | 1~ / 50 / 220 – 240 |                     |           |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК      |                          |            |             |        | RQ71BV/W                | RQ100BV/W | RQ125BW  | RR71BV/W        | RR100BV/W | RR125BW  |  |  |
|--------------------|--------------------------|------------|-------------|--------|-------------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|--|--|
| Размеры            | Блок                     | ВхШхГ      |             | мм     | 770 x 900 x 320         | 1170 x 9  | 00 x 320 | 770 x 900 x 320 | 1170 x 9  | 00 x 320 |  |  |
| Bec                | Блок                     |            |             | кг     | 84/83                   | 103/101   | 108      | 83/81           | 102/99    | 106      |  |  |
| Уровень звукового  | 0хлаждение               | Ном.       |             | дБ(А)  | 50                      | 53        | 53       | 50              | 53        | 53       |  |  |
| давления           | Нагрев                   | Ном.       |             | дБ(А)  | 50 53 53                |           |          |                 | -         |          |  |  |
| Рабочий диапазон   | 0хлаждение               | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CDB   |                         | -5~46     |          |                 | -15~46    |          |  |  |
|                    | Нагрев                   | Нар.воздух | Мин.~Макс.  | °CWB   |                         | -10~15    |          |                 | -         |          |  |  |
| Хладагент          | Тип                      |            |             |        |                         | R410A     |          |                 | R410A     |          |  |  |
| Подсоединение труб | Перепад высот            | ВнутрНар.  | Макс.       | М      | 30                      | 30        | 30       | 30              | 30        | 30       |  |  |
|                    | Макс. длина трубопровода | Система    | Фактическая | М      | 50 75 75                |           |          | 50 75 75        |           |          |  |  |
| Электропитание     | Фаза / Частота / І       | Напряжен   | ие          | Гц / В | 1~/50/220-240 3~/50/400 |           |          | 3~ / 50 / 400   |           |          |  |  |

#### **НОВИНКА** 2013











P5C RZQG100-125L7V1/LY1

- > Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- > В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- > 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- > Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.





































| Внутренний блок              |                     |                          |        | *FUQ71C         | *FUQ100C        | *FUQ125C        | *FUQ71C         | *FUQ100C        | *FUQ125C        |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Мак       | Ξ.                       | кВт    | -/6,8/-         | -/9,5/-         | -/12,0/-        | -/6,8/-         | -/9,5/-         | -/12,0/-        |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Мак       | c.                       | кВт    | -/7,5/-         | -/10,8/-        | -/13,5/-        | -/7,5/-         | -/10,8/-        | -/13,5/-        |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект.      |        | A++             | A+              | В               | A++             | A+              | В               |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка       | кВт    | 6,8             | 9,5             | 12,0            | 6,8             | 9,5             | 12,0            |
|                              |                     | SEER                     |        | 6,23            | 5,62            | 5,03            | 6,23            | 5,62            | 5,03            |
|                              |                     | Годовое энергопотреблени | кВт∙ч  | 382             | 592             | 835             | 382             | 592             | 835             |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект.      |        | A+              | A               | A+              | A+              | A               | A+              |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка       | кВт    | 7,6             | 11,3            | 14,1            | 7,6             | 11,3            | 14,1            |
|                              | климатических       | SCOP                     |        | 4,08            | 3,93            | 4,44            | 4,08            | 3,93            | 4,44            |
|                              | условий)            | Годовое энергопотреблени | кВт∙ч  | 2,599           | 4,027           | 4,456           | 2,599           | 4,027           | 4,456           |
|                              | EER                 |                          |        | 4,07            | 4,08            | 3,40            | 4,07            | 4,08            | 3,40            |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                          |        | 4,47            | 4,04            | 4,04            | 4,47            | 4,04            | 4,04            |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергог     | отребление               | кВт∙ч  | 840             | 1,230           | 1,770           | 840             | 1,230           | 1,770           |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев        |        | A/A             | A/A             | A/A             | A/A             | A/A             | A/A             |
| Корпус                       | Цвет                |                          |        |                 |                 | Нейтралы        | ный белый       |                 |                 |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                    | мм     | 198 x 950 x 950 |
| Macca                        | Блок                |                          | кг     | 25              | 26              | 26              | 25              | 26              | 26              |
| Расход воздуха               | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.          | м3/мин | 23/19,5/16      | 31/25,5/20      | 32,5/26,5/20,5  | 23/19,5/16      | 31/25,5/20      | 32,5/26,5/20,5  |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном.                | м3/мин | 23/19,5         | 31/25,5         | 32,5/26,5       | 23/19,5         | 31/25,5         | 32,5/26,5       |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.          | дБ(А)  | 59/56/51        | 64/60/55        | 65/61/56        | 59/56/51        | 64/60/55        | 65/61/56        |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.          | дБ(А)  | 59/56/51        | 64/60/55        | 65/61/56        | 59/56/51        | 64/60/55        | 65/61/56        |
| Уровень звукового            | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.          | дБ(А)  | 41/38/35        | 46/42/39        | 47/43/40        | 41/38/35        | 46/42/39        | 47/43/40        |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.          | дБ(А)  | 41/38/35        | 46/42/39        | 47/43/40        | 41/38/35        | 46/42/39        | 47/43/40        |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                       | мм     | 9,52            | 9,52            | 9,52            | 9,52            | 9,52            | 9,52            |
| хладагента                   | Газ                 | нд                       | мм     | 15,9            | 15,9            | 15,9            | 15,9            | 15,9            | 15,9            |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение               | Гц/В   |                 |                 | 1~ / 50/60 /    | 220-240/220     |                 |                 |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1       | RZQG125L7V1 | RZQG71LY1       | RZQG100LY1         | RZQG125LY1 |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------|--------------------|------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 990 x 940 x 320 | 1,430 x 9         | 940 x 320   | 990 x 940 x 320 | 1,430 x 9          | 940 x 320  |
| Масса             | Блок               |             |            | КГ       | 78              | 10                | 02          | 80              | 1                  | 01         |
| Расход воздуха    | Охлаждение         | Ном.        |            | м3/мин   | 59              | 7                 | 70          | 59              | 7                  | 0          |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м3/мин   | 49              | 6                 | 52          | 49              | 6                  | 2          |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 64              | 66                | 67          | 64              | 66                 | 67         |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 48              | 50                | 51          | 48              | 50                 | 51         |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 50              | 52                | 53          | 50              | 52                 | 53         |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    | 43              | 4                 | 5           | 43              | 4                  | 5          |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |                   | -15,0       | ~50,0           |                    |            |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |                   | -20,0       | )~15,5          |                    |            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | лобального  | потеплен   | ия (GWP) |                 |                   | R410A       | /1,975          |                    |            |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр    | Макс.      | м        | 50              | 7                 | 75          | 50              | 7                  | 5          |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | м        | 70              | 9                 | 00          | 70              | g                  | 0          |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар    | Макс.      | М        |                 |                   | 30          | 0,0             |                    |            |
|                   |                    | ВнутрВнутр  | . Макс.    | М        |                 |                   | 0           | ,5              |                    |            |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ І   | Напряжени   | e          | Гц/В     |                 | 1~ / 50 / 220-240 |             |                 | 3N~ / 50 / 380-415 |            |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | хранителя ( | MFA)       | Α        | 20              | 3                 | 32          | 16              | 2                  | 0          |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные











FV0100-140C

RZQG100-140L7V1/LY1

- > Более высокая энергоэффективность за счет электродвигателя вентилятора с тех-
- > Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Очень эффективен для работы в помещениях с высокими потолками.
- > Снижение колебаний температуры благодаря автоматическому выбору скорости вентилятора или ручной установке одной из трех скоростей.
- > Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной ВМS всего здания.































| Внутренний блок              |                     |                           |        | FVQ71C           | FVQ100C  | FVQ125C          | FVQ140C      | FVQ71C           | FVQ100C  | FVQ125C          | FVQ140C  |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|------------------|----------|------------------|--------------|------------------|----------|------------------|----------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс      | c.                        | кВт    | -/6,8/-          | -/9,5/-  | -/12,0/-         | -/13,4/-     | -/6,8/-          | -/9,5/-  | -/12,0/-         | -/13,4/- |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс      | c.                        | кВт    | -/7,5/-          | -/10,8/- | -/13,5/-         | -/15,5/-     | -/7,5/-          | -/10,8/- | -/13,5/-         | -/15,5/- |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект.       |        | A                | L        | В                |              | A                | L        | В                |          |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8              | 9,5      | 12,0             | -            | 6,8              | 9,5      | 12,0             | -        |
|                              |                     | SEER                      |        | 5,16             | 5,59     | 4,77             | -            | 5,16             | 5,59     | 4,77             | -        |
|                              |                     | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 461              | 595      | 881              | -            | 461              | 595      | 881              | -        |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект.       |        |                  | A        |                  |              |                  | Α        |                  |          |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,3              | 11       | .,3              | -            | 6,3              | 11       | 1,3              | -        |
|                              | климатических       | SCOP                      |        | 3,81             | 3,80     | 3,85             | -            | 3,81             | 3,80     | 3,85             | -        |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,326            | 4,165    | 4,111            | -            | 2,326            | 4,165    | 4,111            | -        |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                           |        | 3,37             | 3,81     | 3,               | 21           | 3,37             | 3,81     | 3,               | 21       |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                           |        | 3,64             | 4,14     | 3,70             | 3,61         | 3,64             | 4,14     | 3,70             | 3,61     |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергоп     | отребление                | кВт∙ч  | 1,010            | 1,245    | 1,870            | 2,085        | 1,010            | 1,245    | 1,870            | 2,085    |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев         |        |                  |          |                  | Α            | /A               |          |                  |          |
| Корпус                       | Цвет                |                           |        |                  |          |                  | Нейтраль     | ный белый        |          |                  |          |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                     | мм     | 1850 x 600 x 270 |          | 1850 x 600 x 350 |              | 1850 x 600 x 270 |          | 1850 x 600 x 350 |          |
| Macca                        | Блок                |                           | кг     | 39               |          | 47               |              | 39               |          | 47               |          |
| Расход воздуха               | 0хлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | м3/мин | 18/16/14         | 28/25/22 | 28/26/24         | 30/28/26     | 18/16/14         | 28/25/22 | 28/26/24         | 30/28/26 |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | м3/мин | 18/16/14         | 28/25/22 | 28/26/24         | 30/28/26     | 18/16/14         | 28/25/22 | 28/26/24         | 30/28/26 |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/50         | 62/59/56 | 63/60/58         | 65/63/60     | 55/53/50         | 62/59/56 | 63/60/58         | 65/63/60 |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/50         | 62/59/56 | 63/60/58         | 65/63/60     | 55/53/50         | 62/59/56 | 63/60/58         | 65/63/60 |
| Уровень звукового            | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 43/41/38         | 50/47/44 | 51/48/46         | 53/51/48     | 43/41/38         | 50/47/44 | 51/48/46         | 53/51/48 |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 43/41/38         | 50/47/44 | 51/48/46         | 53/51/48     | 43/41/38         | 50/47/44 | 51/48/46         | 53/51/48 |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                        | мм     |                  |          |                  | 9            | ,52              |          |                  |          |
| хладагента                   | Газ                 | нд                        | мм     |                  |          |                  | 1            | 5,9              |          |                  |          |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение                | Гц/В   |                  |          |                  | 1~ / 50/60 / | 220-240/220      |          |                  |          |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1 | RZQG125L7V1      | RZQG140L7V1 | RZQG71LY1       | RZQG100LY1 | RZQG125LY1       | RZQG140LY1 |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|------------|------------------|------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 990 x 940 x 320 |             | 1430 × 940 × 320 |             | 990 x 940 x 320 |            | 1430 x 940 x 320 |            |
| Macca             | Блок               |             |            | кг       | 78              |             | 102              |             | 80              |            | 101              |            |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.        |            | м3/мин   | 59              | 7           | 0                | 84          | 59              | 7          | 70               | 84         |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м3/мин   | 49              |             | 62               |             | 49              |            | 62               |            |
| Уровень шума      | Охлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 64              | 66          | 67               | 69          | 64              | 66         | 67               | 69         |
| Уровень звукового | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 48              | 50          | 51               | 52          | 48              | 50         | 51               | 52         |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 50              | 52          | 5                | 53          | 50              | 52         | 5                | i3         |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    | 43              |             | 45               |             | 43              |            | 45               |            |
| Диапазон рабочих  | 0хлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |                  | -15,0       | ~50,0           |            |                  |            |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |                  | -20,0       | ~15,5           |            |                  |            |
| Хладагент         | Тип/Потенциал г    | лобального  | потеплени  | ıя (GWP) |                 |             |                  | R410A       | /1,975          |            |                  |            |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | Макс.      | М        | 50              |             | 75               |             | 50              |            | 75               |            |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | М        | 70              |             | 90               |             | 70              |            | 90               |            |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | Макс.      | М        |                 |             |                  | 30          | 0,0             |            |                  |            |
|                   |                    | ВнутрВнутр. | Макс.      | М        |                 |             |                  | 0           | ,5              |            |                  |            |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/ Н   | lапряжение  | !          | Гц/В     |                 | 1~ / 50 /   | 220-240          |             |                 | 3N~ / 50   | / 380-415        |            |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предох   | ранителя (І | MFA)       | Α        | 20              |             | 32               |             | 16              |            | 20               |            |







































| Внутренний блок              |                     |                           |        | FVQ71C           | FVQ100C  | FVQ125C  | FVQ140C               | FVQ100C  | FVQ125C  | FVQ140C  |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|
| Холодопроизводительность     | Мин./Ном./Макс      | c.                        | кВт    | -/6,8/-          | -/9,5/-  | -/12,0/- | -/13,4/-              | -/9,5/-  | -/12,0/- | -/13,4/- |
| Теплопроизводительность      | Мин./Ном./Макс      | · .                       | кВт    | -/7,5/-          | -/10,8/- | -/13,5/- | -/15,5/-              | -/10,8/- | -/13,5/- | -/15,5/- |
| Сезонная                     | Охлаждение          | Класс энергоэффект.       |        | Α                |          | С        |                       | Α        | С        |          |
| энергоэффективность          |                     | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,8              | 9,5      | 12,0     | -                     | 9,5      | 12,0     | -        |
|                              |                     | SEER                      |        | 5,:              | 11       | 4,31     | -                     | 5,11     | 4,31     | -        |
|                              |                     | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 466              | 651      | 974      | -                     | 651      | 974      | -        |
|                              | Нагрев (для         | Класс энергоэффект.       |        |                  | A        |          |                       |          | A        |          |
|                              | средних             | Расчетная нагрузка        | кВт    | 6,0              | 7        | ,6       | -                     | 7        | ,6       | -        |
|                              | климатических       | SCOP                      |        | 3,81             | 3,80     | 3,81     | -                     | 3,80     | 3,81     | -        |
|                              | условий)            | Годовое энергопотребление | кВт∙ч  | 2,202            | 2,790    | 2,783    | -                     | 2,790    | 2,783    | -        |
| Номинальная эффективность    | EER                 |                           |        | 3,2              | 21       | 2,81     | 3,01                  | 3,21     | 2,81     | 3,01     |
| (охлаждение при номинальной  | COP                 |                           |        | 3,0              | 51       | 3.       | ,41                   | 3,61     | 3,       | .41      |
| нагрузке 35°/27°, нагрев при | Годовое энергопотре | бление                    | кВт∙ч  | 1,059            | 1,480    | 2,135    | 2,225                 | 1,480    | 2,135    | 2,225    |
| номинальной нагрузке 7°/20°) | Класс энергоэффект  | Охлаждение/Нагрев         |        | A/               | Ά        | C/B      | B/B                   | A/A      | C/B      | B/B      |
| Корпус                       | Цвет                |                           |        |                  |          |          | Нейтральный белый     | i        |          |          |
| Габариты                     | Блок                | ВхШхГ                     | мм     | 1850 x 600 x 270 |          |          | 1850 x 6              | 00 x 350 |          |          |
| Macca                        | Блок                |                           | кг     | 39               |          |          | 4                     | 7        |          |          |
| Расход воздуха               | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | м3/мин | 18/16/14         | 28/25/22 | 28/26/24 | 30/28/26              | 28/25/22 | 28/26/24 | 30/28/26 |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | м3/мин | 18/16/14         | 28/25/22 | 28/26/24 | 30/28/26              | 28/25/22 | 28/26/24 | 30/28/26 |
| Уровень шума                 | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/50         | 62/59/56 | 63/60/58 | 65/63/60              | 62/59/56 | 63/60/58 | 65/63/60 |
|                              | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 55/53/50         | 62/59/56 | 63/60/58 | 65/63/60              | 62/59/56 | 63/60/58 | 65/63/60 |
| Уровень звукового            | Охлаждение          | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 43/41/38         | 50/47/44 | 51/48/46 | 53/51/48              | 50/47/44 | 51/48/46 | 53/51/48 |
| давления                     | Нагрев              | Выс./Ном./Низк.           | дБ(А)  | 43/41/38         | 50/47/44 | 51/48/46 | 53/51/48              | 50/47/44 | 51/48/46 | 53/51/48 |
| Трубопровод                  | Жидкость            | нд                        | мм     |                  |          |          | 9,52                  |          |          |          |
| хладагента                   | Газ                 | нд                        | мм     |                  |          |          | 15,9                  |          |          |          |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/      | Напряжение                | Гц/В   |                  |          | 1-       | ~ / 50/60 / 220-240/2 | 20       |          |          |

| Наружный блок     |                    |             |            |          | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG140LV1      | RZQSG100LY1 | RZQSG125LY1        | RZQSG140LY1      |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|------------------|
| Габариты          | Блок               | ВхШхГ       |            | мм       | 770 x 900 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320    | 1430 x 940 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320           | 1430 x 940 x 320 |
| Macca             | Блок               |             |            | кг       | 67              | 8           | 31          | 102              | 8           | 32                 | 101              |
| Расход воздуха    | 0хлаждение         | Ном.        |            | м3/мин   | 52              | 76          | 77          | 83               | 76          | 77                 | 83               |
|                   | Нагрев             | Ном.        |            | м3/мин   | 48              | 8           | 33          | 62               | 8           | 33                 | 62               |
| Уровень шума      | 0хлаждение         | Ном.        |            | дБ(А)    | 65              | 69          | 70          | 6                | i9          | 70                 | 69               |
| Уровень звукового | Охлаждение         | Ном./Мало   | ошум.      | дБ(А)    | 49/47           | 53/49       | 54/49       | 53/49            | 53/-        | 54/-               | 53/-             |
| давления          | Нагрев             | Ном.        |            | дБ(А)    | 51              | 57          | 58          | 54               | 57          | 58                 | 54               |
|                   | Ночной тихий режим | Уровень 1   |            | дБ(А)    |                 |             | -           |                  |             | 49                 |                  |
| Диапазон рабочих  | Охлаждение         | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     |                 |             |             | -5,0~46,0        |             |                    |                  |
| температур        | Нагрев             | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     |                 |             |             | -15,0~15,5       |             |                    |                  |
| Хладагент         | Тип/Потенциал      | глобального | потеплен   | ия (GWP) |                 |             |             | R410A/1,975      |             |                    |                  |
| Трубопровод       | Длина трассы       | НарВнутр.   | Макс.      | м        | 30              |             |             | 5                | 60          |                    |                  |
| хладагента        |                    | Система     | Равно      | м        | 40              |             |             | 7                | 0           |                    |                  |
|                   | Перепад высот      | ВнутрНар.   | Макс.      | м        | 15              |             |             | 30               | ),0         |                    |                  |
|                   |                    | ВнутрВнутр. | . Макс.    | м        |                 |             |             | 0,5              |             |                    |                  |
| Электропитание    | Фаза/ Частота/     | Напряжени   | e          | Гц/В     |                 | 1~ / 50 /   | / 220-240   |                  |             | 3N~ / 50 / 380-415 |                  |
| Ток при 50 Гц     | Макс. ток предо    | хранителя ( | MFA)       | Α        | 20              |             | 32          |                  |             | 20                 |                  |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

#### Мульти-сплит системы

#### **MXS**

#### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Огромный ассортимент установок, от 2-блочных до 5-блочных, делает возможным различные кофигурации. К одному наружному блоку мulti можно подсоединять до 5 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.

#### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.

Наружные блоки мульти-систем оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.

#### **RXYSQ**

#### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

К одному наружному блоку можно подсоединять до 9 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Малый диаметр трубопроводов хладагента облегчает подсоединение аппарата, что значительно сокращает время установки. ВР-блок варьирует объем хладагента для выполнения требований по охлаждению или нагреву помещения. Максимальная Общая дл. трубопровода 145 м обеспечивает более широкий выбор положения установки внутренних блоков и значительно упрощает планирование системы.

#### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные блоки.









- > Широкий диапазон наружных блоков от 2 до 5 пар портов.
- > Возможность подсоединения до 5 внутренних блоков.
- Наружный блок 3MXS40 позволит решить проблему малых тепловых нагрузок в хорошо изолированных зданиях. Новый настенный внутренний блок 15 класса позволит эфффективно распределить небольшую нагрузку.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- Наружные блоки оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимся своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.



| ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ      |    |     |     |    |      |    | Нас | тен | ны  | йти | п  |     |     |    |      |    |    | На  | поль | ныі | й тиг | 1   | Ун |    | саль<br>гип | ный | 1  | лопот<br>ассетн |    |    | (ассе<br>оточ |     | ІЙ<br>ТИП |    |    | Кан  | наль | ный | тип  |     |      | Подг | потоло<br>тип | чный |
|---------------------|----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|------|-----|-------|-----|----|----|-------------|-----|----|-----------------|----|----|---------------|-----|-----------|----|----|------|------|-----|------|-----|------|------|---------------|------|
| ВНУТРЕННИЕ<br>БЛОКИ | F  | TXG | i-J | СТ | XS-F | (  |     | FT  | XS- | K   |    | FTX | S-G | F  | TX-J | IV | F  | VXG | -K   |     | FVXS  | 5-F |    | FL | XS-B        |     | ı  | CQG             | -F |    | FF            | Q-C |           |    | FD | XS-F |      | FD  | BQ-E | /FB | Q-C8 | 1    | FHQ-          | c    |
|                     | 25 | 35  | 50  | 15 | 35   | 20 | 2   | 5   | 35  | 42  | 50 | 60  | 71  | 20 | 25   | 35 | 25 | 35  | 50   | 25  | 35    | 50  | 25 | 35 | 50          | 60  | 35 | 50              | 60 | 25 | 35            | 50  | 60        | 25 | 35 | 50   | 60   | 25  | 35   | 50  | 60   | 35   | 50            | 60   |
| 2MXS40H             | •  | •   |     | •  | •    | •  |     | •   | •   |     |    |     |     | •  | •    | •  | •  | •   | •    | •   | •     |     | •  | •  |             |     |    |                 |    |    |               |     |           | •  | •  |      |      |     |      |     |      |      |               |      |
| 2MXS50H             | •  | •   |     |    |      | •  |     | •   | •   | •   | •  |     |     | •  | •    | •  | •  | •   | •    |     |       |     | •  | •  | •           | Т   |    |                 |    | •  | •             | •   |           | •  | •  | •    |      |     |      |     |      |      |               |      |
| 3MXS40K             | •  |     |     |    |      | •  |     | •   | •   |     |    |     |     |    |      |    | •  | •   |      |     |       |     | •  | •  |             |     | •  |                 |    | •  | •             |     |           | •  | •  |      |      | •   | •    |     |      | •    |               |      |
| 3MXS52E             | •  | •   |     |    | •    |    | •   | •   | •   | •   | •  |     |     |    |      |    | •  | •   | •    | •   | •     | •   | •  | •  | •           |     | •  | •               |    | •  | •             | •   |           | •  | •  | •    |      | •   | •    | •   |      | •    | •             | •    |
| 3MXS68G             | •  | •   |     |    |      |    |     | •   | •   | •   | •  | •   |     |    |      |    | •  | •   | •    |     | •     |     | •  | •  |             | •   | •  | •               | •  | •  | •             | •   | •         | •  | •  | •    | •    | •   | •    | •   | •    | •    | •             | •    |
| 4MXS68F             | •  | •   |     |    |      |    |     | •   | •   | •   | •  | •   |     |    |      |    | •  | •   | •    | •   | •     |     | •  | •  | •           | •   | •  | •               | •  | •  | •             | •   | •         | •  | •  | •    | •    | •   | •    | •   | •    | •    | •             | •    |
| 4MXS80E             | •  | •   | •   |    | •    |    |     | •   | •   | •   | •  | •   | •   |    |      |    | •  | •   | •    | •   | •     | •   | •  | •  | •           | •   | •  | •               | •  | •  | •             | •   | •         | •  | •  | •    | •    | •   | •    | •   | •    | •    | •             | •    |
| 5MXS90E             | •  | •   |     |    | •    |    |     | •   | •   | •   | •  | •   | •   |    |      |    | •  | •   | •    | •   | •     | •   | •  | •  | •           | •   | •  | •               | •  | •  | •             | •   | •         | •  | •  | •    | •    | •   | •    | •   | •    | •    | •             | •    |

<sup>\*</sup> Информация о характеристиках внутренних блоков приведена на страницах с информацией о данных блоках в составе кондиционеров линеек Split и SkyAir





| подсоединяемые            | НАРУЖНЫЕ БЛО           | КИ              |             |        |          |          |               |                 |                  | -               |                        | 200                    |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------|--------|----------|----------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                        |                 |             |        | 2MXS40H  | 2MXS50H  | 3MXS40K       | 3MXS52E         | 3MXS68G          | 4MXS68F         | 4MXS80E                | 5MXS90E                |
| Размеры                   | Блок                   | ВхШхГ           |             | мм     | 550x7    | 65x285   | 735x826x300   | 735x82          | 26x300           |                 | 770x9                  | 00x320                 |
| Bec                       | Блок                   |                 |             | кг     | 38       | 42       | 49            | 49              | 5                | 58              | 72                     | 73                     |
| Расход воздуха            | Охлаждение             | Выс./Ном.       | /Низк.      | м3/мин | 36/33/30 | 37/34/34 | 45/-/41       | 45/-/45         | 52.7/49          | 9.4/43.5        | 54.5/-/46.0            | 57.1/54.5/46.0         |
|                           | Нагрев                 | Выс./Ном.       | /Низк.      | м3/мин | 32/32/32 | 34/34/34 | 45/-/41       | 45/-/41         | 46.4/4           | 4.5/16.3        | 46.0/-/14.7            | 52.5/-/14.7            |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение             | Выс./Ном.       |             | дБ(А)  | -/62     | -/63     | 59/-          | -/59            | -/               | <sup>'</sup> 61 | -/62                   | -/66                   |
| Уровень звукового         | Охлаждение             | Ном.            |             | дБ(А)  | 47       | 48       | 46            | 46              |                  | 48              |                        | 52                     |
| давления                  | Нагрев                 | Ном.            |             | дБ(А)  | 48       | 50       | 47            | 47              |                  | 49              |                        | 52                     |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение             | Нар.воздух      | Мин.~Макс.  | °CDB   | 10-      | ~46      | -10~46        |                 |                  | -10~46          |                        |                        |
|                           | Нагрев                 | Нар.воздух      | Мин.~Макс.  | °CWB   | -15~     | -15.5    | -15~15.5      |                 |                  | -15~15.5        |                        |                        |
| Хладагент                 | Тип                    |                 |             |        | R410A    | /1,975   | R410A/1,975   |                 |                  | R410A/1,975     |                        |                        |
| Подсоединение             | Жидкость               | нд              |             | мм     | 6.3      | 5x2      | 6.35x3        | 6.35x3          | 6.35x3           | 6.35x4          | 6.35x4                 | 6.35x5                 |
| труб                      | Газ                    | нд              |             | мм     | 9.52x1   | 12.7x1   | 9.52x3        | 9.52x2, 12.7x1  | 9.52x1, 12.7x2   | 9.52x2, 12.7x2  | 9.52x1, 12.7x1, 15.9x2 | 9.52x2, 12.7x1, 15.9x2 |
|                           | Дренаж                 | нд              |             | мм     | 1        | .8       | 18            |                 | 18               |                 | 2                      | 5                      |
|                           | Перепад высот          | ВнутрНар.       | Макс.       | м      | 1        | .5       | 15            |                 |                  | 15              | •                      |                        |
|                           |                        | ВнутрВнутр.     | Макс.       | м      | 7        | .5       | 7.5           |                 |                  | 7.5             |                        |                        |
|                           | Теплоизоляция          |                 |             |        |          |          |               | Трубопроводы дл | я жидкости и газ | a               |                        |                        |
|                           | Общая дл. трубопровода | Система         | Фактическая | м      | 3        | 10       | 30            | 5               | 0                | 60              | 70                     | 75                     |
| Электропитание            | Фаза / Частота / І     | -<br>Напряжение | 2           | Гц / В | 1~ / 50  | 0 / 230  | 1~ / 50 / 230 |                 |                  | 1~ / 50 / 230   |                        |                        |



- Энергоэффективная система, основанная на технологии теплового насоса «воздух – воздух».
- > Низкие экономические затраты и низкий уровень выбросов CO<sub>2</sub>.
- > Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- > Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- > 3 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 47 дБ(A), ступень 2: 44 дБ(A), ступень 3: 41 дБ(A).
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- Возможность ограничения потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в период общего высокого энергопотребления.



| подсоединяемые      |    |      |    |     | Нас | стень | ный : | тип  |    |    |     |     |    | Hai  | толь | ный | гип  |    | Кан | алы | ный 1 | гип | 1.5 | опото<br>етный |    | Fully | flat | cass | ette |    |     | Cond | ceale | d cei | ling |      |     | Подп | отоло<br>тип | чный |
|---------------------|----|------|----|-----|-----|-------|-------|------|----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|----|-----|-----|-------|-----|-----|----------------|----|-------|------|------|------|----|-----|------|-------|-------|------|------|-----|------|--------------|------|
| ВНУТРЕННИЕ<br>БЛОКИ | F  | TXG- | J  | стх | S-K |       | F     | TXS- | K  |    | FTX | S-G | F  | VXG- | K    | F   | VXS- | F  |     | FLX | S-B   |     | F   | CQG-           | F  |       | FFC  | Q-C  |      |    | FDX | S-F  |       | FDB   | Q-B  | /FBQ | -C8 | F    | FHQ-         | 0    |
| Diokii              | 25 | 35   | 50 | 15  | 35  | 20    | 25    | 35   | 42 | 50 | 60  | 71  | 25 | 35   | 50   | 25  | 35   | 50 | 25  | 35  | 50    | 60  | 35  | 50             | 60 | 25    | 35   | 50   | 60   | 25 | 35  | 50   | 60    | 25    | 35   | 50   | 60  | 35   | 50           | 60   |
| RXYSQ-P8V1          | •  | •    | •  | •   | •   | •     | •     | •    | •  | •  | •   | •   | •  | •    | •    | •   | •    | •  | •   | •   | •     | •   | •   | •              | •  | •     | •    | •    | •    | •  | •   | •    | •     | •     | •    | •    | •   | •    | •            | •    |



| подсоединяемые н          | АРУЖНЫЕ БЛОКИ          |                     |        |                 |  |                |
|---------------------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------|--|----------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |                        |                     |        | RXYSQ4P8V1      | RXYSQ5P8V1                               | RXYSQ6P8V1     |
| Производительность        |                        |                     | л.с.   | 4               | 5  | 6              |
| Холодопроизводительность  | Ном.                   |                     | кВт    | 11,2            | 14,0                                     | 15,5           |
| Теплопроизводительность   | Ном.                   |                     | кВт    | 12,5            | 16,0                                     | 18,0           |
| Потребляемая              | Охлаждение             | Ном.                | кВт    | 2,81            | 3,51                                     | 4,53           |
| мощность – 50 Гц          | Нагрев                 | Ном.                | кВт    | 2,74            | 3,86                                     | 4,57           |
| EER                       |                        |                     |        | 3,99            | 3,99                                     | 3,42           |
| COP                       |                        |                     |        | 4,56            | 4,15                                     | 3,94           |
| Максимальное количе       | ство внутренних б.     | токов               |        | 6               | 8  | 9              |
| Размеры                   | Блок                   | ВхШхГ               | мм     |                 | 1345 x 900 x 320                         |                |
| Bec                       | Блок                   |                     | КГ     |                 | 120                                      |                |
| Уровень звуковой мощности | 0хлаждение             | Ном.                | дБ(А)  | 66              | 67                                       | 69             |
| Уровень звукового         | Охлаждение             | Ном.                | дБ(А)  | 50              | 51                                       | 53             |
| давления                  | Нагрев                 | Ном.                | дБ(А)  | 52              | 53                                       | 55             |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение             | Мин.~Макс.          | °CDB   |                 | -5~46                                    |                |
|                           | Нагрев                 | Мин.~Макс.          | °CWB   |                 | -20~15,5                                 |                |
| Хладагент                 | Тип                    |                     |        |                 | R410A                                    |                |
| Подсоединение труб        | Жидкость               | нд                  | мм     |                 | 9,52                                     |                |
|                           | Газ                    | нд                  | мм     |                 | 19,1                                     |                |
|                           | Длина трубы            | НаружВнутр. Макс.   | М      |                 | 150                                      |                |
|                           | Общая дл. трубопровода | Система Фактическая | М      | 115             | 135                                      | 145            |
|                           | Перепад высот          | Наруж. – Внутр.     | М      | 40 (наружный бл | ок выше внутренних) /30 (внутренний блок | выше наружных) |
| Электропитание            | Фаза / Частота /       | Напряжение          | Гц / В |                 | 1N~/50/220 - 240                         |                |
| Ток – 50 Гц               | Макс. ток предох       | ранителя (МҒА)      | Α      |                 | 32,0                                     |                |



| БЛОК-РАСПРЕД   | ЕЛИТЕЛЬ                            |    | BPMKS967B2 | BPMKS967B3 |
|----------------|------------------------------------|----|------------|------------|
| Подсоединяемь  | е внутренние блоки                 |    | 1~2        | 1~3        |
| Макс.способно  | ть подсоединения внутренних блоков |    | 14,2       | 20,8       |
| Макс. подсоеди | няемая комбинация                  |    | 71+71      | 60+71+71   |
| Размеры        | ВхШхГ                              | мм | 180 x 29   | 94 × 350   |
| Bec            |                                    | КГ | 7          | 8          |

Модернизация









- > Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- > Может использоваться для охлаждения серверных.
- ightarrow Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- > Рабочий диапазон до -20°С в режиме нагрева.
- > Стандартный тихий ночной режим.
- Максимальная длина трубопровода до 75 м.
- > Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- > Совместимость с D-BACS.



|             |            | FCQHG-F |    | FCQ | G-F |    |    | FFQ-C |    |    | FBC | )-C8 |    |    | FH | Q-C |    | FAQ-C | FUQ-C |
|-------------|------------|---------|----|-----|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|----|----|-----|----|-------|-------|
|             |            | 71      | 35 | 50  | 60  | 71 | 35 | 50    | 60 | 35 | 50  | 60   | 71 | 35 | 50 | 60  | 71 | 71    | 71    |
| RZQG71L7V1  | RZQG71LY1  |         | 2  |     |     |    | 2  |       |    | 2  |     |      |    | 2  |    |     |    |       |       |
| RZQG100L7V1 | RZQG100LY1 |         | 3  | 2   |     |    | 3  | 2     |    | 3  | 2   |      |    | 3  | 2  |     |    |       |       |
| RZQG125L7V1 | RZQG125LY1 |         | 4  | 3   | 2   |    | 4  | 3     | 2  | 4  | 3   | 2    |    | 4  | 3  | 2   |    |       |       |
| RZQG140L7V1 | RZQG140LY1 | 2       | 4  | 3   |     | 2  | 4  | 3     |    | 4  | 3   |      | 2  | 4  | 3  |     | 2  | 2     | 2     |





| ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ    |  |             |            |                   |                 |                  |             |                    | 50              | asoriai          | Jillare    | *          |
|-------------------------------|--|-------------|------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------|------------|------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                 |  |             |            |                   | RZQG71L7V1      | RZQG100L7V1      | RZQG125L7V1 | RZQG140L7V1        | RZQG71LY1       | RZQG100LY1       | RZQG125LY1 | RZQG140LY1 |
| Размеры                       | Блок                                       | ВхШхГ       |            | мм                | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 |             |                    | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 |            |            |
| Bec                           | Блок                                       | ок кг       |            |                   | 78              | 102              |             |                    | 80              | 101              |            |            |
|                               | Охлаждение                                 | Ном.        |            | м3/мин            | 59              | 70 84            |             | 59                 | 70 84           |                  | 84         |            |
|                               | Нагрев                                     | Ном.        |            | м3/мин            | 49              | 62 49            |             |                    | 62              |                  |            |            |
| Уровень звуковой мощности     | 0хлаждение                                 | Ном.        |            | дБ(А)             | 64              | 66               | 67          | 69                 | 64              | 66               | 67         | 69         |
| Уровень звукового<br>давления | 0хлаждение                                 | Ном.        |            | дБ(А)             | 48              | 50               | 51          | 52                 | 48              | 50               | 51         | 52         |
|                               | Нагрев                                     | Ном.        |            | дБ(А)             | 50              | 52               | 5           | i3                 | 50              | 52               | 52 53      |            |
|                               | Ночной тихий режим работы                  | Уровень 1   |            | дБ(А)             | 43              | 45               |             |                    | 43              | 45               |            |            |
| Рабочий диапазон              | 0хлаждение                                 | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB              | -15,0           |                  |             |                    | ~50,0           |                  |            |            |
|                               | Нагрев                                     | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB              | -20,0~15,5      |                  |             |                    |                 |                  |            |            |
| Хладагент                     | Тип  |             |            |                   | R410A/1,975     |                  |             |                    |                 |                  |            |            |
| труб                          | Перепад высот                              | ВнутрНар.   | Макс.      | М                 | 50              |                  | 75          |                    | 50              | 75               |            |            |
|                               |  | ВнутрВнутр. | Макс.      | м                 | 70              | 70               |             | 90                 |                 | 90               |            |            |
|                               | Теплоизоляция                              |             |            |                   | 30,0            |                  |             |                    |                 |                  |            |            |
|                               | Общая дл. трубопровода Система Фактическая |             |            | М                 | 0,5             |                  |             |                    |                 |                  |            |            |
| Электропитание                | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В         |             |            | 1~ / 50 / 220-240 |                 |                  |             | 3N~ / 50 / 380-415 |                 |                  |            |            |
| Ток при 50 Гц                 | Макс. ток предохранителя (МFA) А           |             |            | 20                | 32              |                  |             | 16                 | 20              |                  |            |            |









- Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- > Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- > Рабочий диапазон до -15°С в режиме нагрева.
- > Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- > Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- ➤ Совместимость с D-BACS.



|             |             | FCQHG-F |    | FCQ | G-F |    |    | FFQ-C |    |    | FBC | -C8 |    |    | FH | Q-C |    | FAQ-C |
|-------------|-------------|---------|----|-----|-----|----|----|-------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|-------|
|             |             | 71      | 35 | 50  | 60  | 71 | 35 | 50    | 60 | 35 | 50  | 60  | 71 | 35 | 50 | 60  | 71 | 71    |
| RZQSG71LV1  |             |         | 2  |     |     |    | 2  |       |    | 2  |     |     |    | 2  |    |     |    |       |
| RZQSG100LV1 | RZQSG100LY1 |         | 3  | 2   |     |    | 3  | 2     |    | 3  | 2   |     |    | 3  | 2  |     |    |       |
| RZQSG125LV1 | RZQSG125LY1 |         | 4  | 3   | 2   |    | 4  | 3     | 2  | 4  | 3   | 2   |    | 4  | 3  | 2   |    |       |
| RZQSG140LV1 | RZQSG140LY1 | 2       | 4  | 3   |     | 2  | 4  | 3     |    | 4  | 3   |     | 2  | 4  | 3  |     | 2  | 2     |





| ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАР           | УЖНЫЕ БЛОКИ               |             |            |        |                 |             |             |                  |             |                    |                  |
|---------------------------|---------------------------|-------------|------------|--------|-----------------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|------------------|
| Наружный блок             |                           |             |            |        | RZQSG71LV1      | RZQSG100LV1 | RZQSG125LV1 | RZQSG140LV1      | RZQSG100LY1 | RZQSG125LY1        | RZQSG140LY1      |
| Размеры                   | Блок                      | ВхШхГ       |            | мм     | 770 x 900 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320    | 1430 x 940 x 320 | 990 x 9     | 40 x 320           | 1430 x 940 x 320 |
| Bec                       | Блок                      |             |            | КГ     | 67              | 8           | 31          | 102              | 8           | 32                 | 101              |
| Расход воздуха            | Охлаждение                | Ном.        |            | м3/мин | 52              | 76          | 77          | 83               | 76          | 77                 | 83               |
|                           | Нагрев                    | Ном.        |            | м3/мин | 48              | 8           | 33          | 62               | 3           | 33                 | 62               |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение                | Ном.        |            | дБ(А)  | 65              | 69          | 70          | 6                | i9          | 70                 | 69               |
| Уровень звукового         | Охлаждение                | Ном.        |            | дБ(А)  | 49/47           | 53/49       | 54/49       | 53/49            | 53/-        | 54/-               | 53/-             |
| давления                  | Нагрев                    | Ном.        |            | дБ(А)  | 51              | 57          | 58          | 54               | 57          | 58                 | 54               |
|                           | Ночной тихий режим работы | Уровень 1   |            | дБ(А)  |                 |             | -           |                  |             | 49                 |                  |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение                | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB   |                 |             |             | -5,0~46,0        |             |                    |                  |
|                           | Нагрев                    | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB   |                 |             |             | -15,0~15,5       |             |                    |                  |
| Хладагент                 | Тип                       |             |            |        |                 |             |             | R410A/1,975      |             |                    |                  |
| Подсоединение труб        | Длина трассы              | НарВнутр.   | Макс.      | М      | 30              |             |             | 5                | 60          |                    |                  |
|                           |                           | Система     | Равно      | М      | 40              |             |             | 7                | 0           |                    |                  |
|                           | Перепад высот             | ВнутрНар.   | Макс.      | М      | 15              |             |             | 30               | ),0         |                    |                  |
|                           |                           | ВнутрВнутр. | Макс.      | М      |                 |             |             | 0,5              |             |                    |                  |
| Электропитание            | Фаза / Частота / І        | Напряжение  |            | Гц / В |                 | 1~ / 50 /   | 220-240     |                  |             | 3N~ / 50 / 380-415 |                  |
| Ток при 50 Гц             | Макс, ток предохі         | оанителя (М | FA)        | Α      | 20              |             | 32          |                  |             | 20                 |                  |









- Модернизация R22/R407C
- > Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- > Рабочий диапазон до -15°С в режиме нагрева.
- > Стандартный тихий ночной режим.
- > Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- > Максимальный перепад высот составляет 30 м.



|         |    |    | FCQG-F | =   |     | FF | Q-C |    |    | FBQ-C8 |     |     |    |    | FHQ-C |     |     |    | FUQ-C |     | FA | Q-C | FDQ-C |
|---------|----|----|--------|-----|-----|----|-----|----|----|--------|-----|-----|----|----|-------|-----|-----|----|-------|-----|----|-----|-------|
|         | 50 | 60 | 71     | 100 | 125 | 50 | 60  | 50 | 60 | 71     | 100 | 125 | 50 | 60 | 71    | 100 | 125 | 71 | 100   | 125 | 71 | 100 | 125   |
| RZQ200C | 4  | 3  | 3      | 2   |     | 4  | 3   | 4  | 3  | 3      | 2   |     | 4  | 3  | 3     | 2   |     | 3  | 2     |     | 3  | 2   |       |
| RZ0250C |    | 4  |        |     | 2   |    | 4   |    | 4  |        |     | 2   |    | 2  |       |     | 2   |    |       | 2   |    |     | 2     |



| подсоединяемые н           | льлжн <b>ие ечок</b> | и           |            |          | l          |                      |
|----------------------------|----------------------|-------------|------------|----------|------------|----------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК              | ti satirbic batott   | ,           |            |          | RZQ200C    | RZQ250C              |
| Габариты                   | Блок                 | ВхШхГ       |            | мм       | 1680 x 9.  | 30 x 765             |
| Масса                      | Блок                 |             |            | кг       | 183        | 184                  |
| Расход воздуха             | Охлаждение           | Ном.        |            | м³/мин   | 17         | 1                    |
|                            | Нагрев               | Ном.        |            | м³/мин   | 17         | 1                    |
| Внешн.стат.давление вент.  | Макс.                |             |            | Па       | 78         | 3                    |
| Уровень шума               | Ном.                 |             |            | дБ(А)    | 78         | 3                    |
| Уровень звукового давления | Ном.                 |             |            | дБ(А)    | 55         | 7                    |
| Диапазон рабочих           | Охлаждение           | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CDB     | -5,0~      | 46,0                 |
| температур                 | Нагрев               | Нар.воздух  | Мин.~Макс. | °CWB     | -15,0-     | -15,0                |
| Хладагент                  | Тип/Потенциал        | глобального | потеплени  | ия (GWP) | R410A,     | /1,975               |
| Трубопровод                | Длина трассы         | НарВнутр.   | Макс.      | М        | 10         | 0                    |
| хладагента                 | Перепад высот        | ВнутрНар.   | Макс.      | М        | -          |                      |
| Электропитание             | Фаза/ Частота/       | Напряжение  |            | Гц/В     | 3N~ / 50 , | <sup>7</sup> 380-415 |
| Ток при 50 Ги              | Макс, ток прело      | хранителя ( | MFA)       | Α        | 20         | )                    |

<sup>\*</sup> Информация о характеристиках внутренних блоков приведена на страницах с информацией о данных блоках в составе кондиционеров линеек Split и SkyAir



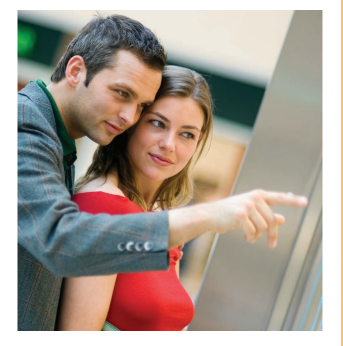


**R-410A** 

UATYQ-CY1

Remote Control

- > Моноблочное исполнение обуславливает простой монтаж.
- > Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор.
- > Широкий рабочий диапазон.
- Плоский верх позволяет максимально эффективно размещать блок в складских условиях и контейнерах.
- > Естественное охлаждение и забор свежего воздуха с помощью экономайзера.
- Изменяемые направления потоков приточного и вытяжного воздуха: вентилятор может устанавливаться в двух положениях.
- Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает чистую и эффективную работу.
- Вентилятор с ременным приводом способен регулироваться под требуемый расход и статическое давление сети.
- > Антикоррозионная обработка алюминиевого оребрения.





### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |   |            |            |          | UATYQ250CY1        | UATYQ350CY1        | UATYQ450CY1        | UATYQ550CY1        | UATYQ600CY1        | UATYQ700CY1        |
|-------------------------------------|---|------------|------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность            | Ном.  |            |            | кВт      | 27,340             | 35,580             | 44,720             | 55.690,000         | 66,820             | 72,600             |
| Теплопроизводительность             | Ном.  |            |            | кВт      | 24,910             | 34,790             | 41,790             | 53,930             | 61,690             | 69,610             |
| Потребляемая                        | Охлаждение  | Ном.       |            | кВт      | 8,140              | 10,780             | 13,040             | 16,740             | 19,650             | 21,610             |
| мощность                            | Нагрев  | Ном.       |            | кВт      | 7,330              | 10,840             | 12,860             | 15,540             | 18,580             | 21,420             |
| EER                                 |   |            |            |          | 3,36               | 3,30               | 3,43               | 3,33               | 3,40               | 3,36               |
| COP                                 |   |            |            |          | 3,40               | 3,21               | 3,25               | 3,47               | 3,32               | 3,25               |
| и                                   | Расход воздуха  | 0хлажден   | ие         | л/сек    | 1560               | 2030               | 2670               | 3160               | 3445               | 3917               |
| Испаритель                          | Внешнее статичес  | кое давле  | ние        | Па       |                    | 147                |                    |                    | 206                |                    |
| Соединения трубопроводов испарителя | Дренаж  | нд         |            | мм       |                    |                    | 25                 | ,4                 |                    |                    |
|                                     | Размеры   | Блок       | ВхШхГ      | мм       | 1150 x 1638 x 2063 | 1028 x 2209 x 2113 | 1130 x 2209 x 2113 | 1048 x 2209 x 2670 | 1302 x 2209 x 2670 | 1454 x 2209 x 2670 |
|                                     | Bec   | Блок       |            | кг       | 445                | 580                | 610                | 780                | 830                | 970                |
|                                     | Vangue  | Цвет       |            |          |                    |                    | Светло             | -серый             |                    |                    |
|                                     | Корпус  | Материал   |            |          |                    |                    | Низкоуглеро        | дистая сталь       |                    |                    |
| Конденсатор                         | Расход воздуха  | 0хлажден   | ие         | фут3/мин | 8230               | 12 000             | 12 100             | 12 900             | 20 200             | 21 200             |
|                                     | Рабочий   | 0хлаждение | Мин.~Макс. | °CDB     |                    |                    | 0~                 | 52                 |                    |                    |
|                                     | диапазон  | Нагрев     | Мин.~Макс. | °CDB     |                    |                    | -15                | ~20                |                    |                    |
|                                     | Уровень звуковой мощности   | Ном.       |            | дБ(А)    | 82                 | 8                  | 3                  | 87                 | 9                  | 0                  |
|                                     | Охлаждение         Ном.         кВт         8,140         10,780         13,040         16,740         19           Нагрев         Ном.         кВт         7,330         10,840         12,860         15,540         18           З,36         3,30         3,43         3,33         4         3         2         5         3         4         2         5         4         4         2         4         4         4 |            |            |          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Электропитание                      | Фаза / Частота / Н  | Напряжени  | ie         | Гц / В   |                    |                    | 3~/50/38           | 30-415             |                    |                    |

### Опция экономайзера

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК |                |            |      |          | ECON0250AY1 | ECONO350AY1 | ECONO450AY1 | ECON0550AY1 | ECONO600AY1 | ECONO700AY1 |
|-----------------|----------------|------------|------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                 | ., .           | Высота     |      | мм       |             |             | 53          | 34          |             |             |
| Размеры         | Упакованный    | Ширина     |      | мм       | 1440        | 14          | 30          |             | 1458        |             |
|                 | Глубина мм     |            |      |          | 1144        | 11          | 24          |             | 1564        |             |
| Bec             |                |            |      |          | 51          | 42          | 43          | 53          | 54          | 69          |
| Упаковка        | Bec            |            |      | кг       | 152         | 140         | 141         | 165         | 166         | 181         |
| D               | D              |            |      | л/сек    | 1560        | 2030        | 2670        | 3160        | 3445        | 3917        |
| Вентилятор      | Расход воздуха | Охлаждение | ном. | фут3/мин | 3300        | 4300        | 5650        | 6700        | 7300        | 8300        |
| Опция для       |                |            |      |          | UATYQ250CY1 | UATYQ350CY1 | UATYQ450CY1 | UATYQ550CY1 | UATYQ600CY1 | UATYQ700CY1 |





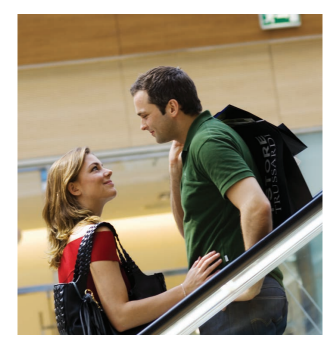
**R-407C** 

ATYP-AY1

- Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает чистую и эффективную работу.
- Вентилятор с ременным приводом способен регулироваться под требуемый расход и статическое давление сети.
- Плоский верх позволяет максимально эффективно размещать блок в складских условиях и контейнерах.
- > Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор.

> Моноблочное исполнение обуславливает простой монтаж.

> Антикоррозионная обработка алюминиевого оребрения.



### Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                        |                           |            |            |          | UATYP700AMY1 | UATYP850AMY1 | UATYPC10AMY1 | UATYPC12AMY1 |
|--|---------------------------|------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность               | Ном.                      |            |            | кВт      | 67,406       | 82,939       | 101,110      | 109,609      |
| Геплопроизводительность                | Ном.                      |            |            | кВт      | 74,733       | 92,317       | 102,290      | 126,314      |
| Потребляемая                           | 0хлаждение                | Ном.       |            | кВт      | 29,200       | 38,160       | 43,170       | 48,200       |
| мощность                               | Нагрев                    | Ном.       |            | кВт      | 26,220       | 34,780       | 41,670       | 46,800       |
| EER                                    |                           |            |            |          | 2,31         | 2,17         | 2,34         | 2,27         |
| COP                                    |                           |            |            |          | 2,85         | 2,65         | 2,45         | 2,70         |
| Испаритель                             | Расход воздуха            | 0хлажден   | ие         | м3/мин   | 226          | 263          | 312          | 354          |
|  | Внешнее статическое       | давление   |            | Па       |              | 29           | 94           |              |
| Соединения<br>грубопроводов испарителя | Дренаж                    | нд         |            | мм       |              | 25           | 5,4          |              |
| Конденсатор                            | Размеры                   | Блок       | ВхШхГ      | мм       | 1735 x 22    | 50 x 2800    | 1974 × 22    | 252 x 3180   |
|  | Bec                       | Блок       |            | кг       | 1200         | 1350         | 1510         | 1600         |
|  | Корпус                    | Цвет       |            |          |              | Светло       | -серый       |              |
|  |                           | Материал   |            |          |              | Низкоуглеро  | дистая сталь |              |
|  | Расход воздуха            | 0хлажден   | ние        | фут3/мин |              | 20           | 000          |              |
|  | Рабочий диапазон          | Охлаждение | Мин.~Макс. | °CDB     |              | 20-          | ~46          |              |
|  |                           | Нагрев     | Мин.~Макс. | °CWB     |              | -15          | ~20          |              |
|  | Уровень звуковой мощности | Ном.       |            | дБ(А)    |              |              | =            |              |
|  | Хладагент                 | Тип        |            |          |              | R40          | 7C           |              |
| Электропитание                         | Фаза / Частота / Напр     | эяжение    |            | Гц / В   |              | 3~/50/       | 380-415      |              |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ | Холодопроизвод | цительность, кВт | Общая про | изводителі | ьность, кВт | Потреб. | мощность | охл., кВт | 0    | бщий ток, | A     | Коэф.       | EER  | Класс     | за год, |
|---------------|------------|----------------|------------------|-----------|------------|-------------|---------|----------|-----------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------|---------|
| пагулпын ылок | БЛОК       | Комн. А        | Комн. В          | Мин.      | Ном.       | Макс.       | Мин.    | Ном.     | Макс.     | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности, % | EEK  | энергоэф. | кВт/ч   |
|               | 1,5        | 1,50           | -                | 1,22      | 1,50       | 1,59        | 0,32    | 0,33     | 0,35      | 1,5  | 1,5       | 1,5   | 94          | 4,55 | А         | 165     |
|               | 2,0        | 2,00           | -                | 1,50      | 2,00       | 2,40        | 0,33    | 0,44     | 0,57      | 1,5  | 2,0       | 1,5   | 94          | 4,55 | Α         | 220     |
|               | 2,5        | 2,50           | -                | 1,50      | 2,50       | 3,00        | 0,33    | 0,61     | 0,80      | 1,5  | 2,8       | 1,5   | 94          | 4,10 | Α         | 305     |
|               | 3,5        | 3,50           | -                | 1,50      | 3,50       | 4,00        | 0,33    | 1,050    | 1,360     | 1,5  | 4,8       | 1,5   | 95          | 3,33 | A         | 525     |
|               | 1,5+1,5    | 1,50           | 1,50             | 1,75      | 3,00       | 3,57        | 0,35    | 0,66     | 0,83      | 1,6  | 3,1       | 1,6   | 94          | 4,55 | A         | 330     |
|               | 1,5+2,0    | 1,50           | 2,00             | 1,75      | 3,50       | 3,96        | 0,35    | 0,81     | 0,99      | 1,6  | 3,7       | 1,6   | 94          | 4,32 | Α         | 405     |
| 2MXS40H2V1B   | 1,5+2,5    | 1,50           | 2,50             | 1,75      | 4,00       | 4,22        | 0,35    | 1,020    | 1,120     | 1,6  | 4,7       | 1,6   | 94          | 3,92 | A         | 510     |
|               | 1,5+3,5    | 1,20           | 2,80             | 1,75      | 4,00       | 4,34        | 0,35    | 0,99     | 1,140     | 1,6  | 4,6       | 1,6   | 94          | 4,04 | A         | 495     |
|               | 2,0+2,0    | 2,00           | 2,00             | 1,75      | 4,00       | 4,20        | 0,31    | 1,040    | 1,120     | 1,4  | 4,8       | 1,4   | 94          | 3,85 | Α         | 520     |
|               | 2,0+2,5    | 1,85           | 2,15             | 1,75      | 4,00       | 4,30        | 0,31    | 1,030    | 1,170     | 1,4  | 4,8       | 1,4   | 94          | 3,88 | Α         | 515     |
|               | 2,0+3,5    | 1,75           | 2,25             | 1,75      | 4,00       | 4,50        | 0,31    | 1,000    | 1,230     | 1,4  | 4,6       | 1,4   | 94          | 4,00 | A         | 500     |
|               | 2,5+2,5    | 2,00           | 2,00             | 1,75      | 4,00       | 4,40        | 0,31    | 1,020    | 1,230     | 1,4  | 4,7       | 1,4   | 94          | 3,92 | A         | 510     |
|               | 2,5+3,5    | 1,80           | 2,20             | 1,75      | 4,00       | 4,60        | 0,31    | 0,99     | 1,310     | 1,4  | 4,6       | 1,4   | 94          | 4,04 | Α         | 495     |

#### НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ | Теплопроизвод | ительность, кВт | Общая про | изводитель | ьность, кВт | Потреб. | мощность н | нагр., кВт | 0    | бщий ток, | A     | Коэф.       | COP  | Класс     |
|---------------|------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-------------|---------|------------|------------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------|
| нагужный блок | БЛОК       | Комн. А       | Комн. В         | Мин.      | Ном.       | Макс.       | Мин.    | Ном.       | Макс.      | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности, % | COP  | энергоэф. |
|               | 1,5        | 2,60          | -               | 1,10      | 2,60       | 3,42        | 0,29    | 0,70       | 1,190      | 1,3  | 3,2       | 5,5   | 94          | 3,71 | А         |
|               | 2,0        | 3,00          | -               | 1,10      | 3,00       | 3,70        | 0,29    | 0,85       | 1,270      | 1,3  | 3,9       | 5,9   | 94          | 3,53 | В         |
|               | 2,5        | 3,40          | -               | 1,10      | 3,40       | 4,10        | 0,29    | 1,060      | 1,520      | 1,3  | 4,9       | 7,0   | 95          | 3,21 | С         |
|               | 3,5        | 3,80          | -               | 1,10      | 3,80       | 4,40        | 0,29    | 1,290      | 1,730      | 1,3  | 5,9       | 7,9   | 95          | 2,95 | D         |
| ļ             | 1,5+1,5    | 1,90          | 1,90            | 1,30      | 3,80       | 4,26        | 0,30    | 0,90       | 1,110      | 1,4  | 4,1       | 5,1   | 95          | 4,22 | A         |
|               | 1,5+2,0    | 1,71          | 2,29            | 1,30      | 4,00       | 4,44        | 0,30    | 0,95       | 1,150      | 1,4  | 4,3       | 5,3   | 95          | 4,21 | A         |
| 2MXS40H2V1B   | 1,5+2,5    | 1,58          | 2,63            | 1,30      | 4,20       | 4,58        | 0,30    | 1,020      | 1,220      | 1,4  | 4,7       | 5,6   | 95          | 4,12 | A         |
|               | 1,5+3,5    | 1,32          | 3,08            | 1,30      | 4,40       | 4,70        | 0,29    | 1,090      | 1,200      | 1,3  | 5,0       | 5,5   | 95          | 4,04 | A         |
|               | 2,0+2,0    | 2,10          | 2,10            | 1,40      | 4,20       | 4,60        | 0,27    | 1,010      | 1,170      | 1,2  | 4,6       | 5,4   | 95          | 4,16 | A         |
|               | 2,0+2,5    | 2,10          | 2,30            | 1,40      | 4,40       | 4,70        | 0,27    | 1,080      | 1,210      | 1,2  | 4,9       | 5,5   | 96          | 4,07 | A         |
|               | 2,0+3,5    | 2,00          | 2,40            | 1,40      | 4,40       | 4,70        | 0,26    | 1,060      | 1,190      | 1,2  | 4,8       | 5,4   | 96          | 4,15 | A         |
|               | 2,5+2,5    | 2,20          | 2,20            | 1,40      | 4,40       | 4,70        | 0,27    | 1,070      | 1,200      | 1,2  | 4,8       | 5,4   | 96          | 4,11 | A         |
|               | 2,5+3,5    | 2,05          | 2,35            | 1,40      | 4,40       | 4,70        | 0,26    | 1,050      | 1,180      | 1,2  | 4,8       | 5,3   | 96          | 4,19 | A         |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

Необходимо подсоединение более одного блока.

Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ | Холодопроизвод | цительность, кВт | Общая про | оизводитель | ность, кВт | Потреб. | мощность | охл., кВт | O    | бщий ток, | A     | Коэф.       | EER  | Класс     | за год, |
|---------------|------------|----------------|------------------|-----------|-------------|------------|---------|----------|-----------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------|---------|
| нагужный блик | БЛОК       | Комн. А        | Комн. В          | Мин.      | Ном.        | Макс.      | Мин.    | Ном.     | Макс.     | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности, % | EEK  | энергоэф. | кВт/ч   |
|               | 1,5        | 1,50           | -                | 1,22      | 1,50        | 1,99       | 0,28    | 0,29     | 0,41      | 1,3  | 1,4       | 2,0   | 91          | 5,17 | A         | 145     |
|               | 2,0        | 2,00           | -                | 1,30      | 2,00        | 2,60       | 0,30    | 0,39     | 0,58      | 1,4  | 1,9       | 2,8   | 91          | 5,13 | Α         | 195     |
|               | 2,5        | 2,50           | -                | 1,30      | 2,50        | 3,10       | 0,30    | 0,56     | 0,80      | 1,4  | 2,7       | 3,8   | 91          | 4,46 | Α         | 280     |
|               | 3,5        | 3,50           | -                | 1,30      | 3,50        | 4,00       | 0,30    | 0,94     | 1,24      | 1,4  | 4,5       | 5,9   | 91          | 3,72 | Α         | 470     |
|               | 4,2        | 4,20           | -                | 1,60      | 4,20        | 4,70       | 0,32    | 1,38     | 1,85      | 1,5  | 6,6       | 8,8   | 91          | 3,04 | В         | 690     |
|               | 5,0        | 5,00           | -                | 1,60      | 5,00        | 5,10       | 0,32    | 1,94     | 2,07      | 1,5  | 9,3       | 9,9   | 91          | 2,58 | E         | 970     |
|               | 1,5+1,5    | 1,50           | 1,50             | 1,88      | 3,00        | 3,15       | 0,33    | 0,55     | 0,58      | 1,6  | 2,6       | 2,8   | 91          | 5,45 | A         | 275     |
|               | 1,5+2,0    | 1,50           | 2,00             | 1,88      | 3,50        | 3,73       | 0,32    | 0,67     | 0,75      | 1,5  | 3,2       | 3,6   | 91          | 5,22 | A         | 335     |
|               | 1,5+2,5    | 1,50           | 2,50             | 1,88      | 4,00        | 4,23       | 0,32    | 0,87     | 0,97      | 1,5  | 4,2       | 4,6   | 91          | 4,60 | A         | 435     |
|               | 1,5+3,5    | 1,50           | 3,50             | 1,88      | 5,00        | 5,00       | 0,32    | 1,35     | 1,35      | 1,5  | 6,5       | 6,5   | 91          | 3,70 | A         | 675     |
|               | 1,5+4,2    | 1,32           | 3,68             | 1,95      | 5,00        | 5,37       | 0,34    | 1,35     | 1,67      | 1,6  | 6,5       | 8,0   | 91          | 3,70 | A         | 675     |
|               | 1,5+5,0    | 1,15           | 3,85             | 1,95      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,35     | 1,81      | 1,6  | 6,5       | 8,6   | 91          | 3,70 | A         | 675     |
| 2MXS50H2V1B   | 2,0+2,0    | 2,00           | 2,00             | 1,95      | 4,00        | 5,00       | 0,34    | 0,87     | 1,36      | 1,6  | 4,2       | 6,5   | 91          | 4,60 | A         | 435     |
|               | 2,0+2,5    | 2,00           | 2,50             | 1,95      | 4,50        | 5,10       | 0,34    | 1,07     | 1,45      | 1,6  | 5,1       | 6,9   | 91          | 4,21 | A         | 535     |
|               | 2,0+3,5    | 1,82           | 3,18             | 1,95      | 5,00        | 5,40       | 0,34    | 1,35     | 1,62      | 1,6  | 6,5       | 7,7   | 91          | 3,70 | A         | 675     |
|               | 2,0+4,2    | 1,61           | 3,39             | 1,95      | 5,00        | 0          | 0,34    | 1,34     | 1,73      | 1,6  | 6,4       | 8,3   | 91          | 3,73 | A         | 670     |
|               | 2,0+5,0    | 1,43           | 3,57             | 1,95      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,31     | 1,71      | 1,6  | 6,3       | 8,2   | 91          | 3,82 | A         | 655     |
|               | 2,5+2,5    | 2,50           | 2,50             | 1,95      | 5,00        | 5,30       | 0,34    | 1,38     | 1,61      | 1,6  | 6,6       | 7,7   | 91          | 3,62 | A         | 690     |
|               | 2,5+3,5    | 2,08           | 2,92             | 1,95      | 5,00        | 5,40       | 0,34    | 1,34     | 1,61      | 1,6  | 6,4       | 7,7   | 91          | 3,73 | A         | 670     |
|               | 2,5+4,2    | 1,87           | 3,13             | 1,95      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,33     | 1,72      | 1,6  | 6,4       | 8,2   | 91          | 3,76 | A         | 665     |
|               | 2,5+5,0    | 1,67           | 3,33             | 1,95      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,30     | 1,70      | 1,6  | 6,2       | 8,1   | 91          | 3,85 | A         | 650     |
|               | 3,5+3,5    | 2,50           | 2,50             | 1,98      | 5,00        | 5,40       | 0,34    | 1,29     | 1,55      | 1,6  | 6,2       | 7,4   | 91          | 3,88 | A         | 645     |
|               | 3,5+4,2    | 2,27           | 2,73             | 1,98      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,28     | 1,65      | 1,6  | 6,1       | 7,9   | 91          | 3,91 | A         | 640     |
|               | 3,5+5,0    | 2,06           | 2,94             | 1,98      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,27     | 1,62      | 1,6  | 6,1       | 7,7   | 91          | 3,94 | Α         | 635     |
|               | 4,2+4,2    | 2,50           | 2,50             | 1,98      | 5,00        | 5,50       | 0,34    | 1,27     | 1,62      | 1,6  | 6,1       | 7,7   | 91          | 3,94 | Α         | 635     |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ | Теплопроизвод | ительность, кВт | Общая про | оизводитель | ность, кВт | Потреб. | мощность і | нагр., кВт | C    | бщий ток, | A     | Коэф.       | СОР  | Класс     |
|---------------|------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|------------|---------|------------|------------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------|
| наружный блок | БЛОК       | Комн. А       | Комн. В         | Мин.      | Ном.        | Макс.      | Мин.    | Ном.       | Макс.      | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности, % | COP  | энергоэф. |
|               | 1,5        | 2,60          | -               | 1,15      | 2,60        | 3,27       | 0,24    | 0,67       | 0,92       | 1,1  | 3,2       | 4,4   | 91          | 3,88 | А         |
|               | 2,0        | 3,00          | -               | 1,16      | 3,00        | 3,70       | 0,24    | 0,81       | 1,12       | 1,1  | 3,9       | 5,4   | 91          | 3,70 | Α         |
|               | 2,5        | 3,40          | -               | 1,16      | 3,40        | 4,10       | 0,24    | 0,97       | 1,30       | 1,1  | 4,6       | 6,2   | 91          | 3,51 | В         |
|               | 3,5        | 4,00          | -               | 1,16      | 4,00        | 4,60       | 0,24    | 1,24       | 1,52       | 1,1  | 5,9       | 7,3   | 91          | 3,23 | С         |
|               | 4,2        | 4,70          | -               | 1,16      | 4,70        | 5,10       | 0,22    | 1,49       | 1,73       | 1,1  | 7,1       | 8,3   | 91          | 3,15 | D         |
|               | 5,0        | 5,40          | -               | 1,28      | 5,40        | 5,60       | 0,23    | 1,77       | 2,01       | 1,1  | 8,5       | 9,6   | 91          | 3,05 | D         |
|               | 1,5+1,5    | 1,99          | 1,99            | 1,17      | 3,97        | 4,54       | 0,22    | 0,95       | 1,20       | 1,1  | 4,5       | 5,7   | 91          | 4,18 | Α         |
|               | 1,5+2,0    | 1,90          | 2,53            | 1,17      | 4,43        | 4,89       | 0,22    | 1,08       | 1,29       | 1,1  | 5,2       | 6,2   | 91          | 4,10 | Α         |
|               | 1,5+2,5    | 1,81          | 3,02            | 1,17      | 4,83        | 5,19       | 0,23    | 1,16       | 1,39       | 1,1  | 5,5       | 6,6   | 91          | 4,16 | Α         |
|               | 1,5+3,5    | 1,64          | 3,82            | 1,17      | 5,46        | 5,70       | 0,23    | 1,39       | 1,60       | 1,1  | 6,6       | 7,6   | 91          | 3,93 | Α         |
|               | 1,5+4,2    | 1,50          | 4,20            | 1,17      | 5,70        | 5,96       | 0,24    | 1,41       | 1,53       | 1,1  | 6,7       | 7,3   | 91          | 4,04 | Α         |
|               | 1,5+5,0    | 1,32          | 4,38            | 1,17      | 5,70        | 6,16       | 0,24    | 1,44       | 1,62       | 1,1  | 6,9       | 7,7   | 91          | 3,96 | A         |
| 2MXU50HV1B    | 2,0+2,0    | 2,65          | 2,65            | 1,18      | 5,30        | 5,70       | 0,23    | 1,34       | 1,51       | 1,1  | 6,4       | 7,2   | 91          | 3,96 | Α         |
|               | 2,0+2,5    | 2,44          | 3,06            | 1,18      | 5,50        | 5,80       | 0,23    | 1,37       | 1,52       | 1,1  | 6,5       | 7,3   | 91          | 4,01 | Α         |
|               | 2,0+3,5    | 2,04          | 3,56            | 1,24      | 5,60        | 5,90       | 0,24    | 1,39       | 1,55       | 1,1  | 6,6       | 7,4   | 91          | 4,03 | A         |
|               | 2,0+4,2    | 1,84          | 3,86            | 1,25      | 5,70        | 6,00       | 0,25    | 1,35       | 1,50       | 1,2  | 6,5       | 7,2   | 91          | 4,22 | A         |
|               | 2,0+5,0    | 1,63          | 4,07            | 1,29      | 5,70        | 6,20       | 0,25    | 1,38       | 1,55       | 1,2  | 6,6       | 7,4   | 91          | 4,13 | A         |
|               | 2,5+2,5    | 2,80          | 2,80            | 1,18      | 5,60        | 5,80       | 0,23    | 1,42       | 1,52       | 1,1  | 6,8       | 7,3   | 91          | 3,94 | A         |
|               | 2,5+3,5    | 2,38          | 3,32            | 1,24      | 5,70        | 6,00       | 0,25    | 1,41       | 1,58       | 1,2  | 6,7       | 7,5   | 91          | 4,04 | A         |
|               | 2,5+4,2    | 2,13          | 3,57            | 1,25      | 5,70        | 6,10       | 0,25    | 1,36       | 1,51       | 1,2  | 6,5       | 7,2   | 91          | 4,19 | A         |
|               | 2,5+5,0    | 1,90          | 3,80            | 1,35      | 5,70        | 6,30       | 0,26    | 1,35       | 1,56       | 1,2  | 6,5       | 7,5   | 91          | 4,22 | A         |
|               | 3,5+3,5    | 2,85          | 2,85            | 1,30      | 5,70        | 6,10       | 0,25    | 1,46       | 1,63       | 1,2  | 7,0       | 7,8   | 91          | 3,90 | A         |
|               | 3,5+4,2    | 2,59          | 3,11            | 1,31      | 5,70        | 6,20       | 0,26    | 1,38       | 1,51       | 1,2  | 6,6       | 7,2   | 91          | 4,13 | A         |
|               | 3,5+5,0    | 2,35          | 3,35            | 1,35      | 5,70        | 6,40       | 0,27    | 1,38       | 1,56       | 1,3  | 6,6       | 7,5   | 91          | 4,13 | A         |
|               | 4,2+4,2    | 2,85          | 2,85            | 1,32      | 5,70        | 6,30       | 0,23    | 1,31       | 1,50       | 1,1  | 6,3       | 7,2   | 91          | 4,35 | Α         |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 3°CDB (температура наружного воздуха).
  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
  Необходимо подсоединение более одного блока.
  Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ  | Холо    | допроизвод | ительность | , кВт   | Общая пр | роизводит | ельность, кВт | Потреб. | мощность | охл., кВт | 0    | бщий ток, | , A   | Коэф.          |      | Класс     | за год, |
|---------------|-------------|---------|------------|------------|---------|----------|-----------|---------------|---------|----------|-----------|------|-----------|-------|----------------|------|-----------|---------|
| наружный блок | БЛОК        | Комн. А | Комн. В    | Комн. С    | Комн. D | Мин.     | Ном.      | Макс.         | Мин.    | Ном.     | Макс.     | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности,<br>% | EER  | энергоэф. | кВт/ч   |
|               | 1,5         | 1,50    | -          | -          | -       | 1,38     | 1,50      | 2,10          | 0,34    | 0,34     | 0,48      | 1,5  | 1,5       | 2,2   | 96             | 4,41 | А         | 170     |
|               | 2,0         | 2,00    | -          | -          | -       | 1,41     | 2,00      | 2,84          | 0,34    | 0,46     | 0,74      | 1,5  | 2,1       | 3,4   | 96             | 4,35 | A         | 230     |
|               | 2,5         | 2,50    | -          | -          | -       | 1,41     | 2,50      | 3,12          | 0,34    | 0,62     | 0,88      | 1,5  | 2,8       | 3,9   | 97             | 4,03 | A         | 310     |
|               | 3,5         | 3,50    | -          | -          | -       | 1,41     | 3,50      | 4,18          | 0,34    | 0,97     | 1,29      | 1,5  | 4,3       | 5,7   | 98             | 3,61 | A         | 485     |
|               | 1,5+1,5     | 1,50    | 1,50       | -          | -       | 1,78     | 3,00      | 4,20          | 0,35    | 0,63     | 1,12      | 1,6  | 2,8       | 5,0   | 98             | 4,76 | A         | 315     |
|               | 1,5+2,0     | 1,50    | 2,00       | -          | -       | 1,78     | 3,50      | 4,20          | 0,35    | 0,80     | 1,12      | 1,5  | 3,5       | 4,9   | 99             | 4,38 | Α         | 400     |
|               | 1,5+2,5     | 1,50    | 2,50       | -          | -       | 1,78     | 4,00      | 4,20          | 0,35    | 0,98     | 1,12      | 1,5  | 4,3       | 4,9   | 99             | 4,08 | Α         | 490     |
|               | 1,5+3,5     | 1,20    | 2,80       | -          | -       | 1,78     | 4,00      | 4,21          | 0,35    | 0,98     | 1,12      | 1,5  | 4,3       | 4,9   | 99             | 4,08 | Α         | 490     |
|               | 2,0+2,0     | 2,00    | 2,00       | -          | -       | 1,88     | 4,00      | 4,54          | 0,35    | 0,95     | 1,12      | 1,5  | 4,2       | 4,9   | 99             | 4,21 | Α         | 475     |
|               | 2,0+2,5     | 1,78    | 2,22       | -          | -       | 1,88     | 4,00      | 4,54          | 0,35    | 0,95     | 1,12      | 1,5  | 4,2       | 4,9   | 99             | 4,21 | Α         | 475     |
|               | 2,0+3,5     | 1,45    | 2,55       | -          | -       | 1,88     | 4,00      | 4,55          | 0,35    | 0,95     | 1,09      | 1,5  | 4,2       | 4,8   | 99             | 4,21 | Α         | 475     |
|               | 2,5+2,5     | 2,00    | 2,00       | -          | -       | 1,88     | 4,00      | 4,54          | 0,35    | 0,95     | 1,12      | 1,5  | 4,2       | 4,9   | 99             | 4,21 | A         | 475     |
| 3MXS40K2V1B   | 2,5+3,5     | 1,67    | 2,33       | -          | -       | 1,88     | 4,00      | 4,54          | 0,35    | 0,95     | 1,12      | 1,5  | 4,2       | 4,9   | 99             | 4,21 | A         | 475     |
|               | 3,5+3,5     | 2,00    | 2,00       | -          | -       | 1,88     | 4,00      | 4,58          | 0,35    | 0,95     | 1,12      | 1,5  | 4,2       | 4,9   | 99             | 4,21 | A         | 475     |
|               | 1,5+1,5+1,5 | 1,33    | 1,33       | 1,33       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,83     | 0,98      | 1,5  | 3,6       | 4,3   | 99             | 4,82 | A         | 415     |
|               | 1,5+1,5+2,0 | 1,20    | 1,20       | 1,60       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,84     | 0,98      | 1,5  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | A         | 420     |
|               | 1,5+1,5+2,5 | 1,09    | 1,09       | 1,82       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,84     | 0,98      | 1,5  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | A         | 420     |
|               | 1,5+1,5+3,5 | 0,92    | 0,92       | 2,15       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,37    | 0,84     | 0,98      | 1,6  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | A         | 420     |
|               | 1,5+2,0+2,0 | 1,09    | 1,45       | 1,45       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,84     | 0,98      | 1,5  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | Α         | 420     |
|               | 1,5+2,0+2,5 | 1,00    | 1,33       | 1,67       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,84     | 0,98      | 1,5  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | Α         | 420     |
|               | 1,5+2,0+3,5 | 0,86    | 1,14       | 2,00       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,37    | 0,84     | 0,98      | 1,6  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | Α         | 420     |
|               | 1,5+2,5+2,5 | 0,92    | 1,54       | 1,54       | -       | 1,80     | 4,00      | 4,60          | 0,37    | 0,84     | 0,98      | 1,6  | 3,7       | 4,3   | 99             | 4,76 | Α         | 420     |
|               | 2,0+2,0+2,0 | 1,33    | 1,33       | 1,33       | -       | 1,86     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,81     | 0,98      | 1,5  | 3,6       | 4,3   | 99             | 4,94 | Α         | 405     |
|               | 2,0+2,0+2,5 | 1,23    | 1,23       | 1,54       | -       | 1,86     | 4,00      | 4,60          | 0,35    | 0,81     | 0,98      | 1,5  | 3,6       | 4,3   | 99             | 4,94 | Α         | 405     |
|               | 2,0+2,5+2,5 | 1,14    | 1,43       | 1,43       | -       | 1,95     | 4,00      | 4,60          | 0,37    | 0,81     | 0,98      | 1,6  | 3,6       | 4,3   | 99             | 4,94 | Α         | 405     |

#### НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ  | Тепл    | опроизводы | ительность, | кВт     | Общая п | роизводи | тельность, кВт | Потреб. | мощность і | нагр., кВт | 00   | бщий ток, | Α     | Коэф.       | СОР  | Класс     |
|---------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|---------|----------|----------------|---------|------------|------------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------|
| нагужный блок | БЛОК        | Комн. А | Комн. В    | Комн. С     | Комн. D | Мин.    | Ном.     | Макс.          | Мин.    | Ном.       | Макс.      | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности, % | CUP  | энергоэф. |
|               | 1,5         | 2,27    | -          | -           | -       | 1,19    | 2,27     | 2,64           | 0,30    | 0,58       | 0,79       | 1,4  | 2,6       | 3,6   | 96          | 3,91 | A         |
|               | 2,0         | 2,72    | -          | -           | -       | 1,21    | 2,72     | 3,75           | 0,30    | 0,72       | 1,20       | 1,4  | 3,3       | 5,4   | 96          | 3,78 | Α         |
|               | 2,5         | 3,40    | -          | -           | -       | 1,21    | 3,40     | 4,00           | 0,30    | 0,99       | 1,26       | 1,3  | 4,4       | 5,6   | 97          | 3,43 | В         |
|               | 3,5         | 4,20    | -          | -           | -       | 1,21    | 4,20     | 4,82           | 0,30    | 1,39       | 1,68       | 1,3  | 6,2       | 7,5   | 98          | 3,02 | D         |
|               | 1,5+1,5     | 2,30    | 2,30       | -           | -       | 1,22    | 4,60     | 5,00           | 0,30    | 1,11       | 1,29       | 1,4  | 4,9       | 5,7   | 99          | 4,14 | Α         |
|               | 1,5+2,0     | 1,97    | 2,63       | -           | -       | 1,22    | 4,60     | 5,00           | 0,31    | 1,11       | 1,29       | 1,4  | 4,9       | 5,7   | 99          | 4,14 | Α         |
|               | 1,5+2,5     | 1,73    | 2,88       | -           | -       | 1,22    | 4,60     | 5,00           | 0,31    | 1,10       | 1,29       | 1,4  | 4,8       | 5,7   | 99          | 4,18 | A         |
|               | 1,5+3,5     | 1,38    | 3,22       | -           | -       | 1,25    | 4,60     | 5,02           | 0,31    | 1,10       | 1,29       | 1,4  | 4,8       | 5,7   | 99          | 4,18 | Α         |
|               | 2,0+2,0     | 2,30    | 2,30       | -           | -       | 1,28    | 4,60     | 5,00           | 0,31    | 1,11       | 1,29       | 1,4  | 4,9       | 5,7   | 99          | 4,14 | Α         |
|               | 2,0+2,5     | 2,04    | 2,56       | -           | -       | 1,28    | 4,60     | 5,00           | 0,31    | 1,10       | 1,29       | 1,4  | 4,8       | 5,7   | 99          | 4,18 | Α         |
|               | 2,0+3,5     | 1,67    | 2,93       | -           | -       | 1,34    | 4,60     | 5,02           | 0,31    | 1,10       | 1,29       | 1,4  | 4,8       | 5,7   | 99          | 4,18 | Α         |
|               | 2,5+2,5     | 2,30    | 2,30       | -           | -       | 1,28    | 4,60     | 5,00           | 0,31    | 1,10       | 1,29       | 1,4  | 4,8       | 5,7   | 99          | 4,18 | Α         |
| 3MXS40K2V1B   | 2,5+3,5     | 1,92    | 2,68       | -           | -       | 1,34    | 4,60     | 5,02           | 0,31    | 1,10       | 1,29       | 1,4  | 4,8       | 5,7   | 99          | 4,18 | Α         |
|               | 3,5+3,5     | 2,30    | 2,30       | -           | -       | 1,40    | 4,60     | 5,04           | 0,31    | 1,10       | 1,28       | 1,4  | 4,8       | 5,6   | 99          | 4,18 | Α         |
|               | 1,5+1,5+1,5 | 1,53    | 1,53       | 1,53        | -       | 1,32    | 4,60     | 5,00           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 1,5+1,5+2,0 | 1,38    | 1,38       | 1,84        | -       | 1,32    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 1,5+1,5+2,5 | 1,25    | 1,25       | 2,09        | -       | 1,32    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 1,5+1,5+3,5 | 1,06    | 1,06       | 2,48        | -       | 1,32    | 4,60     | 5,09           | 0,32    | 0,91       | 1,01       | 1,4  | 4,0       | 4,4   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 1,5+2,0+2,0 | 1,25    | 1,67       | 1,67        | -       | 1,32    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 1,5+2,0+2,5 | 1,15    | 1,53       | 1,92        | -       | 1,33    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | A         |
|               | 1,5+2,0+3,5 | 0,99    | 1,31       | 2,30        | -       | 1,33    | 4,60     | 5,09           | 0,32    | 0,91       | 1,01       | 1,4  | 4,0       | 4,4   | 99          | 5,05 | A         |
|               | 1,5+2,5+2,5 | 1,06    | 1,77       | 1,77        | -       | 1,33    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 2,0+2,0+2,0 | 1,53    | 1,53       | 1,53        | -       | 1,34    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 2,0+2,0+2,5 | 1,42    | 1,42       | 1,77        | -       | 1,34    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |
|               | 2,0+2,5+2,5 | 1,31    | 1,64       | 1,64        | -       | 1,45    | 4,60     | 5,07           | 0,32    | 0,91       | 1,02       | 1,4  | 4,0       | 4,5   | 99          | 5,05 | Α         |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ                 | Холод        | допроизвод   | ительность   | , кВт   | Общая про | изводител    | ьность, кВт  | Потреб. | мощность     | охл., кВт | 00         | бщий ток,  | , A   | Коэф.       | EED  | Класс     | за год,    |
|---------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|-----------|--------------|--------------|---------|--------------|-----------|------------|------------|-------|-------------|------|-----------|------------|
| пагужпый влок | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D | Мин.      | Ном.         | Макс.        | Мин.    | Ном.         | Макс.     | Мин.       | Ном.       | Макс. | мощности, % | EER  | энергоэф. | кВт/ч      |
|               | 1,5                        | 1,50         | -            | -            | -       | 1,38      | 1,50         | 2,10         | 0,35    | 0,39         | 0,46      | 1,6        | 1,8        | 2,1   | 96          | 3,85 | А         | 195        |
|               | 2,0                        | 2,00         | -            | -            | -       | 1,41      | 2,00         | 2,84         | 0,35    | 0,46         | 0,74      | 1,6        | 2,1        | 3,4   | 96          | 4,35 | Α         | 230        |
|               | 2,5                        | 2,50         | -            | -            | -       | 1,41      | 2,50         | 3,12         | 0,35    | 0,62         | 0,88      | 1,6        | 2,8        | 3,9   | 97          | 4,03 | A         | 310        |
|               | 3,5                        | 3,50         | -            | -            | -       | 1,41      | 3,50         | 4,18         | 0,35    | 0,97         | 1,29      | 1,6        | 4,3        | 5,7   | 98          | 3,61 | A         | 485        |
|               | 4,2                        | 4,20         | -            | -            | -       | 1,76      | 4,20         | 4,70         | 0,35    | 1,24         | 1,64      | 1,6        | 5,5        | 7,3   | 98          | 3,39 | A         | 620        |
|               | 5,0                        | -            | -            | 5,00         | -       | 1,79      | 5,00         | 5,40         | 0,35    | 1,75         | 2,03      | 1,5        | 7,7        | 8,9   | 99          | 2,86 | C         | 875        |
|               | 1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | -            | -       | 1,88      | 3,00         | 4,72         | 0,35    | 0,61         | 1,30      | 1,5        | 2,7        | 5,7   | 99          | 4,92 | Α         | 305        |
|               | 1,5+2,0                    | 1,50         | 2,00         | -            | -       | 1,88      | 3,50         | 4,72         | 0,35    | 0,77         | 1,30      | 1,5        | 3,4        | 5,7   | 99          | 4,55 | A         | 385        |
|               | 1,5+2,5                    | 1,50         | 2,50         | -            | -       | 1,88      | 4,00         | 5,68         | 0,35    | 0,95         | 1,91      | 1,5        | 4,2        | 8,4   | 99          | 4,21 | A         | 475        |
|               | 1,5+3,5                    | 1,50         | 3,50         | -            | -       | 1,88      | 5,00         | 5,99         | 0,35    | 1,45         | 2,17      | 1,5        | 6,4        | 9,5   | 99          | 3,45 | A         | 725        |
|               | 1,5+4,2                    | 1,37         | 3,83         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,08         | 0,35    | 1,55         | 2,25      | 1,5        | 6,8        | 9,9   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 1,5+5,0                    | 1,20         | -            | 4,00         | -       | 1,88      | 5,20         | 6,29         | 0,35    | 1,46         | 2,27      | 1,5        | 6,4        | 10,0  | 99          | 3,56 | A         | 730        |
|               | 2,0+2,0                    | 2,00         | 2,00         | -            | -       | 1,88      | 4,00         | 5,96         | 0,35    | 0,95         | 1,91      | 1,5        | 4,2        | 8,4   | 99          | 4,21 | A         | 475        |
|               | 2,0+2,5                    | 2,00         | 2,50         | -            | -       | 1,88      | 4,50         | 6,23         | 0,35    | 1,18         | 2,14      | 1,5        | 5,2        | 9,4   | 99          | 3,81 | A         | 590        |
|               | 2,0+3,5                    | 1,89         | 3,31         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,24         | 0,35    | 1,55         | 2,07      | 1,5        | 6,8        | 9,1   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 2,0+4,2                    | 1,68         | 3,52         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,25         | 0,35    | 1,55         | 2,07      | 1,5        | 6,8        | 9,1   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 2,0+5,0                    | 1,49         | -            | 3,71         | -       | 1,88      | 5,20         | 6,47         | 0,35    | 1,42         | 2,15      | 1,5        | 6,2        | 9,4   | 99          | 3,66 | A         | 710        |
|               | 2,5+2,5                    | 2,50         | 2,50         | -            | -       | 1,88      | 5,00         | 6,23         | 0,35    | 1,45         | 2,14      | 1,5        | 6,4        | 9,4   | 99          | 3,45 | A         | 725        |
|               | 2,5+3,5                    | 2,17         | 3,03         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,35         | 0,35    | 1,55         | 2,25      | 1,5        | 6,8        | 9,9   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 2,5+4,2                    | 1,94         | 3,26         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,36         | 0,35    | 1,55         | 2,25      | 1,5        | 6,8        | 9,9   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 2,5+5,0                    | 1,73         | -            | 3,47         | -       | 1,88      | 5,20         | 6,47         | 0,35    | 1,42         | 2,07      | 1,5        | 6,2        | 9,1   | 99          | 3,66 | A         | 710        |
|               | 3,5+3,5                    | 2,60         | 2,60         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,40         | 0,35    | 1,55         | 2,25      | 1,5        | 6,8        | 9,9   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 3,5+4,2                    | 2,36         | 2,84         | -            | -       | 1,88      | 5,20         | 6,41         | 0,35    | 1,55         | 2,25      | 1,5        | 6,8        | 9,9   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
|               | 3,5+5,0                    | 2,14         | -            | 3,06         | -       | 1,88      | 5,21         | 6,49         | 0,35    | 1,42         | 2,09      | 1,5        | 6,2        | 9,2   | 99          | 3,67 | A         | 710        |
|               | 4,2+4,2                    | 2,60         | 2,60         |              | -       | 1,88      | 5,20         | 6,42         | 0,35    | 1,55         | 2,25      | 1,5        | 6,8        | 9,9   | 99          | 3,35 | A         | 775        |
| 3MXS52E3V1B   | 1,5+1,5+1,5<br>1,5+1,5+2,0 | 1,50<br>1,50 | 1,50<br>1,50 | 1,50<br>2,00 | -       | 1,86      | 4,50<br>5,00 | 6,71<br>6,71 | 0,35    | 0,97<br>1,18 | 2,16      | 1,5<br>1,5 | 4,3<br>5,2 | 9,5   | 99          | 4,64 | A         | 485<br>590 |
|               | 1,5+1,5+2,5                | 1,42         | 1,42         | 2,36         | -       | 1,86      | 5,00         | 6,71         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,24 | A         | 620        |
|               | 1,5+1,5+2,5                | 1,20         | 1,20         | 2,80         | -       | 1,95      | 5,20         | 6,72         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 1,5+1,5+4,2                | 1.08         | 1.08         | 3,03         | _       | 1,95      | 5,19         | 6,73         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 1,5+1,5+5,0                | 0,98         | 0,98         | 3,25         | _       | 2,11      | 5,21         | 6,90         | 0,35    | 1,21         | 2,17      | 1,5        | 5,3        | 9,5   | 99          | 4,31 | A         | 605        |
|               | 1,5+2,0+2,0                | 1,42         | 1,89         | 1,89         | -       | 1,86      | 5,20         | 6,71         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 1,5+2,0+2,5                | 1,30         | 1,73         | 2,17         | -       | 1,86      | 5,20         | 6,71         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 1,5+2,0+3,5                | 1,11         | 1,49         | 2,60         | -       | 1,95      | 5,20         | 6,72         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 1,5+2,0+4,2                | 1,01         | 1,35         | 2,84         | -       | 1,95      | 5,20         | 6,73         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 1,5+2,0+5,0                | 0,92         | 1,22         | 3,06         | -       | 2,11      | 5,20         | 6,90         | 0,35    | 1,21         | 2,17      | 1,5        | 5,3        | 9,5   | 99          | 4,30 | А         | 605        |
|               | 1,5+2,5+2,5                | 1,20         | 2,00         | 2,00         | -       | 1,86      | 5,20         | 6,71         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | Α         | 620        |
|               | 1,5+2,5+3,5                | 1,04         | 1,73         | 2,43         | -       | 1,95      | 5,20         | 6,72         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | Α         | 620        |
|               | 1,5+2,5+4,2                | 0,95         | 1,59         | 2,66         | -       | 1,95      | 5,20         | 6,73         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | Α         | 620        |
|               | 1,5+2,5+5,0                | 0,87         | 1,44         | 2,89         | -       | 2,11      | 5,20         | 6,90         | 0,35    | 1,21         | 2,17      | 1,5        | 5,3        | 9,5   | 99          | 4,30 | Α         | 605        |
|               | 1,5+3,5+3,5                | 0,92         | 2,14         | 2,14         | -       | 1,86      | 5,20         | 6,73         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,0+2,0                | 1,73         | 1,73         | 1,73         | -       | 1,86      | 5,19         | 7,04         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,0+2,5                | 1,60         | 1,60         | 1,99         | -       | 1,86      | 5,19         | 7,04         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,0+3,5                | 1,38         | 1,38         | 2,43         | -       | 1,95      | 5,19         | 7,06         | 0,37    | 1,24         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,0+4,2                | 1,27         | 1,27         | 2,66         | -       | 1,95      | 5,20         | 7,07         | 0,37    | 1,24         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,0+5,0                | 1,16         | 1,16         | 2,88         | -       | 2,11      | 5,20         | 7,30         | 0,38    | 1,22         | 2,26      | 1,7        | 5,4        | 9,9   | 99          | 4,26 | A         | 610        |
|               | 2,0+2,5+2,5                | 1,49         | 1,85         | 1,85         | -       | 1,86      | 5,19         | 7,04         | 0,35    | 1,24         | 2,16      | 1,5        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,5+3,5                | 1,30         | 1,63         | 2,27         | -       | 1,95      | 5,20         | 7,06         | 0,37    | 1,24         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+2,5+4,2                | 1,20         | 1,49         | 2,51         | -       | 1,95      | 5,20         | 7,07         | 0,37    | 1,24         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,0+3,5+3,5                | 1,16         | 2,02         | 2,02         | -       | 1,95      | 5,20         | 7,07         | 0,37    | 1,24         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,5+2,5+2,5                | 1,73         | 1,73         | 1,73         | -       | 1,95      | 5,19         | 7,04         | 0,37    | 1,24         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,19 | A         | 620        |
|               | 2,5+2,5+3,5                | 1,53         | 1,53         | 2,14         | -       | 1,95      | 5,20         | 7,06         | 0,37    | 1,23         | 2,16      | 1,6        | 5,4        | 9,5   | 99          | 4,23 | A         | 615        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2° CDB/19° CWB (температура в помещении). 35° CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20° CDB (температура в помещении). 7° CDB/6° CWB (температура наружного воздуха).

Необходимо подсоединение более одного блока.

Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт.

| HADWIN IN EDOM | ВНУТРЕННИЙ                 | Тепл    | опроизвод | ительность | , кВт   | Общая про | оизводител | ьность, кВт | Потреб. | мощность | нагр., кВт | 0    | бщий ток, | , A   | Коэф.       | СОР  | Класс    |
|----------------|----------------------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|-------------|---------|----------|------------|------|-----------|-------|-------------|------|----------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК  | БЛОК                       | Комн. А | Комн. В   | Комн. С    | Комн. D | Мин.      | Ном.       | Макс.       | Мин.    | Ном.     | Макс.      | Мин. | Ном.      | Макс. | мощности, % | COP  | энергоэф |
|                | 1,5                        | 2,27    | -         | -          | -       | 1,21      | 2,27       | 2,77        | 0,30    | 0,58     | 0,75       | 1,4  | 2,6       | 3,4   | 96          | 3,91 | Α        |
|                | 2,0                        | 2,72    | -         | -          | -       | 1,21      | 2,72       | 3,75        | 0,30    | 0,72     | 1,20       | 1,4  | 3,3       | 5,4   | 96          | 3,78 | A        |
|                | 2,5                        | 3,40    | -         | -          | -       | 1,21      | 3,40       | 4,00        | 0,30    | 0,99     | 1,26       | 1,3  | 4,4       | 5,6   | 97          | 3,43 | В        |
|                | 3,5                        | 4,20    | -         | -          | -       | 1,21      | 4,20       | 4,82        | 0,30    | 1,39     | 1,68       | 1,3  | 6,2       | 7,5   | 98          | 3,02 | D        |
|                | 4,2                        | 4,70    | -         | -          | -       | 1,21      | 4,70       | 5,87        | 0,30    | 1,70     | 2,40       | 1,3  | 7,5       | 10,6  | 98          | 2,76 | E        |
|                | 5,0                        | -       | -         | 5,80       | -       | 1,33      | 5,80       | 6,79        | 0,30    | 2,16     | 2,59       | 1,3  | 9,5       | 11,4  | 99          | 2,69 | E        |
|                | 1,5+1,5                    | 1,81    | 1,81      | -          | -       | 1,28      | 3,62       | 5,81        | 0,31    | 0,81     | 1,64       | 1,4  | 3,6       | 7,2   | 99          | 4,47 | A        |
|                | 1,5+2,0                    | 1,74    | 2,33      | -          | -       | 1,28      | 4,07       | 5,81        | 0,31    | 0,94     | 1,64       | 1,4  | 4,1       | 7,2   | 99          | 4,33 | A        |
|                | 1,5+2,5                    | 1,70    | 2,83      | -          | -       | 1,28      | 4,53       | 6,93        | 0,31    | 1,07     | 2,28       | 1,4  | 4,7       | 10,0  | 99          | 4,23 | A        |
|                | 1,5+3,5                    | 1,63    | 3,79      | -          | -       | 1,28      | 5,42       | 6,96        | 0,31    | 1,37     | 2,28       | 1,4  | 6,0       | 10,0  | 99          | 3,96 | A        |
|                | 1,5+4,2                    | 1,59    | 4,46      | -          | -       | 1,28      | 6,05       | 6,98        | 0,31    | 1,64     | 2,27       | 1,4  | 7,2       | 10,0  | 99          | 3,69 | A        |
|                | 1,5+5,0                    | 1,56    | -         | 5,21       | -       | 1,27      | 6,77       | 7,20        | 0,31    | 1,83     | 2,32       | 1,4  | 8,0       | 10,2  | 99          | 3,70 | A        |
|                | 2,0+2,0                    | 3,05    | 3,05      | -          | -       | 1,28      | 6,10       | 7,00        | 0,31    | 1,70     | 2,28       | 1,4  | 7,5       | 10,0  | 99          | 3,59 | В        |
|                | 2,0+2,5                    | 2,78    | 3,47      | -          | -       | 1,28      | 6,25       | 7,00        | 0,31    | 1,75     | 2,28       | 1,4  | 7,7       | 10,0  | 99          | 3,57 | В        |
|                | 2,0+3,5                    | 2,38    | 4,17      | -          | -       | 1,34      | 6,55       | 7,04        | 0,31    | 1,86     | 2,28       | 1,4  | 8,2       | 10,0  | 99          | 3,52 | В        |
|                | 2,0+4,2                    | 2,16    | 4,54      | -          | -       | 1,34      | 6,70       | 7,05        | 0,31    | 1,93     | 2,27       | 1,4  | 8,5       | 10,0  | 99          | 3,47 | В        |
|                | 2,0+5,0                    | 1,94    | -         | 4,86       | -       | 1,39      | 6,80       | 7,20        | 0,31    | 1,87     | 2,32       | 1,4  | 8,2       | 10,2  | 99          | 3,64 | Α        |
|                | 2,5+2,5                    | 3,25    | 3,25      | -          | -       | 1,28      | 6,50       | 7,00        | 0,31    | 1,86     | 2,31       | 1,4  | 8,2       | 10,1  | 99          | 3,49 | В        |
|                | 2,5+3,5                    | 2,79    | 3,91      | -          | -       | 1,34      | 6,70       | 7,19        | 0,31    | 1,93     | 2,36       | 1,4  | 8,5       | 10,4  | 99          | 3,47 | В        |
|                | 2,5+4,2                    | 2,54    | 4,26      | -          | -       | 1,34      | 6,80       | 7,21        | 0,31    | 1,93     | 2,35       | 1,4  | 8,5       | 10,3  | 99          | 3,52 | В        |
|                | 2,5+5,0                    | 2,27    | -         | 4,53       | -       | 1,45      | 6,80       | 7,35        | 0,31    | 1,87     | 2,32       | 1,4  | 8,2       | 10,2  | 99          | 3,64 | Α        |
|                | 3,5+3,5                    | 3,40    | 3,40      | -          | -       | 1,40      | 6,80       | 7,22        | 0,31    | 1,97     | 2,35       | 1,4  | 8,7       | 10,3  | 99          | 3,45 | В        |
|                | 3,5+4,2                    | 3,09    | 3,71      | -          | -       | 1,40      | 6,80       | 7,24        | 0,31    | 1,97     | 2,35       | 1,4  | 8,7       | 10,3  | 99          | 3,45 | В        |
|                | 3,5+5,0                    | 2,80    | -         | 4,00       | -       | 1,45      | 6,80       | 7,50        | 0,31    | 1,83     | 2,31       | 1,4  | 8,0       | 10,1  | 99          | 3,72 | Α        |
|                | 4,2+4,2                    | 3,40    | 3,40      | -          | -       | 1,40      | 6,80       | 7,26        | 0,31    | 1,96     | 2,34       | 1,4  | 8,6       | 10,3  | 99          | 3,47 | В        |
| OMYCEOFOUAD    | 1,5+1,5+1,5                | 1,66    | 1,66      | 1,66       | -       | 1,34      | 4,98       | 8,02        | 0,32    | 1,02     | 2,14       | 1,4  | 4,5       | 9,4   | 99          | 4,88 | A        |
| 3MXS52E3V1B    | 1,5+1,5+2,0                | 1,63    | 1,63      | 2,17       | -       | 1,34      | 5,43       | 8,02        | 0,32    | 1,12     | 2,14       | 1,4  | 4,9       | 9,4   | 99          | 4,85 | А        |
|                | 1,5+1,5+2,5                | 1,60    | 1,60      | 2,67       | -       | 1,34      | 5,87       | 8,02        | 0,32    | 1,26     | 2,14       | 1,4  | 5,5       | 9,4   | 99          | 4,66 | А        |
|                | 1,5+1,5+3,5                | 1,56    | 1,56      | 3,65       | -       | 1,45      | 6,77       | 8,05        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,34 | А        |
|                | 1,5+1,5+4,2                | 1,42    | 1,42      | 3,96       | -       | 1,45      | 6,80       | 8,06        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | А        |
|                | 1,5+1,5+5,0                | 1,28    | 1,28      | 4,24       | -       | 1,67      | 6,80       | 8,27        | 0,32    | 1,64     | 2,11       | 1,4  | 7,2       | 9,3   | 99          | 4,15 | А        |
|                | 1,5+2,0+2,0                | 1,60    | 2,13      | 2,13       | -       | 1,34      | 5,86       | 8,02        | 0,32    | 1,26     | 2,14       | 1,4  | 5,5       | 9,4   | 99          | 4,65 | А        |
|                | 1,5+2,0+2,5                | 1,58    | 2,11      | 2,63       | -       | 1,34      | 6,32       | 8,02        | 0,32    | 1,41     | 2,14       | 1,4  | 6,2       | 9,4   | 99          | 4,48 | А        |
|                | 1,5+2,0+3,5                | 1,46    | 1,94      | 3,40       | -       | 1,45      | 6,80       | 8,05        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | А        |
|                | 1,5+2,0+4,2                | 1,32    | 1,77      | 3,71       | -       | 1,45      | 6,80       | 8,06        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | А        |
|                | 1,5+2,0+5,0                | 1,20    | 1,60      | 4,00       | -       | 1,67      | 6,80       | 8,27        | 0,32    | 1,64     | 2,11       | 1,4  | 7,2       | 9,3   | 99          | 4,15 | А        |
|                | 1,5+2,5+2,5                | 1,56    | 2,60      | 2,60       | -       | 1,34      | 6,76       | 8,02        | 0,32    | 1,57     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,31 | А        |
|                | 1,5+2,5+3,5                | 1,36    | 2,27      | 3,17       | -       | 1,45      | 6,80       | 8,05        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | А        |
|                | 1,5+2,5+4,2                | 1,24    | 2,07      | 3,48       | -       | 1,45      | 6,79       | 8,06        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,35 | А        |
|                | 1,5+2,5+5,0                | 1,13    | 1,89      | 3,78       | -       | 1,67      | 6,80       | 8,27        | 0,32    | 1,64     | 2,11       | 1,4  | 7,2       | 9,3   | 99          | 4,15 | A        |
|                | 1,5+3,5+3,5                | 1,20    | 2,80      | 2,80       | -       | 1,34      | 6,80       | 8,08        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | A        |
|                | 2,0+2,0+2,0                | 2,26    | 2,26      | 2,26       | -       | 1,34      | 6,78       | 8,02        | 0,32    | 1,57     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,32 | A        |
|                | 2,0+2,0+2,5                | 2,09    | 2,09      | 2,60       | -       | 1,34      | 6,78       | 8,02        | 0,32    | 1,57     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,32 | A        |
|                | 2,0+2,0+3,5                | 1,80    | 1,80      | 3,18       | -       | 1,45      | 6,78       | 8,05        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,35 | A        |
|                | 2,0+2,0+4,2                | 1,66    | 1,66      | 3,48       | -       | 1,45      | 6,80       | 8,06        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | A        |
|                | 2,0+2,0+5,0                | 1,51    | 1,51      | 3,78       | -       | 1,67      | 6,80       | 8,27        | 0,32    | 1,64     | 2,11       | 1,4  | 7,2       | 9,3   | 99          | 4,15 | A        |
|                | 2,0+2,5+2,5                | 1,94    | 2,42      | 2,42       | -       | 1,34      | 6,78       | 8,02        | 0,32    | 1,57     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,32 | A        |
|                | 2,0+2,5+3,5                | 1,70    | 2,13      | 2,42       | -       | 1,54      | 6,80       | 8,05        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | A        |
|                | 2,0+2,5+4,2                | 1,56    | 1,95      | 3,28       | -       | 1,56      | 6,80       | 8,06        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | A        |
|                |                            | 1,50    | 2,64      | 2,64       | -       | 1,56      | 6,80       | 8,08        | 0,32    | 1,56     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,36 | A        |
|                | 2,0+3,5+3,5<br>2,5+2,5+2,5 | 2,26    | 2,04      | 2,04       | -       |           |            | 8,08        | 0,32    |          | 2,14       |      |           |       | 99          | 4,30 | A        |
|                |                            | 4,40    | 2,20      | 2,20       | _       | 1,45      | 6,78       | 0,02        | 0,32    | 1,57     | 2,14       | 1,4  | 6,9       | 9,4   | 99          | 4,34 | l A      |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт.

| DVVVIII IŽ EBO: | ВНУТРЕННИЙ                 | Холо         | допроизвод   | ительность   | , кВт   | Общая про    | оизводител   | ьность, кВт  | Потреб. | мощность     | охл., кВт    | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.       |              | Класс     | за год     |
|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|------------|
| РУЖНЫЙ БЛОК     | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности, % | EER          | энергоэф. |            |
|                 | 1,5                        | 1,50         | -            | -            | -       | 1,43         | 1,50         | 2,46         | 0,42    | 0,46         | 0,55         | 1,9        | 2,1          | 2,5          | 96          | 3,26         | Α         | 230        |
|                 | 2,0                        | 2,00         | -            | -            | -       | 1,57         | 2,00         | 2,63         | 0,42    | 0,46         | 0,62         | 1,9        | 2,1          | 2,8          | 96          | 4,35         | A         | 230        |
|                 | 2,5                        | 2,50         | -            | -            | -       | 1,57         | 2,50         | 3,37         | 0,44    | 0,58         | 0,85         | 2,0        | 2,6          | 3,8          | 96          | 4,31         | A         | 290        |
|                 | 3,5                        | 3,50         | -            | -            | -       | 1,57         | 3,50         | 4,76         | 0,45    | 0,89         | 1,47         | 2,0        | 3,9          | 6,5          | 98          | 3,93         | A         | 445        |
|                 | 4,2<br>5,0                 | 4,20<br>5,00 | -            | -            | -       | 1,95<br>1,96 | 5,00         | 5,02<br>5,91 | 0,47    | 1,21         | 1,62<br>2,20 | 2,1        | 5,4<br>7,5   | 7,2<br>9,7   | 98<br>99    | 3,47<br>2,92 | A<br>C    | 605<br>855 |
|                 | 6,0                        | 6,00         | -            | -            | -       | 1,96         | 6,00         | 6,38         | 0,44    | 2,05         | 2,32         | 1,9        | 9,0          | 10,2         | 99          | 2,93         | C         | 1025       |
|                 | 1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | -            | -       | 1,97         | 3,00         | 4,70         | 0,43    | 0,65         | 1,29         | 1,9        | 2,9          | 5,7          | 99          | 4,62         | A         | 325        |
|                 | 1,5+2,0                    | 1,50         | 2,00         | -            | -       | 1,97         | 3,50         | 4,86         | 0,43    | 0,80         | 1,37         | 1,9        | 3,5          | 6,0          | 99          | 4,38         | Α         | 400        |
|                 | 1,5+2,5                    | 1,50         | 2,50         | -            | -       | 1,97         | 4,00         | 6,04         | 0,43    | 0,99         | 2,04         | 1,9        | 4,3          | 9,0          | 99          | 4,04         | A         | 495        |
|                 | 1,5+3,5                    | 1,50         | 3,50         | -            | -       | 1,97         | 5,00         | 6,25         | 0,42    | 1,39         | 2,20         | 1,8        | 6,1          | 9,7          | 99          | 3,60         | A         | 695        |
|                 | 1,5+4,2                    | 1,50         | 4,20         | -            | -       | 1,97         | 5,70         | 6,26         | 0,42    | 1,79         | 2,20         | 1,8        | 7,9          | 9,7          | 99          | 3,18         | В         | 899        |
|                 | 1,5+5,0<br>1,5+6,0         | 1,50<br>1,36 | 5,00         | -            | -       | 1,97         | 6,50<br>6,80 | 7,06         | 0,41    | 2,22         | 2,60         | 1,8        | 9,7          | 11,4         | 99          | 2,93         | В         | 1110       |
|                 | 2,0+2,0                    | 2,00         | 5,44<br>2,00 | -            | -       | 1,98<br>1,97 | 4,00         | 7,38<br>5,02 | 0,40    | 1,00         | 1,45         | 1,0        | 9,9          | 6,4          | 99<br>99    | 3,01<br>4,00 | A         | 500        |
|                 | 2,0+2,5                    | 2,00         | 2,50         | -            | -       | 1,97         | 4,50         | 5,33         | 0,43    | 1,20         | 1,61         | 1,9        | 5,3          | 7,1          | 99          | 3,75         | A         | 600        |
|                 | 2,0+3,5                    | 2,00         | 3,50         | -            | -       | 1,97         | 5,50         | 6,18         | 0,42    | 1,66         | 2,15         | 1,8        | 7,3          | 9,4          | 99          | 3,31         | A         | 830        |
|                 | 2,0+4,2                    | 2,00         | 4,20         | -            | -       | 1,97         | 6,20         | 6,38         | 0,42    | 2,09         | 2,30         | 1,8        | 9,2          | 10,1         | 99          | 2,97         | С         | 104        |
|                 | 2,0+5,0                    | 1,94         | 4,86         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 7,12         | 0,41    | 2,41         | 2,65         | 1,8        | 10,6         | 11,6         | 99          | 2,82         | С         | 120        |
|                 | 2,0+6,0                    | 1,70         | 5,10         | -            | -       | 1,98         | 6,80         | 7,56         | 0,40    | 2,21         | 2,75         | 1,8        | 9,7          | 12,1         | 99          | 3,08         | В         | 110        |
|                 | 2,5+2,5                    | 2,50         | 2,50         | -            | -       | 1,97         | 5,00         | 5,98         | 0,45    | 1,46         | 2,00         | 2,0        | 6,4          | 8,8          | 99          | 3,42         | A         | 730        |
|                 | 2,5+3,5                    | 2,50         | 3,50         | -            | -       | 1,97         | 6,00         | 6,44         | 0,43    | 2,06         | 2,37         | 1,9        | 9,0          | 10,4         | 99          | 2,91         | С         | 1030       |
|                 | 2,5+4,2<br>2,5+5,0         | 2,50<br>2,27 | 4,20<br>4,53 | -            | -       | 1,97<br>1,97 | 6,70<br>6,80 | 6,81<br>7,23 | 0,43    | 2,54         | 2,67         | 1,9<br>1,8 | 11,2<br>10,6 | 11,7<br>12,1 | 99<br>99    | 2,64         | D<br>C    | 127<br>120 |
|                 | 2,5+6,0                    | 2,00         | 4,80         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 7,56         | 0,38    | 2,41         | 2,75         | 1,7        | 9,7          | 12,1         | 99          | 3,08         | В         | 110        |
|                 | 3,5+3,5                    | 3,40         | 3,40         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 6,99         | 0,41    | 2,51         | 2,66         | 1,8        | 11,0         | 11,7         | 99          | 2,71         | D         | 125        |
|                 | 3,5+4,2                    | 3,09         | 3,71         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 7,10         | 0,41    | 2,51         | 2,76         | 1,8        | 11,0         | 12,1         | 99          | 2,71         | D         | 125        |
|                 | 3,5+5,0                    | 2,80         | 4,00         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 7,61         | 0,38    | 2,41         | 3,12         | 1,7        | 10,6         | 13,7         | 99          | 2,82         | С         | 120        |
|                 | 3,5+6,0                    | 2,51         | 4,29         | -            | -       | 2,28         | 6,80         | 7,91         | 0,43    | 2,21         | 3,06         | 1,9        | 9,7          | 13,4         | 99          | 3,08         | В         | 110        |
|                 | 4,2+4,2                    | 3,40         | 3,40         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 7,00         | 0,41    | 2,51         | 2,66         | 1,8        | 11,0         | 11,7         | 99          | 2,71         | D         | 125        |
|                 | 4,2+5,0                    | 3,10         | 3,70         | -            | -       | 1,97         | 6,80         | 7,62         | 0,38    | 2,41         | 3,12         | 1,7        | 10,6         | 13,7         | 99          | 2,82         | В         | 120        |
|                 | 4,2+6,0<br>5,0+5,0         | 2,80<br>3,40 | 4,00<br>3,40 | -            | -       | 2,28         | 6,80         | 7,92<br>8,06 | 0,43    | 2,21         | 3,06         | 1,9<br>2,1 | 9,7          | 13,4         | 99          | 3,08<br>2,94 | С         | 110        |
|                 | 5,0+6,0                    | 3,09         | 3,71         | -            | -       | 2,49         | 6,80         | 8,28         | 0,48    | 2,12         | 3,28         | 2,1        | 9,3          | 14,4         | 99          | 3,21         | A         | 106        |
|                 | 1,5+1,5+1,5                | 1,50         | 1,50         | 1,50         | -       | 1,98         | 4,50         | 6,11         | 0,42    | 1,03         | 1,68         | 1,8        | 4,5          | 7,4          | 99          | 4,37         | A         | 515        |
|                 | 1,5+1,5+2,0                | 1,50         | 1,50         | 2,00         | -       | 1,98         | 5,00         | 6,19         | 0,42    | 1,21         | 1,72         | 1,8        | 5,3          | 7,6          | 99          | 4,13         | A         | 60         |
|                 | 1,5+1,5+2,5                | 1,50         | 1,50         | 2,50         | -       | 1,98         | 5,50         | 6,74         | 0,42    | 1,44         | 2,03         | 1,8        | 6,3          | 8,9          | 99          | 3,82         | A         | 72         |
|                 | 1,5+1,5+3,5                | 1,50         | 1,50         | 3,50         | -       | 1,98         | 6,50         | 7,11         | 0,41    | 1,94         | 2,26         | 1,8        | 8,5          | 9,9          | 99          | 3,35         | A         | 970        |
|                 | 1,5+1,5+4,2                | 1,42         | 1,42         | 3,97         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,32         | 0,41    | 2,12         | 2,40         | 1,8        | 9,3          | 10,5         | 99          | 3,21         | A         | 106        |
|                 | 1,5+1,5+5,0                | 1,28         | 1,28         | 4,25         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,72         | 0,39    | 2,02<br>1,88 | 2,59         | 1,7        | 8,9          | 11,4         | 99          | 3,37         | A         | 101        |
| MXS68G2V1B      | 1,5+1,5+6,0<br>1,5+2,0+2,0 | 1,13<br>1,50 | 1,13<br>2,00 | 4,53<br>2,00 | -       | 2,33<br>1,98 | 5,50         | 8,04<br>6,35 | 0,44    | 1,44         | 2,59<br>1,81 | 1,9<br>1,8 | 8,3<br>6,3   | 7,9          | 99          | 3,62         | A         | 720        |
| 11730002112     | 1,5+2,0+2,5                | 1,50         | 2,00         | 2,50         | -       | 1,98         | 6,00         | 6,74         | 0,42    | 1,68         | 2,03         | 1,8        | 7,4          | 8,9          | 99          | 3,57         | A         | 84         |
|                 | 1,5+2,0+3,5                | 1,46         | 1,94         | 3,40         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,11         | 0,41    | 2,12         | 2,26         | 1,8        | 9,3          | 9,9          | 99          | 3,21         | Α         | 106        |
|                 | 1,5+2,0+4,2                | 1,32         | 1,77         | 3,71         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,32         | 0,41    | 2,12         | 2,40         | 1,8        | 9,3          | 10,5         | 99          | 3,21         | A         | 106        |
|                 | 1,5+2,0+5,0                | 1,20         | 1,60         | 4,00         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,72         | 0,39    | 2,02         | 2,59         | 1,7        | 8,9          | 11,4         | 99          | 3,37         | A         | 101        |
|                 | 1,5+2,0+6,0                | 1,07         | 1,43         | 4,29         | -       | 2,33         | 6,80         | 8,04         | 0,44    | 1,88         | 2,59         | 1,9        | 8,3          | 11,4         | 99          | 3,62         | A         | 94         |
|                 | 1,5+2,5+2,5                | 1,50         | 2,50         | 2,50         | -       | 1,98         | 6,50         | 6,96         | 0,41    | 1,94         | 2,16         | 1,8        | 8,5          | 9,5          | 99          | 3,35         | A         | 97         |
|                 | 1,5+2,5+3,5                | 1,36         | 2,27         | 3,17         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,45         | 0,39    | 2,12         | 2,50         | 1,7        | 9,3          | 11,0         | 99          | 3,21         | A<br>A    | 106        |
|                 | 1,5+2,5+4,2<br>1,5+2,5+5,0 | 1,24         | 2,07<br>1,89 | 3,48<br>3,78 | -       | 1,98<br>1,98 | 6,80         | 7,66         | 0,39    | 2,12         | 2,64         | 1,7        | 9,3<br>8,9   | 11,6<br>11,6 | 99          | 3,21         | A         | 106        |
|                 | 1,5+2,5+6,0                | 1,02         | 1,70         | 4,08         | -       | 2,33         | 6,80         | 8,25         | 0,45    | 1,88         | 2,74         | 2,0        | 8,3          | 12,0         | 99          | 3,62         | A         | 94         |
|                 | 1,5+3,5+3,5                | 1,20         | 2,80         | 2,80         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,46         | 0,40    | 2,12         | 2,50         | 1,8        | 9,3          | 11,0         | 99          | 3,21         | А         | 106        |
|                 | 1,5+3,5+4,2                | 1,11         | 2,59         | 3,10         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,67         | 0,40    | 2,12         | 2,64         | 1,8        | 9,3          | 11,6         | 99          | 3,21         | Α         | 106        |
|                 | 1,5+3,5+5,0                | 1,02         | 2,38         | 3,40         | -       | 2,30         | 6,80         | 8,29         | 0,44    | 2,02         | 3,06         | 1,9        | 8,9          | 13,4         | 99          | 3,37         | Α         | 101        |
|                 | 1,5+3,5+6,0                | 0,93         | 2,16         | 3,71         | -       | 2,33         | 6,80         | 9,04         | 0,45    | 1,88         | 3,44         | 2,0        | 8,3          | 15,1         | 99          | 3,62         | A         | 94         |
|                 | 1,5+4,2+4,2                | 1,03         | 2,88         | 2,88         | -       | 1,98         | 6,80         | 8,10         | 0,40    | 2,12         | 3,01         | 1,8        | 9,3          | 13,2         | 99          | 3,21         | A         | 106        |
|                 | 1,5+4,2+5,0<br>2,0+2,0+2,0 | 0,95         | 2,67         | 3,18         | -       | 2,30         | 6,80         | 8,68         | 0,44    | 2,02         | 3,45         | 1,9        | 8,9          | 15,2         | 99          | 3,37         | A         | 101        |
|                 | 2,0+2,0+2,0                | 2,00         | 2,00         | 2,00         | -       | 1,98<br>1,98 | 6,00<br>6,50 | 6,51<br>6,89 | 0,42    | 1,64<br>1,89 | 1,89<br>2,12 | 1,8<br>1,8 | 7,2<br>8,3   | 9,3          | 99          | 3,66         | A         | 94         |
|                 | 2,0+2,0+2,5                | 1,81         | 1,81         | 3,18         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,25         | 0,42    | 2,07         | 2,35         | 1,8        | 9,1          | 10,3         | 99          | 3,44         | A         | 103        |
|                 | 2,0+2,0+4,2                | 1,66         | 1,66         | 3,48         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,46         | 0,41    | 2,07         | 2,50         | 1,8        | 9,1          | 11,0         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,0+2,0+5,0                | 1,51         | 1,51         | 3,78         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,85         | 0,39    | 2,02         | 2,69         | 1,7        | 8,9          | 11,8         | 99          | 3,37         | Α         | 101        |
|                 | 2,0+2,0+6,0                | 1,36         | 1,36         | 4,08         | -       | 2,33         | 6,80         | 8,11         | 0,44    | 1,83         | 2,64         | 1,9        | 8,0          | 11,6         | 99          | 3,72         | A         | 91         |
|                 | 2,0+2,5+2,5                | 1,94         | 2,43         | 2,43         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,10         | 0,41    | 2,07         | 2,26         | 1,8        | 9,1          | 9,9          | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,0+2,5+3,5                | 1,70         | 2,13         | 2,97         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,59         | 0,39    | 2,07         | 2,59         | 1,7        | 9,1          | 11,4         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,0+2,5+4,2                | 1,56         | 1,95         | 3,29         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,78         | 0,39    | 2,07         | 2,75         | 1,7        | 9,1          | 12,1         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,0+2,5+5,0                | 1,43         | 1,79         | 3,58         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,92         | 0,39    | 2,02         | 2,74         | 1,7        | 8,9          | 12,0         | 99          | 3,37         | A         | 103        |
|                 | 2,0+2,5+6,0                | 1,30<br>1,52 | 1,62<br>2,64 | 3,88<br>2,64 | -       | 2,33<br>1,98 | 6,80         | 8,38<br>7,91 | 0,45    | 1,83<br>2,07 | 2,84         | 2,0<br>1,8 | 8,0          | 12,5<br>12,5 | 99          | 3,72         | A<br>A    | 91         |
|                 | 2,0+3,5+3,5                | 1,40         | 2,45         | 2,04         | -       | 1,98         | 6,80         | 8,09         | 0,40    | 2,07         | 3,01         | 1,8        | 9,1          | 13,2         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,0+3,5+5,0                | 1,30         | 2,27         | 3,23         | -       | 2,30         | 6,80         | 8,41         | 0,44    | 2,02         | 3,17         | 1,9        | 8,9          | 13,9         | 99          | 3,37         | A         | 101        |
|                 | 2,0+4,2+4,2                | 1,30         | 2,75         | 2,75         | -       | 1,98         | 6,80         | 8,21         | 0,40    | 2,07         | 3,11         | 1,8        | 9,1          | 13,7         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,5+2,5+2,5                | 2,26         | 2,26         | 2,26         | -       | 1,98         | 6,78         | 7,38         | 0,41    | 2,07         | 2,45         | 1,8        | 9,1          | 10,8         | 99          | 3,28         | A         | 103        |
|                 | 2,5+2,5+3,5                | 2,00         | 2,00         | 2,80         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,78         | 0,39    | 2,07         | 2,75         | 1,7        | 9,1          | 12,1         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,5+2,5+4,2                | 1,85         | 1,85         | 3,10         | -       | 1,98         | 6,80         | 7,96         | 0,39    | 2,07         | 2,90         | 1,7        | 9,1          | 12,7         | 99          | 3,29         | Α         | 103        |
|                 | 2,5+2,5+5,0                | 1,70         | 1,70         | 3,40         | -       | 2,30         | 6,80         | 8,28         | 0,44    | 2,02         | 3,06         | 1,9        | 8,9          | 13,4         | 99          | 3,37         | A         | 101        |
|                 | 2,5+2,5+6,0                | 1,55         | 1,55         | 3,70         | -       | 2,44         | 6,80         | 8,57         | 0,44    | 1,83         | 3,00         | 1,9        | 8,0          | 13,2         | 99          | 3,72         | A         | 91         |
|                 | 2,5+3,5+3,5                | 1,78         | 2,51         | 2,51         | -       | 2,29         | 6,80         | 8,14         | 0,44    | 2,07         | 3,06         | 1,9        | 9,1          | 13,4         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,5+3,5+4,2                | 1,67         | 2,33         | 2,80         | -       | 2,29         | 6,80         | 8,26         | 0,44    | 2,07         | 3,17         | 1,9        | 9,1          | 13,9         | 99          | 3,29         | A         | 103        |
|                 | 2,5+3,5+5,0                | 1,55         | 2,16         | 3,09         | -       | 2,51         | 6,80         | 8,57         | 0,46    | 1,98         | 3,33         | 2,0        | 8,7          | 14,6         | 99          | 3,43         | A         | 990        |
|                 | 2,5+4,2+4,2                | 1,56         | 2,62         | 2,62         | -       | 2,29         | 6,80         | 8,32         | 0,44    | 2,07         | 3,22         | 1,9        | 9,1          | 14,1         | 99          | 3,29         | A         | 103        |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  Необходимо подсоединение более одного блока.

  Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0 кВт.

<sup>\*</sup> На этой странице приводятся предварительные данные

| РУЖНЫЙ БЛОК      | ВНУТРЕННИЙ                 | Тепл         | опроизводі   | ительность,  | квт     | общая про    | ризводител   | ьность, кВт    | Потреб. | мощность і   | агр., кВт    | 0          | бщий ток,  | A            | Коэф.       | COP          | Класс   |
|------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|----------------|---------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|---------|
| ii yaanbaa balok | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.       | Макс.        | мощности, % |              | энергоэ |
|                  | 1,5                        | 2,30         | -            | -            | -       | 1,51         | 2,30         | 3,34           | 0,44    | 0,65         | 0,99         | 2,0        | 2,9        | 4,4          | 98          | 3,54         | В       |
|                  | 2,0                        | 2,72         | -            | -            | -       | 1,51         | 2,72         | 3,93           | 0,44    | 0,74         | 1,27         | 2,0        | 3,3        | 5,6          | 98          | 3,68         | A       |
|                  | 2,5                        | 3,40         | -            | -            | -       | 1,47         | 3,40         | 4,13           | 0,43    | 1,03         | 1,37         | 1,9        | 4,6        | 6,1          | 98          | 3,30         | C       |
|                  | 3,5                        | 4,30         | -            | -            | -       | 1,48         | 4,30         | 4,52           | 0,41    | 1,42         | 1,61         | 1,8        | 6,2        | 7,1          | 99          | 3,03         | D       |
|                  | 4,2                        | 4,50         | -            | -            | -       | 1,48         | 4,50         | 4,71           | 0,41    | 1,51         | 1,72         | 1,8        | 6,6        | 7,6          | 99          | 2,98         | D       |
|                  | 5,0                        | 5,60         | -            | -            |         | 1,65         | 5,60         | 5,76           | 0,39    | 2,13         | 2,26         | 1,7        | 9,4        | 9,9          | 99          | 2,63         | E<br>D  |
|                  | 6,0                        | 7,90         |              | -            |         | 1,92<br>1,62 | 7,90<br>5,80 | 8,57<br>7,10   | 0,41    | 2,65<br>1,57 | 2,92         | 1,8        | 6,9        | 12,8<br>8,7  | 99          | 2,98         | A       |
|                  | 1,5+1,5<br>1,5+2,0         | 2,90<br>2,64 | 2,90<br>3,51 | -            |         | 1,62         | 6,15         | 7,10           | 0,38    | 1,72         | 1,99<br>1,99 | 1,7        | 7,6        | 8,7          | 99          | 3,69<br>3,58 | B       |
|                  | 1,5+2,5                    | 2,44         | 4,06         | -            |         | 1,62         | 6,50         | 7,64           | 0,38    | 1,89         | 2,24         | 1,7        | 8,3        | 9,8          | 99          | 3,44         | В       |
|                  | 1,5+3,5                    | 2,16         | 5,04         | -            | -       | 1,76         | 7,20         | 8,17           | 0,39    | 2,25         | 2,55         | 1,7        | 9,9        | 11,2         | 99          | 3,20         | D       |
|                  | 1,5+4,2                    | 2,02         | 5,67         | - 1          | -       | 1,76         | 7,69         | 8,51           | 0,39    | 2,51         | 2,79         | 1,7        | 11,0       | 12,3         | 99          | 3,06         | D       |
|                  | 1,5+5,0                    | 1,90         | 6,35         | -            | -       | 2,14         | 8,25         | 9,98           | 0,48    | 2,63         | 3,16         | 2,1        | 11,6       | 13,9         | 99          | 3,14         | D       |
|                  | 1,5+6,0                    | 1,72         | 6,88         | -            | -       | 2,41         | 8,60         | 10,17          | 0,51    | 2,51         | 2,90         | 2,2        | 11,0       | 12,7         | 99          | 3,43         | В       |
|                  | 2,0+2,0                    | 3,25         | 3,25         | -            | -       | 1,62         | 6,50         | 7,64           | 0,38    | 1,87         | 2,25         | 1,7        | 8,2        | 9,9          | 99          | 3,48         | В       |
|                  | 2,0+2,5                    | 3,04         | 3,81         | -            | -       | 1,62         | 6,85         | 7,81           | 0,38    | 2,05         | 2,33         | 1,7        | 9,0        | 10,2         | 99          | 3,34         | C       |
|                  | 2,0+3,5                    | 2,71         | 4,74         | -            | -       | 1,76         | 7,45         | 8,34           | 0,39    | 2,34         | 2,64         | 1,7        | 10,3       | 11,6         | 99          | 3,18         | D       |
|                  | 2,0+4,2                    | 2,58         | 5,42         | -            | -       | 1,76         | 8,00         | 8,68           | 0,39    | 2,64         | 2,89         | 1,7        | 11,6       | 12,7         | 99          | 3,03         | D       |
|                  | 2,0+5,0                    | 2,46         | 6,14         | -            | -       | 2,14         | 8,60         | 10,15          | 0,48    | 2,80         | 3,26         | 2,1        | 12,3       | 14,3         | 99          | 3,07         | D       |
|                  | 2,0+6,0                    | 2,15         | 6,45         | -            | -       | 2,41         | 8,60         | 10,34          | 0,51    | 2,43         | 2,98         | 2,2        | 10,7       | 13,1         | 99          | 3,54         | В       |
|                  | 2,5+2,5                    | 3,60         | 3,60         | -            | -       | 1,62         | 7,20         | 8,16           | 0,38    | 2,24         | 2,56         | 1,7        | 9,8        | 11,2         | 99          | 3,21         | C       |
|                  | 2,5+3,5                    | 3,29         | 4,61<br>5.20 | -            | -       | 1,85         | 7,90         | 8,68           | 0,40    | 2,58         | 2,89         | 1,8        | 11,3       | 12,7         | 99          | 3,06         | D D     |
|                  | 2,5+4,2                    | 3,10         | 5,20         | -            | -       | 1,85         | 8,30<br>8,60 | 8,93<br>10,27  | 0,40    | 2,80         | 3,07         | 1,8        | 12,3       | 13,5         | 99          | 2,96         | D       |
|                  | 2,5+5,0<br>2,5+6,0         | 2,87         | 5,73<br>6,07 | -            |         | 2,23         | 8,60         | 10,27          | 0,49    | 2,80         | 3,36<br>3,01 | 2,2        | 12,3       | 14,8<br>13,2 | 99          | 3,07<br>3,54 | В       |
|                  | 3,5+3,5                    | 4,30         | 4,30         | -            |         | 2,50         | 8,60         | 9,02           | 0,53    | 2,43         | 3,01         | 2,0        | 12,9       | 13,7         | 99          | 2,94         | D       |
|                  | 3,5+4,2                    | 3,91         | 4,69         | -            | -       | 2,13         | 8,60         | 9,02           | 0,45    | 2,92         | 3,16         | 2,0        | 12,8       | 13,9         | 99          | 2,95         | D       |
|                  | 3,5+5,0                    | 3,54         | 5,06         | -            | -       | 2,51         | 8,60         | 10,48          | 0,54    | 2,79         | 3,40         | 2,4        | 12,3       | 14,9         | 99          | 3,08         | D       |
|                  | 3,5+6,0                    | 3,17         | 5,43         | -            | -       | 2,69         | 8,60         | 10,59          | 0,55    | 2,42         | 3,00         | 2,4        | 10,6       | 13,2         | 99          | 3,55         | В       |
|                  | 4,2+4,2                    | 4,30         | 4,30         | -            | -       | 2,13         | 8,60         | 9,19           | 0,45    | 2,92         | 3,20         | 2,0        | 12,8       | 14,1         | 99          | 2,95         | D       |
|                  | 4,2+5,0                    | 3,93         | 4,67         | -            | -       | 2,51         | 8,60         | 10,49          | 0,54    | 2,79         | 3,47         | 2,4        | 12,3       | 15,2         | 99          | 3,08         | D       |
|                  | 4,2+6,0                    | 3,54         | 5,06         | -            | -       | 2,69         | 8,60         | 10,60          | 0,54    | 2,42         | 3,03         | 2,4        | 10,6       | 13,3         | 99          | 3,55         | В       |
|                  | 5,0+5,0                    | 4,30         | 4,30         | -            | -       | 2,88         | 8,60         | 10,67          | 0,63    | 2,70         | 3,38         | 2,8        | 11,9       | 14,8         | 99          | 3,19         | D       |
|                  | 5,0+6,0                    | 3,91         | 4,69         | -            | -       | 3,08         | 8,60         | 10,66          | 0,64    | 2,39         | 2,96         | 2,8        | 10,5       | 13,0         | 99          | 3,60         | В       |
|                  | 1,5+1,5+1,5                | 2,28         | 2,28         | 2,28         | -       | 1,97         | 6,83         | 9,37           | 0,44    | 1,63         | 2,38         | 1,9        | 7,2        | 10,5         | 99          | 4,19         | A       |
|                  | 1,5+1,5+2,0                | 2,15         | 2,15         | 2,87         | -       | 1,97         | 7,18         | 9,37           | 0,44    | 1,77         | 2,38         | 1,9        | 7,8        | 10,5         | 99          | 4,06         | A       |
|                  | 1,5+1,5+2,5                | 2,06         | 2,06         | 3,43         | -       | 2,06         | 7,54         | 9,96           | 0,45    | 1,89         | 2,65         | 2,0        | 8,3        | 11,6         | 99          | 3,99         | A       |
|                  | 1,5+1,5+3,5                | 1,90         | 1,90         | 4,44         | -       | 2,26         | 8,25         | 10,05          | 0,47    | 2,23         | 2,80         | 2,1        | 9,8        | 12,3         | 99          | 3,70         | A       |
|                  | 1,5+1,5+4,2                | 1,79         | 1,79         | 5,02         | -       | 2,26         | 8,60         | 10,06          | 0,47    | 2,38         | 2,79         | 2,1        | 10,5       | 12,3         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+1,5+5,0                | 1,61         | 1,61         | 5,38         | -       | 2,66         | 8,60         | 10,23          | 0,58    | 2,38         | 2,87         | 2,5        | 10,5       | 12,6         | 99          | 3,61         | A       |
| MXS68G2V1B       | 1,5+1,5+6,0                | 1,43         | 1,43         | 5,73         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,44          | 0,58    | 2,16         | 2,63         | 2,5        | 9,5        | 11,6         | 99          | 3,98         | A       |
| MV20005AID       | 1,5+2,0+2,0<br>1,5+2,0+2,5 | 2,06<br>1,97 | 2,74         | 2,74<br>3,29 |         | 1,97<br>2,06 | 7,54<br>7,89 | 10,04          | 0,44    | 1,91<br>2,03 | 2,70<br>2,69 | 1,9<br>2,0 | 8,4<br>8,9 | 11,9<br>11,8 | 99          | 3,95<br>3,89 | A<br>A  |
|                  | 1,5+2,0+3,5                | 1,84         | 2,46         | 4,30         |         | 2,26         | 8,60         | 10,05          | 0,45    | 2,38         | 2,80         | 2,1        | 10,5       | 12,3         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+2,0+4,2                | 1,68         | 2,23         | 4,69         |         | 2,26         | 8,60         | 10,06          | 0,47    | 2,38         | 2,79         | 2,1        | 10,5       | 12,3         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+2,0+5,0                | 1,52         | 2,02         | 5,06         | -       | 2,66         | 8,60         | 10,46          | 0,58    | 2,38         | 2,87         | 2,5        | 10,5       | 12,6         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+2,0+6,0                | 1,36         | 1,81         | 5,43         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,55          | 0,58    | 2,16         | 2,63         | 2,5        | 9,5        | 11,6         | 99          | 3,98         | A       |
|                  | 1,5+2,5+2,5                | 1,90         | 3,17         | 3,17         | -       | 2,16         | 8,25         | 10,15          | 0,48    | 2,21         | 2,69         | 2,1        | 9,7        | 11,8         | 99          | 3,73         | A       |
|                  | 1,5+2,5+3,5                | 1,72         | 2,87         | 4,01         | -       | 2,35         | 8,60         | 10,17          | 0,50    | 2,38         | 2,79         | 2,2        | 10,5       | 12,3         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+2,5+4,2                | 1,57         | 2,62         | 4,40         | -       | 2,36         | 8,60         | 10,17          | 0,50    | 2,38         | 2,79         | 2,2        | 10,5       | 12,3         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+2,5+5,0                | 1,43         | 2,39         | 4,78         | -       | 2,75         | 8,60         | 10,58          | 0,60    | 2,38         | 2,87         | 2,6        | 10,5       | 12,6         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+2,5+6,0                | 1,29         | 2,15         | 5,16         | -       | 2,96         | 8,60         | 10,44          | 0,61    | 2,16         | 2,62         | 2,7        | 9,5        | 11,5         | 99          | 3,98         | A       |
|                  | 1,5+3,5+3,5                | 1,52         | 3,54         | 3,54         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,18          | 0,58    | 2,38         | 2,79         | 2,5        | 10,5       | 12,3         | 99          | 3,61         | A       |
|                  | 1,5+3,5+4,2                | 1,40         | 3,27         | 3,93         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,18          | 0,58    | 2,37         | 2,78         | 2,5        | 10,4       | 12,2         | 99          | 3,63         | A       |
|                  | 1,5+3,5+5,0                | 1,29         | 3,01         | 4,30         | -       | 2,94         | 8,60         | 10,59          | 0,66    | 2,37         | 2,86         | 2,9        | 10,4       | 12,6         | 99          | 3,63         | A       |
|                  | 1,5+3,5+6,0                | 1,17         | 2,74         | 4,69         | -       | 2,97         | 8,60         | 10,46          | 0,61    | 2,15         | 2,62         | 2,7        | 9,4        | 11,5         | 99          | 4,00         | A       |
|                  | 1,5+4,2+4,2                | 1,30         | 3,65         | 3,65         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,19          | 0,58    | 2,37         | 2,78         | 2,5        | 10,4       | 12,2         | 99          | 3,63         | A       |
|                  | 1,5+4,2+5,0                | 1,21         | 3,38         | 4,02         | -       | 2,85         | 8,60         | 10,48          | 0,63    | 2,37         | 2,86         | 2,8        | 10,4       | 12,6         | 99          | 3,63         | A       |
|                  | 2,0+2,0+2,0                | 2,63<br>2,54 | 2,63<br>2,54 | 2,63<br>3,17 | -       | 1,97<br>2,06 | 7,89<br>8,25 | 10,04<br>10,12 | 0,44    | 2,05         | 2,70         | 1,9<br>2,0 | 9,0        | 11,9<br>12,0 | 99          | 3,85<br>3,78 | A       |
|                  | 2,0+2,0+2,5                | 2,54         | 2,54         | 4,02         | -       | 2,06         | 8,60         | 10,12          | 0,45    | 2,18         | 2,74<br>2,88 | 2,0        | 10,3       | 12,0         | 99          | 3,68         | A       |
|                  | 2,0+2,0+3,5                | 2,29         | 2,29         | 4,40         |         | 2,26         | 8,60         | 10,22          | 0,47    | 2,34         | 2,88         | 2,1        | 10,3       | 12,6         | 99          | 3,68         | A       |
|                  | 2,0+2,0+5,0                | 1,91         | 1,91         | 4,78         | -       | 2,66         | 8,60         | 10,40          | 0,58    | 2,34         | 2,96         | 2,5        | 10,3       | 13,0         | 99          | 3,68         | A       |
|                  | 2,0+2,0+6,0                | 1,72         | 1,72         | 5,16         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,53          | 0,58    | 2,12         | 2,67         | 2,5        | 9,3        | 11,7         | 99          | 4,06         | A       |
|                  | 2,0+2,5+2,5                | 2,46         | 3,07         | 3,07         | -       | 2,16         | 8,60         | 10,13          | 0,46    | 2,35         | 2,84         | 2,0        | 10,3       | 12,5         | 99          | 3,66         | A       |
|                  | 2,0+2,5+3,5                | 2,15         | 2,69         | 3,76         | -       | 2,35         | 8,60         | 10,22          | 0,49    | 2,34         | 2,88         | 2,2        | 10,3       | 12,6         | 99          | 3,68         | A       |
|                  | 2,0+2,5+4,2                | 1,98         | 2,47         | 4,15         | -       | 2,36         | 8,60         | 10,23          | 0,49    | 2,34         | 2,87         | 2,2        | 10,3       | 12,6         | 99          | 3,68         | Α       |
|                  | 2,0+2,5+5,0                | 1,81         | 2,26         | 4,53         | -       | 2,75         | 8,60         | 10,63          | 0,60    | 2,32         | 2,99         | 2,6        | 10,2       | 13,1         | 99          | 3,71         | Α       |
|                  | 2,0+2,5+6,0                | 1,64         | 2,05         | 4,91         | -       | 2,96         | 8,60         | 10,64          | 0,60    | 2,10         | 2,64         | 2,6        | 9,2        | 11,6         | 99          | 4,10         | Α       |
|                  | 2,0+3,5+3,5                | 1,92         | 3,34         | 3,34         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,35          | 0,55    | 2,31         | 2,93         | 2,4        | 10,1       | 12,9         | 99          | 3,72         | A       |
|                  | 2,0+3,5+4,2                | 1,77         | 3,10         | 3,72         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,35          | 0,55    | 2,31         | 2,92         | 2,4        | 10,1       | 12,8         | 99          | 3,72         | A       |
|                  | 2,0+3,5+5,0                | 1,64         | 2,87         | 4,09         | -       | 2,94         | 8,60         | 10,68          | 0,62    | 2,29         | 3,06         | 2,7        | 10,1       | 13,4         | 99          | 3,76         | A       |
|                  | 2,0+4,2+4,2                | 1,65         | 3,47         | 3,47         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,36          | 0,55    | 2,31         | 2,92         | 2,4        | 10,1       | 12,8         | 99          | 3,72         | A       |
|                  | 2,5+2,5+2,5                | 2,86         | 2,86         | 2,86         | -       | 2,26         | 8,58         | 10,24          | 0,48    | 2,35         | 2,87         | 2,1        | 10,3       | 12,6         | 99          | 3,65         | A       |
|                  | 2,5+2,5+3,5                | 2,53         | 2,53         | 3,54         | -       | 2,45         | 8,60         | 10,45          | 0,51    | 2,34         | 2,96         | 2,2        | 10,3       | 13,0         | 99          | 3,68         | A       |
|                  | 2,5+2,5+4,2                | 2,34         | 2,34         | 3,93         | -       | 2,45         | 8,60         | 10,46          | 0,51    | 2,34         | 2,96         | 2,2        | 10,3       | 13,0         | 99          | 3,68         | A       |
|                  | 2,5+2,5+5,0                | 2,15         | 2,15         | 4,30         | -       | 2,85         | 8,60         | 10,64          | 0,62    | 2,29         | 3,02         | 2,7        | 10,1       | 13,3         | 99          | 3,76         | A       |
|                  | 2,5+2,5+6,0                | 1,95         | 1,95         | 4,70         | -       | 3,06         | 8,60         | 10,65          | 0,62    | 2,08         | 2,64         | 2,7        | 9,1        | 11,6         | 99          | 4,13         | A       |
|                  | 2,5+3,5+3,5                | 2,26         | 3,17         | 3,17         | -       | 2,73         | 8,60         | 10,58          | 0,56    | 2,31         | 2,96         | 2,5        | 10,1       | 13,0         | 99          | 3,72         | A       |
|                  | 2,5+3,5+4,2                | 2,11         | 2,95         | 3,54         | -       | 2,74         | 8,60         | 10,59          | 0,56    | 2,31         | 2,95         | 2,5        | 10,1       | 13,0         | 99          | 3,72         | A       |
|                  | 2,5+3,5+5,0                | 1,95         | 2,74         | 3,91         |         | 3,13         | 8,60         | 10,65          | 0,64    | 2,29         | 2,98         | 2,8        | 10,1       | 13,1         | 99          | 3,76         | A A     |
|                  | 2,5+4,2+4,2                | 1,97         | 3,31         | 3,31         | -       | 2,74         | 8,60         | 10,59          | 0,56    | 2,31         | 2,95         | 2,5        | 10,1       | 13,0         | 99          | 3,72         | A       |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  Необходимо подсоединение более одного блока.

  Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0 кВт.

| IADVIVIII IŬ EBOV | ВНУТРЕННИЙ                 | Холо         | допроизвод   | цительность  | , кВт        | Общая пр     | оизводител   | ьность, кВт  | Потреб. | мощность     | охл., кВт    | 06         | бщий тон    | (, A         | Коэф.       | FED          | Класс     | за го     |
|-------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|
| АРУЖНЫЙ БЛОК      | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.        | Макс.        | мощности, % | EER          | энергоэф. |           |
|                   | 1,5                        | 1,50         | -            | -            | -            | 1,43         | 1,50         | 2,46         | 0,44    | 0,47         | 0,55         | 2,0        | 2,1         | 2,5          | 96          | 3,19         | В         | 235       |
|                   | 2,0                        | 2,00         | -            | -            | -            | 1,57         | 2,00         | 2,63         | 0,44    | 0,47         | 0,62         | 2,0        | 2,1         | 2,8          | 96          | 4,26         | A         | 235       |
|                   | 2,5                        | 2,50         | -            | -            | -            | 1,57         | 2,50         | 3,37         | 0,46    | 0,59         | 0,85         | 2,1        | 2,7         | 3,8          | 96          | 4,24         | A         | 295       |
|                   | 3,5                        | 3,50         | -            | -            | -            | 1,57         | 3,50         | 4,76         | 0,47    | 0,91         | 1,47         | 2,1        | 4,0         | 6,5          | 98          | 3,85         | A         | 455       |
|                   | 5,0                        | 4,20<br>5,00 | -            | -            | -            | 1,95<br>1,96 | 5,00         | 5,02         | 0,47    | 1,21         | 1,62<br>2,20 | 2,1        | 5,4         | 7,2          | 98<br>99    | 3,47<br>2,92 | A<br>C    | 605       |
|                   | 6,0                        | 6,00         | -            | -            | -            | 1,96         | 6,00         | 5,91<br>6,38 | 0,45    | 2,05         | 2,32         | 1,9        | 7,5<br>9,0  | 9,7          | 99          | 2,92         | C         | 102       |
|                   | 1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | -            | -            | 1,97         | 3,00         | 4,70         | 0,43    | 0,65         | 1,29         | 1,9        | 2,9         | 5,7          | 99          | 4,62         | A         | 325       |
|                   | 1,5+2,0                    | 1,50         | 2,00         | -            | -            | 1,97         | 3,50         | 4,86         | 0,43    | 0,80         | 1,37         | 1,9        | 3,5         | 6,0          | 99          | 4,38         | A         | 400       |
|                   | 1,5+2,5                    | 1,50         | 2,50         | -            | -            | 1,97         | 4,00         | 5,18         | 0,43    | 0,99         | 1,53         | 1,9        | 4,3         | 6,7          | 99          | 4,04         | Α         | 49        |
|                   | 1,5+3,5                    | 1,50         | 3,50         | -            | -            | 1,97         | 5,00         | 6,05         | 0,42    | 1,39         | 2,06         | 1,8        | 6,1         | 9,0          | 99          | 3,60         | A         | 69        |
|                   | 1,5+4,2                    | 1,50         | 4,20         | -            | -            | 1,97         | 5,70         | 6,26         | 0,42    | 1,79         | 2,20         | 1,8        | 7,9         | 9,7          | 99          | 3,18         | В         | 89        |
|                   | 1,5+5,0                    | 1,50         | 5,00         | -            | -            | 1,97         | 6,50         | 6,94         | 0,41    | 2,22         | 2,51         | 1,8        | 9,7         | 11,0         | 99          | 2,93         | C         | 111       |
|                   | 1,5+6,0                    | 1,36<br>2,00 | 5,44<br>2,00 | -            | -            | 1,98<br>1,97 | 6,80<br>4,00 | 7,44<br>5,02 | 0,40    | 2,26<br>1,00 | 2,65<br>1,45 | 1,8        | 9,9         | 11,6<br>6,4  | 99<br>99    | 3,01<br>4,00 | B<br>A    | 113<br>50 |
|                   | 2,0+2,0                    | 2,00         | 2,50         | -            | -            | 1,97         | 4,50         | 5,33         | 0,43    | 1,20         | 1,61         | 1,9        | 5,3         | 7,1          | 99          | 3,75         | A         | 60        |
|                   | 2,0+3,5                    | 2,00         | 3,50         | -            | -            | 1,97         | 5,50         | 6,18         | 0,42    | 1,66         | 2,15         | 1,8        | 7,3         | 9,4          | 99          | 3,31         | A         | 83        |
|                   | 2,0+4,2                    | 2,00         | 4,20         | -            | -            | 1,97         | 6,20         | 6,38         | 0,42    | 2,09         | 2,30         | 1,8        | 9,2         | 10,1         | 99          | 2,97         | С         | 104       |
|                   | 2,0+5,0                    | 1,94         | 4,86         | -            | -            | 1,97         | 6,80         | 7,12         | 0,41    | 2,41         | 2,65         | 1,8        | 10,6        | 11,6         | 99          | 2,82         | С         | 120       |
|                   | 2,0+6,0                    | 1,70         | 5,10         | -            | -            | 1,98         | 6,80         | 7,56         | 0,40    | 2,21         | 2,75         | 1,8        | 9,7         | 12,1         | 99          | 3,08         | В         | 110       |
|                   | 2,5+2,5                    | 2,50         | 2,50         | -            | -            | 1,97         | 5,00         | 5,98         | 0,45    | 1,46         | 2,00         | 2,0        | 6,4         | 8,8          | 99          | 3,42         | A         | 730       |
|                   | 2,5+3,5                    | 2,50         | 3,50         | -            | -            | 1,97         | 6,00         | 6,44         | 0,43    | 2,06         | 2,37         | 1,9        | 9,0         | 10,4         | 99          | 2,91         | С         | 103       |
|                   | 2,5+4,2                    | 2,50         | 4,20         | -            | -            | 1,97         | 6,70         | 6,81         | 0,43    | 2,54         | 2,67         | 1,9        | 11,2        | 11,7         | 99          | 2,64         | D<br>C    | 127       |
|                   | 2,5+5,0<br>2,5+6,0         | 2,27         | 4,53<br>4,80 | -            | -            | 1,97<br>1,98 | 6,80         | 7,23<br>7,56 | 0,40    | 2,41         | 2,75         | 1,8        | 10,6<br>9,7 | 12,1<br>12,1 | 99          | 2,82<br>3,08 | В         | 110       |
|                   | 3,5+3,5                    | 3,40         | 3,40         | -            | -            | 1,98         | 6,80         | 6,99         | 0,38    | 2,51         | 2,66         | 1,8        | 11,0        | 11,7         | 99          | 2,71         | D         | 12        |
|                   | 3,5+4,2                    | 3,09         | 3,71         | -            | -            | 1,97         | 6,80         | 7,10         | 0,41    | 2,51         | 2,76         | 1,8        | 11,0        | 12,1         | 99          | 2,71         | D         | 12        |
|                   | 3,5+5,0                    | 2,80         | 4,00         | -            | -            | 1,97         | 6,80         | 7,61         | 0,38    | 2,41         | 3,12         | 1,7        | 10,6        | 13,7         | 99          | 2,82         | С         | 12        |
|                   | 3,5+6,0                    | 2,51         | 4,29         | -            | -            | 2,28         | 6,80         | 7,91         | 0,43    | 2,21         | 3,06         | 1,9        | 9,7         | 13,4         | 99          | 3,08         | В         | 110       |
|                   | 4,2+4,2                    | 3,40         | 3,40         | -            | -            | 1,97         | 6,80         | 7,00         | 0,41    | 2,51         | 2,66         | 1,8        | 11,0        | 11,7         | 99          | 2,71         | D         | 12        |
|                   | 4,2+5,0                    | 3,10         | 3,70         | -            | -            | 1,97         | 6,80         | 7,62         | 0,38    | 2,41         | 3,12         | 1,7        | 10,6        | 13,7         | 99          | 2,82         | C         | 12        |
|                   | 4,2+6,0                    | 2,80         | 4,00         | -            | -            | 2,28         | 6,80         | 7,92         | 0,43    | 2,21         | 3,06         | 1,9        | 9,7         | 13,4         | 99          | 3,08         | В         | 110       |
|                   | 5,0+5,0                    | 3,40         | 3,40         | -            | -            | 2,36         | 6,80         | 8,06         | 0,47    | 2,31         | 3,35         | 2,1        | 10,1        | 14,7         | 99          | 2,94         | C<br>A    | 11        |
|                   | 5,0+6,0<br>1,5+1,5+1,5     | 3,09<br>1,50 | 3,71<br>1,50 | 1,50         | -            | 2,49<br>1,98 | 6,80<br>4,50 | 8,28<br>6,27 | 0,48    | 2,12<br>1,03 | 3,28<br>1,76 | 2,1<br>1,8 | 9,3         | 7,7          | 99<br>99    | 3,21<br>4,37 | A         | 10<br>51  |
|                   | 1,5+1,5+2,0                | 1,50         | 1,50         | 2,00         | -            | 1,98         | 5,00         | 6,43         | 0,42    | 1,21         | 1,85         | 1,8        | 5,3         | 8,1          | 99          | 4,13         | A         | 60        |
|                   | 1,5+1,5+2,5                | 1,50         | 1,50         | 2,50         | -            | 1,98         | 5,50         | 6,59         | 0,42    | 1,44         | 1,94         | 1,8        | 6,3         | 8,5          | 99          | 3,82         | A         | 72        |
|                   | 1,5+1,5+3,5                | 1,50         | 1,50         | 3,50         | -            | 1,98         | 6,50         | 6,97         | 0,41    | 1,94         | 2,16         | 1,8        | 8,5         | 9,5          | 99          | 3,35         | А         | 97        |
|                   | 1,5+1,5+4,2                | 1,42         | 1,42         | 3,97         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,19         | 0,41    | 2,12         | 2,30         | 1,8        | 9,3         | 10,1         | 99          | 3,21         | A         | 100       |
|                   | 1,5+1,5+5,0                | 1,28         | 1,28         | 4,25         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,59         | 0,39    | 2,02         | 2,49         | 1,7        | 8,9         | 10,9         | 99          | 3,37         | A         | 10:       |
|                   | 1,5+1,5+6,0                | 1,13         | 1,13         | 4,53         | -            | 2,33         | 6,80         | 7,83         | 0,44    | 1,88         | 2,44         | 1,9        | 8,3         | 10,7         | 99          | 3,62         | A         | 94        |
| 4MXS68F2V1B       | 1,5+2,0+2,0                | 1,50         | 2,00         | 2,00         | -            | 1,98         | 5,50         | 6,35         | 0,42    | 1,44         | 1,81         | 1,8        | 6,3         | 7,9          | 99          | 3,82         | A         | 72        |
|                   | 1,5+2,0+2,5                | 1,50         | 2,00         | 2,50         | -            | 1,98         | 6,00         | 6,74         | 0,42    | 1,68         | 2,03         | 1,8        | 7,4         | 8,9          | 99          | 3,57         | A         | 84        |
|                   | 1,5+2,0+3,5                | 1,46<br>1,32 | 1,94<br>1,77 | 3,40<br>3,71 | -            | 1,98<br>1,98 | 6,80         | 7,11<br>7,32 | 0,41    | 2,12         | 2,26         | 1,8        | 9,3         | 9,9          | 99<br>99    | 3,21<br>3,21 | A         | 100       |
|                   | 1,5+2,0+4,2<br>1,5+2,0+5,0 | 1,20         | 1,60         | 4,00         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,72         | 0,39    | 2,02         | 2,59         | 1,7        | 8,9         | 11,4         | 99          | 3,37         | A         | 10        |
|                   | 1,5+2,0+6,0                | 1,07         | 1,43         | 4,29         | -            | 2,33         | 6,80         | 7,97         | 0,44    | 1,88         | 2,54         | 1,9        | 8,3         | 11,2         | 99          | 3,62         | A         | 94        |
|                   | 1,5+2,5+2,5                | 1,50         | 2,50         | 2,50         | -            | 1,98         | 6,50         | 6,96         | 0,41    | 1,94         | 2,16         | 1,8        | 8,5         | 9,5          | 99          | 3,35         | A         | 97        |
|                   | 1,5+2,5+3,5                | 1,36         | 2,27         | 3,17         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,45         | 0,39    | 2,12         | 2,50         | 1,7        | 9,3         | 11,0         | 99          | 3,21         | А         | 10        |
|                   | 1,5+2,5+4,2                | 1,24         | 2,07         | 3,48         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,66         | 0,39    | 2,12         | 2,64         | 1,7        | 9,3         | 11,6         | 99          | 3,21         | Α         | 100       |
|                   | 1,5+2,5+5,0                | 1,13         | 1,89         | 3,78         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,79         | 0,39    | 2,02         | 2,64         | 1,7        | 8,9         | 11,6         | 99          | 3,37         | A         | 10:       |
|                   | 1,5+2,5+6,0                | 1,02         | 1,70         | 4,08         | -            | 2,33         | 6,80         | 8,25         | 0,45    | 1,88         | 2,74         | 2,0        | 8,3         | 12,0         | 99          | 3,62         | A         | 94        |
|                   | 1,5+3,5+3,5                | 1,20         | 2,80         | 2,80         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,78         | 0,40    | 2,12         | 2,75         | 1,8        | 9,3         | 12,1         | 99          | 3,21         | A         | 100       |
|                   | 1,5+3,5+4,2                | 1,11         | 2,59         | 3,10         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,97         | 0,40    | 2,12         | 2,90         | 1,8        | 9,3         | 12,7         | 99          | 3,21         | A         | 10        |
|                   | 1,5+3,5+5,0<br>1,5+3,5+6,0 | 1,02<br>0,93 | 2,38         | 3,40<br>3,71 | <del>-</del> | 1,98<br>2,33 | 6,80         | 8,29<br>8,39 | 0,36    | 1,88         | 3,06<br>2,84 | 1,6<br>2,0 | 8,9         | 13,4<br>12,5 | 99          | 3,37         | A         | 94        |
|                   | 1,5+4,2+4,2                | 1,03         | 2,88         | 2,88         | -            | 1,98         | 6,80         | 8,10         | 0,40    | 2,12         | 3,01         | 1,8        | 9,3         | 13,2         | 99          | 3,21         | A         | 10        |
|                   | 1,5+4,2+5,0                | 0,95         | 2,67         | 3,18         | -            | 1,98         | 6,80         | 8,36         | 0,36    | 2,02         | 3,11         | 1,6        | 8,9         | 13,7         | 99          | 3,37         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,0+2,0                | 2,00         | 2,00         | 2,00         | -            | 1,98         | 6,00         | 6,51         | 0,42    | 1,64         | 1,89         | 1,8        | 7,2         | 8,3          | 99          | 3,66         | A         | 82        |
|                   | 2,0+2,0+2,5                | 2,00         | 2,00         | 2,50         | -            | 1,98         | 6,50         | 6,89         | 0,42    | 1,89         | 2,12         | 1,8        | 8,3         | 9,3          | 99          | 3,44         | A         | 94        |
|                   | 2,0+2,0+3,5                | 1,81         | 1,81         | 3,18         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,25         | 0,41    | 2,07         | 2,35         | 1,8        | 9,1         | 10,3         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,0+4,2                | 1,66         | 1,66         | 3,48         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,46         | 0,41    | 2,07         | 2,50         | 1,8        | 9,1         | 11,0         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,0+5,0                | 1,51         | 1,51         | 3,78         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,85         | 0,39    | 2,02         | 2,69         | 1,7        | 8,9         | 11,8         | 99          | 3,37         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,0+6,0                | 1,36         | 1,36         | 4,08         | -            | 2,33         | 6,80         | 8,11         | 0,44    | 1,83         | 2,64         | 1,9        | 8,0         | 11,6         | 99          | 3,72         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,5+2,5                | 1,94<br>1,70 | 2,43         | 2,43         | -            | 1,98<br>1,98 | 6,80         | 7,10<br>7,59 | 0,41    | 2,07         | 2,26         | 1,8        | 9,1         | 9,9          | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,5+4,2                | 1,56         | 1,95         | 3,29         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,78         | 0,39    | 2,07         | 2,75         | 1,7        | 9,1         | 12,1         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,5+5,0                | 1,43         | 1,79         | 3,58         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,92         | 0,39    | 2,02         | 2,74         | 1,7        | 8,9         | 12,0         | 99          | 3,37         | A         | 10        |
|                   | 2,0+2,5+6,0                | 1,30         | 1,62         | 3,88         | -            | 2,33         | 6,80         | 8,38         | 0,45    | 1,83         | 2,84         | 2,0        | 8,0         | 12,5         | 99          | 3,72         | A         | 9         |
|                   | 2,0+3,5+3,5                | 1,52         | 2,64         | 2,64         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,91         | 0,40    | 2,07         | 2,85         | 1,8        | 9,1         | 12,5         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,0+3,5+4,2                | 1,40         | 2,45         | 2,94         | -            | 1,98         | 6,80         | 8,09         | 0,40    | 2,07         | 3,01         | 1,8        | 9,1         | 13,2         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,0+3,5+5,0                | 1,30         | 2,27         | 3,23         | -            | 2,30         | 6,80         | 8,41         | 0,44    | 2,02         | 3,17         | 1,9        | 8,9         | 13,9         | 99          | 3,37         | A         | 10        |
|                   | 2,0+4,2+4,2                | 1,30         | 2,75         | 2,75         | -            | 1,98         | 6,80         | 8,21         | 0,40    | 2,07         | 3,11         | 1,8        | 9,1         | 13,7         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,5+2,5+2,5                | 2,26         | 2,26         | 2,26         | -            | 1,98         | 6,78         | 7,38         | 0,41    | 2,07         | 2,45         | 1,8        | 9,1         | 10,8         | 99          | 3,28         | A         | 10        |
|                   | 2,5+2,5+3,5                | 2,00         | 2,00         | 2,80         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,78         | 0,39    | 2,07         | 2,75         | 1,7        | 9,1         | 12,1         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,5+2,5+4,2                | 1,85         | 1,85         | 3,10         | -            | 1,98         | 6,80         | 7,96         | 0,39    | 2,07         | 2,90         | 1,7        | 9,1         | 12,7         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 2,5+2,5+5,0                | 1,70         | 1,70         | 3,40         | -            | 2,30         | 6,80         | 8,28         | 0,44    | 2,02         | 3,06         | 1,9        | 8,9         | 13,4         | 99          | 3,37         | A         | 10        |
|                   | 2,5+2,5+6,0                | 1,55         | 2 51         | 3,70         | -            | 2,44         | 6,80         | 8,57         | 0,44    | 1,83         | 3,00         | 1,9        | 8,0         | 13,2         | 99          | 3,72         | A         | 91        |
|                   | 2,5+3,5+3,5<br>2,5+3,5+4,2 | 1,78<br>1,67 | 2,51         | 2,51         | -            | 2,29         | 6,80         | 8,14<br>8,26 | 0,44    | 2,07         | 3,06         | 1,9        | 9,1         | 13,4<br>13,9 | 99<br>99    | 3,29         | A         | 103       |
|                   | 2,5+3,5+4,2                | 1,55         | 2,33         | 3,09         | -            | 2,29         | 6,80         | 8,57         | 0,44    | 1,98         | 3,17         | 2,0        | 8,7         | 14,6         | 99          | 3,43         | A         | 99        |
|                   | 2,5+4,2+4,2                | 1,56         | 2,62         | 2,62         | -            | 2,29         | 6,80         | 8,32         | 0,44    | 2,07         | 3,22         | 1,9        | 9,1         | 14,1         | 99          | 3,29         | A         | 10        |
|                   | 3,5+3,5+3,5                | 2,26         | 2,26         | 2,26         | -            | 2,40         | 6,78         | 8,42         | 0,43    | 2,07         | 3,33         | 1,9        | 9,1         | 14,6         | 99          | 3,28         | A         | 10        |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теллопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6,0 кВт

|                | ВНУТРЕННИЙ      | Холо    | допроизвод | ительность | , кВт   | Общая про | изводител | ьность, кВт | Потреб. | мощность | охл., кВт | 06   | щий тон | ι, A  | Коэф.          |      | Класс     | за год, |
|----------------|-----------------|---------|------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------|----------|-----------|------|---------|-------|----------------|------|-----------|---------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК  | БЛОК            | Комн. А | Комн. В    | Комн. С    | Комн. D | Мин.      | Ном.      | Макс.       | Мин.    | Ном.     | Макс.     | Мин. | Ном.    | Макс. | мощности,<br>% | EER  | энергоэф. |         |
|                | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,50    | 1,50       | 1,50       | 1,50    | 1,99      | 6,00      | 6,95        | 0,41    | 1,42     | 1,83      | 1,8  | 6,2     | 8,0   | 96             | 4,23 | Α         | 710     |
|                | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,50    | 1,50       | 1,50       | 2,00    | 1,99      | 6,50      | 7,13        | 0,41    | 1,62     | 1,91      | 1,8  | 7,1     | 8,4   | 96             | 4,01 | A         | 810     |
|                | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,46    | 1,46       | 1,46       | 2,43    | 1,99      | 6,80      | 7,30        | 0,39    | 1,73     | 2,00      | 1,7  | 7,6     | 8,8   | 96             | 3,93 | Α         | 865     |
|                | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,28    | 1,28       | 1,28       | 2,98    | 1,99      | 6,80      | 7,72        | 0,40    | 1,71     | 2,24      | 1,8  | 7,5     | 9,8   | 98             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,17    | 1,17       | 1,17       | 3,28    | 1,99      | 6,80      | 7,88        | 0,40    | 1,71     | 2,33      | 1,8  | 7,5     | 10,2  | 98             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,07    | 1,07       | 1,07       | 3,58    | 2,47      | 6,80      | 8,31        | 0,46    | 1,71     | 2,61      | 2,0  | 7,5     | 11,5  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 0,97    | 0,97       | 0,97       | 3,89    | 2,50      | 6,80      | 8,22        | 0,43    | 1,57     | 2,34      | 1,9  | 6,9     | 10,3  | 99             | 4,33 | A         | 785     |
|                | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,46    | 1,46       | 1,94       | 1,94    | 1,99      | 6,80      | 7,30        | 0,41    | 1,75     | 2,00      | 1,8  | 7,7     | 8,8   | 99             | 3,89 | Α         | 875     |
|                | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,36    | 1,36       | 1,81       | 2,27    | 1,99      | 6,80      | 7,47        | 0,39    | 1,73     | 2,10      | 1,7  | 7,6     | 9,2   | 99             | 3,93 | Α         | 865     |
|                | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,20    | 1,20       | 1,60       | 2,80    | 1,99      | 6,80      | 7,87        | 0,40    | 1,71     | 2,33      | 1,8  | 7,5     | 10,2  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,11    | 1,11       | 1,48       | 3,10    | 1,99      | 6,80      | 8,03        | 0,40    | 1,71     | 2,43      | 1,8  | 7,5     | 10,7  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,02    | 1,02       | 1,36       | 3,40    | 2,47      | 6,80      | 8,46        | 0,46    | 1,71     | 2,71      | 2,0  | 7,5     | 11,9  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 0,93    | 0,93       | 1,24       | 3,71    | 2,50      | 6,80      | 8,39        | 0,43    | 1,57     | 2,45      | 1,9  | 6,9     | 10,8  | 99             | 4,33 | A         | 785     |
|                | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,28    | 1,28       | 2,13       | 2,13    | 1,99      | 6,80      | 7,55        | 0,39    | 1,73     | 2,14      | 1,7  | 7,6     | 9,4   | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,13    | 1,13       | 1,89       | 2,64    | 2,34      | 6,80      | 7,95        | 0,50    | 1,71     | 2,38      | 2,2  | 7,5     | 10,5  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,05    | 1,05       | 1,75       | 2,94    | 2,34      | 6,80      | 8,11        | 0,50    | 1,71     | 2,48      | 2,2  | 7,5     | 10,9  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 0,97    | 0,97       | 1,62       | 3,24    | 2,47      | 6,80      | 8,53        | 0,46    | 1,71     | 2,76      | 2,0  | 7,5     | 12,1  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,02    | 1,02       | 2,38       | 2,38    | 2,34      | 6,80      | 8,40        | 0,50    | 1,71     | 2,68      | 2,2  | 7,5     | 11,8  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 0,95    | 0,95       | 2,22       | 2,67    | 2,46      | 6,80      | 8,48        | 0,54    | 1,71     | 2,74      | 2,4  | 7,5     | 12,0  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,36    | 1,81       | 1,81       | 1,81    | 1,99      | 6,80      | 7,46        | 0,41    | 1,75     | 2,10      | 1,8  | 7,7     | 9,2   | 99             | 3,89 | A         | 875     |
|                | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,28    | 1,70       | 1,70       | 2,13    | 1,99      | 6,80      | 7,63        | 0,39    | 1,73     | 2,19      | 1,7  | 7,6     | 9,6   | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,13    | 1,51       | 1,51       | 2,64    | 2,34      | 6,80      | 8,02        | 0,50    | 1,71     | 2,43      | 2,2  | 7,5     | 10,7  | 99             | 3,98 | Α         | 855     |
| 4MXS68F2V1B    | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,05    | 1,40       | 1,40       | 2,94    | 2,34      | 6,80      | 8,18        | 0,50    | 1,71     | 2,53      | 2,2  | 7,5     | 11,1  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
| 4.1.1.000.2122 | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 0,97    | 1,30       | 1,30       | 3,24    | 2,47      | 6,80      | 8,60        | 0,46    | 1,71     | 2,82      | 2,0  | 7,5     | 12,4  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,20    | 1,60       | 2,00       | 2,00    | 1,99      | 6,80      | 7,71        | 0,39    | 1,73     | 2,24      | 1,7  | 7,6     | 9,8   | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,07    | 1,43       | 1,79       | 2,51    | 2,34      | 6,80      | 8,10        | 0,50    | 1,71     | 2,48      | 2,2  | 7,5     | 10,9  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,00    | 1,33       | 1,67       | 2,80    | 2,34      | 6,80      | 8,26        | 0,50    | 1,71     | 2,58      | 2,2  | 7,5     | 11,3  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 0,93    | 1,24       | 1,55       | 3,09    | 2,47      | 6,80      | 8,68        | 0,46    | 1,71     | 2,87      | 2,0  | 7,5     | 12,6  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 0,97    | 1,30       | 2,27       | 2,27    | 2,00      | 6,80      | 8,47        | 0,40    | 1,71     | 2,74      | 1,8  | 7,5     | 12,0  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,13    | 1,89       | 1,89       | 1,89    | 1,99      | 6,80      | 8,02        | 0,36    | 1,71     | 2,43      | 1,6  | 7,5     | 10,7  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,02    | 1,70       | 1,70       | 2,38    | 2,34      | 6,80      | 8,32        | 0,43    | 1,70     | 2,63      | 1,9  | 7,5     | 11,6  | 99             | 4,00 | A         | 850     |
|                | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 0,95    | 1,59       | 1,59       | 2,67    | 2,34      | 6,80      | 8,33        | 0,45    | 1,73     | 2,63      | 2,0  | 7,6     | 11,6  | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 0,93    | 1,55       | 2,16       | 2,16    | 2,34      | 6,80      | 8,54        | 0,43    | 1,70     | 2,79      | 1,9  | 7,5     | 12,3  | 99             | 4,00 | A         | 850     |
|                | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,70    | 1,70       | 1,70       | 1,70    | 1,99      | 6,80      | 7,63        | 0,41    | 1,75     | 2,19      | 1,8  | 7,7     | 9,6   | 99             | 3,89 | A         | 875     |
|                | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,60    | 1,60       | 1,60       | 2,00    | 1,99      | 6,80      | 7,79        | 0,39    | 1,73     | 2,29      | 1,7  | 7,6     | 10,1  | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,43    | 1,43       | 1,43       | 2,51    | 1,99      | 6,80      | 8,17        | 0,40    | 1,71     | 2,53      | 1,8  | 7,5     | 11,1  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,33    | 1,33       | 1,33       | 2,81    | 1,99      | 6,80      | 8,32        | 0,40    | 1,71     | 2,63      | 1,8  | 7,5     | 11,6  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,24    | 1,24       | 1,24       | 3,08    | 2,47      | 6,80      | 8,74        | 0,46    | 1,67     | 2,93      | 2,0  | 7,3     | 12,9  | 99             | 4,07 | A         | 835     |
|                | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,51    | 1,51       | 1,89       | 1,89    | 1,99      | 6,80      | 7,94        | 0,40    | 1,75     | 2,38      | 1,8  | 7,7     | 10,5  | 99             | 3,89 | A         | 875     |
|                | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,36    | 1,36       | 1,70       | 2,38    | 2,34      | 6,80      | 8,32        | 0,45    | 1,73     | 2,63      | 2,0  | 7,6     | 11,6  | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,27    | 1,27       | 1,59       | 2,67    | 2,34      | 6,80      | 8,47        | 0,45    | 1,73     | 2,74      | 2,0  | 7,6     | 12,0  | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,24    | 1,24       | 2,16       | 2,16    | 2,46      | 6,80      | 8,61        | 0,45    | 1,71     | 2,84      | 2,0  | 7,5     | 12,5  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,43    | 1,79       | 1,79       | 1,79    | 1,99      | 6,80      | 8,17        | 0,40    | 1,75     | 2,53      | 1,8  | 7,7     | 11,1  | 99             | 3,89 | A         | 875     |
|                | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,30    | 1,62       | 1,62       | 2,26    | 2,34      | 6,80      | 8,46        | 0,45    | 1,73     | 2,74      | 2,0  | 7,6     | 12,0  | 99             | 3,93 | A         | 865     |
|                | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,70    | 1,70       | 1,70       | 1,70    | 2,34      | 6,80      | 8,39        | 0,46    | 1,71     | 2,68      | 2,0  | 7,5     | 11,8  | 99             | 3,98 | A         | 855     |
|                | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,55    | 1,55       | 1,55       | 2,15    | 2,46      | 6,80      | 8,73        | 0,46    | 1,70     | 2,95      | 2,0  | 7,5     | 13,0  | 99             | 4,00 | Α         | 850     |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0 кВт.

| <b>АРУЖНЫЙ БЛОК</b> | ВНУТРЕННИЙ                 | Тепл         | опроизводі   | ительность   | , кВт   | Общая п      | роизводит    | ельность, кВт       | Потреб. | мощность     | нагр., кВт   | 0          | бщий ток     | , A          | Коэф.       | СОР          | Клас   |
|---------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------|
| аружный блок        | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D | Мин.         | Ном.         | Макс.               | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности, % | LUP          | энерго |
|                     | 1,5                        | 2,30         | -            | -            | -       | 1,51         | 2,30         | 3,34                | 0,44    | 0,65         | 0,99         | 2,0        | 2,9          | 4,4          | 98          | 3,54         | В      |
|                     | 2,0                        | 2,72         | -            | -            | -       | 1,51         | 2,72         | 3,93                | 0,44    | 0,74         | 1,27         | 2,0        | 3,3          | 5,6          | 98          | 3,68         | A      |
|                     | 2,5                        | 3,40         | -            | -            | -       | 1,47         | 3,40         | 4,13                | 0,43    | 1,03         | 1,37         | 1,9        | 4,6          | 6,1          | 98          | 3,30         | C      |
|                     | 3,5                        | 4,30         | -            | -            | -       | 1,48         | 4,30         | 4,52                | 0,41    | 1,42         | 1,61         | 1,8        | 6,2          | 7,1          | 99          | 3,03         | D D    |
|                     | 5,0                        | 4,50<br>5,60 | -            | -            | -       | 1,48<br>1,65 | 4,50<br>5,60 | <u>4,71</u><br>5,76 | 0,41    | 1,51<br>2,13 | 1,72<br>2,26 | 1,8        | 6,6<br>9,4   | 7,6<br>9,9   | 99          | 2,98         | E      |
|                     | 6,0                        | 7,90         | -            | -            | -       | 1,92         | 7,90         | 8,57                | 0,41    | 2,65         | 2,92         | 1,8        | 11,6         | 12,8         | 99          | 2,98         | D      |
|                     | 1,5+1,5                    | 2,62         | 2,62         | -            | -       | 1,62         | 5,24         | 7,10                | 0,38    | 1,32         | 1,99         | 1,7        | 5,8          | 8,7          | 99          | 3,97         | A      |
|                     | 1,5+2,0                    | 2,43         | 3,23         | -            | -       | 1,62         | 5,66         | 7,46                | 0,38    | 1,50         | 2,16         | 1,7        | 6,6          | 9,5          | 99          | 3,77         | Α      |
|                     | 1,5+2,5                    | 2,28         | 3,80         | -            | -       | 1,62         | 6,08         | 7,64                | 0,38    | 1,70         | 2,24         | 1,7        | 7,5          | 9,8          | 99          | 3,58         | В      |
|                     | 1,5+3,5                    | 2,08         | 4,84         | -            | -       | 1,76         | 6,92         | 8,17                | 0,39    | 2,09         | 2,55         | 1,7        | 9,2          | 11,2         | 99          | 3,31         | C      |
|                     | 1,5+4,2                    | 1,98         | 5,53         | -            | -       | 1,76         | 7,51         | 8,51                | 0,39    | 2,38         | 2,79         | 1,7        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,16         | D      |
|                     | 1,5+5,0                    | 1,89         | 6,29<br>6,88 | -            | -       | 2,14         | 8,18         | 9,98                | 0,48    | 2,58         | 3,16         | 2,1        | 11,3         | 13,9         | 99          | 3,17         | D<br>B |
|                     | 1,5+6,0<br>2,0+2,0         | 1,72<br>3,25 | 3,25         | -            | -       | 2,41<br>1,62 | 8,60<br>6,50 | 10,17<br>7,64       | 0,51    | 2,51<br>1,87 | 2,90         | 2,2<br>1,7 | 11,0<br>8,2  | 12,7<br>9,9  | 99          | 3,43<br>3,48 | В      |
|                     | 2,0+2,5                    | 3,04         | 3,81         | -            | -       | 1,62         | 6,85         | 7,81                | 0,38    | 2,05         | 2,33         | 1,7        | 9,0          | 10,2         | 99          | 3,34         | C      |
|                     | 2,0+3,5                    | 2,71         | 4,74         | -            | -       | 1,76         | 7,45         | 8,34                | 0,39    | 2,34         | 2,64         | 1,7        | 10,3         | 11,6         | 99          | 3,18         | D      |
|                     | 2,0+4,2                    | 2,58         | 5,42         | -            | -       | 1,76         | 8,00         | 8,68                | 0,39    | 2,64         | 2,89         | 1,7        | 11,6         | 12,7         | 99          | 3,03         | D      |
|                     | 2,0+5,0                    | 2,46         | 6,14         | -            | -       | 2,14         | 8,60         | 10,15               | 0,48    | 2,80         | 3,26         | 2,1        | 12,3         | 14,3         | 99          | 3,07         | D      |
|                     | 2,0+6,0                    | 2,15         | 6,45         | -            | -       | 2,41         | 8,60         | 10,34               | 0,51    | 2,43         | 2,98         | 2,2        | 10,7         | 13,1         | 99          | 3,54         | В      |
|                     | 2,5+2,5                    | 3,60         | 3,60         | -            | -       | 1,62         | 7,20         | 8,16                | 0,38    | 2,24         | 2,56         | 1,7        | 9,8          | 11,2         | 99          | 3,21         | C      |
|                     | 2,5+3,5                    | 3,29         | 4,61         | -            | -       | 1,85         | 7,90         | 8,68                | 0,40    | 2,58         | 2,89         | 1,8        | 11,3         | 12,7         | 99          | 3,06         | D      |
|                     | 2,5+4,2<br>2,5+5,0         | 3,10<br>2,87 | 5,20<br>5,73 | -            | -       | 1,85<br>2,23 | 8,30<br>8,60 | 8,93<br>10,27       | 0,40    | 2,80         | 3,07<br>3,36 | 1,8<br>2,2 | 12,3<br>12,3 | 13,5<br>14,8 | 99          | 2,96<br>3,07 | D<br>D |
|                     | 2,5+5,0                    | 2,53         | 6,07         | -            | -       | 2,50         | 8,60         | 10,27               | 0,49    | 2,43         | 3,30         | 2,2        | 10,7         | 13,2         | 99          | 3,54         | В      |
|                     | 3,5+3,5                    | 4,30         | 4,30         | -            | -       | 2,13         | 8,60         | 9,02                | 0,45    | 2,93         | 3,11         | 2,0        | 12,9         | 13,7         | 99          | 2,94         | D      |
|                     | 3,5+4,2                    | 3,91         | 4,69         | -            | -       | 2,13         | 8,60         | 9,11                | 0,45    | 2,92         | 3,16         | 2,0        | 12,8         | 13,9         | 99          | 2,95         | D      |
|                     | 3,5+5,0                    | 3,54         | 5,06         | -            | -       | 2,51         | 8,60         | 10,48               | 0,54    | 2,79         | 3,40         | 2,4        | 12,3         | 14,9         | 99          | 3,08         | D      |
|                     | 3,5+6,0                    | 3,17         | 5,43         | -            | -       | 2,69         | 8,60         | 10,59               | 0,55    | 2,42         | 3,00         | 2,4        | 10,6         | 13,2         | 99          | 3,55         | В      |
|                     | 4,2+4,2                    | 4,30         | 4,30         | -            | -       | 2,13         | 8,60         | 9,19                | 0,45    | 2,92         | 3,20         | 2,0        | 12,8         | 14,1         | 99          | 2,95         | D      |
|                     | 4,2+5,0                    | 3,93         | 4,67         | -            | -       | 2,51         | 8,60         | 10,49               | 0,54    | 2,79         | 3,47         | 2,4        | 12,3         | 15,2         | 99          | 3,08         | D      |
|                     | 4,2+6,0<br>5,0+5,0         | 3,54<br>4,30 | 5,06         | -            | -       | 2,69<br>2,88 | 8,60<br>8,60 | 10,60               | 0,54    | 2,42         | 3,03         | 2,4        | 10,6<br>11,9 | 13,3<br>14,8 | 99          | 3,55<br>3,19 | B<br>D |
|                     | 5,0+5,0                    | 3,91         | 4,30<br>4,69 | -            | -       | 3,08         | 8,60         | 10,66               | 0,64    | 2,39         | 2,96         | 2,8        | 10,5         | 13,0         | 99          | 3,60         | В      |
|                     | 1,5+1,5+1,5                | 2,17         | 2,17         | 2,17         | -       | 1,97         | 6,50         | 9,54                | 0,44    | 1,50         | 2,46         | 1,9        | 6,6          | 10,8         | 99          | 4,33         | A      |
|                     | 1,5+1,5+2,0                | 2,08         | 2,08         | 2,77         | -       | 1,97         | 6,92         | 9,71                | 0,44    | 1,67         | 2,54         | 1,9        | 7,3          | 11,2         | 99          | 4,14         | A      |
|                     | 1,5+1,5+2,5                | 2,00         | 2,00         | 3,34         | -       | 2,06         | 7,34         | 9,79                | 0,45    | 1,82         | 2,58         | 2,0        | 8,0          | 11,3         | 99          | 4,03         | A      |
|                     | 1,5+1,5+3,5                | 1,89         | 1,89         | 4,40         | -       | 2,26         | 8,18         | 9,89                | 0,47    | 2,19         | 2,71         | 2,1        | 9,6          | 11,9         | 99          | 3,74         | A      |
|                     | 1,5+1,5+4,2                | 1,79         | 1,79         | 5,02         | -       | 2,26         | 8,60         | 9,89                | 0,47    | 2,38         | 2,71         | 2,1        | 10,5         | 11,9         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+1,5+5,0                | 1,61         | 1,61         | 5,38         | -       | 2,66         | 8,60         | 10,06               | 0,58    | 2,38         | 2,79         | 2,5        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,61         | A      |
| MXS68F2V1B          | 1,5+1,5+6,0                | 1,43<br>2,00 | 1,43         | 5,73         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,18               | 0,58    | 2,16         | 2,51         | 2,5        | 9,5          | 11,0         | 99          | 3,98         | A      |
| MAJOOFZVIB          | 1,5+2,0+2,0<br>1,5+2,0+2,5 | 1,94         | 2,67<br>2,59 | 2,67<br>3,23 | -       | 1,97<br>2,06 | 7,34<br>7,76 | 9,87<br>9,96        | 0,44    | 1,84<br>2,00 | 2,65         | 1,9<br>2,0 | 8,1<br>8,8   | 11,5<br>11,6 | 99          | 3,99<br>3,88 | A      |
|                     | 1,5+2,0+3,5                | 1,84         | 2,46         | 4,30         | -       | 2,26         | 8,60         | 10,05               | 0,47    | 2,38         | 2,80         | 2,1        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+2,0+4,2                | 1,68         | 2,23         | 4,69         | -       | 2,26         | 8,60         | 10,06               | 0,47    | 2,38         | 2,79         | 2,1        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+2,0+5,0                | 1,52         | 2,02         | 5,06         | -       | 2,66         | 8,60         | 10,46               | 0,58    | 2,38         | 2,87         | 2,5        | 10,5         | 12,6         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+2,0+6,0                | 1,36         | 1,81         | 5,43         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,47               | 0,58    | 2,16         | 2,59         | 2,5        | 9,5          | 11,4         | 99          | 3,98         | A      |
|                     | 1,5+2,5+2,5                | 1,89         | 3,15         | 3,15         | -       | 2,16         | 8,18         | 10,07               | 0,48    | 2,18         | 2,65         | 2,1        | 9,6          | 11,6         | 99          | 3,75         | A      |
|                     | 1,5+2,5+3,5                | 1,72         | 2,87         | 4,01         | -       | 2,35         | 8,60         | 10,17               | 0,50    | 2,38         | 2,79         | 2,2        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+2,5+4,2                | 1,57         | 2,62         | 4,40         | -       | 2,36         | 8,60         | 10,17               | 0,50    | 2,38         | 2,79         | 2,2        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+2,5+5,0<br>1,5+2,5+6,0 | 1,43         | 2,39         | 4,78<br>5,16 | -       | 2,75<br>2,96 | 8,60<br>8,60 | 10,58<br>10,36      | 0,60    | 2,38         | 2,87         | 2,6<br>2,7 | 10,5<br>9,5  | 12,6<br>11,4 | 99          | 3,61<br>3,98 | A      |
|                     | 1,5+3,5+3,5                | 1,52         | 3,54         | 3,54         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,18               | 0,51    | 2,38         | 2,79         | 2,7        | 10,5         | 12,3         | 99          | 3,61         | A      |
|                     | 1,5+3,5+4,2                | 1,40         | 3,27         | 3,93         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,18               | 0,58    | 2,37         | 2,78         | 2,5        | 10,4         | 12,2         | 99          | 3,63         | A      |
|                     | 1,5+3,5+5,0                | 1,29         | 3,01         | 4,30         | -       | 2,94         | 8,60         | 10,51               | 0,66    | 2,37         | 2,82         | 2,9        | 10,4         | 12,4         | 99          | 3,63         | A      |
|                     | 1,5+3,5+6,0                | 1,17         | 2,74         | 4,69         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,37               | 0,58    | 2,15         | 2,58         | 2,5        | 9,4          | 11,3         | 99          | 4,00         | A      |
|                     | 1,5+4,2+4,2                | 1,30         | 3,65         | 3,65         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,27               | 0,58    | 2,37         | 2,82         | 2,5        | 10,4         | 12,4         | 99          | 3,63         | A      |
|                     | 1,5+4,2+5,0                | 1,21         | 3,38         | 4,02         | -       | 2,94         | 8,60         | 10,57               | 0,66    | 2,37         | 2,90         | 2,9        | 10,4         | 12,7         | 99          | 3,63         | A      |
|                     | 2,0+2,0+2,0                | 2,63         | 2,63<br>2,54 | 2,63<br>3,17 | -       | 1,97<br>2,06 | 7,89<br>8,25 | 10,04<br>10,12      | 0,44    | 2,05         | 2,70         | 1,9<br>2,0 | 9,0          | 11,9<br>12,0 | 99          | 3,85<br>3,78 | A      |
|                     | 2,0+2,0+2,5                | 2,54         | 2,54         | 4,02         | -       | 2,26         | 8,60         | 10,12               | 0,45    | 2,34         | 2,74         | 2,0        | 10,3         | 12,6         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,0+2,0+3,5                | 2,29         | 2,29         | 4,40         | -       | 2,26         | 8,60         | 10,22               | 0,47    | 2,34         | 2,88         | 2,1        | 10,3         | 12,6         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,0+2,0+5,0                | 1,91         | 1,91         | 4,78         | -       | 2,66         | 8,60         | 10,40               | 0,58    | 2,34         | 2,96         | 2,5        | 10,3         | 13,0         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,0+2,0+6,0                | 1,72         | 1,72         | 5,16         | -       | 2,87         | 8,60         | 10,53               | 0,58    | 2,12         | 2,67         | 2,5        | 9,3          | 11,7         | 99          | 4,06         | A      |
|                     | 2,0+2,5+2,5                | 2,46         | 3,07         | 3,07         | -       | 2,16         | 8,60         | 10,13               | 0,46    | 2,35         | 2,84         | 2,0        | 10,3         | 12,5         | 99          | 3,66         | A      |
|                     | 2,0+2,5+3,5                | 2,15         | 2,69         | 3,76         | -       | 2,35         | 8,60         | 10,22               | 0,49    | 2,34         | 2,88         | 2,2        | 10,3         | 12,6         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,0+2,5+4,2                | 1,98         | 2,47         | 4,15         | -       | 2,36         | 8,60         | 10,23               | 0,49    | 2,34         | 2,87         | 2,2        | 10,3         | 12,6         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,0+2,5+5,0                | 1,81         | 2,26         | 4,53         | -       | 2,75         | 8,60<br>8,60 | 10,63               | 0,60    | 2,32         | 2,99         | 2,6        | 10,2         | 13,1         | 99          | 3,71         | A      |
|                     | 2,0+2,5+6,0                | 1,64<br>1,92 | 2,05<br>3,34 | 4,91<br>3,34 | -       | 2,96<br>2,64 | 8,60         | 10,64<br>10,35      | 0,60    | 2,10         | 2,64         | 2,6        | 9,2          | 11,6<br>12,9 | 99          | 4,10<br>3,72 | A      |
|                     | 2,0+3,5+3,5                | 1,77         | 3,34         | 3,72         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,35               | 0,55    | 2,31         | 2,93         | 2,4        | 10,1         | 12,8         | 99          | 3,72         | A      |
|                     | 2,0+3,5+5,0                | 1,64         | 2,87         | 4,09         | -       | 2,94         | 8,60         | 10,68               | 0,62    | 2,29         | 3,06         | 2,7        | 10,1         | 13,4         | 99          | 3,76         | A      |
|                     | 2,0+4,2+4,2                | 1,65         | 3,47         | 3,47         | -       | 2,64         | 8,60         | 10,36               | 0,55    | 2,31         | 2,92         | 2,4        | 10,1         | 12,8         | 99          | 3,72         | A      |
|                     | 2,5+2,5+2,5                | 2,86         | 2,86         | 2,86         | -       | 2,26         | 8,58         | 10,24               | 0,48    | 2,35         | 2,87         | 2,1        | 10,3         | 12,6         | 99          | 3,65         | A      |
|                     | 2,5+2,5+3,5                | 2,53         | 2,53         | 3,54         | -       | 2,45         | 8,60         | 10,45               | 0,51    | 2,34         | 2,96         | 2,2        | 10,3         | 13,0         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,5+2,5+4,2                | 2,34         | 2,34         | 3,93         | -       | 2,45         | 8,60         | 10,46               | 0,51    | 2,34         | 2,96         | 2,2        | 10,3         | 13,0         | 99          | 3,68         | A      |
|                     | 2,5+2,5+5,0                | 2,15         | 2,15         | 4,30         | -       | 2,85         | 8,60         | 10,64               | 0,62    | 2,29         | 3,02         | 2,7        | 10,1         | 13,3         | 99          | 3,76         | A      |
|                     | 2,5+2,5+6,0                | 1,95         | 1,95         | 4,70         | -       | 3,06         | 8,60         | 10,65               | 0,62    | 2,08         | 2,64         | 2,7        | 9,1          | 11,6         | 99          | 4,13         | A      |
|                     | 2,5+3,5+3,5                | 2,26         | 3,17         | 3,17         | -       | 2,73         | 8,60         | 10,58               | 0,56    | 2,31         | 2,96         | 2,5        | 10,1         | 13,0         | 99          | 3,72         | A      |
|                     | 2,5+3,5+4,2                | 2,11         | 2,95         | 3,54         | -       | 2,74         | 8,60         | 10,59               | 0,56    | 2,31         | 2,95         | 2,5        | 10,1         | 13,0         | 99          | 3,72         | A      |
|                     | 2,5+3,5+5,0<br>2,5+4,2+4,2 | 1,95         | 2,74         | 3,91         | -       | 3,13         | 8,60         | 10,65               | 0,64    | 2,29         | 2,98         | 2,8        | 10,1         | 13,1         | 99          | 3,76         | A      |
|                     |                            | 1,97         | 3,31         | 3,31         | -       | 2,74         | 8,60         | 10,59               | 0,56    | 2,31         | 2,95         | 2,5        | 10,1         | 13,0         | 99          | 3,72         | A      |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  Необходимо подсоединение более одного блока.

  Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0 кВт.

|               | ВНУТРЕННИЙ      | Тепл         | опроизвод    | ительность | , кВт        | Общая пр     | роизводит    | ельность, кВт  | Потреб. | мощность     | нагр., кВт | 0          | бщий ток, | , A          | Коэф.       | con          | Класс    |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|-------------|--------------|----------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | БЛОК            | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С    | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.         | Макс.      | Мин.       | Ном.      | Макс.        | мощности, % | СОР          | энергоэф |
|               | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,94         | 1,94         | 1,94       | 1,94         | 2,42         | 7,76         | 9,68           | 0,52    | 1,62         | 2,30       | 2,3        | 7,1       | 10,1         | 99          | 4,79         | А        |
|               | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,89         | 1,89         | 1,89       | 2,52         | 2,42         | 8,18         | 9,86           | 0,52    | 1,78         | 2,38       | 2,3        | 7,8       | 10,5         | 99          | 4,60         | A        |
|               | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,84         | 1,84         | 1,84       | 3,07         | 2,52         | 8,60         | 9,96           | 0,53    | 1,94         | 2,34       | 2,3        | 8,5       | 10,3         | 99          | 4,43         | Α        |
|               | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,61         | 1,61         | 1,61       | 3,76         | 2,72         | 8,60         | 10,06          | 0,57    | 1,94         | 2,40       | 2,5        | 8,5       | 10,5         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,48         | 1,48         | 1,48       | 4,15         | 2,73         | 8,60         | 10,06          | 0,56    | 1,93         | 2,39       | 2,5        | 8,5       | 10,5         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,36         | 1,36         | 1,36       | 4,53         | 3,04         | 8,60         | 10,12          | 0,63    | 1,89         | 2,31       | 2,8        | 8,3       | 10,1         | 99          | 4,55         | A        |
|               | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,23         | 1,23         | 1,23       | 4,91         | 2,98         | 8,60         | 10,46          | 0,48    | 1,66         | 2,15       | 2,1        | 7,3       | 9,4          | 99          | 5,18         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,84         | 1,84         | 2,46       | 2,46         | 2,42         | 8,60         | 10,04          | 0,52    | 1,94         | 2,46       | 2,3        | 8,5       | 10,8         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,72         | 1,72         | 2,29       | 2,87         | 2,52         | 8,60         | 10,13          | 0,53    | 1,94         | 2,42       | 2,3        | 8,5       | 10,6         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,52         | 1,52         | 2,02       | 3,54         | 2,72         | 8,60         | 10,23          | 0,57    | 1,94         | 2,47       | 2,5        | 8,5       | 10,8         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,40         | 1,40         | 1,87       | 3,93         | 2,73         | 8,60         | 10,24          | 0,56    | 1,93         | 2,47       | 2,5        | 8,5       | 10,8         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,29         | 1,29         | 1,72       | 4,30         | 3,04         | 8,60         | 10,30          | 0,63    | 1,89         | 2,39       | 2,8        | 8,3       | 10,5         | 99          | 4,55         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,17         | 1,17         | 1,56       | 4,69         | 2,98         | 8,60         | 10,64          | 0,48    | 1,66         | 2,22       | 2,1        | 7,3       | 9,7          | 99          | 5,18         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,61         | 1,61         | 2,69       | 2,69         | 2,62         | 8,60         | 10,14          | 0,55    | 1,94         | 2,42       | 8,5        | 2,4       | 10,6         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,43         | 1,43         | 2,39       | 3,34         | 2,92         | 8,60         | 10,24          | 0,63    | 1,94         | 2,47       | 8,5        | 2,8       | 10,8         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,33         | 1,33         | 2,22       | 3,72         | 2,92         | 8,60         | 10,24          | 0,62    | 1,93         | 2,47       | 8,5        | 2,7       | 10,8         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,23         | 1,23         | 2,05       | 4,10         | 3,04         | 8,60         | 10,48          | 0,63    | 1,89         | 2,46       | 8,3        | 2,8       | 10,8         | 99          | 4,55         | A        |
|               | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,29         | 1,29         | 3,01       | 3,01         | 3,12         | 8,60         | 10,34          | 0,68    | 1,93         | 2,50       | 8,5        | 3,0       | 11,0         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,21         | 1,21         | 2,81       | 3,38         | 2,93         | 8,60         | 10,43          | 0,62    | 1,89         | 2,54       | 8,3        | 2,7       | 11,2         | 99          | 4,55         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,72         | 2,29         | 2,29       | 2,29         | 2,42         | 8,60         | 10,22          | 0,52    | 1,94         | 2,54       | 8,5        | 2,3       | 11,2         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,61         | 2,15         | 2,15       | 2,69         | 2,52         | 8,60         | 10,31          | 0,53    | 1,94         | 2,49       | 8,5        | 2,3       | 10,9         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,43         | 1,91         | 1,91       | 3,34         | 2,72         | 8,60         | 10,41          | 0,57    | 1,94         | 2,55       | 8,5        | 2,5       | 11,2         | 99          | 4,43         | A        |
| 4MXS68F2V1B   | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,33         | 1,77         | 1,77       | 3,72         | 2,73         | 8,60         | 10,42          | 0,56    | 1,93         | 2,55       | 8,5        | 2,5       | 11,2         | 99          | 4,46         | A        |
| 4             | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,23         | 1,64         | 1,64       | 4,10         | 3,04         | 8,60         | 10,48          | 0,63    | 1,89         | 2,46       | 8,3        | 2,8       | 10,8         | 99          | 4,55         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,52         | 2,02         | 2,53       | 2,53         | 2,62         | 8,60         | 10,31          | 0,55    | 1,94         | 2,49       | 8,5        | 2,4       | 10,9         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,36         | 1,81         | 2,26       | 3,17         | 2,92         | 8,60         | 10,41          | 0,63    | 1,94         | 2,55       | 8,5        | 2,8       | 11,2         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,26         | 1,69         | 2,11       | 3,54         | 2,92         | 8,60         | 10,42          | 0,62    | 1,93         | 2,55       | 8,5        | 2,7       | 11,2         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,17         | 1,56         | 1,95       | 3,91         | 3,04         | 8,60         | 10,66          | 0,63    | 1,89         | 2,54       | 8,3        | 2,8       | 11,2         | 99          | 4,55         | A        |
|               | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,23         | 1,64         | 2,87       | 2,87         | 3,12         | 8,60         | 10,51          | 0,68    | 1,93         | 2,58       | 8,5        | 3,0       | 11,3         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,43         | 2,39         | 2,39       | 2,39         | 2,72         | 8,60         | 10,32          | 0,58    | 1,94         | 2,49       | 8,5        | 2,5       | 10,9         | 99          | 4,43         | A        |
|               | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,29         | 2,15         | 2,15       | 3,01         | 3,02         | 8,60         | 10,50          | 0,66    | 1,93         | 2,59       | 8,5        | 2,9       | 11,4         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,21         | 2,01         | 2,01       | 3,38         | 2,92         | 8,60         | 10,59          | 0,62    | 1,93         | 2,62       | 8,5        | 2,7       | 11,5         | 99          | 4,46         | A        |
|               | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,17         | 1,95         | 2,74       | 2,74         | 3,12         | 8,60         | 10,60          | 0,68    | 1,90         | 2,62       | 8,3        | 3,0       | 11,5         | 99          | 4,53         | A        |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,15         | 2,15         | 2,15       | 2,15         | 2,42         | 8,60         | 10,39          | 0,52    | 1,91         | 2,61       | 8,4        | 2,3       | 11,5         | 99          | 4,50         | A        |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 2,02         | 2,02         | 2,02       | 2,54         | 2,52         | 8,60         | 10,48          | 0,53    | 1,91         | 2,57       | 8,4        | 2,3       | 11,3         | 99          | 4,50         | A        |
|               | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,81         | 1,81         | 1,81       | 3,17<br>3,54 | 2,72         | 8,60<br>8.60 | 10,58          | 0,57    | 1,90         | 2,63       | 8,3<br>8,3 | 2,5       | 11,6<br>11.6 | 99          | 4,53         | A        |
|               | 2,0+2,0+2,0+4,2 |              |              |            |              | 2,73         |              | 10,59          |         |              |            |            | 2,5       |              | 99          | 4,53         |          |
|               | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,56         | 1,56         | 1,56       | 3,92<br>2,39 | 3,04<br>2,62 | 8,60<br>8.60 | 10,65          | 0,63    | 1,86         | 2,54       | 8,2<br>8,4 | 2,8       | 11,2<br>11,3 | 99          | 4,62<br>4,50 | A        |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,91         | 1,91         | 2,39       |              |              | 8,60         | 10,49          | 0,60    | 1,91         | 2,57       |            | 2,4       | 11,3         |             |              | A        |
|               | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,72<br>1,61 | 1,/2         | 2,15       | 3,01         | 2,92         | 8,60         | 10,59<br>10,59 | 0,60    | 1,90         | 2,63       | 8,3<br>8,3 | 2,6       | 11,6         | 99          | 4,53<br>4,53 | A        |
|               |                 |              |              |            |              |              | 8,60         |                | 0,65    |              | 2,66       | 8,3        |           |              |             |              | A        |
|               | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,56<br>1,82 | 1,56<br>2,26 | 2,74       | 2,74         | 3,12<br>2,72 | 8,60         | 10,69<br>10,49 | 0,65    | 1,90<br>1,91 | 2,57       | 8,4        | 2,9       | 11,7<br>11,3 | 99          | 4,53<br>4,50 | A        |
|               | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,82         | 2,26         | 2,26       | 2,26         | 3,02         | 8,60         | 10,49          | 0,63    | 1,91         | 2,57       | 8,3        | 2,5       | 11,3         | 99          | 4,50         | A        |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,15         | 2,05         | 2,05       | 2,00         | 2,82         | 8,60         | 10,68          | 0,63    | 1,90         | 2,59       | 8,4        | 2,5       | 11,7         | 99          | 4,53         | A        |
|               |                 |              |              | 1,95       | 2,15         | 3,12         | 8,60         | 10,68          | 0,64    | 1,91         | 2,59       | 8,3        | 2,5       | 11,4         | 99          | 4,50         | A        |
|               | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,95         | 1,95         | 1,95       | 2,/5         | 3,12         | 0,00         | 10,00          | 0,04    | 1,00         | 2,50       | 0,3        | 2,0       | 11,3         | 99          | 4,5/         | А        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

Необходимо подсоединение более одного блока.

Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0 кВт.

| IA DV///// 10 == * · · | ВНУТРЕННИЙ                 | Холо         | допроизвод   | ительность   | , кВт   | Общая про    | оизводител   | ьность, кВт  | Потреб.      | мощность     | охл., кВт    | 06   | бщий тон     | κ, A         | Коэф.       |              | Класс     | за го      |
|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ІАРУЖНЫЙ БЛОК          | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин. | Ном.         | Макс.        | мощности, % | EER          | энергоэф. |            |
|                        | 1,5                        | 1,50         | -            | -            | -       | 1,42         | 1,50         | 2,35         | 0,43         | 0,48         | 0,74         | 1,9  | 2,1          | 3,3          | 98          | 3,13         | В         | 240        |
|                        | 2,0                        | 2,00         | -            | -            | -       | 1,43         | 2,00         | 2,99         | 0,43         | 0,61         | 1,10         | 1,9  | 2,7          | 4,9          | 98          | 3,28         | A         | 30         |
|                        | 2,5                        | 2,50         | -            | -            | -       | 1,45         | 2,50         | 3,52         | 0,47         | 0,78         | 1,33         | 2,1  | 3,5          | 5,9          | 98          | 3,21         | A         | 39         |
|                        | 3,5<br>4,2                 | 3,50<br>4,20 | -            | -            | -       | 1,49<br>1,99 | 3,50<br>4,20 | 4,80<br>5,17 | 0,47         | 1,19<br>1,52 | 1,82         | 2,1  | 5,3<br>6,7   | 8,1<br>8,5   | 98<br>98    | 2,94         | C<br>D    | 59:<br>76: |
|                        | 5,0                        | 5,00         | -            |              | -       | 2,07         | 5,00         | 5,70         | 0,55         | 1,82         | 2,08         | 2,2  | 8,1          | 9,2          | 98          | 2,75         | D         | 91         |
|                        | 6,0                        | 6,00         | -            | -            | -       | 2,17         | 6,00         | 6,60         | 0,50         | 1,99         | 2,38         | 2,2  | 8,8          | 10,6         | 98          | 3,02         | В         | 99         |
|                        | 7,1                        | 7,10         | -            | -            | -       | 2,28         | 7,10         | 7,37         | 0,50         | 2,69         | 2,88         | 2,2  | 11,9         | 12,8         | 98          | 2,64         | D         | 134        |
|                        | 1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | -            | -       | 1,89         | 3,00         | 4,03         | 0,46         | 0,83         | 1,09         | 2,0  | 3,7          | 4,8          | 98          | 3,61         | Α         | 41         |
|                        | 1,5+2,0                    | 1,50         | 2,00         | -            | -       | 1,91         | 3,50         | 4,51         | 0,50         | 1,00         | 1,28         | 2,2  | 4,4          | 5,7          | 98          | 3,50         | Α         | 50         |
|                        | 1,5+2,5                    | 1,50         | 2,50         | -            | -       | 1,97         | 4,00         | 4,97         | 0,46         | 1,14         | 1,38         | 2,0  | 5,1          | 6,1          | 98          | 3,51         | A         | 57         |
|                        | 1,5+3,5                    | 1,50         | 3,50         | -            | -       | 2,07         | 5,00         | 5,83         | 0,46         | 1,52         | 1,82         | 2,0  | 6,7          | 8,1          | 98          | 3,29         | A         | 76         |
|                        | 1,5+4,2<br>1,5+5,0         | 1,50<br>1,50 | 4,20<br>5,00 | -            | -       | 2,14         | 5,70<br>6,50 | 6,38         | 0,50<br>0,51 | 1,88<br>2,22 | 2,10<br>2,51 | 2,2  | 8,3<br>9,8   | 9,3          | 98<br>98    | 3,03<br>2,93 | B<br>C    | 9/         |
|                        | 1,5+6,0                    | 1,44         | 5,75         |              | -       | 2,34         | 7,19         | 7,59         | 0,55         | 2,42         | 2,67         | 2,4  | 10,7         | 11,8         | 98          | 2,97         | C         | 12         |
|                        | 1,5+7,1                    | 1,30         | 6,15         | -            | -       | 2,49         | 7,45         | 8,19         | 0,59         | 2,61         | 3,08         | 2,6  | 11,6         | 13,7         | 98          | 2,85         | C         | 13         |
|                        | 2,0+2,0                    | 2,00         | 2,00         | -            | -       | 1,97         | 4,00         | 5,30         | 0,50         | 1,23         | 1,67         | 2,2  | 5,5          | 7,4          | 98          | 3,25         | Α         | 6:         |
|                        | 2,0+2,5                    | 2,00         | 2,50         | -            | -       | 2,02         | 4,50         | 5,73         | 0,50         | 1,38         | 1,77         | 2,2  | 6,1          | 7,9          | 98          | 3,26         | Α         | 69         |
|                        | 2,0+3,5                    | 2,00         | 3,50         | -            | -       | 2,12         | 5,50         | 6,31         | 0,50         | 1,77         | 2,44         | 2,2  | 7,9          | 10,8         | 98          | 3,11         | В         | 88         |
|                        | 2,0+4,2                    | 2,00         | 4,20         | -            | -       | 2,19         | 6,20         | 6,77         | 0,50         | 2,21         | 2,56         | 2,2  | 9,8          | 11,4         | 98          | 2,81         | C         | 11         |
|                        | 2,0+5,0                    | 2,00         | 5,00         | -            | -       | 2,27         | 7,00         | 7,30         | 0,51         | 2,51         | 2,76         | 2,3  | 11,1         | 12,2         | 98          | 2,79         | D         | 12         |
|                        | 2,0+6,0<br>2,0+7,1         | 1,83<br>1,66 | 5,48<br>5,90 | -            | -       | 2,41<br>2,56 | 7,31<br>7,56 | 7,90<br>8,45 | 0,55         | 2,48         | 2,87<br>3,29 | 2,4  | 11,0<br>11,8 | 12,7<br>14,6 | 98<br>98    | 2,95         | C         | 12         |
|                        | 2,0+7,1                    | 2,50         | 2,50         | -            | -       | 2,50         | 5,00         | 6,12         | 0,59         | 1,47         | 2,44         | 2,0  | 6,5          | 10,8         | 98          | 3,40         | A         | 7.         |
|                        | 2,5+3,5                    | 2,50         | 3,50         | -            | -       | 2,17         | 6,00         | 6,60         | 0,50         | 1,99         | 2,38         | 2,2  | 8,8          | 10,6         | 98          | 3,02         | В         | 9          |
|                        | 2,5+4,2                    | 2,50         | 4,20         | -            | -       | 2,24         | 6,70         | 7,11         | 0,50         | 2,44         | 2,63         | 2,2  | 10,8         | 11,7         | 98          | 2,75         | D         | 12         |
|                        | 2,5+5,0                    | 2,40         | 4,79         | -            | -       | 2,34         | 7,19         | 7,59         | 0,54         | 2,64         | 2,96         | 2,4  | 11,7         | 13,1         | 98          | 2,72         | D         | 13         |
|                        | 2,5+6,0                    | 2,18         | 5,24         | -            | -       | 2,48         | 7,42         | 8,16         | 0,59         | 2,60         | 3,07         | 2,6  | 11,5         | 13,6         | 98          | 2,85         | С         | 13         |
|                        | 2,5+7,1                    | 2,00         | 5,68         | -            | -       | 2,63         | 7,68         | 8,66         | 0,59         | 2,74         | 3,43         | 2,6  | 12,2         | 15,2         | 98          | 2,80         | C         | 13         |
|                        | 3,5+3,5                    | 3,50         | 3,50         | -            | -       | 2,27         | 7,00         | 7,30         | 0,50         | 2,63         | 2,88         | 2,2  | 11,7         | 12,8         | 98          | 2,66         | D         | 13         |
|                        | 3,5+4,2<br>3,5+5,0         | 3,29<br>3,06 | 3,95<br>4,36 | -            | -       | 2,37<br>2,48 | 7,24<br>7,42 | 7,73<br>8,16 | 0,54<br>0,58 | 2,82         | 3,08         | 2,4  | 12,5<br>12,6 | 13,7<br>15,0 | 98<br>98    | 2,57         | E<br>D    | 1/         |
|                        | 3,5+6,0                    | 2,82         | 4,83         |              | -       | 2,40         | 7,42         | 8,62         | 0,59         | 2,74         | 4,11         | 2,6  | 12,2         | 18,2         | 98          | 2,79         | D         | 13         |
|                        | 3,5+7,1                    | 2,61         | 5,30         | -            | -       | 2,77         | 7,91         | 8,31         | 0,63         | 2,87         | 3,15         | 2,8  | 12,7         | 14,0         | 98          | 2,76         | D         | 14         |
|                        | 4,2+4,2                    | 3,70         | 3,70         | -            | -       | 2,46         | 7,40         | 8,11         | 0,58         | 2,88         | 3,42         | 2,6  | 12,8         | 15,2         | 98          | 2,57         | E         | 14         |
|                        | 4,2+5,0                    | 3,46         | 4,12         | -            | -       | 2,57         | 7,58         | 8,48         | 0,58         | 2,96         | 3,59         | 2,6  | 13,1         | 15,9         | 98          | 2,56         | E         | 14         |
|                        | 4,2+6,0                    | 3,22         | 4,60         | -            | -       | 2,71         | 7,82         | 8,89         | 0,63         | 2,80         | 3,66         | 2,8  | 12,4         | 16,2         | 98          | 2,79         | D         | 14         |
|                        | 4,2+7,1                    | 2,97         | 5,03         | -            | -       | 2,86         | 8,00         | 9,16         | 0,67         | 2,94         | 3,82         | 3,0  | 13,0         | 16,9         | 98          | 2,72         | D         | 14         |
|                        | 5,0+5,0                    | 3,88         | 3,88         | -            | -       | 2,68         | 7,76         | 8,66         | 0,62         | 2,98         | 3,62         | 2,8  | 13,2         | 16,1         | 98          | 2,60         | D<br>D    | 1/         |
|                        | 5,0+6,0<br>5,0+7,1         | 3,64<br>3,31 | 4,36<br>4,69 | -            | -       | 2,82         | 8,00<br>8,00 | 9,14         | 0,67<br>0,67 | 2,88         | 3,69<br>3,85 | 3,0  | 12,8<br>12,5 | 16,4<br>17,1 | 98<br>98    | 2,78         | C         | 14         |
| 4MXS80E7V3B            | 6,0+6,0                    | 4,00         | 4,00         | -            | -       | 2,96         | 8,00         | 9,39         | 0,67         | 2,65         | 3,60         | 3,0  | 11,8         | 16,0         | 98          | 3,02         | В         | 13         |
| 4                      | 6,0+7,1                    | 3,66         | 4,34         | -            | -       | 3,11         | 8,00         | 9,55         | 0,71         | 2,58         | 3,76         | 3,1  | 11,4         | 16,7         | 98          | 3,10         | В         | 12         |
|                        | 7,1+7,1                    | 4,00         | 4,00         | -            | -       | 3,26         | 8,00         | 9,60         | 0,75         | 2,51         | 3,77         | 3,3  | 11,1         | 16,7         | 98          | 3,19         | В         | 12         |
|                        | 1,5+1,5+1,5                | 1,50         | 1,50         | 1,50         | -       | 2,02         | 4,50         | 5,41         | 0,48         | 1,14         | 1,47         | 2,1  | 5,1          | 6,5          | 98          | 3,95         | A         | 5          |
|                        | 1,5+1,5+2,0                | 1,50         | 1,50         | 2,00         | -       | 2,07         | 5,00         | 5,83         | 0,52         | 1,28         | 1,67         | 2,3  | 5,7          | 7,4          | 98          | 3,91         | A         | 6          |
|                        | 1,5+1,5+2,5                | 1,50         | 1,50         | 2,50         | -       | 2,12         | 5,50         | 6,23         | 0,52         | 1,52         | 1,89         | 2,3  | 6,7          | 8,4          | 98          | 3,62         | A         | 7          |
|                        | 1,5+1,5+3,5                | 1,50         | 1,50         | 3,50         | -       | 2,22         | 6,50         | 6,95         | 0,52         | 2,00         | 2,29         | 2,3  | 8,9          | 10,2         | 98          | 3,25         | A<br>B    | 10         |
|                        | 1,5+1,5+4,2<br>1,5+1,5+5,0 | 1,48<br>1,37 | 1,48<br>1,37 | 4,15<br>4,57 | -       | 2,30<br>2,41 | 7,12<br>7,31 | 7,41         | 0,52<br>0,56 | 2,35         | 2,54<br>2,75 | 2,3  | 10,4         | 11,3<br>12,2 | 98<br>98    | 3,03         | В         | 11         |
|                        | 1,5+1,5+6,0                | 1,26         | 1,26         | 5,03         | -       | 2,55         | 7,54         | 8,38         | 0,60         | 2,32         | 2,85         | 2,7  | 10,3         | 12,6         | 98          | 3,25         | A         | 11         |
|                        | 1,5+1,5+7,1                | 1,16         | 1,16         | 5,48         | -       | 2,70         | 7,79         | 8,84         | 0,64         | 2,45         | 3,14         | 2,8  | 10,9         | 13,9         | 98          | 3,18         | В         | 12         |
|                        | 1,5+2,0+2,0                | 1,50         | 2,00         | 2,00         | -       | 2,12         | 5,50         | 6,23         | 0,52         | 1,52         | 1,89         | 2,3  | 6,7          | 8,4          | 98          | 3,62         | Α         | 76         |
|                        | 1,5+2,0+2,5                | 1,50         | 2,00         | 2,50         | -       | 2,17         | 6,00         | 6,60         | 0,52         | 1,73         | 2,06         | 2,3  | 7,7          | 9,1          | 98          | 3,47         | Α         | 8          |
|                        | 1,5+2,0+3,5                | 1,50         | 2,00         | 3,50         | -       | 2,27         | 7,00         | 7,28         | 0,52         | 2,29         | 2,48         | 2,3  | 10,2         | 11,0         | 98          | 3,06         | В         | 1          |
|                        | 1,5+2,0+4,2                | 1,41         | 1,88         | 3,95         | -       | 2,37         | 7,24         | 7,71         | 0,55         | 2,42         | 2,74         | 2,4  | 10,7         | 12,2         | 98          | 2,99         | С         | 12         |
|                        | 1,5+2,0+5,0                | 1,31<br>1,21 | 1,75         | 4,36         | -       | 2,48         | 7,42         | 8,14<br>8,60 | 0,59         | 2,49         | 2,95<br>3,00 | 2,6  | 11,0<br>10,6 | 13,1         | 98          | 2,98         | C<br>A    | 12         |
|                        | 1,5+2,0+6,0<br>1,5+2,0+7,1 | 1,12         | 1,61         | 4,83<br>5,30 | -       | 2,61<br>2,77 | 7,65<br>7,91 | 9,01         | 0,64         | 2,38         | 3,00         | 2,7  | 10,6         | 13,3<br>14,6 | 98<br>98    | 3,21         | В         | 1          |
|                        | 1,5+2,5+2,5                | 1,50         | 2,50         | 2,50         | -       | 2,22         | 6,50         | 6,95         | 0,52         | 2,00         | 2,29         | 2,3  | 8,9          | 10,2         | 98          | 3,25         | A         | 10         |
|                        | 1,5+2,5+3,5                | 1,44         | 2,40         | 3,36         | -       | 2,34         | 7,19         | 7,59         | 0,55         | 2,42         | 2,67         | 2,4  | 10,7         | 11,8         | 98          | 2,97         | C         | 1          |
|                        | 1,5+2,5+4,2                | 1,34         | 2,24         | 3,76         | -       | 2,44         | 7,35         | 7,99         | 0,55         | 2,54         | 2,94         | 2,4  | 11,3         | 13,0         | 98          | 2,89         | С         | 12         |
|                        | 1,5+2,5+5,0                | 1,26         | 2,09         | 4,19         | -       | 2,55         | 7,54         | 8,38         | 0,59         | 2,55         | 3,10         | 2,6  | 11,3         | 13,8         | 98          | 2,96         | С         | 1          |
|                        | 1,5+2,5+6,0                | 1,17         | 1,94         | 4,66         | -       | 2,68         | 7,77         | 8,80         | 0,60         | 2,45         | 3,14         | 2,7  | 10,9         | 13,9         | 98          | 3,17         | В         | 1          |
|                        | 1,5+2,5+7,1                | 1,08         | 1,80         | 5,12         | -       | 2,83         | 8,00         | 9,16         | 0,64         | 2,58         | 3,37         | 2,8  | 11,4         | 15,0         | 98          | 3,10         | В         | 12         |
|                        | 1,5+3,5+3,5                | 1,31         | 3,06         | 3,06         | -       | 2,48         | 7,42         | 8,14         | 0,59         | 2,54         | 3,08         | 2,6  | 11,3         | 13,7         | 98<br>98    | 2,92         | C         | 1          |
|                        | 1,5+3,5+4,2<br>1,5+3,5+5,0 | 1,24         | 2,88         | 3,46<br>3,89 | -       | 2,57<br>2,68 | 7,58         | 8,47<br>8,80 | 0,59         | 2,67         | 3,29<br>3,46 | 2,6  | 11,8<br>11,9 | 14,6<br>15,4 | 98          | 2,84         | C         | 1          |
|                        | 1,5+3,5+6,0                | 1,17         | 2,72         | 4,36         | -       | 2,82         | 8,00         | 9,13         | 0,64         | 2,58         | 3,37         | 2,8  | 11,4         | 15,4         | 98          | 3,10         | В         | 12         |
|                        | 1,5+3,5+7,1                | 0,99         | 2,31         | 4,69         | -       | 2,97         | 8,00         | 9,39         | 0,67         | 2,51         | 3,61         | 3,0  | 11,1         | 16,0         | 98          | 3,19         | В         | 1          |
|                        | 1,5+4,2+4,2                | 1,17         | 3,29         | 3,29         | -       | 2,67         | 7,75         | 8,76         | 0,63         | 2,67         | 3,51         | 2,8  | 11,8         | 15,6         | 98          | 2,90         | С         | 1          |
|                        | 1,5+4,2+5,0                | 1,11         | 3,11         | 3,71         | -       | 2,78         | 7,93         | 9,04         | 0,63         | 2,68         | 3,61         | 2,8  | 11,9         | 16,0         | 98          | 2,96         | С         | 13         |
|                        | 1,5+4,2+6,0                | 1,03         | 2,87         | 4,10         | -       | 2,92         | 8,00         | 9,30         | 0,67         | 2,51         | 3,53         | 3,0  | 11,1         | 15,7         | 98          | 3,19         | В         | 1          |
|                        | 1,5+4,2+7,1                | 0,94         | 2,63         | 4,44         | -       | 3,07         | 8,00         | 9,50         | 0,71         | 2,52         | 3,69         | 3,1  | 11,2         | 16,4         | 98          | 3,17         | В         | 12         |
|                        | 1,5+5,0+5,0                | 1,04         | 3,48         | 3,48         | -       | 2,89         | 8,00         | 9,26         | 0,67         | 2,76         | 3,72         | 3,0  | 12,2         | 16,5         | 98          | 2,90         | C         | 1          |
|                        | 1,5+5,0+6,0                | 0,96         | 3,20         | 3,84         | -       | 3,03         | 8,00         | 9,45         | 0,68         | 2,46         | 3,55         | 3,0  | 10,9         | 15,7         | 98          | 3,25         | Α         | 12         |
|                        | 1,5+5,0+7,1                | 0,88         | 2,94         | 4,18<br>3.56 | -       | 3,18<br>3,16 | 8,00         | 9,57         | 0,71         | 2,39         | 3,63         | 3,1  | 10,6         | 16,1         | 98<br>98    | 3,35         | A<br>A    | 1:         |
|                        | 1,5+6,0+6,0<br>2,0+2,0+2,0 | 2.00         | 3,56         | 3,56         | -       | 2,17         | 6,00         | 9,56<br>6,63 | 0,72         |              | 3,29         | 3,2  | 7 7          | 14,6         |             | 3,51         | A         | 1:         |
|                        | 2,0+2,0+2,0<br>2,0+2,0+2,5 | 2,00         | 2,00         | 2,00         | -       | 2,1/         | 6,50         | 6,95         | 0,52         | 1,73<br>2,00 | 2,12         | 2,3  | 7,7<br>8,9   | 9,4          | 98<br>98    | 3,47         | A         | 10         |
|                        | 2,0+2,0+2,5                | 1,92         | 1,92         | 3,36         | -       | 2,34         | 7,19         | 7,61         | 0,52         | 2,42         | 2,29         | 2,4  | 10,7         | 11,8         | 98          | 2,97         | C         | 12         |
|                        | 2,0+2,0+4,2                | 1,79         | 1,79         | 3,76         | -       | 2,44         | 7,35         | 8,01         | 0,55         | 2,54         | 2,87         | 2,4  | 11,3         | 12,7         | 98          | 2,89         | C         | 12         |
|                        | 2,0+2,0+5,0                | 1,68         | 1,68         | 4,19         | -       | 2,55         | 7,54         | 8,40         | 0,59         | 2,55         | 3,17         | 2,6  | 11,3         | 14,1         | 98          | 2,96         | C         | 1          |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

|              | ВНУТРЕННИЙ                         | Холод        | цопроизвод   | ительност    | , кВт        | Общая про    | оизводител   | ьность, кВт  | Потреб.      | мощность     | охл., кВт    | 06           | щий тон    | (, A         | Коэф.       |              | Класс     | за го |
|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------|
| АРУЖНЫЙ БЛОК | БЛОК                               | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.         | Ном.       | Макс.        | мощности, % | EER          | энергоэф. |       |
|              | 2,0+2,0+6,0                        | 1,55         | 1,55         | 4,66         | -            | 2,68         | 7,77         | 8,82         | 2,45         | 0,60         | 3,14         | 10,9         | 2,7        | 13,9         | 98          | 3,17         | В         | 122   |
|              | 2,0+2,0+7,1                        | 1,44         | 1,44         | 5,12         | -            | 2,83         | 8,00         | 9,18         | 2,58         | 0,64         | 3,45         | 11,4         | 2,8        | 15,3         | 98          | 3,10         | В         | 129   |
|              | 2,0+2,5+2,5                        | 2,00         | 2,50         | 2,50         | -            | 2,27         | 7,00         | 7,30         | 2,29         | 0,52         | 2,48         | 10,2         | 2,3        | 11,0         | 98          | 3,06         | В         | 114   |
|              | 2,0+2,5+3,5                        | 1,83         | 2,28         | 3,20         | -            | 2,41         | 7,31         | 7,90         | 2,48         | 0,55         | 2,87         | 11,0         | 2,4        | 12,7         | 98          | 2,95         | С         | 124   |
|              | 2,0+2,5+4,2                        | 1,72         | 2,15         | 3,61         | -            | 2,50         | 7,47         | 8,26         | 2,61         | 0,59         | 3,01         | 11,6         | 2,6        | 13,4         | 98          | 2,86         | C         | 130   |
|              | 2,0+2,5+5,0<br>2,0+2,5+6,0         | 1,61<br>1,50 | 2,01<br>1,88 | 4,03<br>4,50 | -            | 2,61<br>2,75 | 7,65<br>7,88 | 8,62<br>8,99 | 2,62         | 0,59         | 3,31         | 11,6<br>11,1 | 2,6        | 14,7<br>14,6 | 98<br>98    | 2,92<br>3,14 | В         | 131   |
|              | 2,0+2,5+7,1                        | 1,38         | 1,72         | 4,90         | -            | 2,90         | 8,00         | 9,30         | 2,58         | 0,67         | 3,53         | 11,4         | 3,0        | 15,7         | 98          | 3,10         | В         | 129   |
|              | 2,0+3,5+3,5                        | 1,68         | 2,93         | 2,93         | -            | 2,55         | 7,54         | 8,40         | 2,67         | 0,59         | 3,22         | 11,8         | 2,6        | 14,3         | 98          | 2,82         | C         | 133   |
|              | 2,0+3,5+4,2                        | 1,59         | 2,78         | 3,33         | -            | 2,64         | 7,70         | 8,70         | 2,74         | 0,63         | 3,37         | 12,2         | 2,8        | 15,0         | 98          | 2,81         | С         | 137   |
|              | 2,0+3,5+5,0                        | 1,50         | 2,63         | 3,75         | -            | 2,75         | 7,88         | 8,99         | 2,75         | 0,63         | 3,61         | 12,2         | 2,8        | 16,0         | 98          | 2,87         | С         | 137   |
|              | 2,0+3,5+6,0                        | 1,39         | 2,43         | 4,17         | -            | 2,89         | 8,00         | 9,28         | 2,58         | 0,67         | 3,52         | 11,4         | 3,0        | 15,6         | 98          | 3,10         | В         | 129   |
|              | 2,0+3,5+7,1                        | 1,27         | 2,22         | 4,51         | -            | 3,04         | 8,00         | 9,10         | 2,51         | 0,67         | 3,30         | 11,1         | 3,0        | 14,6         | 98          | 3,19         | В         | 12    |
|              | 2,0+4,2+4,2                        | 1,51         | 3,17         | 3,17<br>3,57 | -            | 2,74         | 7,86<br>8,00 | 8,99<br>9,23 | 2,74         | 0,63         | 3,66         | 12,2<br>12,2 | 2,8<br>3,0 | 16,2<br>16,7 | 98<br>98    | 2,87         | C         | 13    |
| ſ            | 2,0+4,2+5,0<br>2,0+4,2+6,0         | 1,43<br>1,31 | 2,75         | 3,93         | -            | 2,98         | 8,00         | 9,45         | 2,75         | 0,67         | 3,60         | 11,1         | 3,0        | 16,0         | 98          | 3,19         | В         | 12    |
|              | 2,0+4,2+7,1                        | 1,20         | 2,53         | 4,27         | -            | 3,14         | 8,00         | 9,60         | 2,52         | 0,71         | 3,69         | 11,2         | 3,1        | 16,4         | 98          | 3,17         | В         | 12    |
|              | 2,0+5,0+5,0                        | 1,33         | 3,33         | 3,33         | -            | 2,96         | 8,00         | 9,39         | 2,76         | 0,67         | 3,80         | 12,2         | 3,0        | 16,9         | 98          | 2,90         | С         | 138   |
|              | 2,0+5,0+6,0                        | 1,23         | 3,08         | 3,69         | -            | 3,09         | 8,00         | 9,54         | 2,46         | 0,71         | 3,63         | 10,9         | 3,1        | 16,1         | 98          | 3,25         | A         | 123   |
|              | 2,0+5,0+7,1                        | 1,13         | 2,84         | 4,03         | -            | 3,25         | 8,00         | 9,60         | 2,39         | 0,71         | 3,63         | 10,6         | 3,1        | 16,1         | 98          | 3,35         | A         | 119   |
|              | 2,0+6,0+6,0                        | 1,14         | 3,43         | 3,43         | -            | 3,23         | 8,00         | 9,60         | 2,28         | 0,72         | 3,37         | 10,1         | 3,2        | 15,0         | 98          | 3,51         | A         | 114   |
|              | 2,5+2,5+2,5                        | 2,40         | 2,40         | 2,40         | -            | 2,34         | 7,20         | 7,61         | 2,42         | 0,55         | 2,67         | 10,7         | 2,4        | 11,8         | 98          | 2,98         | С         | 12    |
|              | 2,5+2,5+3,5                        | 2,18         | 2,18         | 3,06         | -            | 2,48         | 7,42         | 8,16         | 2,54         | 0,59         | 3,08         | 11,3         | 2,6        | 13,7         | 98          | 2,92         | С         | 12    |
|              | 2,5+2,5+4,2<br>2,5+2,5+5,0         | 2,06<br>1,94 | 2,06<br>1,94 | 3,46<br>3,89 | -            | 2,57<br>2,68 | 7,58         | 8,49<br>8,82 | 2,67<br>2,68 | 0,59         | 3,29<br>3,46 | 11,8<br>11,9 | 2,6        | 14,6<br>15,4 | 98<br>98    | 2,84         | C         | 13    |
|              | 2,5+2,5+6,0                        | 1,94         | 1,82         | 4,36         | -            | 2,82         | 8,00         | 9,15         | 2,58         | 0,64         | 3,45         | 11,4         | 2,8        | 15,4         | 98          | 3,10         | В         | 12    |
|              | 2,5+2,5+0,0                        | 1,65         | 1,65         | 4,69         | -            | 2,97         | 8,00         | 9,41         | 2,51         | 0,67         | 3,61         | 11,1         | 3,0        | 16,0         | 98          | 3,19         | В         | 12    |
|              | 2,5+3,5+3,5                        | 2,01         | 2,82         | 2,82         | -            | 2,61         | 7,65         | 8,34         | 2,74         | 0,59         | 3,01         | 12,2         | 2,6        | 13,4         | 98          | 2,79         | D         | 1     |
|              | 2,5+3,5+4,2                        | 1,92         | 2,68         | 3,22         | -            | 2,71         | 7,82         | 8,89         | 2,80         | 0,63         | 3,44         | 12,4         | 2,8        | 15,3         | 98          | 2,79         | D         | 1     |
|              | 2,5+3,5+5,0                        | 1,82         | 2,55         | 3,64         | -            | 2,82         | 8,00         | 9,15         | 2,82         | 0,67         | 3,69         | 12,5         | 3,0        | 16,4         | 98          | 2,84         | С         | 1     |
|              | 2,5+3,5+6,0                        | 1,67         | 2,33         | 4,00         | -            | 2,96         | 8,00         | 9,39         | 2,58         | 0,67         | 3,60         | 11,4         | 3,0        | 16,0         | 98          | 3,10         | В         | 12    |
|              | 2,5+3,5+7,1                        | 1,53         | 2,14         | 4,34         | -            | 3,11         | 8,00         | 9,10         | 2,51         | 0,71         | 3,30         | 11,1         | 3,1        | 14,6         | 98          | 3,19         | В         | 12    |
|              | 2,5+4,2+4,2                        | 1,83         | 3,07         | 3,07         | -            | 2,81         | 7,98         | 9,02         | 2,87         | 0,67         | 3,67         | 12,7         | 3,0        | 16,3         | 98          | 2,78         | D         | 1     |
|              | 2,5+4,2+5,0                        | 1,71         | 2,87         | 3,42         | -            | 2,92         | 8,00         | 9,35         | 2,82         | 0,67         | 3,85         | 12,5         | 3,0        | 17,1         | 98          | 2,84         | С         | 1     |
|              | 2,5+4,2+6,0                        | 1,57         | 2,65         | 3,78         | -            | 3,05<br>3,20 | 8,00         | 9,53         | 2,58         | 0,67         | 3,68         | 11,4         | 3,0        | 16,3<br>16,7 | 98<br>98    | 3,10         | B<br>B    | 1     |
| ľ            | 2,5+4,2+7,1<br>2,5+5,0+5,0         | 1,45<br>1,60 | 2,43<br>3,20 | 4,12<br>3,20 | -            | 3,03         | 8,00         | 9,63         | 2,52         | 0,71         | 3,77         | 11,2         | 3,1        | 17,2         | 98          | 3,17<br>2,90 | C         | 13    |
|              | 2,5+5,0+6,0                        | 1,48         | 2,96         | 3,56         | -            | 3,16         | 8,00         | 9,58         | 2,46         | 0,71         | 3,63         | 10,9         | 3,1        | 16,1         | 98          | 3,25         | A         | 12    |
|              | 2,5+6,0+6,0                        | 1,38         | 3,31         | 3,31         | -            | 3,30         | 8,00         | 9,60         | 2,22         | 0,72         | 3,37         | 9,8          | 3,2        | 15,0         | 98          | 3,60         | A         | 1:    |
|              | 3,5+3,5+3,5                        | 2,63         | 2,63         | 2,63         | -            | 2,75         | 7,89         | 8,67         | 2,87         | 0,63         | 3,15         | 12,7         | 2,8        | 14,0         | 98          | 2,75         | D         | 14    |
|              | 3,5+3,5+4,2                        | 2,50         | 2,50         | 3,00         | -            | 2,85         | 8,01         | 9,29         | 2,94         | 0,67         | 3,66         | 13,0         | 3,0        | 16,2         | 98          | 2,72         | D         | 14    |
| MXS80E7V3B   | 3,5+3,5+5,0                        | 2,33         | 2,33         | 3,33         | -            | 2,96         | 8,00         | 9,35         | 2,82         | 0,67         | 3,85         | 12,5         | 3,0        | 17,1         | 98          | 2,84         | С         | 14    |
|              | 3,5+3,5+6,0                        | 2,15         | 2,15         | 3,69         | -            | 3,09         | 8,00         | 9,11         | 2,58         | 0,71         | 3,37         | 11,4         | 3,1        | 15,0         | 98          | 3,10         | В         | 12    |
|              | 3,5+3,5+7,1                        | 1,99         | 1,99         | 4,03         | -            | 3,25         | 8,00         | 9,60         | 2,52         | 0,75         | 3,77         | 11,2         | 3,3        | 16,7         | 98          | 3,17         | В         | 12    |
|              | 3,5+4,2+4,2                        | 2,35         | 2,82         | 2,82         | -            | 2,94         | 8,00         | 9,18         | 2,87         | 0,67         | 3,82         | 12,7         | 3,0        | 16,9         | 98          | 2,79         | D         | 14    |
|              | 3,5+4,2+5,0<br>3,5+4,2+6,0         | 2,20         | 2,65<br>2,45 | 3,15<br>3,50 | -            | 3,05<br>3,19 | 8,00         | 9,36         | 2,75<br>2,51 | 0,71         | 3,85         | 12,2<br>11,1 | 3,1        | 17,1<br>16,7 | 98<br>98    | 2,91<br>3,19 | C<br>B    | 13    |
|              | 3,5+5,0+5,0                        | 2,04         | 2,45         | 2,96         | -            | 3,16         | 8,00         | 9,59         | 2,76         | 0,71         | 3,88         | 12,2         | 3,1        | 17,2         | 98          | 2,90         | C         | 13    |
|              | 3,5+5,0+6,0                        | 1,93         | 2,76         | 3,31         | -            | 3,30         | 8,00         | 9,60         | 2,46         | 0,75         | 3,63         | 10,9         | 3,3        | 16,1         | 98          | 3,25         | A         | 12    |
|              | 4,2+4,2+4,2                        | 2,67         | 2,67         | 2,67         | -            | 3,04         | 8,00         | 9,19         | 2,87         | 0,71         | 3,82         | 12,7         | 3,1        | 16,9         | 98          | 2,79         | D         | 1/    |
|              | 4,2+4,2+5,0                        | 2,51         | 2,51         | 2,99         | -            | 3,15         | 8,00         | 9,37         | 2,75         | 0,71         | 3,85         | 12,2         | 3,1        | 17,1         | 98          | 2,91         | С         | 13    |
|              | 4,2+4,2+6,0                        | 2,33         | 2,33         | 3,33         | -            | 3,29         | 8,00         | 9,60         | 2,51         | 0,75         | 3,77         | 11,1         | 3,3        | 16,7         | 98          | 3,19         | В         | 1     |
| 1            | 4,2+5,0+5,0                        | 2,37         | 2,82         | 2,82         | -            | 3,26         | 8,00         | 9,56         | 2,70         | 0,75         | 3,88         | 12,0         | 3,3        | 17,2         | 98          | 2,96         | С         | 1     |
|              | 1,5+1,5+1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 2,17         | 6,00         | 6,60         | 1,47         | 0,53         | 1,73         | 6,5          | 2,4        | 7,7          | 98          | 4,08         | A         | 7     |
|              | 1,5+1,5+1,5+2,0                    | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 2,00         | 2,22         | 6,50         | 6,95         | 1,68         | 0,53         | 1,90         | 7,5          | 2,4        | 8,4          | 98          | 3,87         | A         | 8     |
|              | 1,5+1,5+1,5+2,5                    | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 2,50         | 2,27         | 7,00         | 7,28         | 1,90         | 0,53         | 2,07         | 8,4          | 2,4        | 9,2          | 98          | 3,68         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+1,5+3,5<br>1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,37<br>1,29 | 1,37<br>1,29 | 1,37<br>1,29 | 3,20<br>3,61 | 2,41<br>2,50 | 7,31<br>7,47 | 7,88<br>8,24 | 2,07<br>2,13 | 0,56<br>0,56 | 2,38         | 9,2          | 2,5        | 10,6<br>11,4 | 98<br>98    | 3,53<br>3,51 | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+1,5+5,0                    | 1,29         | 1,29         | 1,29         | 4,03         | 2,61         | 7,47         | 8,60         | 2,33         | 0,60         | 2,87         | 10,3         | 2,7        | 12,7         | 98          | 3,28         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+1,5+6,0                    | 1,13         | 1,13         | 1,13         | 4,50         | 2,75         | 7,88         | 8,97         | 2,22         | 0,61         | 2,91         | 9,8          | 2,7        | 12,9         | 98          | 3,55         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+1,5+7,1                    | 1,03         | 1,03         | 1,03         | 4,90         | 2,90         | 8,00         | 9,28         | 2,22         | 0,64         | 3,06         | 9,8          | 2,8        | 13,6         | 98          | 3,60         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,0+2,0                    | 1,50         | 1,50         | 2,00         | 2,00         | 2,27         | 7,00         | 7,28         | 1,90         | 0,53         | 2,07         | 8,4          | 2,4        | 9,2          | 98          | 3,68         | A         | 9     |
| 1            | 1,5+1,5+2,0+2,5                    | 1,44         | 1,44         | 1,92         | 2,40         | 2,34         | 7,19         | 7,59         | 2,02         | 0,56         | 2,20         | 9,0          | 2,5        | 9,8          | 98          | 3,56         | A         | 1     |
| 1            | 1,5+1,5+2,0+3,5                    | 1,31         | 1,31         | 1,75         | 3,06         | 2,48         | 7,42         | 8,14         | 2,13         | 0,56         | 2,51         | 9,4          | 2,5        | 11,1         | 98          | 3,48         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,0+4,2                    | 1,24         | 1,24         | 1,65         | 3,46         | 2,57         | 7,58         | 8,47         | 2,20         | 0,60         | 2,72         | 9,8          | 2,7        | 12,1         | 98          | 3,45         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,0+5,0                    | 1,17         | 1,17         | 1,55         | 3,89         | 2,68         | 7,77         | 8,80         | 2,39         | 0,60         | 3,01         | 10,6         | 2,7        | 13,4         | 98          | 3,25         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,0+6,0                    | 1,09         | 1,09         | 1,45         | 4,36         | 2,82         | 8,00         | 9,13         | 2,28         | 0,64         | 2,98         | 10,1         | 2,8        | 13,2         | 98          | 3,51         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,0+7,1<br>1,5+1,5+2,5+2,5 | 0,99         | 0,99         | 1,32<br>2,28 | 4,69<br>2,28 | 2,97         | 8,00         | 9,39<br>7,88 | 2,22         | 0,68         | 3,14         | 9,8          | 3,0        | 13,9<br>10,6 | 98<br>98    | 3,60         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,5+2,5                    | 1,37<br>1,26 | 1,37<br>1,26 | 2,20         | 2,20         | 2,41<br>2,55 | 7,31<br>7,54 | 8,38         | 2,07         | 0,56         | 2,38         | 9,2          | 2,5        | 12,7         | 98          | 3,53         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,5+4,2                    | 1,19         | 1,19         | 1,98         | 3,33         | 2,64         | 7,70         | 8,68         | 2,38         | 0,60         | 3,07         | 10,5         | 2,7        | 13,6         | 98          | 3,24         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,5+5,0                    | 1,13         | 1,13         | 1,88         | 3,75         | 2,75         | 7,88         | 8,97         | 2,46         | 0,64         | 3,16         | 10,9         | 2,8        | 14,0         | 98          | 3,20         | A         | 12    |
|              | 1,5+1,5+2,5+6,0                    | 1,04         | 1,04         | 1,74         | 4,17         | 2,89         | 8,00         | 9,26         | 2,28         | 0,64         | 3,06         | 10,1         | 2,8        | 13,6         | 98          | 3,51         | A         | 1     |
|              | 1,5+1,5+2,5+7,1                    | 0,95         | 0,95         | 1,59         | 4,51         | 3,04         | 8,00         | 9,47         | 2,22         | 0,68         | 3,21         | 9,8          | 3,0        | 14,2         | 98          | 3,60         | A         | 1     |
| 1            | 1,5+1,5+3,5+3,5                    | 1,17         | 1,17         | 2,72         | 2,72         | 2,68         | 7,77         | 8,80         | 2,45         | 0,60         | 3,15         | 10,9         | 2,7        | 14,0         | 98          | 3,17         | В         | 1     |
| 1            | 1,5+1,5+3,5+4,2                    | 1,11         | 1,11         | 2,59         | 3,11         | 2,78         | 7,93         | 9,04         | 2,52         | 0,64         | 3,30         | 11,2         | 2,8        | 14,6         | 98          | 3,15         | В         | 1     |
|              | 1,5+1,5+3,5+5,0                    | 1,04         | 1,04         | 2,43         | 3,48         | 2,89         | 8,00         | 9,26         | 2,52         | 0,64         | 3,39         | 11,2         | 2,8        | 15,0         | 98          | 3,17         | В         | 1     |
|              | 1,5+1,5+3,5+6,0                    | 0,96         | 0,96         | 2,24         | 3,84         | 3,03         | 8,00         | 9,45         | 2,28         | 0,68         | 3,21         | 10,1         | 3,0        | 14,2         | 98          | 3,51         | A         | 1:    |
|              | 1,5+1,5+3,5+7,1                    | 0,88         | 0,88         | 2,06         | 4,18         | 3,18         | 8,00         | 9,57         | 2,22         | 0,72         | 3,29         | 9,8          | 3,2        | 14,6         | 98          | 3,60         | A         | 11    |
|              | 1,5+1,5+4,2+4,2                    | 1,05         | 1,05         | 2,95         | 2,95         | 2,87         | 8,00         | 9,23         | 2,58         | 0,64         | 3,45         | 11,4         | 2,8        | 15,3         | 98          | 3,10         | В         | 12    |
|              | 1,5+1,5+4,2+5,0                    | 0,98         | 0,98         | 2,75         | 3,28         | 2,98<br>3,12 | 8,00         | 9,40         | 2,52         | 0,68         | 3,47         | 11,2         | 3,0        | 15,4<br>14,6 | 98<br>98    | 3,17         | B<br>A    | 12    |
|              | 1,5+1,5+4,2+6,0                    | 0,91         | 0,91         | 2,55         | 3,64         |              |              |              |              |              | 3,29         | 10,1         | 3,0        |              |             | 3,51         |           | 11    |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теллопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

|               | ВНУТРЕННИЙ                         | Холо    | одопроизвод  | ительность   | , кВт        | Общая п      | роизводи     | гельность, кВт | Потреб. и | иощность     | охл., кВт    | 0бі        | щий ток,     | Α            | Коэф.          |      | Класс     | за год     |
|---------------|------------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|------|-----------|------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | БЛОК                               | Комн. А | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.      | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | EER  | энергоэф. | кВт/ч      |
|               | 1,5+1,5+5,0+5,0                    | 0,92    | 0,92         | 3,08         | 3,08         | 3,09         | 8,00         | 9,52           | 0,68      | 2,40         | 3,42         | 3,0        | 10,6         | 15,2         | 98             | 3,33 | A         | 1200       |
|               | 1,5+1,5+5,0+6,0                    | 0,86    | 0,86         | 2,86         | 3,43         | 3,23         | 8,00         | 9,58           | 0,72      | 2,22         | 3,23         | 3,2        | 9,8          | 14,3         | 98             | 3,60 | Α         | 1110       |
|               | 1,5+2,0+2,0+2,0                    | 1       | 1,92         | 1,92         | 1,92         | 2,34         | 7,19         | 7,59           | 0,56      | 2,02         | 2,20         | 2,5        | 9,0          | 9,8          | 98             | 3,56 | A         | 1010       |
|               | 1,5+2,0+2,0+2,5                    |         | 1,83         | 1,83         | 2,28         | 2,41         | 7,31         | 7,88           | 0,56      | 2,07         | 2,38         | 2,5        | 9,2          | 10,6         | 98             | 3,53 | A         | 1035       |
|               | 1,5+2,0+2,0+3,5<br>1,5+2,0+2,0+4,2 |         | 1,68         | 1,68<br>1,59 | 2,93         | 2,55<br>2,64 | 7,54<br>7,70 | 8,38<br>8,68   | 0,60      | 2,20         | 2,65         | 2,7        | 9,8          | 11,8         | 98<br>98       | 3,43 | A         | 1100       |
|               | 1,5+2,0+2,0+5,0                    |         | 1,59<br>1,50 | 1,50         | 3,33         | 2,75         | 7,88         | 8,97           | 0,64      | 2,46         | 3,16         | 2,8        | 10,0         | 14,0         | 98             | 3,20 | A         | 1230       |
|               | 1,5+2,0+2,0+6,0                    |         | 1,39         | 1,39         | 4,17         | 2,89         | 8,00         | 9,26           | 0,64      | 2,28         | 3,06         | 2,8        | 10,1         | 13,6         | 98             | 3,51 | A         | 1140       |
|               | 1,5+2,0+2,0+7,1                    | 0,95    | 1,27         | 1,27         | 4,51         | 3,04         | 8,00         | 9,47           | 0,68      | 2,22         | 3,21         | 3,0        | 9,8          | 14,2         | 98             | 3,60 | Α         | 1110       |
|               | 1,5+2,0+2,5+2,5                    | 1,31    | 1,75         | 2,18         | 2,18         | 2,48         | 7,42         | 8,14           | 0,56      | 2,13         | 2,51         | 2,5        | 9,4          | 11,1         | 98             | 3,48 | Α         | 106        |
|               | 1,5+2,0+2,5+3,5                    |         | 1,61         | 2,01         | 2,82         | 2,61         | 7,65         | 8,60           | 0,60      | 2,38         | 3,00         | 2,7        | 10,6         | 13,3         | 98             | 3,21 | A         | 119        |
|               | 1,5+2,0+2,5+4,2                    |         | 1,53         | 1,92         | 3,22         | 2,71         | 7,82         | 8,87           | 0,64      | 2,51         | 3,22         | 2,8        | 11,1         | 14,3         | 98             | 3,12 | В         | 125        |
|               | 1,5+2,0+2,5+5,0<br>1,5+2,0+2,5+6,0 |         | 1,45         | 1,82         | 3,64         | 2,82         | 8,00<br>8,00 | 9,13           | 0,64      | 2,52         | 3,24         | 2,8        | 11,2<br>10,1 | 14,4         | 98<br>98       | 3,17 | B<br>A    | 126<br>114 |
|               | 1,5+2,0+2,5+7,1                    | 0,92    | 1,33         | 1,67<br>1,53 | 4,00<br>4,34 | 2,96<br>3,11 | 8,00         | 9,37<br>9,53   | 0,68      | 2,22         | 3,13<br>3,29 | 3,0        | 9,8          | 13,9<br>14,6 | 98             | 3,51 | A         | 111        |
|               | 1,5+2,0+3,5+3,5                    |         | 1,50         | 2,63         | 2,63         | 2,75         | 7,88         | 8,97           | 0,64      | 2,51         | 3,30         | 2,8        | 11,1         | 14,6         | 98             | 3,14 | В         | 125        |
|               | 1,5+2,0+3,5+4,2                    |         | 1,43         | 2,50         | 3,00         | 2,85         | 8,00         | 9,18           | 0,64      | 2,58         | 3,45         | 2,8        | 11,4         | 15,3         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 1,5+2,0+3,5+5,0                    | 1,00    | 1,33         | 2,33         | 3,33         | 2,96         | 8,00         | 9,37           | 0,68      | 2,52         | 3,47         | 3,0        | 11,2         | 15,4         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 1,5+2,0+3,5+6,0                    |         | 1,23         | 2,15         | 3,69         | 3,09         | 8,00         | 9,52           | 0,68      | 2,28         | 3,29         | 3,0        | 10,1         | 14,6         | 98             | 3,51 | A         | 114        |
|               | 1,5+2,0+3,5+7,1                    | 0,85    | 1,13         | 1,99         | 4,03         | 3,25         | 8,00         | 9,58           | 0,72      | 2,22         | 3,29         | 3,2        | 9,8          | 14,6         | 98             | 3,60 | A         | 1110       |
|               | 1,5+2,0+4,2+4,2                    |         | 1,34         | 2,82         | 2,82         | 2,94         | 8,00         | 9,35           | 0,67      | 2,58         | 3,53         | 3,0        | 11,4         | 15,7         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 1,5+2,0+4,2+5,0                    |         | 1,26<br>1,17 | 2,65<br>2,45 | 3,15<br>3,50 | 3,05<br>3,19 | 8,00         | 9,48<br>9,57   | 0,68      | 2,52         | 3,55         | 3,0        | 11,2<br>10,1 | 15,7<br>14,6 | 98<br>98       | 3,17 | B<br>A    | 126<br>114 |
|               | 1,5+2,0+4,2+6,0                    |         | 1,17         | 2,45         | 2,96         | 3,19         | 8,00         | 9,56           | 0,72      | 2,40         | 3,50         | 3,2        | 10,1         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 120        |
|               | 1,5+2,0+5,0+6,0                    |         | 1,10         | 2,76         | 3,31         | 3,30         | 8,00         | 9,58           | 0,72      | 2,22         | 3,23         | 3,2        | 9,8          | 14,3         | 98             | 3,60 | A         | 111        |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5                    |         | 2,09         | 2,09         | 2,09         | 2,55         | 7,54         | 8,38           | 0,60      | 2,20         | 2,65         | 2,7        | 9,8          | 11,8         | 98             | 3,43 | Α         | 110        |
|               | 1,5+2,5+2,5+3,5                    |         | 1,94         | 1,94         | 2,72         | 2,68         | 7,77         | 8,80           | 0,60      | 2,45         | 3,14         | 2,7        | 10,9         | 13,9         | 98             | 3,17 | В         | 122        |
|               | 1,5+2,5+2,5+4,2                    |         | 1,85         | 1,85         | 3,11         | 2,78         | 7,93         | 9,04           | 0,64      | 2,58         | 3,30         | 2,8        | 11,4         | 14,6         | 98             | 3,07 | В         | 129        |
|               | 1,5+2,5+2,5+5,0                    |         | 1,74         | 1,74         | 3,48         | 2,89         | 8,00         | 9,26           | 0,64      | 2,52         | 3,39         | 2,8        | 11,2         | 15,0         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 1,5+2,5+2,5+6,0                    | 0,96    | 1,60         | 1,60         | 3,84         | 3,03         | 8,00         | 9,45           | 0,68      | 2,28         | 3,21         | 3,0        | 10,1         | 14,2         | 98             | 3,51 | A A       | 114        |
|               | 1,5+2,5+2,5+7,1<br>1,5+2,5+3,5+3,5 |         | 1,47<br>1,82 | 1,47<br>2,55 | 4,18<br>2,55 | 3,18<br>2,82 | 8,00<br>8,00 | 9,57<br>9,13   | 0,72      | 2,22         | 3,29         | 2,8        | 9,8<br>11,4  | 14,6<br>15,0 | 98<br>98       | 3,60 | B         | 129        |
|               | 1,5+2,5+3,5+4,2                    |         | 1,71         | 2,39         | 2,87         | 2,92         | 8,00         | 9,30           | 0,67      | 2,58         | 3,53         | 3,0        | 11,4         | 15,7         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 1,5+2,5+3,5+5,0                    |         | 1,60         | 2,24         | 3,20         | 3,03         | 8,00         | 9,45           | 0,68      | 2,52         | 3,47         | 3,0        | 11,2         | 15,4         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 1,5+2,5+3,5+6,0                    |         | 1,48         | 2,07         | 3,56         | 3,16         | 8,00         | 9,56           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 10,1         | 14,6         | 98             | 3,51 | Α         | 114        |
|               | 1,5+2,5+4,2+4,2                    | 0,97    | 1,61         | 2,71         | 2,71         | 3,01         | 8,00         | 9,44           | 0,67      | 2,58         | 3,61         | 3,0        | 11,4         | 16,0         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 1,5+2,5+4,2+5,0                    | 1       | 1,52         | 2,55         | 3,03         | 3,12         | 8,00         | 9,54           | 0,71      | 2,52         | 3,55         | 3,1        | 11,2         | 15,7         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 1,5+2,5+4,2+6,0                    |         | 1,41         | 2,37         | 3,38         | 3,26         | 8,00         | 9,58           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 10,1         | 14,6         | 98             | 3,51 | A         | 114        |
|               | 1,5+2,5+5,0+5,0                    |         | 1,43         | 2,86         | 2,86         | 3,23<br>2,96 | 8,00         | 9,58           | 0,71      | 2,40         | 3,50         | 3,1        | 10,6         | 15,5         | 98<br>98       | 3,33 | A<br>B    | 120        |
|               | 1,5+3,5+3,5+3,5<br>1,5+3,5+3,5+4,2 |         | 2,33         | 2,33         | 2,33         | 3,05         | 8,00         | 9,37<br>9,48   | 0,67      | 2,58<br>2,58 | 3,45<br>3,61 | 3,0        | 11,4<br>11,4 | 15,3<br>16,0 | 98             | 3,10 | В         | 129        |
| 4MXS80E7V3B   | 1,5+3,5+3,5+5,0                    |         | 2,07         | 2,07         | 2,96         | 3,16         | 8,00         | 9,56           | 0,71      | 2,52         | 3,55         | 3,1        | 11,2         | 15,7         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 1,5+3,5+3,5+6,0                    |         | 1,93         | 1,93         | 3,31         | 3,30         | 8,00         | 9,58           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 10,1         | 14,6         | 98             | 3,51 | Α         | 114        |
|               | 1,5+3,5+4,2+4,2                    | 0,90    | 2,09         | 2,51         | 2,51         | 3,15         | 8,00         | 9,55           | 0,71      | 2,58         | 3,69         | 3,1        | 11,4         | 16,4         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 1,5+3,5+4,2+5,0                    |         | 1,97         | 2,37         | 2,82         | 3,26         | 8,00         | 9,58           | 0,71      | 2,53         | 3,64         | 3,1        | 11,2         | 16,1         | 98             | 3,16 | В         | 126        |
|               | 1,5+4,2+4,2+4,2                    |         | 2,38         | 2,38         | 2,38         | 3,25         | 8,00         | 9,58           | 0,75      | 2,58         | 3,69         | 3,3        | 11,4         | 16,4         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0                    |         | 1,83         | 1,83         | 1,83         | 2,41         | 7,32         | 7,90           | 0,56      | 2,07         | 2,38         | 2,5        | 9,2          | 10,6         | 98             | 3,54 | A<br>A    | 103        |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5                    |         | 1,75<br>1,61 | 1,75<br>1,61 | 2,18         | 2,48         | 7,42<br>7,65 | 8,16<br>8,62   | 0,56      | 2,13         | 2,51<br>2,86 | 2,5        | 9,4          | 11,1         | 98<br>98       | 3,48 | A         | 106        |
|               | 2,0+2,0+2,0+4,2                    |         | 1,53         | 1,53         | 3,22         | 2,71         | 7,82         | 8,89           | 0,64      | 2,32         | 3,00         | 2,8        | 10,3         | 13,3         | 98             | 3,37 | A         | 116        |
|               | 2,0+2,0+2,0+5,0                    |         | 1,45         | 1,45         | 3,64         | 2,82         | 8,00         | 9,15           | 0,64      | 2,52         | 3,32         | 2,8        | 11,2         | 14,7         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 2,0+2,0+2,0+6,0                    | 1,33    | 1,33         | 1,33         | 4,00         | 2,96         | 8,00         | 9,39           | 0,68      | 2,28         | 3,21         | 3,0        | 10,1         | 14,2         | 98             | 3,51 | Α         | 114        |
|               | 2,0+2,0+2,0+7,1                    | 1,22    | 1,22         | 1,22         | 4,34         | 3,11         | 8,00         | 9,55           | 0,68      | 2,22         | 3,29         | 3,0        | 9,8          | 14,6         | 98             | 3,60 | Α         | 111        |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5                    |         | 1,68         | 2,09         | 2,09         | 2,55         | 7,54         | 8,40           | 0,60      | 2,20         | 2,72         | 2,7        | 9,8          | 12,1         | 98             | 3,43 | A         | 110        |
|               | 2,0+2,0+2,5+3,5                    |         | 1,55         | 1,94         | 2,72         | 2,68         | 7,77         | 8,82           | 0,60      | 2,45         | 3,14         | 2,7        | 10,9         | 13,9         | 98             | 3,17 | В         | 122        |
|               | 2,0+2,0+2,5+4,2                    |         | 1,48         | 1,85         | 3,11         | 2,78         | 7,93         | 9,06           | 0,64      | 2,58         | 3,30         | 2,8        | 11,4         | 14,6         | 98             | 3,07 | B<br>B    | 129        |
|               | 2,0+2,0+2,5+5,0                    |         | 1,39<br>1,28 | 1,74<br>1,60 | 3,48<br>3,84 | 2,89<br>3,03 | 8,00<br>8,00 | 9,28<br>9,47   | 0,64      | 2,52         | 3,39         | 2,8<br>3,0 | 11,2<br>10,1 | 15,0<br>14,2 | 98<br>98       | 3,17 | A         | 126        |
|               | 2,0+2,0+2,5+7,1                    |         | 1,18         | 1,47         | 4,18         | 3,18         | 8,00         | 9,47           | 0,08      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 9,8          | 14,6         | 98             | 3,60 | A         | 111        |
|               | 2,0+2,0+3,5+3,5                    |         | 1,45         | 2,55         | 2,55         | 2,82         | 8,00         | 8,96           | 0,64      | 2,58         | 3,22         | 2,8        | 11,4         | 14,3         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 2,0+2,0+3,5+4,2                    |         | 1,37         | 2,39         | 2,87         | 2,92         | 8,00         | 9,32           | 0,67      | 2,58         | 3,53         | 3,0        | 11,4         | 15,7         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 2,0+2,0+3,5+5,0                    | 1,28    | 1,28         | 2,24         | 3,20         | 3,03         | 8,00         | 9,47           | 0,68      | 2,52         | 3,55         | 3,0        | 11,2         | 15,7         | 98             | 3,17 | В         | 126        |
|               | 2,0+2,0+3,5+6,0                    |         | 1,19         | 2,07         | 3,56         | 3,16         | 8,00         | 9,58           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 10,1         | 14,6         | 98             | 3,51 | A         | 114        |
|               | 2,0+2,0+4,2+4,2                    |         | 1,29         | 2,71         | 2,71         | 3,01         | 8,00         | 9,46           | 0,67      | 2,58         | 3,61         | 3,0        | 11,4         | 16,0         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 2,0+2,0+4,2+5,0                    |         | 1,21         | 2,55         | 3,03         | 3,12         | 8,00         | 9,56           | 0,71      | 2,52         | 3,55         | 3,1        | 11,2         | 15,7         | 98             | 3,17 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,0+4,2+6,0                    |         | 1,13         | 2,37         | 3,38<br>2,86 | 3,26<br>3,23 | 8,00         | 9,60           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 10,1         | 14,6<br>15,5 | 98<br>98       | 3,51 | A         | 114        |
|               | 2,0+2,5+2,5+2,5                    |         | 2,01         | 2,01         | 2,01         | 2,61         | 7,65         | 8,62           | 0,60      | 2,26         | 2,85         | 2,7        | 10,0         | 12,6         | 98             | 3,38 | A         | 11         |
|               | 2,0+2,5+2,5+3,5                    |         | 1,88         | 1,88         | 2,63         | 2,75         | 7,88         | 8,99           | 0,64      | 2,51         | 3,29         | 2,8        | 11,1         | 14,6         | 98             | 3,14 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,5+2,5+4,2                    |         | 1,79         | 1,79         | 3,00         | 2,85         | 8,00         | 9,20           | 0,64      | 2,58         | 3,45         | 2,8        | 11,4         | 15,3         | 98             | 3,10 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,5+2,5+5,0                    |         | 1,67         | 1,67         | 3,33         | 2,96         | 8,00         | 9,39           | 0,68      | 2,52         | 3,47         | 3,0        | 11,2         | 15,4         | 98             | 3,17 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,5+2,5+6,0                    |         | 1,54         | 1,54         | 3,69         | 3,09         | 8,00         | 9,54           | 0,68      | 2,25         | 3,29         | 3,0        | 10,0         | 14,6         | 98             | 3,56 | A         | 11         |
|               | 2,0+2,5+2,5+7,1                    |         | 1,42         | 1,42         | 4,03         | 3,25         | 8,00         | 9,60           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 10,1         | 14,6         | 98             | 3,51 | A         | 11         |
|               | 2,0+2,5+3,5+3,5                    |         | 1,74         | 2,43         | 2,43         | 2,89         | 8,00         | 9,14           | 0,67      | 2,58         | 3,37         | 3,0        | 11,4         | 15,0         | 98             | 3,10 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,5+3,5+4,2                    |         | 1,64         | 2,30         | 2,75         | 2,98         | 8,00         | 9,47           | 0,67      | 2,58         | 3,61         | 3,0        | 11,4         | 16,0         | 98             | 3,10 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,5+3,5+5,0                    |         | 1,54         | 2,15         | 3,08         | 3,09         | 8,00<br>8,00 | 9,54<br>9,60   | 0,71      | 2,52         | 3,55         | 3,1        | 11,2<br>10,1 | 15,7<br>14,6 | 98<br>98       | 3,17 | B<br>A    | 12         |
|               | 2,0+2,5+3,5+6,0                    |         | 1,43         | 2,60         | 3,43<br>2,60 | 3,23         | 8,00         | 9,53           | 0,72      | 2,28         | 3,29         | 3,2        | 11,4         | 16,4         | 98             | 3,51 | B         | 12         |
|               | 2,0+2,5+4,2+5,0                    |         | 1,46         | 2,45         | 2,00         | 3,08         | 8,00         | 9,53           | 0,71      | 2,50         | 3,63         | 3,1        | 11,4         | 16,1         | 98             | 3,10 | В         | 12         |
|               | 2,0+2,5+5,0+5,0                    |         | 1,38         | 2,45         | 2,76         | 3,30         | 8,00         | 9,60           | 0,71      | 2,40         | 3,50         | 3,1        | 10,6         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 120        |
|               | 2,0+3,5+3,5+3,5                    |         | 2,24         | 2,24         | 2,24         | 3,03         | 8,00         | 9,23           | 0,67      | 2,58         | 3,30         | 3,0        | 11,4         | 14,6         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 2,0+3,5+3,5+4,2                    |         | 2,12         | 2,12         | 2,55         | 3,12         | 8,00         | 9,56           | 0,71      | 2,58         | 3,69         | 3,1        | 11,4         | 16,4         | 98             | 3,10 | В         | 129        |
|               | 2,0+3,5+3,5+5,0                    |         | 2,00         | 2,00         | 2,86         | 3,23         | 8,00         | 9,60           | 0,71      | 2,52         | 3,63         | 3,1        | 11,2         | 16,1         | 98             | 3,17 | В         | 126        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 3°CDB (температура наружного воздуха).

Теллопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВ.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ      | Холо    | допроизвод | ительность, | кВт     | Общая про | изводитель | ность, кВт | Потреб. | иощность | охл., кВт | 06   | щий ток, | A     | Коэф.          | EER  | Класс     | за год, |
|---------------|-----------------|---------|------------|-------------|---------|-----------|------------|------------|---------|----------|-----------|------|----------|-------|----------------|------|-----------|---------|
| пагужпый влок | БЛОК            | Комн. А | Комн. В    | Комн. С     | Комн. D | Мин.      | Ном.       | Макс.      | Мин.    | Ном.     | Макс.     | Мин. | Ном.     | Макс. | мощности,<br>% | EEK  | энергоэф. | кВт/ч   |
|               | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,15    | 2,01       | 2,42        | 2,42    | 3,22      | 8,00       | 9,60       | 0,71    | 2,58     | 3,77      | 3,1  | 11,4     | 16,7  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,94    | 1,94       | 1,94        | 1,94    | 2,68      | 7,76       | 8,82       | 0,60    | 2,45     | 3,14      | 2,7  | 10,9     | 13,9  | 98             | 3,17 | В         | 1225    |
|               | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,82    | 1,82       | 1,82        | 2,55    | 2,82      | 8,00       | 8,98       | 0,64    | 2,58     | 3,22      | 2,8  | 11,4     | 14,3  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,71    | 1,71       | 1,71        | 2,87    | 2,92      | 8,00       | 9,32       | 0,67    | 2,58     | 3,53      | 3,0  | 11,4     | 15,7  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,60    | 1,60       | 1,60        | 3,20    | 3,03      | 8,00       | 9,47       | 0,68    | 2,52     | 3,55      | 3,0  | 11,2     | 15,7  | 98             | 3,17 | В         | 1260    |
|               | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,48    | 1,48       | 1,48        | 3,56    | 3,16      | 8,00       | 9,58       | 0,72    | 2,28     | 3,29      | 3,2  | 10,1     | 14,6  | 98             | 3,51 | Α         | 1140    |
|               | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,67    | 1,67       | 2,33        | 2,33    | 2,96      | 8,00       | 9,10       | 0,67    | 2,58     | 3,37      | 3,0  | 11,4     | 15,0  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,57    | 1,57       | 2,20        | 2,65    | 3,05      | 8,00       | 9,50       | 0,67    | 2,58     | 3,69      | 3,0  | 11,4     | 16,4  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
| 4MXS80E7V3B   | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,48    | 1,48       | 2,07        | 2,96    | 3,16      | 8,00       | 9,58       | 0,71    | 2,52     | 3,63      | 3,1  | 11,2     | 16,1  | 98             | 3,17 | В         | 1260    |
|               | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,38    | 1,38       | 1,93        | 3,31    | 3,30      | 8,00       | 9,60       | 0,72    | 2,28     | 3,29      | 3,2  | 10,1     | 14,6  | 98             | 3,51 | A         | 1140    |
|               | 2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,49    | 1,49       | 2,51        | 2,51    | 3,15      | 8,00       | 9,57       | 0,71    | 2,58     | 3,69      | 3,1  | 11,4     | 16,4  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+2,5+4,2+5,0 | 1,41    | 1,41       | 2,37        | 2,82    | 3,26      | 8,00       | 9,60       | 0,71    | 2,52     | 3,63      | 3,1  | 11,2     | 16,1  | 98             | 3,17 | В         | 1260    |
|               | 2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,54    | 2,15       | 2,15        | 2,15    | 3,09      | 8,00       | 9,35       | 0,71    | 2,58     | 3,30      | 3,1  | 11,4     | 14,6  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,46    | 2,04       | 2,04        | 2,45    | 3,19      | 8,00       | 9,59       | 0,71    | 2,58     | 3,77      | 3,1  | 11,4     | 16,7  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 2,5+3,5+3,5+5,0 | 1,38    | 1,93       | 1,93        | 2,76    | 3,30      | 8,00       | 9,60       | 0,75    | 2,52     | 3,63      | 3,3  | 11,2     | 16,1  | 98             | 3,17 | В         | 1260    |
|               | 2,5+3,5+4,2+4,2 | 1,39    | 1,94       | 2,33        | 2,33    | 3,29      | 8,00       | 9,60       | 0,75    | 2,58     | 3,77      | 3,3  | 11,4     | 16,7  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |
|               | 3,5+3,5+3,5+3,5 | 2,00    | 2,00       | 2,00        | 2,00    | 3,23      | 8,00       | 9,60       | 0,71    | 2,58     | 3,77      | 3,1  | 11,4     | 16,7  | 98             | 3,10 | В         | 1290    |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 3°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

Необходимо подсоединение более одного блока.

Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| ІАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ                 | Тепл         | опроизвод    | ительность,  | кВт          | Общая п      | роизводит    | ельность, кВт  | Потреб.      | мощность     | нагр., кВт   | 0          | бщий ток,    | , A          | Коэф.       | COD          | Класс   |
|---------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------|
| АРУЖНЫЙ БЛОК  | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности, % | COP          | энергоэ |
|               | 1,5                        | 2,22         | -            | -            | -            | 1,07         | 2,22         | 3,40           | 0,34         | 0,65         | 1,15         | 1,5        | 2,9          | 5,1          | 98          | 3,42         | В       |
|               | 2,0                        | 2,44         | -            | -            | -            | 1,07         | 2,44         | 4,10           | 0,37         | 0,67         | 1,22         | 1,6        | 3,0          | 5,4          | 98          | 3,64         | A       |
|               | 2,5                        | 3,05         | -            | -            | -            | 1,12         | 3,05         | 4,55           | 0,37         | 0,88         | 1,31         | 1,6        | 3,9          | 5,8          | 98          | 3,47         | B<br>D  |
|               | 3,5<br>4,2                 | 4,27<br>5,12 | -            | -            | -            | 1,21<br>1,68 | 4,27<br>5,12 | 5,11<br>6,59   | 0,39         | 1,42         | 1,73<br>2,49 | 1,7<br>1,6 | 6,3<br>7,7   | 7,7          | 98<br>98    | 3,01<br>2,96 | D       |
|               | 5,0                        | 6,09         | -            | -            | -            | 1,90         | 6,09         | 7,12           | 0,44         | 1,78         | 2,25         | 2,0        | 7,7          | 10,0         | 98          | 3,42         | В       |
|               | 6,0                        | 7,31         | -            | -            | -            | 2,19         | 7,31         | 8,19           | 0,55         | 2,19         | 2,64         | 2,4        | 9,7          | 11,7         | 98          | 3,34         | C       |
|               | 7,1                        | 8,65         | -            | -            | -            | 2,50         | 8,65         | 9,00           | 0,59         | 2,77         | 2,97         | 2,6        | 12,3         | 13,2         | 98          | 3,12         | D       |
|               | 1,5+1,5                    | 1,83         | 1,83         | -            | -            | 1,42         | 3,66         | 5,36           | 0,44         | 0,89         | 1,31         | 2,0        | 3,9          | 5,8          | 98          | 4,11         | A       |
|               | 1,5+2,0                    | 1,83         | 2,44         | -            | -            | 1,48         | 4,27         | 5,36           | 0,44         | 1,01         | 1,31         | 2,0        | 4,5          | 5,8          | 98          | 4,23         | A       |
|               | 1,5+2,5                    | 1,83         | 3,05         | -            | -            | 1,62         | 4,88         | 7,09           | 0,48         | 1,17         | 1,90         | 2,1        | 5,2          | 8,4          | 98          | 4,17         | A       |
|               | 1,5+3,5                    | 1,83         | 4,26         | -            | -            | 1,90         | 6,09         | 7,23           | 0,55         | 1,64         | 2,08         | 2,4        | 7,3          | 9,2          | 98          | 3,71         | A<br>B  |
|               | 1,5+4,2<br>1,5+5,0         | 1,83<br>1,83 | 5,12<br>6,09 | -            | -            | 2,10         | 6,95<br>7,92 | 8,28<br>8,72   | 0,59<br>0,53 | 1,95<br>2,10 | 2,56<br>2,42 | 2,6<br>2,4 | 8,7<br>9,3   | 11,4<br>10,7 | 98<br>98    | 3,56<br>3,77 | A       |
|               | 1,5+6,0                    | 1,79         | 7,14         |              | -            | 2,61         | 8,93         | 9,67           | 0,55         | 2,30         | 2,64         | 2,4        | 10,2         | 11,7         | 98          | 3,88         | A       |
|               | 1,5+7,1                    | 1,67         | 7,93         | -            | -            | 2,90         | 9,60         | 9,90           | 0,58         | 2,48         | 2,63         | 2,6        | 11,0         | 11,7         | 98          | 3,87         | A       |
|               | 2,0+2,0                    | 2,44         | 2,44         | -            | -            | 1,62         | 4,88         | 6,55           | 0,34         | 1,17         | 1,74         | 1,5        | 5,2          | 7,7          | 98          | 4,17         | Α       |
|               | 2,0+2,5                    | 2,44         | 3,05         | -            | -            | 1,76         | 5,49         | 6,85           | 0,37         | 1,34         | 1,82         | 1,6        | 5,9          | 8,1          | 98          | 4,10         | A       |
|               | 2,0+3,5                    | 2,44         | 4,26         | -            | -            | 2,05         | 6,70         | 7,35           | 0,43         | 1,86         | 2,13         | 1,9        | 8,3          | 9,4          | 98          | 3,60         | A       |
|               | 2,0+4,2                    | 2,44         | 5,11         | -            | -            | 2,24         | 7,55         | 8,53           | 0,47         | 2,22         | 2,56         | 2,1        | 9,8          | 11,4         | 98          | 3,40         | В       |
|               | 2,0+5,0                    | 2,44         | 6,09         | -            | -            | 2,47         | 8,53         | 8,72           | 0,55         | 2,32         | 2,42         | 2,4        | 10,3         | 10,7         | 98          | 3,68         | A       |
|               | 2,0+6,0<br>2,0+7,1         | 2,32         | 6,95<br>7,49 | -            | -            | 2,74<br>3,04 | 9,27<br>9,60 | 9,67<br>10,36  | 0,57<br>0,61 | 2,44         | 2,64         | 2,5<br>2,7 | 10,8<br>11,0 | 11,7<br>12,8 | 98<br>98    | 3,80<br>3,87 | A       |
|               | 2,0+7,1                    | 3,04         | 3,04         | -            | -            | 1,90         | 6,08         | 7,16           | 0,61         | 1,69         | 2,09         | 1,8        | 7,5          | 9,5          | 98          | 3,60         | B       |
|               | 2,5+3,5                    | 3,05         | 4,26         | -            | -            | 2,19         | 7,31         | 8,53           | 0,55         | 2,13         | 2,67         | 2,4        | 9,4          | 11,8         | 98          | 3,43         | В       |
|               | 2,5+4,2                    | 3,04         | 5,12         | -            | -            | 2,39         | 8,16         | 9,01           | 0,57         | 2,46         | 2,90         | 2,5        | 10,9         | 12,9         | 98          | 3,32         | C       |
|               | 2,5+5,0                    | 2,98         | 5,95         | -            | -            | 2,61         | 8,93         | 9,31           | 0,57         | 2,52         | 2,72         | 2,5        | 11,2         | 12,1         | 98          | 3,54         | В       |
|               | 2,5+6,0                    | 2,82         | 6,78         | -            | -            | 2,88         | 9,60         | 10,10          | 0,59         | 2,65         | 2,94         | 2,6        | 11,8         | 13,0         | 98          | 3,62         | A       |
|               | 2,5+7,1                    | 2,50         | 7,10         | -            | -            | 3,17         | 9,60         | 10,36          | 0,63         | 2,51         | 2,93         | 2,8        | 11,1         | 13,0         | 98          | 3,82         | A       |
|               | 3,5+3,5                    | 4,26         | 4,26         | -            | -            | 2,47         | 8,52         | 9,18           | 0,59         | 2,70         | 3,04         | 2,6        | 12,0         | 13,5         | 98          | 3,16         | D       |
|               | 3,5+4,2                    | 4,11         | 4,94         | -            | -            | 2,66<br>2,88 | 9,05<br>9,60 | 9,77           | 0,61         | 2,98         | 3,47         | 2,7        | 13,2<br>12,3 | 15,4         | 98<br>98    | 3,04         | D<br>B  |
|               | 3,5+5,0<br>3,5+6,0         | 3,95<br>3,54 | 5,65<br>6,06 | -            | -            | 3,15         | 9,60         | 9,92           | 0,62         | 2,77         | 2,93         | 2,0        | 11,0         | 13,0<br>12,9 | 98          | 3,47<br>3,86 | A       |
|               | 3,5+7,1                    | 3,17         | 6,43         |              | -            | 3,45         | 9,60         | 10,37          | 0,67         | 2,43         | 2,84         | 3,0        | 10,8         | 12,6         | 98          | 3,95         | A       |
|               | 4,2+4,2                    | 4,78         | 4,78         | -            | -            | 2,85         | 9,55         | 9,60           | 0,63         | 2,65         | 2,65         | 2,8        | 11,8         | 11,8         | 98          | 3,60         | A       |
|               | 4,2+5,0                    | 4,38         | 5,22         | -            | -            | 3,07         | 9,60         | 10,12          | 0,64         | 2,61         | 2,87         | 2,8        | 11,6         | 12,7         | 98          | 3,68         | A       |
|               | 4,2+6,0                    | 3,95         | 5,65         | -            | -            | 3,34         | 9,60         | 10,35          | 0,65         | 2,44         | 2,84         | 2,9        | 10,8         | 12,6         | 98          | 3,93         | Α       |
|               | 4,2+7,1                    | 3,57         | 6,03         | -            | -            | 3,63         | 9,60         | 10,38          | 0,70         | 2,43         | 2,83         | 3,1        | 10,8         | 12,6         | 98          | 3,95         | A       |
|               | 5,0+5,0                    | 4,80         | 4,80         | -            | -            | 3,28         | 9,60         | 10,24          | 0,67         | 2,52         | 2,83         | 3,0        | 11,2         | 12,6         | 98          | 3,81         | A       |
|               | 5,0+6,0                    | 4,36         | 5,24         | -            | -            | 3,55         | 9,60         | 10,47          | 0,66         | 2,40         | 2,80         | 2,9        | 10,6         | 12,4         | 98          | 4,00         | A       |
|               | 5,0+7,1                    | 3,97         | 5,63         | -            | -            | 3,85         | 9,60         | 10,50          | 0,70         | 2,38         | 2,79         | 3,1        | 10,6         | 12,4         | 98          | 4,03         | A       |
| MXS80E7V3B    | 6,0+6,0                    | 4,80         | 4,80         | -            | -            | 3,82         | 9,60         | 10,70          | 0,67         | 2,32         | 2,77         | 3,0        | 10,3         | 12,3         | 98          | 4,14         | A       |
|               | 6,0+7,1<br>7,1+7,1         | 4,40<br>4,80 | 5,20<br>4,80 | -            | -            | 4,12<br>4,42 | 9,60         | 10,73<br>10,77 | 0,71<br>0,78 | 2,31         | 2,76<br>2,70 | 3,1<br>3,5 | 10,2<br>10,0 | 12,2<br>12,0 | 98<br>98    | 4,16<br>4,27 | A       |
|               | 1,5+1,5+1,5                | 1,83         | 1,83         | 1,83         | -            | 1,76         | 5,49         | 7,22           | 0,43         | 1,16         | 1,71         | 1,9        | 5,1          | 7,6          | 98          | 4,73         | A       |
|               | 1,5+1,5+2,0                | 1,83         | 1,83         | 2,44         | -            | 1,90         | 6,09         | 7,22           | 0,44         | 1,34         | 1,71         | 2,0        | 5,9          | 7,6          | 98          | 4,54         | A       |
|               | 1,5+1,5+2,5                | 1,83         | 1,83         | 3,05         | -            | 2,05         | 6,70         | 7,29           | 0,46         | 1,52         | 1,71         | 2,0        | 6,7          | 7,6          | 98          | 4,41         | A       |
|               | 1,5+1,5+3,5                | 1,83         | 1,83         | 4,26         | -            | 2,33         | 7,92         | 9,03           | 0,50         | 1,90         | 2,30         | 2,2        | 8,4          | 10,2         | 98          | 4,17         | Α       |
|               | 1,5+1,5+4,2                | 1,82         | 1,82         | 5,09         | -            | 2,53         | 8,72         | 9,03           | 0,52         | 2,20         | 2,29         | 2,3        | 9,8          | 10,2         | 98          | 3,96         | A       |
|               | 1,5+1,5+5,0                | 1,74         | 1,74         | 5,79         | -            | 2,74         | 9,27         | 9,99           | 0,53         | 2,25         | 2,54         | 2,4        | 10,0         | 11,3         | 98          | 4,12         | A       |
|               | 1,5+1,5+6,0                | 1,60         | 1,60         | 6,40         | -            | 3,01         | 9,60         | 10,71          | 0,54         | 2,27         | 2,72         | 2,4        | 10,1         | 12,1         | 98          | 4,23         | A       |
|               | 1,5+1,5+7,1                | 1,43         | 1,43         | 6,75         | -            | 3,31         | 9,60         | 10,74          | 0,57         | 2,26         | 2,71         | 2,5        | 10,0         | 12,0         | 98          | 4,25         | A       |
|               | 1,5+2,0+2,0                | 1,83<br>1,83 | 2,44         | 2,44<br>3,05 | -            | 2,05         | 6,70<br>7 31 | 7,22<br>8,41   | 0,46         | 1,52<br>1,71 | 1,71<br>2,12 | 2,0        | 6,7<br>7,6   | 7,6          | 98<br>98    | 4,41<br>4,27 | A       |
|               | 1,5+2,0+2,5<br>1,5+2,0+3,5 | 1,83         | 2,44         |              | <del>-</del> |              | 7,31<br>8,53 |                | 0,48         | 2,11         | 2,12         |            |              | 9,4          | 98          | 4,2/         | A       |
|               | 1,5+2,0+3,5                | 1,76         | 2,44         | 4,27         | -            | 2,47         | 9,06         | 9,03           | 0,54         | 2,11         | 2,30         | 2,3        | 9,4          | 11,4         | 98          | 3,96         | A       |
|               | 1,5+2,0+5,0                | 1,69         | 2,26         | 5,65         | -            | 2,88         | 9,60         | 9,99           | 0,55         | 2,39         | 2,54         | 2,4        | 10,6         | 11,3         | 98          | 4,02         | A       |
|               | 1,5+2,0+6,0                | 1,52         | 2,02         | 6,06         | -            | 3,15         | 9,60         | 10,71          | 0,56         | 2,27         | 2,72         | 2,5        | 10,1         | 12,1         | 98          | 4,23         | A       |
|               | 1,5+2,0+7,1                | 1,36         | 1,81         | 6,43         | -            | 3,45         | 9,60         | 10,74          | 0,60         | 2,26         | 2,71         | 2,7        | 10,0         | 12,0         | 98          | 4,25         | A       |
|               | 1,5+2,5+2,5                | 1,83         | 3,05         | 3,05         | -            | 2,33         | 7,92         | 8,93           | 0,50         | 1,94         | 2,30         | 2,2        | 8,6          | 10,2         | 98          | 4,08         | A       |
|               | 1,5+2,5+3,5                | 1,79         | 2,98         | 4,17         | -            | 2,61         | 8,93         | 9,68           | 0,54         | 2,25         | 2,58         | 2,4        | 10,0         | 11,4         | 98          | 3,97         | A       |
|               | 1,5+2,5+4,2                | 1,72         | 2,87         | 4,82         | -            | 2,80         | 9,41         | 9,69           | 0,56         | 2,43         | 2,58         | 2,5        | 10,8         | 11,4         | 98          | 3,87         | A       |
|               | 1,5+2,5+5,0                | 1,60         | 2,67         | 5,33         | -            | 3,01         | 9,60         | 10,48          | 0,57         | 2,39         | 2,80         | 2,5        | 10,6         | 12,4         | 98          | 4,02         | A       |
|               | 1,5+2,5+6,0<br>1,5+2,5+7,1 | 1,44<br>1,30 | 2,40         | 5,76<br>6,14 | -            | 3,28<br>3,58 | 9,60<br>9,60 | 10,71<br>10,74 | 0,58         | 2,27         | 2,72         | 2,6<br>2,8 | 10,1         | 12,1<br>12,0 | 98<br>98    | 4,23<br>4,25 | A       |
|               | 1,5+3,5+3,5                | 1,69         | 3,95         | 3,95         | -            | 2,88         | 9,60         | 9,89           | 0,59         | 2,43         | 2,71         | 2,6        | 10,0         | 11,4         | 98          | 3,95         | A       |
|               | 1,5+3,5+4,2                | 1,57         | 3,65         | 4,38         | -            | 3,07         | 9,60         | 10,36          | 0,61         | 2,43         | 2,84         | 2,7        | 10,8         | 12,6         | 98          | 3,95         | A       |
|               | 1,5+3,5+5,0                | 1,44         | 3,36         | 4,80         | -            | 3,28         | 9,60         | 10,49          | 0,61         | 2,39         | 2,79         | 2,7        | 10,6         | 12,4         | 98          | 4,02         | A       |
|               | 1,5+3,5+6,0                | 1,31         | 3,05         | 5,24         | -            | 3,55         | 9,60         | 10,72          | 0,62         | 2,27         | 2,72         | 2,8        | 10,1         | 12,1         | 98          | 4,23         | A       |
|               | 1,5+3,5+7,1                | 1,19         | 2,78         | 5,63         | -            | 3,85         | 9,60         | 10,75          | 0,66         | 2,26         | 2,70         | 2,9        | 10,0         | 12,0         | 98          | 4,25         | A       |
|               | 1,5+4,2+4,2                | 1,45         | 4,07         | 4,07         | -            | 3,26         | 9,60         | 10,37          | 0,63         | 2,43         | 2,84         | 2,8        | 10,8         | 12,6         | 98          | 3,95         | A       |
|               | 1,5+4,2+5,0                | 1,35         | 3,77         | 4,49         | -            | 3,47         | 9,60         | 10,49          | 0,66         | 2,39         | 2,79         | 2,9        | 10,6         | 12,4         | 98          | 4,02         | A       |
|               | 1,5+4,2+6,0                | 1,23         | 3,45         | 4,92         | -            | 3,74         | 9,60         | 10,72          | 0,64         | 2,27         | 2,71         | 2,8        | 10,1         | 12,0         | 98          | 4,23         | A       |
|               | 1,5+4,2+7,1                | 1,13         | 3,15         | 5,33         | -            | 4,04         | 9,60         | 10,76          | 0,71         | 2,26         | 2,70         | 3,1        | 10,0         | 12,0         | 98          | 4,25         | A       |
|               | 1,5+5,0+5,0                | 1,25         | 4,17         | 4,17         | -            | 3,69         | 9,60         | 10,62          | 0,66         | 2,30         | 2,75         | 2,9        | 10,2         | 12,2         | 98          | 4,17         | A       |
|               | 1,5+5,0+6,0                | 1,15<br>1,06 | 3,84         | 4,61<br>5.01 | -            | 3,96         | 9,60<br>9,60 | 10,85          | 0,67         | 2,18         | 2,72         | 3,0        | 9,7          | 12,1         | 98<br>98    | 4,40         | A       |
|               | 1,5+5,0+7,1<br>1,5+6,0+6,0 |              | 3,53         | 5,01         | -            | 4,26<br>4,23 | 9,60         | 10,88          | 0,/1         | 2,1/         | 2,/1         | 3,1        | 9,6          | 12,0         | 98          | 4,42         | A       |
|               | 2,0+2,0+2,0                | 1,07<br>2,43 | 2,43         | 2,43         | -            | 2,19         | 7,29         | 8,33           | 0,68         | 1,76         | 2,04         | 3,0<br>2,1 | 9,4<br>7,8   | 9,5          | 98          | 4,55<br>4,14 | A       |
|               | 2,0+2,0+2,0                | 2,44         | 2,43         | 3,04         | -            | 2,19         | 7,29         | 8,93           | 0,48         | 1,76         | 2,14         | 2,1        | 8,7          | 10,3         | 98          | 4,14         | A       |
|               | 2,0+2,0+2,5                | 2,38         | 2,38         | 4,17         | -            | 2,53         | 8,93         | 9,68           | 0,54         | 2,29         | 2,63         | 2,4        | 10,2         | 11,7         | 98          | 3,90         | A       |
|               | 2,0+2,0+3,5                | 2,30         | 2,30         | 4,17         | -            | 2,80         | 9,41         | 9,69           | 0,54         | 2,48         | 2,63         | 2,4        | 11,0         | 11,7         | 98          | 3,79         | A       |
|               | -,,0 :4,6                  | -150         | _,_,         | 7,01         |              | 3,01         | 9,60         | 10,48          | 0,57         | 2,39         | 2,80         | -,,        | 22,0         | //           | ,,,,        | 2112         | + "     |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  - 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| жный блок | ВНУТРЕННИЙ                         | Тепл         | опроизводы   | тельность,   | кВт          | Общая г      | роизводи     | тельность, кВт | Потреб. | мощность     | нагр., кВт | 0          | бщий ток    | , A          | Коэф.       | СОР          | Класс    |
|-----------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|--------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| жный блок | БЛОК                               | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.         | Макс.      | Мин.       | Ном.        | Макс.        | мощности, % | COP          | энергоэс |
|           | 2,0+2,0+6,0                        | 1,92         | 1,92         | 5,76         | -            | 3,28         | 9,60         | 10,71          | 0,58    | 2,27         | 2,72       | 2,6        | 10,1        | 12,1         | 98          | 4,23         | А        |
|           | 2,0+2,0+7,1                        | 1,73         | 1,73         | 6,14         | -            | 3,58         | 9,60         | 10,74          | 0,62    | 2,26         | 2,71       | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 2,0+2,5+2,5<br>2,0+2,5+3,5         | 2,43         | 3,05<br>2,90 | 3,05<br>4,06 | -            | 2,47         | 8,53<br>9,27 | 8,93<br>9,68   | 0,52    | 2,16<br>2,41 | 2,30       | 2,3        | 9,6<br>10,7 | 10,2<br>11,6 | 98<br>98    | 3,95<br>3,85 | A        |
|           | 2,0+2,5+4,2                        | 2,21         | 2,76         | 4,63         | -            | 2,93         | 9,60         | 10,15          | 0,59    | 2,56         | 2,87       | 2,6        | 11,4        | 12,7         | 98          | 3,75         | A        |
|           | 2,0+2,5+5,0                        | 2,02         | 2,53         | 5,05         | -            | 3,15         | 9,60         | 10,48          | 0,59    | 2,39         | 2,80       | 2,6        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 2,0+2,5+6,0                        | 1,82         | 2,29         | 5,49         | -            | 3,42         | 9,60         | 10,71          | 0,60    | 2,27         | 2,72       | 2,7        | 10,1        | 12,1         | 98          | 4,23         | A        |
|           | 2,0+2,5+7,1                        | 1,65         | 2,07         | 5,88         | -            | 3,72         | 9,60         | 10,74          | 0,64    | 2,26         | 2,71       | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 2,0+3,5+3,5<br>2,0+3,5+4,2         | 2,14<br>1,99 | 3,73<br>3,46 | 3,73<br>4,15 | -            | 3,01<br>3,20 | 9,60         | 10,35<br>10,36 | 0,59    | 2,43         | 2,84       | 2,6<br>2,8 | 10,8        | 12,6<br>12,6 | 98<br>98    | 3,95<br>3,95 | A        |
|           | 2,0+3,5+5,0                        | 1,83         | 3,20         | 4,57         | -            | 3,42         | 9,60         | 10,49          | 0,63    | 2,39         | 2,80       | 2,8        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 2,0+3,5+6,0                        | 1,67         | 2,92         | 5,01         | -            | 3,69         | 9,60         | 10,72          | 0,64    | 2,27         | 2,72       | 2,8        | 10,1        | 12,1         | 98          | 4,23         | A        |
|           | 2,0+3,5+7,1                        | 1,52         | 2,67         | 5,41         | -            | 3,99         | 9,60         | 10,75          | 0,69    | 2,26         | 2,70       | 3,1        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 2,0+4,2+4,2                        | 1,84<br>1,71 | 3,88<br>3,60 | 3,88<br>4,29 | -            | 3,39<br>3,61 | 9,60<br>9,60 | 10,37          | 0,65    | 2,43         | 2,84       | 2,9<br>3,0 | 10,8        | 12,6<br>12,4 | 98<br>98    | 3,95<br>4,02 | A        |
|           | 2,0+4,2+5,0<br>2,0+4,2+6,0         | 1,58         | 3,30         | 4,72         | -            | 3,88         | 9,60         | 10,49<br>10,72 | 0,67    | 2,39         | 2,79       | 3,0        | 10,0        | 12,4         | 98          | 4,23         | A        |
|           | 2,0+4,2+7,1                        | 1,45         | 3,03         | 5,12         | -            | 4,18         | 9,60         | 10,76          | 0,73    | 2,26         | 2,70       | 3,2        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 2,0+5,0+5,0                        | 1,60         | 4,00         | 4,00         | -            | 3,82         | 9,60         | 10,62          | 0,68    | 2,30         | 2,75       | 3,0        | 10,2        | 12,2         | 98          | 4,17         | A        |
|           | 2,0+5,0+6,0                        | 1,48         | 3,69         | 4,43         | -            | 4,09         | 9,60         | 10,85          | 0,69    | 2,18         | 2,72       | 3,1        | 9,7         | 12,1         | 98          | 4,40         | A        |
|           | 2,0+5,0+7,1                        | 1,37         | 3,40         | 4,83         | -            | 4,39         | 9,60         | 10,88          | 0,74    | 2,17         | 2,71       | 3,3        | 9,6         | 12,0         | 98<br>98    | 4,42         | A        |
|           | 2,0+6,0+6,0<br>2,5+2,5+2,5         | 1,38<br>2,97 | 4,11<br>2,97 | 4,11<br>2,97 | -            | 4,36<br>2,61 | 9,60<br>8,91 | 11,08<br>9,88  | 0,70    | 2,11         | 2,64       | 3,1<br>2,4 | 9,4         | 11,7         | 98          | 4,55<br>3,81 | A        |
|           | 2,5+2,5+3,5                        | 2,82         | 2,82         | 3,96         | -            | 2,88         | 9,60         | 10,12          | 0,59    | 2,53         | 2,79       | 2,6        | 11,2        | 12,4         | 98          | 3,79         | A        |
|           | 2,5+2,5+4,2                        | 2,61         | 2,61         | 4,38         | -            | 3,07         | 9,60         | 10,60          | 0,61    | 2,53         | 3,05       | 2,7        | 11,2        | 13,5         | 98          | 3,79         | Α        |
|           | 2,5+2,5+5,0                        | 2,40         | 2,40         | 4,80         | -            | 3,28         | 9,60         | 10,48          | 0,61    | 2,39         | 2,80       | 2,7        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 2,5+2,5+6,0<br>2,5+2,5+7,1         | 2,18<br>1,98 | 2,18<br>1,98 | 5,24<br>5,64 | -            | 3,55<br>3,85 | 9,60<br>9,60 | 10,71<br>10,74 | 0,62    | 2,27         | 2,72       | 2,8        | 10,1        | 12,1<br>12,0 | 98<br>98    | 4,23<br>4,25 | A        |
|           | 2,5+3,5+3,5                        | 2,52         | 3,54         | 3,54         | -            | 3,15         | 9,60         | 10,74          | 0,61    | 2,43         | 2,84       | 2,7        | 10,8        | 12,6         | 98          | 3,95         | A        |
|           | 2,5+3,5+4,2                        | 2,36         | 3,29         | 3,95         | -            | 3,34         | 9,60         | 10,36          | 0,65    | 2,43         | 2,84       | 2,9        | 10,8        | 12,6         | 98          | 3,95         | Α        |
|           | 2,5+3,5+5,0                        | 2,19         | 3,05         | 4,36         | -            | 3,55         | 9,60         | 10,49          | 0,66    | 2,39         | 2,80       | 2,9        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 2,5+3,5+6,0                        | 2,00<br>1,84 | 2,80         | 4,80         | -            | 3,82         | 9,60         | 10,72          | 0,67    | 2,27         | 2,72       | 3,0        | 10,1        | 12,1<br>12,0 | 98<br>98    | 4,23         | A        |
|           | 2,5+3,5+7,1<br>2,5+4,2+4,2         | 2,20         | 2,56<br>3,70 | 5,20<br>3,70 | -            | 4,12<br>3,53 | 9,60<br>9,60 | 10,75<br>10,37 | 0,71    | 2,43         | 2,70       | 3,1        | 10,0        | 12,6         | 98          | 4,25<br>3,95 | A        |
|           | 2,5+4,2+5,0                        | 2,06         | 3,45         | 4,09         | -            | 3,74         | 9,60         | 10,49          | 0,70    | 2,39         | 2,79       | 3,1        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 2,5+4,2+6,0                        | 1,90         | 3,17         | 4,53         | -            | 4,01         | 9,60         | 10,72          | 0,69    | 2,27         | 2,71       | 3,1        | 10,1        | 12,0         | 98          | 4,23         | A        |
|           | 2,5+4,2+7,1                        | 1,75         | 2,92         | 4,93         | -            | 4,31         | 9,60         | 10,76          | 0,76    | 2,26         | 2,70       | 3,4        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 2,5+5,0+5,0<br>2,5+5,0+6,0         | 1,92<br>1,77 | 3,84<br>3,56 | 3,84<br>4,27 | -            | 3,96<br>4,23 | 9,60         | 10,62<br>10,85 | 0,71    | 2,30         | 2,75       | 3,1        | 10,2<br>9,7 | 12,2<br>12,1 | 98<br>98    | 4,17<br>4,40 | A        |
|           | 2,5+6,0+6,0                        | 1,66         | 3,97         | 3,97         | -            | 4,50         | 9,60         | 11,08          | 0,72    | 2,11         | 2,64       | 3,2        | 9,4         | 11,7         | 98          | 4,55         | A        |
|           | 3,5+3,5+3,5                        | 3,20         | 3,20         | 3,20         | -            | 3,42         | 9,60         | 10,36          | 0,65    | 2,43         | 2,84       | 2,9        | 10,8        | 12,6         | 98          | 3,95         | Α        |
|           | 3,5+3,5+4,2                        | 3,00         | 3,00         | 3,60         | -            | 3,61         | 9,60         | 10,37          | 0,70    | 2,43         | 2,84       | 3,1        | 10,8        | 12,6         | 98          | 3,95         | A        |
| BOE7V3B   | 3,5+3,5+5,0                        | 2,80         | 2,80         | 4,00         | -            | 3,82         | 9,60         | 10,49          | 0,70    | 2,39         | 2,79       | 3,1        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 3,5+3,5+6,0<br>3,5+3,5+7,1         | 2,58<br>2,38 | 2,58<br>2,38 | 4,44<br>4,84 | -            | 4,09<br>4,39 | 9,60<br>9,60 | 10,72<br>10,76 | 0,71    | 2,27         | 2,71       | 3,1        | 10,1        | 12,0<br>12,0 | 98<br>98    | 4,23<br>4,25 | A        |
|           | 3,5+4,2+4,2                        | 2,82         | 3,39         | 3,39         | -            | 3,80         | 9,60         | 10,38          | 0,72    | 2,43         | 2,83       | 3,2        | 10,8        | 12,6         | 98          | 3,95         | A        |
|           | 3,5+4,2+5,0                        | 2,65         | 3,17         | 3,78         | -            | 4,01         | 9,60         | 10,50          | 0,75    | 2,39         | 2,79       | 3,3        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,02         | A        |
|           | 3,5+4,2+6,0                        | 2,45         | 2,94         | 4,21         | -            | 4,28         | 9,60         | 10,73          | 0,74    | 2,26         | 2,71       | 3,3        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 3,5+5,0+5,0                        | 2,48         | 3,56         | 3,56         | -            | 4,23         | 9,60         | 10,63          | 0,76    | 2,30         | 2,75       | 3,4        | 10,2        | 12,2         | 98<br>98    | 4,17         | A        |
|           | 3,5+5,0+6,0<br>4,2+4,2+4,2         | 2,32<br>3,20 | 3,31<br>3,20 | 3,97         | -            | 4,50<br>3,99 | 9,60<br>9,60 | 10,86<br>10,38 | 0,77    | 2,18         | 2,72       | 3,4        | 9,7         | 12,1<br>12,6 | 98          | 4,40<br>3,97 | A        |
|           | 4,2+4,2+5,0                        | 3,01         | 3,01         | 3,58         | -            | 4,20         | 9,60         | 10,51          | 0,78    | 2,38         | 2,79       | 3,5        | 10,6        | 12,4         | 98          | 4,03         | A        |
|           | 4,2+4,2+6,0                        | 2,80         | 2,80         | 4,00         | -            | 4,47         | 9,60         | 10,74          | 0,79    | 2,26         | 2,71       | 3,5        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 4,2+5,0+5,0                        | 2,84         | 3,38         | 3,38         | -            | 4,42         | 9,60         | 10,64          | 0,81    | 2,29         | 2,74       | 3,6        | 10,2        | 12,2         | 98          | 4,19         | A        |
|           | 1,5+1,5+1,5+1,5                    | 1,83         | 1,83         | 1,83         | 1,83         | 2,19         | 7,31         | 8,47           | 0,41    | 1,64         | 2,00       | 1,8        | 7,3<br>8,1  | 8,9          | 98          | 4,46         | A A      |
|           | 1,5+1,5+1,5+2,0<br>1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,83<br>1,83 | 1,83<br>1,83 | 1,83<br>1,83 | 2,44<br>3,05 | 2,33         | 7,92<br>8,53 | 9,04           | 0,42    | 1,83<br>2,00 | 2,22       | 1,9<br>2,0 | 8,9         | 9,8          | 98<br>98    | 4,33<br>4,27 | A        |
|           | 1,5+1,5+1,5+3,5                    | 1,74         | 1,74         | 1,74         | 4,06         | 2,74         | 9,27         | 10,18          | 0,48    | 2,17         | 2,51       | 2,1        | 9,6         | 11,1         | 98          | 4,27         | A        |
|           | 1,5+1,5+1,5+4,2                    | 1,66         | 1,66         | 1,66         | 4,63         | 2,93         | 9,60         | 10,73          | 0,51    | 2,26         | 2,71       | 2,3        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 1,5+1,5+1,5+5,0                    | 1,52         | 1,52         | 1,52         | 5,05         | 3,15         | 9,60         | 10,86          | 0,52    | 2,18         | 2,72       | 2,3        | 9,7         | 12,1         | 98          | 4,40         | A        |
|           | 1,5+1,5+1,5+6,0<br>1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,37<br>1,24 | 1,37<br>1,24 | 1,37<br>1,24 | 5,49<br>5,88 | 3,42<br>3,72 | 9,60<br>9,60 | 11,09<br>11,12 | 0,52    | 2,10         | 2,64       | 2,3        | 9,3         | 11,7         | 98<br>98    | 4,57<br>4,59 | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0                    |              | 1,83         | 2,44         | 2,44         | 2,47         | 8,53         | 9,04           | 0,44    | 2,04         | 2,22       | 2,0        | 9,1         | 9,8          | 98          | 4,18         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5                    | 1,79         | 1,79         | 2,38         | 2,98         | 2,61         | 8,93         | 9,87           | 0,46    | 2,13         | 2,51       | 2,0        | 9,4         | 11,1         | 98          | 4,19         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0+3,5                    | 1,69         | 1,69         | 2,26         | 3,95         | 2,88         | 9,60         | 10,18          | 0,52    | 2,27         | 2,51       | 2,3        | 10,1        | 11,1         | 98          | 4,23         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0+4,2                    |              | 1,57         | 2,09         | 4,38         | 3,07         | 9,60         | 10,73          | 0,53    | 2,26         | 2,71       | 2,4        | 10,0        | 12,0         | 98<br>98    | 4,25         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0+5,0<br>1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,44         | 1,44         | 1,92<br>1,75 | 4,80<br>5,24 | 3,28         | 9,60         | 10,86<br>11,09 | 0,54    | 2,18         | 2,72       | 2,4        | 9,7         | 12,1         | 98          | 4,40<br>4,57 | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0+7,1                    | 1,19         | 1,19         | 1,59         | 5,63         | 3,85         | 9,60         | 11,12          | 0,58    | 2,09         | 2,63       | 2,6        | 9,3         | 11,7         | 98          | 4,59         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,5+2,5                    | 1,74         | 1,74         | 2,90         | 2,90         | 2,74         | 9,27         | 10,17          | 0,48    | 2,18         | 2,51       | 2,1        | 9,7         | 11,1         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,5+3,5                    | 1,60         | 1,60         | 2,67         | 3,73         | 3,01         | 9,60         | 10,72          | 0,54    | 2,27         | 2,71       | 2,4        | 10,1        | 12,0         | 98          | 4,23         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,5+4,2<br>1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,48         | 1,48         | 2,47         | 4,16         | 3,20         | 9,60         | 10,73<br>10,86 | 0,55    | 2,26         | 2,71       | 2,4        | 10,0        | 12,0<br>12,1 | 98<br>98    | 4,25<br>4,40 | A        |
|           | 1,5+1,5+2,5+5,0                    | 1,3/         | 1,37<br>1,25 | 2,29         | 4,57<br>5,01 | 3,42<br>3,69 | 9,60         | 11,09          | 0,50    | 2,18         | 2,72       | 2,5        | 9,7         | 11,7         | 98          | 4,40         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,5+7,1                    | 1,14         | 1,14         | 1,90         | 5,41         | 3,99         | 9,60         | 11,12          | 0,62    | 2,09         | 2,63       | 2,8        | 9,3         | 11,7         | 98          | 4,59         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+3,5                    | 1,44         | 1,44         | 3,36         | 3,36         | 3,28         | 9,60         | 10,73          | 0,58    | 2,26         | 2,71       | 2,6        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+4,2                    |              | 1,35         | 3,14         | 3,77         | 3,47         | 9,60         | 10,74          | 0,60    | 2,26         | 2,71       | 2,7        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+5,0                    | 1,25         | 1,25         | 2,92         | 4,17         | 3,69         | 9,60         | 10,86          | 0,62    | 2,17         | 2,71       | 2,8        | 9,6         | 12,0         | 98          | 4,42         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+6,0<br>1,5+1,5+3,5+7,1 | 1,15<br>1,06 | 1,15<br>1,06 | 2,69<br>2,47 | 4,61<br>5,01 | 3,96<br>4,26 | 9,60         | 11,09<br>11,13 | 0,61    | 2,10         | 2,63       | 2,7<br>3,0 | 9,3         | 11,7<br>11,6 | 98<br>98    | 4,57<br>4,59 | A        |
|           | 1,5+1,5+4,2+4,2                    |              | 1,26         | 3,54         | 3,54         | 3,66         | 9,60         | 10,75          | 0,64    | 2,26         | 2,70       | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98          | 4,25         | A        |
|           | 1,5+1,5+4,2+5,0                    | 1,18         | 1,18         | 3,30         | 3,93         | 3,88         | 9,60         | 10,87          | 0,64    | 2,17         | 2,71       | 2,8        | 9,6         | 12,0         | 98          | 4,42         | A        |
|           |                                    |              |              |              |              |              | 9,60         |                |         | 2,10         |            |            |             |              |             |              | A        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

<sup>3.</sup> Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

<sup>\*</sup> На этой странице приводятся предварительные данные

| A DAVALLI 114 E BASS | ВНУТРЕННИЙ                         | Тепл         | опроизводі   | ительность,  | , кВт        | Общая про    | изводител    | ьность, кВт    | Потреб. | мощность | нагр., кВт   | 0          | бщий ток    | , A          | Коэф.          | con          | Клас    |
|----------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|----------|--------------|------------|-------------|--------------|----------------|--------------|---------|
| АРУЖНЫЙ БЛОК         | БЛОК                               | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.     | Макс.        | Мин.       | Ном.        | Макс.        | мощности,<br>% | COP          | энергоз |
|                      | 1,5+1,5+5,0+5,0                    | 1,11         | 1,11         | 3,69         | 3,69         | 4,09         | 9,60         | 11,00          | 0,67    | 2,13     | 2,67         | 3,0        | 9,4         | 11,8         | 98             | 4,51         | А       |
|                      | 1,5+1,5+5,0+6,0                    | 1,03         | 1,03         | 3,43         | 4,11         | 4,36         | 9,60         | 11,23          | 0,67    | 2,01     | 2,59         | 3,0        | 8,9         | 11,5         | 98             | 4,78         | А       |
|                      | 1,5+2,0+2,0+2,0                    | 1,79         | 2,38         | 2,38         | 2,38         | 2,61         | 8,93         | 9,78           | 0,46    | 2,18     | 2,51         | 2,0        | 9,7         | 11,1         | 98             | 4,10         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,0+2,5                    | 1,74<br>1,60 | 2,32         | 2,32         | 2,90         | 2,74<br>3,01 | 9,27<br>9,60 | 9,87           | 0,48    | 2,27     | 2,51<br>2,71 | 2,1        | 10,1        | 11,1         | 98<br>98       | 4,08<br>4,23 | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,0+3,5<br>1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,48         | 1,98         | 2,13<br>1,98 | 3,73<br>4,16 | 3,20         | 9,60         | 10,72          | 0,54    | 2,26     | 2,71         | 2,4        | 10,1        | 12,0<br>12,0 | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,0+5,0                    | 1,37         | 1,83         | 1,83         | 4,57         | 3,42         | 9,60         | 10,86          | 0,56    | 2,18     | 2,72         | 2,5        | 9,7         | 12,1         | 98             | 4,40         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,0+6,0                    | 1,25         | 1,67         | 1,67         | 5,01         | 3,69         | 9,60         | 11,09          | 0,57    | 2,10     | 2,64         | 2,5        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | А       |
|                      | 1,5+2,0+2,0+7,1                    | 1,14         | 1,52         | 1,52         | 5,41         | 3,99         | 9,60         | 11,12          | 0,62    | 2,09     | 2,63         | 2,8        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,59         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,5+2,5                    | 1,69         | 2,26         | 2,82         | 2,82         | 2,88         | 9,60         | 10,17          | 0,52    | 2,27     | 2,51         | 2,3        | 10,1        | 11,1         | 98             | 4,23         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,5+3,5                    | 1,52         | 2,02         | 2,53         | 3,54         | 3,15         | 9,60         | 10,72          | 0,56    | 2,27     | 2,71         | 2,5        | 10,1        | 12,0         | 98             | 4,23         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,5+4,2                    | 1,41         | 1,88         | 2,35<br>2,18 | 3,95         | 3,34         | 9,60<br>9,60 | 10,73          | 0,58    | 2,26     | 2,71         | 2,6<br>2,7 | 10,0        | 12,0<br>12,1 | 98<br>98       | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,5+5,0<br>1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,31<br>1,20 | 1,75<br>1,60 | 2,10         | 4,36<br>4,80 | 3,55<br>3,82 | 9,60         | 11,09          | 0,59    | 2,10     | 2,64         | 2,6        | 9,7         | 11,7         | 98             | 4,40<br>4,57 | A       |
|                      | 1,5+2,0+2,5+7,1                    | 1,10         | 1,47         | 1,83         | 5,20         | 4,12         | 9,60         | 11,12          | 0,65    | 2,09     | 2,63         | 2,9        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,59         | A       |
|                      | 1,5+2,0+3,5+3,5                    | 1,37         | 1,83         | 3,20         | 3,20         | 3,42         | 9,60         | 10,73          | 0,60    | 2,26     | 2,71         | 2,7        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | Α       |
|                      | 1,5+2,0+3,5+4,2                    | 1,29         | 1,71         | 3,00         | 3,60         | 3,61         | 9,60         | 10,74          | 0,62    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,0+3,5+5,0                    | 1,20         | 1,60         | 2,80         | 4,00         | 3,82         | 9,60         | 10,86          | 0,64    | 2,17     | 2,71         | 2,8        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | A       |
|                      | 1,5+2,0+3,5+6,0                    | 1,11         | 1,48         | 2,58         | 4,43         | 4,09         | 9,60         | 11,09          | 0,65    | 2,10     | 2,63         | 2,9        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | A       |
|                      | 1,5+2,0+3,5+7,1                    | 1,02         | 1,36         | 2,38         | 4,83         | 4,39         | 9,60         | 11,13          | 0,69    | 2,09     | 2,62         | 3,1        | 9,3         | 11,6         | 98             | 4,59         | A       |
|                      | 1,5+2,0+4,2+4,2<br>1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,21         | 1,61<br>1,51 | 3,39         | 3,39         | 3,80<br>4,01 | 9,60<br>9,60 | 10,75          | 0,66    | 2,26     | 2,70         | 2,9<br>3,0 | 10,0<br>9,6 | 12,0<br>12,0 | 98<br>98       | 4,25<br>4,42 | A       |
|                      | 1,5+2,0+4,2+5,0                    | 1,13         | 1,40         | 2,94         | 4,20         | 4,01         | 9,60         | 11,10          | 0,67    | 2,17     | 2,71         | 3,0        | 9,8         | 11,7         | 98             | 4,42         | A       |
|                      | 1,5+2,0+5,0+5,0                    | 1,07         | 1,42         | 3,56         | 3,56         | 4,23         | 9,60         | 11,00          | 0,69    | 2,13     | 2,67         | 3,1        | 9,4         | 11,8         | 98             | 4,51         | A       |
|                      | 1,5+2,0+5,0+6,0                    | 0,99         | 1,32         | 3,31         | 3,97         | 4,50         | 9,60         | 11,23          | 0,70    | 2,01     | 2,59         | 3,1        | 8,9         | 11,5         | 98             | 4,78         | A       |
|                      | 1,5+2,5+2,5+2,5                    | 1,60         | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 3,01         | 9,60         | 10,71          | 0,54    | 2,27     | 2,72         | 2,4        | 10,1        | 12,1         | 98             | 4,23         | А       |
|                      | 1,5+2,5+2,5+3,5                    | 1,44         | 2,40         | 2,40         | 3,36         | 3,28         | 9,60         | 10,72          | 0,58    | 2,27     | 2,71         | 2,6        | 10,1        | 12,0         | 98             | 4,23         | A       |
|                      | 1,5+2,5+2,5+4,2                    | 1,35         | 2,24         | 2,24         | 3,77         | 3,47         | 9,60         | 10,73          | 0,60    | 2,26     | 2,71         | 2,7        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,5+2,5+5,0                    | 1,25         | 2,09         | 2,09         | 4,17         | 3,69         | 9,60         | 10,86          | 0,62    | 2,18     | 2,72         | 2,8        | 9,7         | 12,1         | 98             | 4,40         | A       |
|                      | 1,5+2,5+2,5+6,0<br>1,5+2,5+2,5+7,1 | 1,15<br>1,06 | 1,92<br>1,76 | 1,92<br>1,76 | 4,61<br>5,01 | 3,96<br>4,26 | 9,60<br>9,60 | 11,09<br>11,12 | 0,61    | 2,10     | 2,64         | 2,7<br>3,0 | 9,3         | 11,7<br>11,7 | 98<br>98       | 4,57<br>4,59 | A       |
|                      | 1,5+2,5+3,5+3,5                    | 1,31         | 2,18         | 3,05         | 3,05         | 3,55         | 9,60         | 10,73          | 0,62    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,5+3,5+4,2                    | 1,23         | 2,05         | 2,87         | 3,45         | 3,74         | 9,60         | 10,74          | 0,64    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,5+3,5+5,0                    | 1,15         | 1,92         | 2,69         | 3,84         | 3,96         | 9,60         | 10,86          | 0,67    | 2,17     | 2,71         | 3,0        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | A       |
|                      | 1,5+2,5+3,5+6,0                    | 1,07         | 1,78         | 2,49         | 4,27         | 4,23         | 9,60         | 11,09          | 0,67    | 2,10     | 2,63         | 3,0        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | A       |
|                      | 1,5+2,5+4,2+4,2                    | 1,16         | 1,94         | 3,25         | 3,25         | 3,93         | 9,60         | 10,75          | 0,69    | 2,26     | 2,70         | 3,1        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+2,5+4,2+5,0                    | 1,09         | 1,82         | 3,05         | 3,64         | 4,15         | 9,60         | 10,87          | 0,69    | 2,17     | 2,71         | 3,1        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | A       |
|                      | 1,5+2,5+4,2+6,0                    | 1,01         | 1,69         | 2,84         | 4,06         | 4,42         | 9,60         | 11,10          | 0,70    | 2,10     | 2,63         | 3,1        | 9,3         | 11,7         | 98<br>98       | 4,57         | A       |
|                      | 1,5+2,5+5,0+5,0<br>1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,03         | 1,71<br>2,80 | 3,43<br>2,80 | 3,43<br>2,80 | 4,36<br>3,82 | 9,60<br>9,60 | 11,00          | 0,71    | 2,13     | 2,67<br>2,71 | 3,1<br>2,9 | 9,4         | 11,8<br>12,0 | 98             | 4,51<br>4,25 | A       |
|                      | 1,5+3,5+3,5+4,2                    | 1,13         | 2,65         | 2,65         | 3,17         | 4,01         | 9,60         | 10,75          | 0,69    | 2,26     | 2,70         | 3,1        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
| MXS80E7V3B           | 1,5+3,5+3,5+5,0                    | 1,07         | 2,49         | 2,49         | 3,56         | 4,23         | 9,60         | 10,87          | 0,71    | 2,17     | 2,71         | 3,1        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | А       |
|                      | 1,5+3,5+3,5+6,0                    | 0,99         | 2,32         | 2,32         | 3,97         | 4,50         | 9,60         | 11,10          | 0,72    | 2,10     | 2,63         | 3,2        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | A       |
|                      | 1,5+3,5+4,2+4,2                    | 1,07         | 2,51         | 3,01         | 3,01         | 4,20         | 9,60         | 10,75          | 0,73    | 2,26     | 2,70         | 3,2        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 1,5+3,5+4,2+5,0                    | 1,01         | 2,37         | 2,84         | 3,38         | 4,42         | 9,60         | 10,88          | 0,74    | 2,17     | 2,71         | 3,3        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | A       |
|                      | 1,5+4,2+4,2+4,2                    | 1,02         | 2,86         | 2,86         | 2,86         | 4,39         | 9,60         | 10,76          | 0,76    | 2,25     | 2,70         | 3,4        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,27         | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,0+2,0                    | 2,32         | 2,32         | 2,32         | 2,32         | 2,74<br>2,88 | 9,28<br>9,60 | 9,78           | 0,48    | 2,27     | 2,51         | 2,1        | 10,1        | 11,1<br>11,1 | 98<br>98       | 4,09<br>4,07 | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,0+2,5                    | 2,02         | 2,02         | 2,02         | 3,54         | 3,15         | 9,60         | 9,92           | 0,52    | 2,27     | 2,71         | 2,5        | 10,5        | 12,0         | 98             | 4,23         | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,0+4,2                    | 1,88         | 1,88         | 1,88         | 3,96         | 3,34         | 9,60         | 10,73          | 0,58    | 2,26     | 2,71         | 2,6        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,0+5,0                    | 1,75         | 1,75         | 1,75         | 4,35         | 3,55         | 9,60         | 10,86          | 0,60    | 2,18     | 2,72         | 2,7        | 9,7         | 12,1         | 98             | 4,40         | А       |
|                      | 2,0+2,0+2,0+6,0                    | 1,60         | 1,60         | 1,60         | 4,80         | 3,82         | 9,60         | 11,09          | 0,59    | 2,10     | 2,64         | 2,6        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | А       |
|                      | 2,0+2,0+2,0+7,1                    | 1,47         | 1,47         | 1,47         | 5,19         | 4,12         | 9,60         | 11,12          | 0,65    | 2,09     | 2,63         | 2,9        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,59         | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,5+2,5                    | 2,13         | 2,13         | 2,67         | 2,67         | 3,01         | 9,60         | 10,71          | 0,54    | 2,27     | 2,72         | 2,4        | 10,1        | 12,1         | 98             | 4,23         | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,5+3,5                    | 1,92         | 1,92         | 2,40         | 3,36         | 3,28         | 9,60         | 10,72          | 0,58    | 2,27     | 2,71         | 2,6        | 10,1        | 12,0         | 98             | 4,23         | F       |
|                      | 2,0+2,0+2,5+4,2                    | 1,79<br>1,67 | 1,79         | 2,25         | 3,77<br>4,17 | 3,47<br>3,69 | 9,60         | 10,73          | 0,60    | 2,26     | 2,71         | 2,7        | 9,7         | 12,0<br>12,1 | 98             | 4,25<br>4,40 | A       |
|                      | 2,0+2,0+2,5+5,0                    | 1,54         | 1,54         | 1,92         | 4,60         | 3,96         | 9,60         | 11,09          | 0,61    | 2,10     | 2,72         | 2,7        | 9,7         | 11,7         | 98             | 4,40         | 7       |
|                      | 2,0+2,0+2,5+7,1                    | 1,41         | 1,41         | 1,76         | 5,02         | 4,26         | 9,60         | 11,12          | 0,67    | 2,09     | 2,63         | 3,0        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,59         | -       |
|                      | 2,0+2,0+3,5+3,5                    | 1,75         | 1,75         | 3,05         | 3,05         | 3,55         | 9,60         | 10,73          | 0,62    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | P       |
|                      | 2,0+2,0+3,5+4,2                    | 1,64         | 1,64         | 2,87         | 3,45         | 3,74         | 9,60         | 10,74          | 0,64    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+2,0+3,5+5,0                    | 1,54         | 1,54         | 2,69         | 3,83         | 3,96         | 9,60         | 10,86          | 0,67    | 2,17     | 2,71         | 3,0        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | F       |
|                      | 2,0+2,0+3,5+6,0                    | 1,42         | 1,42         | 2,49         | 4,27         | 4,23         | 9,60         | 11,09          | 0,67    | 2,10     | 2,63         | 3,0        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | A       |
|                      | 2,0+2,0+4,2+4,2                    | 1,55         | 1,55         | 3,25         | 3,25         | 3,93         | 9,60         | 10,75          | 0,66    | 2,26     | 2,70         | 2,9        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+2,0+4,2+5,0                    | 1,45<br>1,35 | 1,45<br>1,35 | 3,06<br>2,84 | 3,64<br>4,06 | 4,15<br>4,42 | 9,60<br>9,60 | 10,87<br>11,10 | 0,69    | 2,17     | 2,71         | 3,1        | 9,6         | 12,0<br>11,7 | 98<br>98       | 4,42<br>4,57 | , ,     |
|                      | 2,0+2,0+5,0+5,0                    | 1,37         | 1,37         | 3,43         | 3,43         | 4,42         | 9,60         | 11,10          | 0,70    | 2,13     | 2,67         | 3,2        | 9,3         | 11,8         | 98             | 4,51         | A       |
|                      | 2,0+2,5+2,5+2,5                    | 2,01         | 2,53         | 2,53         | 2,53         | 3,15         | 9,60         | 10,71          | 0,56    | 2,27     | 2,72         | 2,5        | 10,1        | 12,1         | 98             | 4,23         | F       |
|                      | 2,0+2,5+2,5+3,5                    | 1,82         | 2,29         | 2,29         | 3,20         | 3,42         | 9,60         | 10,72          | 0,60    | 2,27     | 2,71         | 2,7        | 10,1        | 12,0         | 98             | 4,23         | P       |
|                      | 2,0+2,5+2,5+4,2                    | 1,72         | 2,14         | 2,14         | 3,60         | 3,61         | 9,60         | 10,73          | 0,62    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+2,5+2,5+5,0                    | 1,60         | 2,00         | 2,00         | 4,00         | 3,82         | 9,60         | 10,86          | 0,65    | 2,18     | 2,72         | 2,9        | 9,7         | 12,1         | 98             | 4,40         | A       |
|                      | 2,0+2,5+2,5+6,0                    | 1,47         | 1,85         | 1,85         | 4,43         | 4,09         | 9,60         | 11,09          | 0,65    | 2,10     | 2,64         | 2,9        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,57         | A       |
|                      | 2,0+2,5+2,5+7,1                    | 1,37         | 1,70         | 1,70         | 4,83         | 4,39         | 9,60         | 11,12          | 0,69    | 2,09     | 2,63         | 3,1        | 9,3         | 11,7         | 98             | 4,59         | A       |
|                      | 2,0+2,5+3,5+3,5                    | 1,67         | 2,09         | 2,92         | 2,92         | 3,69         | 9,60         | 10,73          | 0,64    | 2,26     | 2,71         | 2,8        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+2,5+3,5+4,2                    | 1,58<br>1,48 | 1,97<br>1,85 | 2,75<br>2,58 | 3,30         | 3,88<br>4,09 | 9,60<br>9,60 | 10,74          | 0,66    | 2,26     | 2,71         | 2,9<br>3,1 | 10,0        | 12,0<br>12,0 | 98<br>98       | 4,25<br>4,40 | F       |
|                      | 2,0+2,5+3,5+5,0                    | 1,48         | 1,71         | 2,50         | 4,11         | 4,09         | 9,60         | 11,09          | 0,09    | 2,10     | 2,71         | 3,1        | 9,7         | 11,7         | 98             | 4,40         | A       |
|                      | 2,0+2,5+4,2+4,2                    | 1,50         | 1,86         | 3,12         | 3,12         | 4,07         | 9,60         | 10,75          | 0,69    | 2,26     | 2,70         | 3,1        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+2,5+4,2+5,0                    | 1,41         | 1,75         | 2,94         | 3,50         | 4,28         | 9,60         | 10,87          | 0,71    | 2,17     | 2,71         | 3,1        | 9,6         | 12,0         | 98             | 4,42         | A       |
|                      | 2,0+2,5+5,0+5,0                    | 1,32         | 1,66         | 3,31         | 3,31         | 4,50         | 9,60         | 11,00          | 0,74    | 2,13     | 2,67         | 3,3        | 9,4         | 11,8         | 98             | 4,51         | A       |
|                      | 2,0+3,5+3,5+3,5                    | 1,53         | 2,69         | 2,69         | 2,69         | 3,96         | 9,60         | 10,74          | 0,69    | 2,26     | 2,71         | 3,1        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |
|                      | 2,0+3,5+3,5+4,2                    | 1,45         | 2,55         | 2,55         | 3,05         | 4,15         | 9,60         | 10,75          | 0,71    | 2,26     | 2,70         | 3,1        | 10,0        | 12,0         | 98             | 4,25         | A       |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

<sup>3.</sup> Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | ВНУТРЕННИЙ      | Тепл    | опроизводы | тельность, | кВт     | Общая п | роизводи | тельность, кВт | Потреб. г | иощность і | нагр., кВт | 06   | бщий ток | , A   | Коэф.<br>мошности, | СОР  | Класс     |
|---------------|-----------------|---------|------------|------------|---------|---------|----------|----------------|-----------|------------|------------|------|----------|-------|--------------------|------|-----------|
| паг эжпый ыюк | БЛОК            | Комн. А | Комн. В    | Комн. С    | Комн. D | Мин.    | Ном.     | Макс.          | Мин.      | Ном.       | Макс.      | Мин. | Ном.     | Макс. | %                  | COF  | энергоэф. |
|               | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,38    | 2,42       | 2,90       | 2,90    | 4,34    | 9,60     | 10,75          | 0,76      | 2,26       | 2,70       | 3,4  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | А         |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,40    | 2,40       | 2,40       | 2,40    | 3,28    | 9,60     | 10,71          | 0,58      | 2,27       | 2,72       | 2,6  | 10,1     | 12,1  | 98                 | 4,23 | Α         |
|               | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 2,18    | 2,18       | 2,18       | 3,06    | 3,55    | 9,60     | 10,72          | 0,62      | 2,27       | 2,71       | 2,8  | 10,1     | 12,0  | 98                 | 4,23 | A         |
|               | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 2,05    | 2,05       | 2,05       | 3,45    | 3,74    | 9,60     | 10,73          | 0,64      | 2,26       | 2,71       | 2,8  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
|               | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,92    | 1,92       | 1,92       | 3,84    | 3,96    | 9,60     | 10,86          | 0,67      | 2,18       | 2,72       | 3,0  | 9,7      | 12,1  | 98                 | 4,40 | A         |
|               | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,78    | 1,78       | 1,78       | 4,26    | 4,23    | 9,60     | 11,09          | 0,68      | 2,10       | 2,64       | 3,0  | 9,3      | 11,7  | 98                 | 4,57 | A         |
|               | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 2,00    | 2,00       | 2,80       | 2,80    | 3,82    | 9,60     | 10,73          | 0,67      | 2,26       | 2,71       | 3,0  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
|               | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,89    | 1,89       | 2,65       | 3,17    | 4,01    | 9,60     | 10,74          | 0,69      | 2,26       | 2,71       | 3,1  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
| 4MXS80E7V3B   | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,78    | 1,78       | 2,49       | 3,55    | 4,23    | 9,60     | 10,86          | 0,71      | 2,18       | 2,71       | 3,1  | 9,7      | 12,0  | 98                 | 4,40 | A         |
|               | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,66    | 1,66       | 2,32       | 3,96    | 4,50    | 9,60     | 11,09          | 0,72      | 2,10       | 2,63       | 3,2  | 9,3      | 11,7  | 98                 | 4,57 | A         |
|               | 2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,79    | 1,79       | 3,01       | 3,01    | 4,20    | 9,60     | 10,75          | 0,71      | 2,26       | 2,70       | 3,1  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
|               | 2,5+2,5+4,2+5,0 | 1,69    | 1,69       | 2,85       | 3,37    | 4,42    | 9,60     | 10,87          | 0,76      | 2,17       | 2,71       | 3,4  | 9,6      | 12,0  | 98                 | 4,42 | A         |
|               | 2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,86    | 2,58       | 2,58       | 2,58    | 4,09    | 9,60     | 10,74          | 0,71      | 2,26       | 2,71       | 3,1  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
|               | 2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,76    | 2,45       | 2,45       | 2,94    | 4,28    | 9,60     | 10,75          | 0,74      | 2,26       | 2,70       | 3,3  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
|               | 2,5+3,5+3,5+5,0 | 1,65    | 2,32       | 2,32       | 3,31    | 4,50    | 9,60     | 10,87          | 0,76      | 2,17       | 2,71       | 3,4  | 9,6      | 12,0  | 98                 | 4,42 | A         |
|               | 2,5+3,5+4,2+4,2 | 1,67    | 2,33       | 2,80       | 2,80    | 4,47    | 9,60     | 10,75          | 0,78      | 2,26       | 2,70       | 3,5  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | A         |
|               | 3,5+3,5+3,5+3,5 | 2,40    | 2,40       | 2,40       | 2,40    | 4,36    | 9,60     | 10,75          | 0,76      | 2,26       | 2,70       | 3,4  | 10,0     | 12,0  | 98                 | 4,25 | Α         |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J:4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ    | ВНУТРЕННИЙ                 |              | Холодопро    | изводитель   | ность, кВт |         | Общая про    | изводител    | ьность, кВт  | Потреб. | мощность     | охл., кВт    | 06         | іщий ток     | , A          | Коэф.       |              | Класс     | за год       |
|-------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------------|
| БЛОК        | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D    | Комн. Е | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности, % | EER          | энергоэф. |              |
|             | 1,5                        | 1,50         | -            | -            | -          | -       | 1,47         | 1,50         | 2,22         | 0,30    | 0,54         | 0,68         | 1,3        | 2,4          | 3,0          | 98          | 2,78         | D         | 270          |
|             | 2,0                        | 2,00         | -            | -            | -          | -       | 1,49         | 2,00         | 3,03         | 0,30    | 0,56         | 1,02         | 1,3        | 2,5          | 4,5          | 98          | 3,57         | A         | 280          |
|             | 2,5                        | 2,50         | -            | -            | -          | -       | 1,51         | 2,50         | 3,54         | 0,30    | 0,71         | 1,18         | 1,3        | 3,1          | 5,2          | 98          | 3,52         | A         | 355          |
|             | 3,5<br>4,2                 | 3,50<br>4,20 | -            | -            | -          | -       | 1,55<br>2,13 | 3,50<br>4,20 | 4,82<br>5,14 | 0,34    | 1,14         | 1,47<br>1,69 | 1,5<br>2,5 | 5,1<br>6,1   | 6,5<br>7,5   | 98<br>98    | 3,07         | B<br>B    | 570<br>690   |
|             | 5,0                        | 5,00         | -            | -            | -          | -       | 2,22         | 5,00         | 5,50         | 0,49    | 1,64         | 1,83         | 2,2        | 7,3          | 8,1          | 98          | 3,04         | В         | 820          |
|             | 6,0                        | 6,00         | -            | -            | -          | -       | 2,33         | 6,00         | 6,60         | 0,50    | 1,89         | 2,24         | 2,2        | 8,4          | 9,9          | 98          | 3,17         | В         | 945          |
|             | 7,1                        | 7,10         | -            | -            | -          | -       | 2,45         | 7,10         | 7,38         | 0,53    | 2,57         | 2,74         | 2,4        | 11,4         | 12,2         | 98          | 2,76         | D         | 1285         |
|             | 1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | -            | -          | -       | 2,03         | 3,00         | 4,03         | 0,46    | 0,78         | 1,14         | 2,0        | 3,5          | 5,1          | 98          | 3,85         | A         | 390          |
|             | 1,5+2,0                    | 1,50         | 2,00         | -            | -          | -       | 2,05         | 3,50         | 4,50         | 0,50    | 0,94         | 1,34         | 2,2        | 4,2          | 5,9          | 98          | 3,72         | A         | 470          |
|             | 1,5+2,5                    | 1,50         | 2,50         | -            | -          | -       | 2,11         | 4,00         | 4,96         | 0,46    | 1,06         | 1,38         | 2,0        | 4,7          | 6,1          | 98          | 3,77         | A         | 530          |
|             | 1,5+3,5                    | 1,50         | 3,50         | -            | -          | -       | 2,22         | 5,00         | 5,82         | 0,46    | 1,43         | 1,79         | 2,0        | 6,3          | 7,9          | 98          | 3,50         | A         | 715          |
|             | 1,5+4,2<br>1,5+5,0         | 1,50<br>1,50 | 4,20<br>5,00 | -            | -          | -       | 2,29         | 5,70<br>6,50 | 6,37<br>6,97 | 0,46    | 1,75<br>2,10 | 2,09         | 2,0        | 7,8<br>9,3   | 9,3          | 98<br>98    | 3,26<br>3,10 | A<br>B    | 875<br>1050  |
|             | 1,5+6,0                    | 1,45         | 5,79         | -            | -          | -       | 2,51         | 7,24         | 7,64         | 0,54    | 2,34         | 2,57         | 2,4        | 10,4         | 11,4         | 98          | 3,09         | В         | 1170         |
|             | 1,5+7,1                    | 1,33         | 6,30         | -            | -          | -       | 2,67         | 7,63         | 8,29         | 0,57    | 2,57         | 3,00         | 2,5        | 11,4         | 13,3         | 98          | 2,97         | С         | 1285         |
|             | 2,0+2,0                    | 2,00         | 2,00         | -            | -          | -       | 2,11         | 4,00         | 5,30         | 0,50    | 1,14         | 1,79         | 2,2        | 5,1          | 7,9          | 98          | 3,51         | Α         | 570          |
|             | 2,0+2,5                    | 2,00         | 2,50         | -            | -          | -       | 2,16         | 4,50         | 5,73         | 0,50    | 1,30         | 1,79         | 2,2        | 5,8          | 7,9          | 98          | 3,46         | A         | 650          |
|             | 2,0+3,5                    | 2,00         | 3,50         | -            | -          | -       | 2,27         | 5,50         | 6,36         | 0,50    | 1,70         | 2,09         | 2,2        | 7,5          | 9,3          | 98          | 3,24         | A         | 850          |
|             | 2,0+4,2                    | 2,00         | 4,20         | -            | -          | -       | 2,35         | 6,20         | 6,75         | 0,50    | 1,99         | 2,35         | 2,2        | 8,8          | 10,4         | 98          | 3,12         | В         | 995          |
|             | 2,0+5,0                    | 2,00         | 5,00         | -            | -          | -       | 2,44         | 7,00         | 7,31         | 0,50    | 2,42         | 2,59         | 2,2        | 10,7         | 11,5         | 98          | 2,89         | С         | 1210         |
|             | 2,0+6,0                    | 1,86<br>1,71 | 5,56<br>6,09 | -            | -          | -       | 2,58         | 7,42         | 7,96         | 0,54    | 2,45         | 2,81         | 2,4        | 10,9<br>11,9 | 12,5         | 98<br>98    | 3,03<br>2,90 | В         | 1225<br>1345 |
|             | 2,0+7,1<br>2,5+2,5         | 2,50         | 2,50         | -            | -          | -       | 2,74         | 5,00         | 8,47<br>6,20 | 0,57    | 1,39         | 3,13<br>1,99 | 2,5        | 6,2          | 13,9<br>8,8  | 98          | 3,60         | A         | 695          |
|             | 2,5+3,5                    | 2,50         | 3,50         | -            | -          | -       | 2,33         | 6,00         | 6,60         | 0,50    | 1,89         | 2,25         | 2,2        | 8,4          | 10,0         | 98          | 3,17         | В         | 945          |
|             | 2,5+4,2                    | 2,50         | 4,20         | -            | -          | -       | 2,41         | 6,70         | 7,11         | 0,50    | 2,30         | 2,57         | 2,2        | 10,2         | 11,4         | 98          | 2,91         | C         | 1150         |
|             | 2,5+5,0                    | 2,41         | 4,83         | -            | -          | -       | 2,51         | 7,24         | 7,64         | 0,53    | 2,59         | 2,82         | 2,4        | 11,5         | 12,5         | 98          | 2,80         | D         | 1295         |
|             | 2,5+6,0                    | 2,23         | 5,36         | -            | -          | -       | 2,66         | 7,59         | 8,25         | 0,57    | 2,57         | 3,00         | 2,5        | 11,4         | 13,3         | 98          | 2,95         | С         | 1285         |
|             | 2,5+7,1                    | 2,08         | 5,90         | -            | -          | -       | 2,82         | 7,98         | 8,47         | 0,60    | 2,81         | 3,13         | 2,7        | 12,5         | 13,9         | 98          | 2,84         | С         | 1405         |
|             | 3,5+3,5                    | 3,50         | 3,50         | -            | -          | -       | 2,44         | 7,00         | 7,31         | 0,53    | 2,52         | 2,69         | 2,4        | 11,2         | 11,9         | 98          | 2,78         | D         | 1260         |
|             | 3,5+4,2                    | 3,32         | 3,99         | -            | -          | -       | 2,54         | 7,31         | 7,66         | 0,53    | 2,69         | 2,92         | 2,4        | 11,9         | 13,0         | 98          | 2,72         | D         | 1345         |
|             | 3,5+5,0                    | 3,13         | 4,46         | -            | -          | -       | 2,66         | 7,59         | 7,83         | 0,57    | 2,82         | 2,94         | 2,5        | 12,5         | 13,0         | 98          | 2,69         | D         | 1410         |
|             | 3,5+6,0                    | 2,93         | 5,01         | -            | -          | -       | 2,80         | 7,94         | 8,45         | 0,60    | 2,81         | 3,13         | 2,7        | 12,5         | 13,9         | 98          | 2,83         | C<br>D    | 1405         |
|             | 3,5+7,1<br>4,2+4,2         | 2,75<br>3,78 | 5,58<br>3,78 | -            | -          | -       | 2,96<br>2,64 | 8,33<br>7,56 | 8,47<br>7,67 | 0,64    | 3,07<br>2,86 | 3,13<br>2,92 | 2,8        | 13,6<br>12,7 | 13,9<br>13,0 | 98<br>98    | 2,71<br>2,64 | D         | 1535<br>1430 |
|             | 4,2+5,0                    | 3,58         | 4,26         | -            | -          | -       | 2,76         | 7,84         | 8,01         | 0,60    | 2,94         | 3,07         | 2,7        | 13,0         | 13,6         | 98          | 2,67         | D         | 1470         |
|             | 4,2+6,0                    | 3,37         | 4,82         | -            | -          | -       | 2,91         | 8,19         | 8,46         | 0,60    | 2,94         | 3,13         | 2,7        | 13,0         | 13,9         | 98          | 2,79         | D         | 1470         |
|             | 4,2+7,1                    | 3,19         | 5,39         | -            | -          | -       | 3,07         | 8,58         | 8,66         | 0,64    | 3,26         | 3,26         | 2,8        | 14,5         | 14,5         | 98          | 2,63         | D         | 1630         |
|             | 5,0+5,0                    | 4,06         | 4,06         | -            | -          | -       | 2,88         | 8,12         | 8,18         | 0,60    | 3,09         | 3,19         | 2,7        | 13,7         | 14,2         | 98          | 2,63         | D         | 1545         |
|             | 5,0+6,0                    | 3,85         | 4,62         | -            | -          | -       | 3,02         | 8,47         | 8,64         | 0,64    | 3,09         | 3,25         | 2,8        | 13,7         | 14,4         | 98          | 2,74         | D         | 1545         |
|             | 5,0+7,1                    | 3,66         | 5,20         | -            | -          | -       | 3,19         | 8,86         | 8,88         | 0,67    | 3,36         | 3,39         | 3,0        | 14,9         | 15,0         | 98          | 2,64         | D         | 1680         |
| 5MXS90E2V3B | 6,0+6,0                    | 4,41         | 4,41         | -            | -          | -       | 3,17         | 8,82         | 9,27         | 0,64    | 3,08         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98          | 2,86         | С         | 1540         |
|             | 6,0+7,1                    | 4,12         | 4,88         | -            | -          | -       | 3,33         | 9,00         | 9,29         | 0,68    | 3,08         | 3,36         | 3,0        | 13,7         | 14,9         | 98          | 2,92         | С         | 1540         |
|             | 7,1+7,1                    | 4,50         | 4,50         | -            | -          | -       | 3,49         | 9,00         | 9,31         | 0,71    | 3,02         | 3,36         | 3,1        | 13,4         | 14,9         | 98          | 2,98         | C         | 1510         |
|             | 1,5+1,5+1,5                | 1,50         | 1,50         | 1,50         | -          | -       | 2,16         | 4,50         | 5,40         | 0,47    | 1,05         | 1,39         | 2,1        | 4,7          | 6,2          | 98          | 4,29         | A         | 525          |
|             | 1,5+1,5+2,0                | 1,50         | 1,50         | 2,00         | -          | -       | 2,22         | 5,00         | 5,82<br>6,22 | 0,47    | 1,22         | 1,57         | 2,1        | 5,4          | 7,0          | 98<br>98    | 4,10         | A         | 610          |
|             | 1,5+1,5+2,5<br>1,5+1,5+3,5 | 1,50<br>1,50 | 1,50<br>1,50 | 2,50<br>3,50 | -          | -       | 2,27         | 5,50<br>6,50 | 6,97         | 0,47    | 1,43         | 1,76<br>2,17 | 2,1        | 6,3<br>8,5   | 7,8<br>9,6   | 98          | 3,85         | A         | 715<br>955   |
|             | 1,5+1,5+4,2                | 1,49         | 1,49         | 4,17         | -          | -       | 2,46         | 7,14         | 7,45         | 0,50    | 2,28         | 2,45         | 2,2        | 10,1         | 10,9         | 98          | 3,13         | В         | 1140         |
|             | 1,5+1,5+5,0                | 1,39         | 1,39         | 4,64         | -          | -       | 2,58         | 7,42         | 7,96         | 0,54    | 2,35         | 2,71         | 2,4        | 10,4         | 12,0         | 98          | 3,16         | В         | 1175         |
|             | 1,5+1,5+6,0                | 1,30         | 1,30         | 5,18         | -          | -       | 2,73         | 7,77         | 8,53         | 0,58    | 2,38         | 2,82         | 2,6        | 10,6         | 12,5         | 98          | 3,26         | A         | 1190         |
|             | 1,5+1,5+7,1                | 1,21         | 1,21         | 5,74         | -          | -       | 2,89         | 8,16         | 9,07         | 0,61    | 2,56         | 3,22         | 2,7        | 11,4         | 14,3         | 98          | 3,19         | В         | 1280         |
|             | 1,5+2,0+2,0                | 1,50         | 2,00         | 2,00         | -          | -       | 2,27         | 5,50         | 6,22         | 0,50    | 1,43         | 1,76         | 2,2        | 6,3          | 7,8          | 98          | 3,85         | Α         | 715          |
|             | 1,5+2,0+2,5                | 1,50         | 2,00         | 2,50         | -          | -       | 2,33         | 6,00         | 6,60         | 0,47    | 1,66         | 1,96         | 2,1        | 7,4          | 8,7          | 98          | 3,61         | A         | 830          |
|             | 1,5+2,0+3,5                | 1,50         | 2,00         | 3,50         | -          | -       | 2,44         | 7,00         | 7,31         | 0,50    | 2,17         | 2,40         | 2,2        | 9,6          | 10,6         | 98          | 3,23         | A         | 1085         |
|             | 1,5+2,0+4,2                | 1,42         | 1,90         | 3,99         | -          | -       | 2,54         | 7,31         | 7,77         | 0,54    | 2,40         | 2,69         | 2,4        | 10,6         | 11,9         | 98          | 3,05         | В         | 1200         |
|             | 1,5+2,0+5,0                | 1,34         | 1,79         | 4,46         | -          | -       | 2,66         | 7,59         | 8,25         | 0,54    | 2,47         | 2,89         | 2,4        | 11,0         | 12,8         | 98          | 3,07         | В         | 1235         |
|             | 1,5+2,0+6,0<br>1,5+2,0+7,1 | 1,25<br>1,18 | 1,67         | 5,01         | -          | -       | 2,80<br>2,96 | 7,94<br>8,33 | 8,78<br>9,12 | 0,58    | 2,44         | 3,01         | 2,6        | 10,8         | 13,4         | 98<br>98    | 3,25         | A<br>B    | 1220<br>1345 |
|             | 1,5+2,0+/,1                | 1,18         | 2,50         | 5,58<br>2,50 | -          | -       | 2,96         | 6,50         | 6,97         | 0,50    | 1,91         | 2,17         | 2,7        | 8,5          | 9,6          | 98          | 3,10         | A         | 955          |
|             | 1,5+2,5+2,5                | 1,45         | 2,50         | 3,38         | -          | -       | 2,30         | 7,24         | 7,64         | 0,50    | 2,34         | 2,17         | 2,4        | 10,4         | 11,4         | 98          | 3,40         | В         | 1170         |
|             | 1,5+2,5+4,2                | 1,45         | 2,28         | 3,84         | -          | -       | 2,61         | 7,49         | 8,08         | 0,54    | 2,45         | 2,88         | 2,4        | 10,4         | 12,8         | 98          | 3,06         | В         | 1225         |
|             | 1,5+2,5+5,0                | 1,30         | 2,16         | 4,32         | -          | -       | 2,73         | 7,77         | 8,53         | 0,57    | 2,59         | 3,09         | 2,5        | 11,5         | 13,7         | 98          | 3,00         | C         | 1295         |
|             | 1,5+2,5+6,0                | 1,22         | 2,03         | 4,87         | -          | -       | 2,88         | 8,12         | 9,03         | 0,58    | 2,56         | 3,22         | 2,6        | 11,4         | 14,3         | 98          | 3,17         | В         | 1280         |
|             | 1,5+2,5+7,1                | 1,15         | 1,92         | 5,44         | -          | -       | 3,04         | 8,51         | 9,30         | 0,61    | 2,82         | 3,36         | 2,7        | 12,5         | 14,9         | 98          | 3,02         | В         | 1410         |
|             | 1,5+3,5+3,5                | 1,34         | 3,13         | 3,13         | -          | -       | 2,66         | 7,59         | 8,25         | 0,57    | 2,57         | 3,00         | 2,5        | 11,4         | 13,3         | 98          | 2,95         | С         | 1285         |
|             | 1,5+3,5+4,2                | 1,28         | 2,98         | 3,58         | -          | -       | 2,76         | 7,84         | 8,48         | 0,57    | 2,69         | 3,13         | 2,5        | 11,9         | 13,9         | 98          | 2,91         | С         | 1345         |
|             | 1,5+3,5+5,0                | 1,22         | 2,84         | 4,06         | -          | -       | 2,88         | 8,12         | 8,66         | 0,61    | 2,83         | 3,16         | 2,7        | 12,6         | 14,0         | 98          | 2,87         | С         | 1415         |
|             | 1,5+3,5+6,0                | 1,16         | 2,70         | 4,62         | -          | -       | 3,02         | 8,47         | 9,11         | 0,61    | 2,82         | 3,22         | 2,7        | 12,5         | 14,3         | 98          | 3,00         | В         | 1410         |
|             | 1,5+3,5+7,1                | 1,10         | 2,56         | 5,20         | -          | -       | 3,19         | 8,86         | 9,31         | 0,64    | 3,08         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98          | 2,88         | С         | 1540         |
|             | 1,5+4,2+4,2                | 1,23         | 3,43         | 3,43         | -          | -       | 2,86         | 8,09         | 8,49         | 0,60    | 2,88         | 3,13         | 2,7        | 12,8         | 13,9         | 98          | 2,81         | С         | 1440         |
|             | 1,5+4,2+5,0                | 1,17         | 3,29         | 3,91         | -          | -       | 2,98         | 8,37         | 8,67         | 0,61    | 2,96         | 3,16         | 2,7        | 13,1         | 14,0         | 98          | 2,83         | C         | 1480         |
|             | 1,5+4,2+6,0                | 1,12<br>1,05 | 3,13<br>2,95 | 4,47<br>4,99 | -          | -       | 3,13<br>3,29 | 9,00         | 9,30         | 0,64    | 2,95<br>3,15 | 3,36         | 2,8<br>3,0 | 13,1         | 14,9<br>14,9 | 98<br>98    | 2,96<br>2,86 | C         | 1475<br>1575 |
|             | 1,5+4,2+7,1                | 1,05         |              |              | -          | -       | 3,29         | 8,65         | 9,32         | 0,64    |              | 3,36         | 2,8        |              |              | 98          | 2,86         | C         | 15/5         |
|             | 1,5+5,0+5,0<br>1,5+5,0+6,0 | 1,13         | 3,76         | 3,76<br>4,32 | -          | -       | 3,10         | 9,00         | 9,02         | 0,64    | 3,05<br>2,97 | 3,32         | 2,8        | 13,5<br>13,2 | 14,7<br>15,0 | 98          | 3,03         | В         | 1485         |
|             | 1,5+5,0+0,0                | 0,99         | 3,31         | 4,70         | -          | -       | 3,41         | 9,00         | 9,47         | 0,68    | 2,90         | 3,39         | 3,0        | 12,9         | 15,0         | 98          | 3,10         | В         | 1450         |
|             | 1,5+6,0+6,0                | 1,00         | 4,00         | 4,00         | -          | -       | 3,39         | 9,00         | 9,49         | 0,68    | 2,68         | 3,46         | 3,0        | 11,9         | 15,4         | 98          | 3,36         | A         | 1340         |
|             | 1,5+6,0+7,1                | 0,92         | 3,70         | 4,38         | -          | -       | 3,55         | 9,00         | 9,95         | 0,71    | 2,61         | 3,46         | 3,1        | 11,6         | 15,4         | 98          | 3,45         | A         | 1305         |
|             | 2,0+2,0+2,0                | 2,00         | 2,00         | 2,00         | -          | -       | 2,33         | 6,00         | 6,63         | 0,50    | 1,66         | 1,96         | 2,2        | 7,4          | 8,7          | 98          | 3,61         | A         | 830          |
|             | 2,0+2,0+2,5                | 2,00         | 2,00         | 2,50         | -          | -       | 2,38         | 6,50         | 6,97         | 0,50    | 1,91         | 2,17         | 2,2        | 8,5          | 9,6          | 98          | 3,40         | A         | 955          |
|             | 2,0+2,0+3,5                | 1,93         | 1,93         | 3,38         | -          | -       | 2,51         | 7,24         | 7,64         | 0,54    | 2,34         | 2,57         | 2,4        | 10,4         | 11,4         | 98          | 3,09         | В         | 1170         |
|             | 2,0+2,0+4,2                | 1,83         | 1,83         | 3,83         | -          | -       | 2,61         | 7,49         | 8,08         | 0,54    | 2,45         | 2,88         | 2,4        | 10,9         | 12,8         | 98          | 3,06         | В         | 1225         |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ   | ВНУТРЕННИЙ                         |              | Холодопро    | изводитель   | ность, кВт   |         | Общая про    | оизводител   | ьность, кВт  | Потреб.      | мощность     | охл., кВт    | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.          | FER          | Класс     | за год     |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------|
| БЛОК       | БЛОК                               | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | EER          | энергоэф. |            |
|            | 2,0+2,0+5,0                        | 1,72         | 1,72         | 4,33         | -            | -       | 2,73         | 7,77         | 8,53         | 0,57         | 2,59         | 3,09         | 2,5        | 11,5         | 13,7         | 98             | 3,00         | С         | 1295       |
|            | 2,0+2,0+6,0                        | 1,62         | 1,62         | 4,88         | -            | -       | 2,88         | 8,12         | 9,03         | 0,58         | 2,56         | 3,22         | 2,6        | 11,4         | 14,3         | 98             | 3,17         | В         | 1280       |
|            | 2,0+2,0+7,1                        | 1,53         | 1,53         | 5,45         | -            | -       | 3,04         | 8,51         | 9,30         | 0,61         | 2,82         | 3,36         | 2,7        | 12,5         | 14,9         | 98             | 3,02         | В         | 1410       |
|            | 2,0+2,5+2,5                        | 2,00         | 2,50         | 2,50         | -            | -       | 2,44         | 7,00         | 7,31         | 0,50         | 2,17         | 2,40         | 2,2        | 9,6          | 10,6         | 98             | 3,23         | A         | 1089       |
|            | 2,0+2,5+3,5                        | 1,86         | 2,32         | 3,24         | -            |         | 2,58         | 7,42         | 7,96<br>8,36 | 0,54         | 2,45         | 2,81         | 2,4        | 10,9         | 12,5         | 98<br>98       | 3,03<br>2,98 | B<br>C    | 1225       |
|            | 2,0+2,5+4,2                        | 1,76<br>1,67 | 2,20         | 3,70<br>4,18 | -            |         | 2,69<br>2,80 | 7,66<br>7,94 | 8,65         | 0,57         | 2,57<br>2,71 | 3,07<br>3,15 | 2,5        | 11,4<br>12,0 | 13,6<br>14,0 | 98             | 2,98         | C         | 128        |
|            | 2,0+2,5+6,0                        | 1,58         | 1,98         | 4,74         | -            | -       | 2,95         | 8,30         | 9,10         | 0,61         | 2,69         | 3,22         | 2,7        | 11,9         | 14,3         | 98             | 3,09         | В         | 134        |
|            | 2,0+2,5+7,1                        | 1,50         | 1,87         | 5,31         | -            | -       | 3,11         | 8,68         | 9,30         | 0,64         | 2,95         | 3,36         | 2,8        | 13,1         | 14,9         | 98             | 2,94         | C         | 147        |
|            | 2,0+3,5+3,5                        | 1,73         | 3,02         | 3,02         | -            | -       | 2,73         | 7,77         | 8,47         | 0,57         | 2,69         | 3,13         | 2,5        | 11,9         | 13,9         | 98             | 2,89         | С         | 134        |
|            | 2,0+3,5+4,2                        | 1,65         | 2,89         | 3,47         | -            | -       | 2,83         | 8,01         | 8,48         | 0,60         | 2,81         | 3,13         | 2,7        | 12,5         | 13,9         | 98             | 2,85         | С         | 140        |
|            | 2,0+3,5+5,0                        | 1,58         | 2,77         | 3,95         | -            | -       | 2,95         | 8,30         | 8,66         | 0,61         | 2,96         | 3,16         | 2,7        | 13,1         | 14,0         | 98             | 2,80         | С         | 148        |
|            | 2,0+3,5+6,0                        | 1,50         | 2,63         | 4,52         | -            | -       | 3,10         | 8,65         | 9,29         | 0,64         | 2,95         | 3,36         | 2,8        | 13,1         | 14,9         | 98             | 2,93         | C         | 147        |
|            | 2,0+3,5+7,1                        | 1,43<br>1,58 | 2,50<br>3,34 | 5,07<br>3,34 | -            | -       | 3,26<br>2,94 | 9,00<br>8,26 | 9,31<br>8,49 | 0,68         | 3,15         | 3,36<br>3,13 | 3,0<br>2,7 | 14,0<br>13,3 | 14,9<br>13,9 | 98<br>98       | 2,86         | C<br>D    | 157<br>150 |
|            | 2,0+4,2+4,2                        | 1,53         | 3,20         | 3,81         | -            |         | 3,05         | 8,54         | 8,84         | 0,64         | 3,00         | 3,29         | 2,8        | 13,7         | 14,6         | 98             | 2,76         | D         | 154        |
|            | 2,0+4,2+6,0                        | 1,46         | 3,06         | 4,37         | -            | -       | 3,20         | 8,89         | 9,30         | 0,64         | 3,08         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98             | 2,89         | C         | 154        |
|            | 2,0+4,2+7,1                        | 1,36         | 2,84         | 4,80         | -            | -       | 3,36         | 9,00         | 9,32         | 0,68         | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | С         | 157        |
|            | 2,0+5,0+5,0                        | 1,46         | 3,68         | 3,68         | -            | -       | 3,17         | 8,82         | 9,02         | 0,64         | 3,18         | 3,32         | 2,8        | 14,1         | 14,7         | 98             | 2,77         | D         | 159        |
|            | 2,0+5,0+6,0                        | 1,39         | 3,46         | 4,15         | -            | -       | 3,32         | 9,00         | 9,47         | 0,68         | 2,97         | 3,39         | 3,0        | 13,2         | 15,0         | 98             | 3,03         | В         | 148        |
|            | 2,0+5,0+7,1                        | 1,28         | 3,19         | 4,53         | -            | -       | 3,48         | 9,00         | 9,49         | 0,71         | 2,90         | 3,39         | 3,1        | 12,9         | 15,0         | 98             | 3,10         | В         | 145        |
|            | 2,0+6,0+6,0                        | 1,28         | 3,86         | 3,86         | -            | -       | 3,46         | 9,00         | 9,93         | 0,68         | 2,68         | 3,46         | 3,0        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 134        |
|            | 2,0+6,0+7,1                        | 1,19         | 3,58         | 4,23         | -            | -       | 3,63         | 9,00         | 10,40        | 0,71         | 2,61         | 4,00         | 3,1        | 11,6         | 17,7         | 98             | 3,45         | A         | 130        |
|            | 2,5+2,5+2,5<br>2,5+2,5+3,5         | 2,41         | 2,41         | 2,41         | -            | -       | 2,51<br>2,66 | 7,23         | 7,64<br>8,25 | 0,54         | 2,34         | 2,57<br>3,00 | 2,4        | 10,4<br>11,4 | 11,4         | 98<br>98       | 3,09         | B<br>C    | 117        |
|            | 2,5+2,5+4,2                        | 2,23         | 2,23         | 3,13         | -            | -       | 2,76         | 7,59<br>7,84 | 8,47         | 0,57         | 2,57         | 3,13         | 2,5        | 11,4         | 13,3<br>13,9 | 98             | 2,95         | C         | 134        |
|            | 2,5+2,5+5,0                        | 2,03         | 2,03         | 4,06         | -            | -       | 2,88         | 8,12         | 8,65         | 0,61         | 2,83         | 3,15         | 2,7        | 12,6         | 14,0         | 98             | 2,87         | C         | 141        |
|            | 2,5+2,5+6,0                        | 1,93         | 1,93         | 4,61         | -            | -       | 3,02         | 8,47         | 9,10         | 0,61         | 2,82         | 3,22         | 2,7        | 12,5         | 14,3         | 98             | 3,00         | В         | 14:        |
|            | 2,5+2,5+7,1                        | 1,83         | 1,83         | 5,20         | -            | -       | 3,19         | 8,86         | 9,30         | 0,64         | 3,08         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98             | 2,88         | C         | 154        |
|            | 2,5+3,5+3,5                        | 2,08         | 2,93         | 2,93         | -            | -       | 2,80         | 7,94         | 8,47         | 0,60         | 2,75         | 3,13         | 2,7        | 12,2         | 13,9         | 98             | 2,89         | С         | 137        |
|            | 2,5+3,5+4,2                        | 2,01         | 2,81         | 3,37         | -            | -       | 2,91         | 8,19         | 8,48         | 0,60         | 2,94         | 3,13         | 2,7        | 13,0         | 13,9         | 98             | 2,79         | D         | 147        |
|            | 2,5+3,5+5,0                        | 1,93         | 2,70         | 3,84         | -            | -       | 3,02         | 8,47         | 8,66         | 0,64         | 3,02         | 3,16         | 2,8        | 13,4         | 14,0         | 98             | 2,80         | С         | 15:        |
|            | 2,5+3,5+6,0                        | 1,84         | 2,57         | 4,41         | -            | -       | 3,17         | 8,82         | 9,29         | 0,64         | 3,01         | 3,36         | 2,8        | 13,4         | 14,9         | 98             | 2,93         | С         | 150        |
|            | 2,5+3,5+7,1                        | 1,72         | 2,40         | 4,88         | -            | -       | 3,33         | 9,00         | 9,31         | 0,68         | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | С         | 15         |
|            | 2,5+4,2+4,2                        | 1,94         | 3,25         | 3,25         | -            | -       | 3,01         | 8,44         | 8,44         | 0,64         | 3,13         | 3,13         | 2,8        | 13,9         | 13,9         | 98             | 2,70         | D<br>D    | 15         |
|            | 2,5+4,2+5,0                        | 1,86<br>1,77 | 3,13<br>2,98 | 3,73<br>4,25 | -            | -       | 3,13         | 9,00         | 9,30         | 0,64         | 3,22         | 3,29         | 2,8<br>3,0 | 14,3<br>14,0 | 14,6<br>14,9 | 98<br>98       | 2,71         | C         | 16<br>15   |
|            | 2,5+4,2+6,0<br>2,5+4,2+7,1         | 1,63         | 2,74         | 4,63         | -            |         | 3,44         | 9,00         | 9,30         | 0,08         | 3,15         | 3,36         | 3,1        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | C         | 15         |
|            | 2,5+5,0+5,0                        | 1,80         | 3,60         | 3,60         | -            |         | 3,24         | 9,00         | 9,02         | 0,67         | 3,32         | 3,37         | 3,0        | 14,7         | 15,0         | 98             | 2,71         | D         | 16         |
|            | 2,5+5,0+6,0                        | 1,67         | 3,33         | 4,00         | -            | -       | 3,39         | 9,00         | 9,47         | 0,68         | 3,04         | 3,39         | 3,0        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | C         | 15         |
|            | 2,5+5,0+7,1                        | 1,54         | 3,08         | 4,38         | -            | -       | 3,55         | 9,00         | 9,49         | 0,71         | 2,97         | 3,39         | 3,1        | 13,2         | 15,0         | 98             | 3,03         | В         | 148        |
| MXS90E2V3B | 2,5+6,0+6,0                        | 1,56         | 3,72         | 3,72         | -            | -       | 3,54         | 9,00         | 9,93         | 0,71         | 2,75         | 3,46         | 3,1        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 137        |
|            | 2,5+6,0+7,1                        | 1,44         | 3,46         | 4,10         | -            | -       | 3,70         | 9,00         | 10,40        | 0,71         | 2,68         | 4,00         | 3,1        | 11,9         | 17,7         | 98             | 3,36         | A         | 134        |
|            | 3,5+3,5+3,5                        | 2,77         | 2,77         | 2,77         | -            | -       | 2,95         | 8,31         | 8,60         | 0,64         | 3,07         | 3,26         | 2,8        | 13,6         | 14,5         | 98             | 2,71         | D         | 153        |
|            | 3,5+3,5+4,2                        | 2,67         | 2,67         | 3,20         | -            | -       | 3,05         | 8,54         | 8,66         | 0,64         | 3,20         | 3,26         | 2,8        | 14,2         | 14,5         | 98             | 2,67         | D         | 160        |
|            | 3,5+3,5+5,0                        | 2,57         | 2,57         | 3,68         | -            | -       | 3,17         | 8,82         | 8,84         | 0,67         | 3,29         | 3,32         | 3,0        | 14,6         | 14,7         | 98             | 2,68         | D         | 164        |
|            | 3,5+3,5+6,0                        | 2,42         | 2,42         | 4,16         | -            |         | 3,32<br>3,48 | 9,00         | 9,30         | 0,68         | 3,08         | 3,36         | 3,0        | 13,7         | 14,9         | 98<br>98       | 2,92         | C         | 154        |
|            | 3,5+3,5+7,1<br>3,5+4,2+4,2         | 2,59         | 3,10         | 4,54<br>3,10 | -            |         | 3,16         | 9,00<br>8,79 | 9,32<br>8,79 | 0,67         | 3,02         | 3,36<br>3,26 | 3,1        | 13,4<br>14,5 | 14,9<br>14,5 | 98             | 2,98         | D         | 163        |
|            | 3,5+4,2+5,0                        | 2,48         | 2,98         | 3,54         | -            |         | 3,27         | 9,00         | 9,00         | 0,67         | 3,29         | 3,29         | 3,0        | 14,6         | 14,6         | 98             | 2,74         | D         | 164        |
|            | 3,5+4,2+6,0                        | 2,30         | 2,76         | 3,94         | -            | -       | 3,42         | 9,00         | 9,31         | 0,71         | 3,15         | 3,36         | 3,1        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | C         | 157        |
|            | 3,5+4,2+7,1                        | 2,13         | 2,55         | 4,32         | -            | -       | 3,58         | 9,00         | 9,81         | 0,75         | 3,15         | 3,95         | 3,3        | 14,0         | 17,5         | 98             | 2,86         | С         | 157        |
|            | 3,5+5,0+5,0                        | 2,34         | 3,33         | 3,33         | -            | -       | 3,39         | 9,00         | 9,02         | 0,71         | 3,32         | 3,35         | 3,1        | 14,7         | 14,9         | 98             | 2,71         | D         | 166        |
|            | 3,5+5,0+6,0                        | 2,18         | 3,10         | 3,72         | -            | -       | 3,54         | 9,00         | 9,48         | 0,71         | 3,04         | 3,39         | 3,1        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 152        |
|            | 3,5+5,0+7,1                        | 2,02         | 2,88         | 4,10         | -            | -       | 3,70         | 9,00         | 9,94         | 0,75         | 2,97         | 3,91         | 3,3        | 13,2         | 17,3         | 98             | 3,03         | В         | 148        |
|            | 3,5+6,0+6,0                        | 2,04         | 3,48         | 3,48         | -            | -       | 3,69         | 9,00         | 10,38        | 0,71         | 2,75         | 4,00         | 3,1        | 12,2         | 17,7         | 98             | 3,27         | A         | 13         |
|            | 4,2+4,2+4,2                        | 3,00         | 3,00         | 3,00         | -            | -       | 3,26         | 9,00         | 9,00         | 0,71         | 3,27         | 3,27         | 3,1        | 14,5         | 14,5         | 98             | 2,75         | D<br>D    | 16         |
|            | 4,2+4,2+5,0<br>4,2+4,2+6,0         | 2,82         | 2,82         | 3,36<br>3,74 | -            |         | 3,38         | 9,00         | 9,08         | 0,71<br>0,71 | 3,29<br>3,15 | 3,29         | 3,1        | 14,6<br>14,0 | 14,6<br>14,9 | 98<br>98       | 2,74         | С         | 16         |
|            | 4,2+4,2+0,0                        | 2,44         | 2,44         | 4,12         | -            | -       | 3,69         | 9,00         | 9,32         | 0,71         | 3,15         | 3,30         | 3,1        | 14,0         | 17,5         | 98             | 2,85         | C         | 15         |
|            | 4,2+5,0+5,0                        | 2,66         | 3,17         | 3,17         | -            | -       | 3,49         | 9,00         | 9,02         | 0,75         | 3,32         | 3,32         | 3,3        | 14,7         | 14,7         | 98             | 2,71         | D         | 16         |
|            | 4,2+5,0+6,0                        | 2,49         | 2,96         | 3,55         | -            | -       | 3,64         | 9,00         | 9,98         | 0,75         | 3,04         | 3,98         | 3,3        | 13,5         | 17,7         | 98             | 2,96         | C         | 15         |
|            | 5,0+5,0+5,0                        | 3,00         | 3,00         | 3,00         | -            | -       | 3,61         | 9,00         | 9,78         | 0,75         | 3,21         | 4,07         | 3,3        | 14,2         | 18,1         | 98             | 2,80         | С         | 16         |
|            | 1,5+1,5+1,5+1,5                    | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,50         | -       | 2,33         | 6,00         | 6,60         | 0,48         | 1,39         | 1,62         | 2,1        | 6,2          | 7,2          | 98             | 4,32         | Α         | 69         |
|            | 1,5+1,5+1,5+2,0                    | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 2,00         | -       | 2,38         | 6,50         | 6,97         | 0,51         | 1,58         | 1,82         | 2,3        | 7,0          | 8,1          | 98             | 4,11         | A         | 79         |
|            | 1,5+1,5+1,5+2,5                    | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 2,50         | -       | 2,44         | 7,00         | 7,31         | 0,51         | 1,82         | 1,98         | 2,3        | 8,1          | 8,8          | 98             | 3,85         | A         | 91         |
|            | 1,5+1,5+1,5+3,5                    | 1,39         | 1,39         | 1,39         | 3,25         | -       | 2,58         | 7,42         | 7,96         | 0,54         | 2,04         | 2,32         | 2,4        | 9,1          | 10,3         | 98             | 3,64         | A         | 10         |
|            | 1,5+1,5+1,5+4,2                    | 1,32         | 1,32         | 1,32         | 3,70         | -       | 2,69         | 7,66         | 8,36         | 0,54         | 2,26         | 2,69         | 2,4        | 10,0         | 11,9         | 98             | 3,39         | Α Δ       | 11         |
|            | 1,5+1,5+1,5+5,0<br>1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,25<br>1,19 | 1,25         | 1,25         | 4,18<br>4,74 | -       | 2,80         | 7,94<br>8,30 | 8,78<br>9,25 | 0,58         | 2,33         | 2,90         | 2,6        | 10,3         | 12,9<br>13,1 | 98<br>98       | 3,41         | A<br>A    | 11         |
|            | 1,5+1,5+1,5+0,0                    | 1,19         | 1,19         | 1,19         | 5,31         | -       | 3,11         | 8,68         | 9,25         | 0,56         | 2,62         | 3,24         | 2,7        | 11,6         | 14,4         | 98             | 3,31         | A         | 13         |
|            | 1,5+1,5+2,0+2,0                    | 1,50         | 1,50         | 2,00         | 2,00         | -       | 2,44         | 7,00         | 7,31         | 0,51         | 1,82         | 1,98         | 2,3        | 8,1          | 8,8          | 98             | 3,85         | A         | 91         |
|            | 1,5+1,5+2,0+2,5                    | 1,45         | 1,45         | 1,93         | 2,41         | -       | 2,51         | 7,24         | 7,64         | 0,51         | 1,93         | 2,15         | 2,3        | 8,6          | 9,5          | 98             | 3,75         | A         | 96         |
|            | 1,5+1,5+2,0+3,5                    | 1,34         | 1,34         | 1,79         | 3,13         | -       | 2,66         | 7,59         | 8,25         | 0,54         | 2,09         | 2,50         | 2,4        | 9,3          | 11,1         | 98             | 3,63         | A         | 10         |
|            | 1,5+1,5+2,0+4,2                    | 1,28         | 1,28         | 1,70         | 3,58         | -       | 2,76         | 7,84         | 8,63         | 0,58         | 2,38         | 2,88         | 2,6        | 10,6         | 12,8         | 98             | 3,29         | Α         | 11         |
|            | 1,5+1,5+2,0+5,0                    | 1,22         | 1,22         | 1,62         | 4,06         | -       | 2,88         | 8,12         | 9,03         | 0,58         | 2,45         | 3,11         | 2,6        | 10,9         | 13,8         | 98             | 3,31         | Α         | 12         |
|            | 1,5+1,5+2,0+6,0                    | 1,16         | 1,16         | 1,54         | 4,62         | -       | 3,02         | 8,47         | 9,45         | 0,61         | 2,49         | 3,09         | 2,7        | 11,0         | 13,7         | 98             | 3,40         | Α         | 12         |
|            | 1,5+1,5+2,0+7,1                    | 1,10         | 1,10         | 1,46         | 5,20         | -       | 3,19         | 8,86         | 9,84         | 0,65         | 2,68         | 3,39         | 2,9        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,31         | Α         | 13         |
|            | 1,5+1,5+2,5+2,5                    | 1,39         | 1,39         | 2,32         | 2,32         | -       | 2,58         | 7,42         | 7,96         | 0,54         | 2,04         | 2,32         | 2,4        | 9,1          | 10,3         | 98             | 3,64         | A         | 10         |
|            | 1,5+1,5+2,5+3,5                    | 1,30         | 1,30         | 2,16         | 3,02         | -       | 2,73         | 7,77         | 8,53         | 0,58         | 2,32         | 2,82         | 2,6        | 10,3         | 12,5         | 98             | 3,35         | A         | 110        |
|            | 1,5+1,5+2,5+4,2                    | 1,24         | 1,24         | 2,06         | 3,47         | -       | 2,83         | 8,01         | 8,88         | 0,58         | 2,50         | 3,08         | 2,6        | 11,1         | 13,7         | 98             | 3,20         | A         | 125        |
|            | 1,5+1,5+2,5+5,0                    | 1,19         | 1,19         | 1,98         | 3,95         | -       | 2,95         | 8,30         | 9,25         | 0,61         | 2,58         | 3,25         | 2,7        | 11,4         | 14,4         | 98             | 3,22         | A         | 129        |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ   | ВНУТРЕННИЙ                         |              | Холодопро    | изводитель   | ность, кВ    | г            | Общая про    | оизводител   | ьность, кВт    | Потреб. | мощность     | охл., кВт    | 06         | бщий ток     | ., A         | Коэф.          | EED          | Класс     | за го |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------|-------|
| БЛОК       | БЛОК                               | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | EER          | энергоэф. |       |
|            | 1,5+1,5+2,5+7,1                    | 1,07         | 1,07         | 1,79         | 5,07         | -            | 3,26         | 9,00         | 9,96           | 0,65    | 2,81         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20         | A         | 140   |
|            | 1,5+1,5+3,5+3,5                    | 1,22         | 1,22         | 2,84         | 2,84         | -            | 2,88         | 8,12         | 9,03           | 0,58    | 2,56         | 3,15         | 2,6        | 11,4         | 14,0         | 98             | 3,17         | В         | 1280  |
|            | 1,5+1,5+3,5+4,2                    | 1,17         | 1,17         | 2,74         | 3,29         | -            | 2,98         | 8,37         | 9,14           | 0,61    | 2,69         | 3,22         | 2,7        | 11,9         | 14,3         | 98             | 3,11         | В         | 134   |
|            | 1,5+1,5+3,5+5,0<br>1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,13         | 1,13         | 2,63         | 3,76<br>4,32 | -            | 3,10<br>3,24 | 8,65<br>9,00 | 9,49           | 0,64    | 2,84         | 3,39         | 2,8        | 12,6<br>12,2 | 15,0<br>15,4 | 98             | 3,05         | B<br>A    | 142   |
|            | 1,5+1,5+3,5+7,1                    | 0,99         | 0,99         | 2,32         | 4,70         | -            | 3,41         | 9,00         | 9,95           | 0,68    | 2,68         | 3,46         | 3,0        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 134   |
|            | 1,5+1,5+4,2+4,2                    | 1,13         | 1,13         | 3,17         | 3,17         | -            | 3,08         | 8,61         | 9,33           | 0,64    | 2,89         | 3,36         | 2,8        | 12,8         | 14,9         | 98             | 2,98         | C         | 144   |
|            | 1,5+1,5+4,2+5,0                    | 1,09         | 1,09         | 3,06         | 3,64         | -            | 3,20         | 8,89         | 9,50           | 0,64    | 2,97         | 3,39         | 2,8        | 13,2         | 15,0         | 98             | 2,99         | С         | 148   |
|            | 1,5+1,5+4,2+6,0                    | 1,02         | 1,02         | 2,86         | 4,09         | -            | 3,35         | 9,00         | 9,96           | 0,65    | 2,81         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20         | A         | 140   |
|            | 1,5+1,5+4,2+7,1                    | 0,94         | 0,94         | 2,64         | 4,47         | -            | 3,51         | 9,00         | 9,98           | 0,68    | 2,75         | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 137   |
|            | 1,5+1,5+5,0+5,0                    | 1,04         | 1,04         | 3,46         | 3,46         | -            | 3,32         | 9,00         | 9,68           | 0,68    | 2,92         | 3,42         | 3,0        | 13,0         | 15,2         | 98             | 3,08         | В         | 140   |
|            | 1,5+1,5+5,0+6,0<br>1,5+1,5+5,0+7,1 | 0,96         | 0,96         | 3,21<br>2,98 | 3,86<br>4,23 | -            | 3,46<br>3,63 | 9,00         | 10,14<br>10,46 | 0,68    | 2,70<br>2,70 | 3,49<br>3,88 | 3,0        | 12,0<br>12,0 | 15,5<br>17,2 | 98<br>98       | 3,33         | A         | 139   |
|            | 1,5+1,5+6,0+6,0                    | 0,90         | 0,90         | 3,60         | 3,60         | -            | 3,61         | 9,00         | 10,45          | 0,68    | 2,46         | 3,48         | 3,0        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66         | A         | 12    |
|            | 1,5+2,0+2,0+2,0                    | 1,45         | 1,93         | 1,93         | 1,93         | -            | 2,51         | 7,24         | 7,64           | 0,51    | 1,93         | 2,15         | 2,3        | 8,6          | 9,5          | 98             | 3,75         | A         | 96    |
|            | 1,5+2,0+2,0+2,5                    | 1,39         | 1,86         | 1,86         | 2,32         | -            | 2,58         | 7,42         | 7,96           | 0,54    | 2,04         | 2,32         | 2,4        | 9,1          | 10,3         | 98             | 3,64         | А         | 10    |
|            | 1,5+2,0+2,0+3,5                    | 1,30         | 1,73         | 1,73         | 3,02         | -            | 2,73         | 7,77         | 8,53           | 0,58    | 2,21         | 2,63         | 2,6        | 9,8          | 11,7         | 98             | 3,52         | A         | 110   |
|            | 1,5+2,0+2,0+4,2                    | 1,24         | 1,65         | 1,65         | 3,47         | -            | 2,83         | 8,01         | 8,88           | 0,58    | 2,50         | 3,08         | 2,6        | 11,1         | 13,7         | 98             | 3,20         | A         | 125   |
|            | 1,5+2,0+2,0+5,0                    | 1,19         | 1,58         | 1,58         | 3,95         | -            | 2,95         | 8,30         | 9,25           | 0,61    | 2,58         | 3,25         | 2,7        | 11,4         | 14,4         | 98             | 3,22         | A         | 129   |
|            | 1,5+2,0+2,0+6,0                    | 1,13         | 1,50         | 1,50         | 4,51         | -            | 3,10         | 8,65         | 9,64           | 0,61    | 2,55         | 3,24         | 2,7        | 11,3         | 14,4         | 98             | 3,39         | A         | 12    |
|            | 1,5+2,0+2,0+7,1                    | 1,07         | 1,43         | 1,43<br>2,23 | 5,07<br>2,23 | -            | 3,26<br>2,66 | 9,00<br>7,59 | 9,96<br>8,25   | 0,65    | 2,81         | 3,46<br>2,50 | 2,9        | 12,5<br>9,3  | 15,4<br>11,1 | 98             | 3,20         | A         | 140   |
|            | 1,5+2,0+2,5+2,5<br>1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,34         | 1,79         | 2,09         | 2,23         | -            | 2,80         | 7,59         | 8,78           | 0,54    | 2,44         | 3,02         | 2,4        | 10,8         | 13,4         | 98             | 3,03         | A         | 122   |
|            | 1,5+2,0+2,5+4,2                    | 1,20         | 1,61         | 2,01         | 3,37         | -            | 2,91         | 8,19         | 9,12           | 0,61    | 2,63         | 3,22         | 2,7        | 11,7         | 14,3         | 98             | 3,11         | В         | 13    |
|            | 1,5+2,0+2,5+5,0                    | 1,16         | 1,54         | 1,93         | 3,85         | -            | 3,02         | 8,47         | 9,30           | 0,61    | 2,71         | 3,25         | 2,7        | 12,0         | 14,4         | 98             | 3,13         | В         | 13    |
|            | 1,5+2,0+2,5+6,0                    | 1,10         | 1,47         | 1,84         | 4,41         | -            | 3,17         | 8,82         | 9,81           | 0,64    | 2,68         | 3,38         | 2,8        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,29         | Α         | 13    |
|            | 1,5+2,0+2,5+7,1                    | 1,03         | 1,37         | 1,72         | 4,88         | -            | 3,33         | 9,00         | 9,96           | 0,65    | 2,81         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20         | A         | 14    |
|            | 1,5+2,0+3,5+3,5                    | 1,19         | 1,58         | 2,77         | 2,77         | -            | 2,95         | 8,30         | 9,13           | 0,61    | 2,69         | 3,22         | 2,7        | 11,9         | 14,3         | 98             | 3,09         | В         | 13    |
|            | 1,5+2,0+3,5+4,2                    | 1,14         | 1,53         | 2,67         | 3,20         | -            | 3,05         | 8,54         | 9,32           | 0,61    | 2,82         | 3,36         | 2,7        | 12,5         | 14,9         | 98             | 3,03         | В         | 14    |
|            | 1,5+2,0+3,5+5,0<br>1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,10         | 1,47         | 2,57         | 3,68<br>4,15 | -            | 3,17         | 9,00         | 9,49           | 0,64    | 2,90         | 3,39         | 2,8        | 12,9<br>12,2 | 15,0<br>15,4 | 98<br>98       | 3,04         | B<br>A    | 14    |
|            | 1,5+2,0+3,5+7,1                    | 0,96         | 1,28         | 2,42         | 4,53         |              | 3,48         | 9,00         | 9,95           | 0,68    | 2,68         | 3,46         | 3,0        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,0+4,2+4,2                    | 1,11         | 1,48         | 3,10         | 3,10         | -            | 3,16         | 8,79         | 9,33           | 0,64    | 3,02         | 3,36         | 2,8        | 13,4         | 14,9         | 98             | 2,91         | C         | 15    |
|            | 1,5+2,0+4,2+5,0                    | 1,06         | 1,42         | 2,98         | 3,54         | -            | 3,27         | 9,00         | 9,50           | 0,68    | 3,04         | 3,39         | 3,0        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 15    |
|            | 1,5+2,0+4,2+6,0                    | 0,99         | 1,31         | 2,76         | 3,94         | -            | 3,42         | 9,00         | 9,96           | 0,68    | 2,81         | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20         | A         | 14    |
|            | 1,5+2,0+4,2+7,1                    | 0,91         | 1,22         | 2,55         | 4,32         | -            | 3,58         | 9,00         | 10,42          | 0,71    | 2,75         | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,0+5,0+5,0                    | 1,00         | 1,33         | 3,33         | 3,33         | -            | 3,39         | 9,00         | 9,68           | 0,68    | 2,92         | 3,42         | 3,0        | 13,0         | 15,2         | 98             | 3,08         | В         | 14    |
|            | 1,5+2,0+5,0+6,0                    | 0,93         | 1,24         | 3,10         | 3,72         | -            | 3,54         | 9,00         | 10,14          | 0,68    | 2,70         | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,0+5,0+7,1                    | 0,87         | 1,15<br>1,16 | 2,88         | 4,10         | -            | 3,70         | 9,00         | 10,50          | 0,71    | 2,70         | 3,88         | 3,1        | 12,0         | 17,2         | 98             | 3,33         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,0+6,0+6,0<br>1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,30         | 2,16         | 3,48<br>2,16 | 3,48<br>2,16 | -            | 3,69<br>2,73 | 9,00<br>7,77 | 10,49<br>8,53  | 0,71    | 2,46         | 2,69         | 3,1<br>2,6 | 10,9<br>9,8  | 15,4<br>11,9 | 98             | 3,52         | A         | 12    |
| AXS90E2V3B | 1,5+2,5+2,5+3,5                    | 1,22         | 2,03         | 2,03         | 2,84         | -            | 2,88         | 8,12         | 9,03           | 0,58    | 2,56         | 3,22         | 2,6        | 11,4         | 14,3         | 98             | 3,17         | В         | 12    |
| ,0,5-      | 1,5+2,5+2,5+4,2                    | 1,17         | 1,96         | 1,96         | 3,29         | -            | 2,98         | 8,37         | 9,13           | 0,61    | 2,69         | 3,22         | 2,7        | 11,9         | 14,3         | 98             | 3,11         | В         | 13    |
|            | 1,5+2,5+2,5+5,0                    | 1,13         | 1,88         | 1,88         | 3,76         | -            | 3,10         | 8,65         | 9,49           | 0,64    | 2,84         | 3,39         | 2,8        | 12,6         | 15,0         | 98             | 3,05         | В         | 14    |
|            | 1,5+2,5+2,5+6,0                    | 1,08         | 1,80         | 1,80         | 4,32         | -            | 3,24         | 9,00         | 9,94           | 0,64    | 2,75         | 3,46         | 2,8        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,5+2,5+7,1                    | 0,99         | 1,65         | 1,65         | 4,70         | -            | 3,41         | 9,00         | 9,96           | 0,68    | 2,68         | 3,46         | 3,0        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,5+3,5+3,5                    | 1,16         | 1,93         | 2,70         | 2,70         | -            | 3,02         | 8,47         | 9,13           | 0,61    | 2,75         | 3,22         | 2,7        | 12,2         | 14,3         | 98             | 3,08         | В         | 13    |
|            | 1,5+2,5+3,5+4,2                    | 1,12         | 1,86         | 2,61         | 3,13         | -            | 3,13         | 8,72         | 9,32           | 0,64    | 2,95         | 3,36         | 2,8        | 13,1         | 14,9         | 98             | 2,96         | C         | 14    |
|            | 1,5+2,5+3,5+5,0<br>1,5+2,5+3,5+6,0 | 1,08         | 1,80<br>1,67 | 2,52         | 3,60<br>4,00 | -            | 3,24         | 9,00         | 9,49           | 0,64    | 3,04<br>2,75 | 3,39         | 2,8<br>3,0 | 13,5<br>12,2 | 15,0<br>15,4 | 98             | 2,96<br>3,27 | A         | 15    |
|            | 1,5+2,5+3,5+7,1                    | 0,92         | 1,54         | 2,16         | 4,38         | -            | 3,55         | 9,00         | 9,95           | 0,71    | 2,68         | 3,46         | 3,1        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,5+4,2+4,2                    | 1,08         | 1,81         | 3,03         | 3,03         | -            | 3,23         | 8,96         | 9,33           | 0,64    | 3,09         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98             | 2,90         | C         | 15    |
|            | 1,5+2,5+4,2+5,0                    | 1,02         | 1,70         | 2,86         | 3,41         | -            | 3,35         | 9,00         | 9,50           | 0,68    | 3,04         | 3,39         | 3,0        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 15    |
|            | 1,5+2,5+4,2+6,0                    | 0,95         | 1,58         | 2,66         | 3,80         | -            | 3,49         | 9,00         | 9,96           | 0,68    | 2,81         | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20         | A         | 14    |
|            | 1,5+2,5+4,2+7,1                    | 0,88         | 1,47         | 2,47         | 4,18         | -            | 3,66         | 9,00         | 10,47          | 0,71    | 2,75         | 4,09         | 3,1        | 12,2         | 18,1         | 98             | 3,27         | A         | 13    |
|            | 1,5+2,5+5,0+5,0                    | 0,96         | 1,60         | 3,20         | 3,20         | -            | 3,23         | 8,96         | 9,33           | 0,64    | 3,09         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98             | 2,90         | С         | 15    |
|            | 1,5+2,5+5,0+6,0                    | 0,90<br>1,10 | 1,50<br>2.57 | 3,00         | 3,60         | -            | 3,35         | 9,00         | 9,50           | 0,68    | 3,04         | 3,39         | 3,0<br>2,8 | 13,5         | 15,0         | 98<br>98       | 2,96         | C         | 15    |
|            | 1,5+3,5+3,5+3,5<br>1,5+3,5+3,5+4,2 |              | 2,57         | 2,57<br>2,48 | 2,57<br>2,98 | -            | 3,17         | 9,00         | 9,32           | 0,68    | 3,02         | 3,36         | 3,0        | 13,4<br>14,0 | 14,9<br>14,9 | 98             | 2,92         | C         | 15    |
|            | 1,5+3,5+3,5+5,0                    | 1,00         | 2,33         | 2,33         | 3,33         | -            | 3,39         | 9,00         | 9,50           | 0,68    | 3,04         | 3,39         | 3,0        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | C         | 15    |
|            | 1,5+3,5+3,5+6,0                    |              | 2,17         | 2,17         | 3,72         | -            | 3,54         | 9,00         | 9,96           | 0,68    | 2,75         | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 13    |
|            | 1,5+3,5+3,5+7,1                    | 0,87         | 2,02         | 2,02         | 4,10         | -            | 3,70         | 9,00         | 10,50          | 0,71    | 2,75         | 4,17         | 3,1        | 12,2         | 18,5         | 98             | 3,27         | A         | 13    |
|            | 1,5+3,5+4,2+4,2                    | 1,01         | 2,35         | 2,82         | 2,82         | -            | 3,38         | 9,00         | 9,33           | 0,68    | 3,16         | 3,37         | 3,0        | 14,0         | 15,0         | 98             | 2,85         | С         | 15    |
|            | 1,5+3,5+4,2+5,0                    |              | 2,22         | 2,66         | 3,17         | -            | 3,49         | 9,00         | 9,51           | 0,71    | 3,04         | 3,39         | 3,1        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 15    |
|            | 1,5+3,5+4,2+6,0                    |              | 2,07         | 2,49         | 3,55         | -            | 3,64         | 9,00         | 10,47          | 0,71    | 2,82         | 4,17         | 3,1        | 12,5         | 18,5         | 98             | 3,19         | В         | 1/    |
|            | 1,5+3,5+5,0+5,0                    |              | 2,10         | 3,00<br>2,68 | 3,00<br>2,68 | -            | 3,61         | 9,00         | 10,26          | 0,71    | 2,92         | 4,19         | 3,1        | 13,0         | 18,6         | 98             | 3,08         | B<br>C    | 1/    |
|            | 1,5+4,2+4,2+4,2                    |              | 2,54         | 2,54         | 3,02         | -            | 3,48         | 9,00         | 9,34           | 0,71    | 3,16         | 3,37<br>4,15 | 3,1        | 14,0         | 15,0<br>18,4 | 98             | 2,85         | C         | 15    |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0                    |              | 1,86         | 1,86         | 1,86         | -            | 2,58         | 7,44         | 7,96           | 0,71    | 2,04         | 2,32         | 2,4        | 9,1          | 10,3         | 98             | 3,65         | A         | 10    |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,5                    |              | 1,79         | 1,79         | 2,22         | -            | 2,66         | 7,59         | 8,25           | 0,54    | 2,09         | 2,50         | 2,4        | 9,3          | 11,1         | 98             | 3,63         | A         | 10    |
|            | 2,0+2,0+2,0+3,5                    |              | 1,67         | 1,67         | 2,93         | -            | 2,80         | 7,94         | 8,78           | 0,58    | 2,32         | 2,82         | 2,6        | 10,3         | 12,5         | 98             | 3,42         | A         | 11    |
|            | 2,0+2,0+2,0+4,2                    |              | 1,61         | 1,61         | 3,36         | -            | 2,91         | 8,19         | 9,12           | 0,61    | 2,63         | 3,22         | 2,7        | 11,7         | 14,3         | 98             | 3,11         | В         | 13    |
|            | 2,0+2,0+2,0+5,0                    |              | 1,54         | 1,54         | 3,85         | -            | 3,02         | 8,47         | 9,30           | 0,61    | 2,71         | 3,25         | 2,7        | 12,0         | 14,4         | 98             | 3,13         | В         | 13    |
|            | 2,0+2,0+2,0+6,0                    |              | 1,47         | 1,47         | 4,41         | -            | 3,17         | 8,82         | 9,81           | 0,65    | 2,68         | 3,38         | 2,9        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,29         | A         | 13    |
|            | 2,0+2,0+2,0+7,1                    |              | 1,37         | 1,37         | 4,89         | -            | 3,33         | 9,00         | 9,96           | 0,65    | 2,82         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19         | В         | 14    |
|            | 2,0+2,0+2,5+2,5                    |              | 1,73         | 2,16         | 2,16         | -            | 2,73         | 7,78         | 8,53           | 0,58    | 2,21         | 2,69         | 2,6        | 9,8          | 11,9         | 98             | 3,52         | A         | 11    |
|            | 2,0+2,0+2,5+3,5                    |              | 1,62         | 2,03         | 2,85         | -            | 2,88         | 8,12         | 9,03           | 0,58    | 2,56         | 3,22         | 2,6        | 11,4         | 14,3         | 98             | 3,17         | B<br>B    | 12    |
|            | 2,0+2,0+2,5+4,2                    | 1,56<br>1,50 | 1,56<br>1,50 | 1,96<br>1,88 | 3,29         | <del>-</del> | 2,98<br>3,10 | 8,37<br>8,65 | 9,13           | 0,61    | 2,69<br>2,84 | 3,22         | 2,7        | 11,9<br>12,6 | 14,3<br>15,0 | 98             | 3,11         | В         | 13    |
|            | 2,0+2,0+2,5+5,0                    |              | 1,50         | 1,88         | 4,32         | -            | 3,10         | 9,00         | 9,49           | 0,65    | 2,84         | 3,39         | 2,8        | 12,5         | 15,0         | 98             | 3,05         | A         | 14    |
|            | 2,0+2,0+2,5+7,1                    |              | 1,32         | 1,65         | 4,71         | -            | 3,41         | 9,00         | 9,94           | 0,68    | 2,82         | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19         | B         | 14    |
|            | 2,0+2,0+3,5+3,5                    |              | 1,54         | 2,70         | 2,70         | -            | 3,02         | 8,48         | 9,13           | 0,61    | 2,82         | 3,22         | 2,7        | 12,5         | 14,3         | 98             | 3,01         | В         | 14    |
|            | 2,0+2,0+3,5+4,2                    |              | 1,49         | 2,61         | 3,13         | -            | 3,13         | 8,72         | 9,32           | 0,64    | 2,95         | 3,36         | 2,8        | 13,1         | 14,9         | 98             | 2,96         | С         | 14    |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ    | ВНУТРЕННИЙ                                 |              | Холодопро    | изводитель   | ность, кВт   | -            | Общая пр     | оизводител   | ьность, кВт   | Потреб. | мощность     | охл., кВт    | 06         | бщий ток     | ., A         | Коэф.          |              | Класс     | за год,      |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------|--------------|
| БЛОК        | БЛОК                                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е      | Мин.         | Ном.         | Макс.         | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | EER          | энергоэф. |              |
|             | 2,0+2,0+3,5+5,0                            | 1,44         | 1,44         | 2,52         | 3,60         | -            | 3,24         | 9,00         | 9,49          | 0,64    | 3,04         | 3,39         | 2,8        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 1520         |
|             | 2,0+2,0+3,5+6,0                            | 1,33         | 1,33         | 2,34         | 4,00         | -            | 3,39         | 9,00         | 9,95          | 0,68    | 2,75         | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 1375         |
|             | 2,0+2,0+3,5+7,1                            | 1,23         | 1,23         | 2,16         | 4,38         | -            | 3,55         | 9,00         | 9,97          | 0,71    | 2,68         | 3,46         | 3,1        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 1340         |
|             | 2,0+2,0+4,2+4,2                            | 1,45         | 1,45         | 3,03         | 3,03         | -            | 3,23         | 8,96         | 9,33          | 0,64    | 3,09         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98             | 2,90         | C         | 1545         |
|             | 2,0+2,0+4,2+5,0<br>2,0+2,0+4,2+6,0         | 1,36<br>1,27 | 1,36<br>1,27 | 2,87         | 3,41         | -            | 3,35<br>3,49 | 9,00         | 9,50<br>9,96  | 0,68    | 3,04<br>2,81 | 3,39         | 3,0        | 13,5<br>12,5 | 15,0<br>15,4 | 98<br>98       | 2,96<br>3,20 | A         | 1520<br>1405 |
|             | 2,0+2,0+4,2+7,1                            | 1,18         | 1,18         | 2,47         | 4,17         | -            | 3,66         | 9,00         | 10,47         | 0,71    | 2,75         | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27         | A         | 1375         |
|             | 2,0+2,0+5,0+5,0                            | 1,29         | 1,29         | 3,21         | 3,21         | -            | 3,46         | 9,00         | 9,68          | 0,68    | 2,92         | 3,42         | 3,0        | 13,0         | 15,2         | 98             | 3,08         | В         | 1460         |
|             | 2,0+2,0+5,0+6,0                            | 1,20         | 1,20         | 3,00         | 3,60         | -            | 3,61         | 9,00         | 10,45         | 0,71    | 2,70         | 3,88         | 3,1        | 12,0         | 17,2         | 98             | 3,33         | Α         | 1350         |
|             | 2,0+2,5+2,5+2,5                            | 1,67         | 2,09         | 2,09         | 2,09         | -            | 2,80         | 7,94         | 8,78          | 0,58    | 2,32         | 2,82         | 2,6        | 10,3         | 12,5         | 98             | 3,42         | A         | 1160         |
|             | 2,0+2,5+2,5+3,5                            | 1,57         | 1,98         | 1,98         | 2,77         | -            | 2,95         | 8,30         | 9,12          | 0,61    | 2,69         | 3,22         | 2,7        | 11,9         | 14,3         | 98             | 3,09         | В         | 1345         |
|             | 2,0+2,5+2,5+4,2<br>2,0+2,5+2,5+5,0         | 1,53<br>1,46 | 1,91<br>1,84 | 1,91<br>1,84 | 3,19         | -            | 3,05<br>3,17 | 8,54<br>8,82 | 9,31          | 0,61    | 2,82         | 3,36         | 2,7        | 12,5<br>12,9 | 14,9<br>15,0 | 98<br>98       | 3,03         | B<br>B    | 1410<br>1450 |
|             | 2,0+2,5+2,5+6,0                            | 1,39         | 1,73         | 1,73         | 4,15         | -            | 3,32         | 9,00         | 9,49          | 0,65    | 2,75         | 3,46         | 2,0        | 12,9         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 1375         |
|             | 2,0+2,5+2,5+7,1                            | 1,27         | 1,60         | 1,60         | 4,53         | -            | 3,48         | 9,00         | 9,96          | 0,68    | 2,68         | 3,46         | 3,0        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 1340         |
|             | 2,0+2,5+3,5+3,5                            | 1,50         | 1,89         | 2,63         | 2,63         | -            | 3,10         | 8,65         | 9,31          | 0,64    | 2,88         | 3,36         | 2,8        | 12,8         | 14,9         | 98             | 3,00         | В         | 1440         |
|             | 2,0+2,5+3,5+4,2                            | 1,46         | 1,82         | 2,55         | 3,06         | -            | 3,20         | 8,89         | 9,32          | 0,64    | 3,08         | 3,36         | 2,8        | 13,7         | 14,9         | 98             | 2,89         | С         | 1540         |
|             | 2,0+2,5+3,5+5,0                            | 1,39         | 1,73         | 2,42         | 3,46         | -            | 3,32         | 9,00         | 9,49          | 0,68    | 3,04         | 3,39         | 3,0        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | C         | 1520         |
|             | 2,0+2,5+3,5+6,0                            | 1,28         | 1,61         | 2,25         | 3,86         | -            | 3,46         | 9,00         | 9,95          | 0,68    | 2,75         | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 1375         |
|             | 2,0+2,5+3,5+7,1                            | 1,19         | 1,49         | 2,09         | 4,23         | -            | 3,63         | 9,00         | 10,42         | 0,71    | 2,68         | 4,01         | 3,1        | 11,9         | 17,8         | 98<br>98       | 3,36         | C A       | 1340         |
|             | 2,0+2,5+4,2+4,2                            | 1,40<br>1,32 | 1,74         | 2,93         | 2,93<br>3,28 | -            | 3,30         | 9,00         | 9,33          | 0,68    | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0<br>13,5 | 14,9<br>15,0 | 98             | 2,86         | C         | 1575<br>1520 |
|             | 2,0+2,5+4,2+6,0                            | 1,23         | 1,53         | 2,57         | 3,67         | -            | 3,57         | 9,00         | 10,41         | 0,71    | 2,81         | 4,00         | 3,1        | 12,5         | 17,7         | 98             | 3,20         | A         | 1405         |
|             | 2,0+2,5+5,0+5,0                            | 1,25         | 1,55         | 3,10         | 3,10         | -            | 3,54         | 9,00         | 9,68          | 0,71    | 2,92         | 3,42         | 3,1        | 13,0         | 15,2         | 98             | 3,08         | В         | 1460         |
|             | 2,0+2,5+5,0+6,0                            | 1,17         | 1,45         | 2,90         | 3,48         | -            | 3,69         | 9,00         | 10,49         | 0,71    | 2,70         | 3,96         | 3,1        | 12,0         | 17,6         | 98             | 3,33         | Α         | 1350         |
|             | 2,0+3,5+3,5+3,5                            | 1,44         | 2,52         | 2,52         | 2,52         | -            | 3,24         | 9,00         | 9,32          | 0,68    | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | С         | 1575         |
|             | 2,0+3,5+3,5+4,2                            | 1,36         | 2,39         | 2,39         | 2,86         | -            | 3,35         | 9,00         | 9,33          | 0,68    | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | C         | 1575         |
|             | 2,0+3,5+3,5+5,0                            | 1,29         | 2,25         | 2,25         | 3,21         | -            | 3,46         | 9,00         | 9,50          | 0,71    | 3,04         | 3,39         | 3,1        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | C         | 1520         |
|             | 2,0+3,5+3,5+6,0                            | 1,20<br>1,29 | 2,10         | 2,10<br>2,72 | 3,60<br>2,72 | -            | 3,61<br>3,45 | 9,00         | 10,40<br>9,33 | 0,71    | 2,75<br>3,16 | 4,01<br>3,37 | 3,1        | 12,2         | 17,8<br>15,0 | 98<br>98       | 3,27<br>2,85 | A<br>C    | 1375<br>1580 |
|             | 2,0+3,5+4,2+4,2                            | 1,23         | 2,14         | 2,57         | 3,06         | -            | 3,45         | 9,00         | 10,00         | 0,71    | 3,04         | 3,99         | 3,1        | 14,0<br>13,5 | 17,7         | 98             | 2,96         | C         | 1520         |
|             | 2,0+3,5+5,0+5,0                            | 1,17         | 2,03         | 2,90         | 2,90         | -            | 3,69         | 9,00         | 10,26         | 0,75    | 2,92         | 4,19         | 3,3        | 13,0         | 18,6         | 98             | 3,08         | В         | 1460         |
|             | 2,0+4,2+4,2+4,2                            | 1,23         | 2,59         | 2,59         | 2,59         | -            | 3,55         | 9,00         | 9,34          | 0,71    | 3,16         | 3,37         | 3,1        | 14,0         | 15,0         | 98             | 2,85         | С         | 1580         |
|             | 2,0+4,2+4,2+5,0                            | 1,18         | 2,45         | 2,45         | 2,92         | -            | 3,67         | 9,00         | 10,01         | 0,75    | 3,04         | 3,99         | 3,3        | 13,5         | 17,7         | 98             | 2,96         | С         | 1520         |
|             | 2,5+2,5+2,5+2,5                            | 2,03         | 2,03         | 2,03         | 2,03         | -            | 2,88         | 8,12         | 9,03          | 0,58    | 2,56         | 3,22         | 2,6        | 11,4         | 14,3         | 98             | 3,17         | В         | 1280         |
|             | 2,5+2,5+2,5+3,5                            | 1,93         | 1,93         | 1,93         | 2,68         | -            | 3,02         | 8,47         | 9,12          | 0,61    | 2,82         | 3,22         | 2,7        | 12,5         | 14,3         | 98             | 3,00         | В         | 1410         |
|             | 2,5+2,5+2,5+4,2                            | 1,87         | 1,86         | 1,86         | 3,13         | -            | 3,13         | 8,72         | 9,31          | 0,64    | 2,95         | 3,36         | 2,8        | 13,1         | 14,9         | 98             | 2,96         | C         | 1475         |
|             | 2,5+2,5+2,5+5,0<br>2,5+2,5+2,5+6,0         | 1,80<br>1,67 | 1,80<br>1,67 | 1,80<br>1,67 | 3,60         | -            | 3,24         | 9,00         | 9,49          | 0,64    | 3,04<br>2,75 | 3,39         | 2,8<br>3,0 | 13,5<br>12,2 | 15,0<br>15,4 | 98<br>98       | 2,96<br>3,27 | C<br>A    | 1520<br>1375 |
|             | 2,5+2,5+2,5+7,1                            | 1,54         | 1,54         | 1,54         | 4,38         | -            | 3,55         | 9,00         | 9,94          | 0,08    | 2,68         | 3,46         | 3,1        | 11,9         | 15,4         | 98             | 3,36         | A         | 1340         |
|             | 2,5+2,5+3,5+3,5                            | 1,84         | 1,84         | 2,57         | 2,57         | -            | 3,17         | 8,82         | 9,31          | 0,64    | 3,02         | 3,36         | 2,8        | 13,4         | 14,9         | 98             | 2,92         | C         | 1510         |
| 5MXS90E2V3B | 2,5+2,5+3,5+4,2                            | 1,77         | 1,77         | 2,48         | 2,98         | -            | 3,27         | 9,00         | 9,32          | 0,68    | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | С         | 1575         |
|             | 2,5+2,5+3,5+5,0                            | 1,67         | 1,67         | 2,33         | 3,33         | -            | 3,39         | 9,00         | 9,49          | 0,68    | 3,04         | 3,39         | 3,0        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 1520         |
|             | 2,5+2,5+3,5+6,0                            | 1,55         | 1,55         | 2,18         | 3,72         | -            | 3,54         | 9,00         | 9,95          | 0,71    | 2,75         | 3,46         | 3,1        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27         | A         | 1375         |
|             | 2,5+2,5+3,5+7,1                            | 1,44         | 1,44         | 2,02         | 4,10         | -            | 3,70         | 9,00         | 10,42         | 0,71    | 2,68         | 4,01         | 3,1        | 11,9         | 17,8         | 98             | 3,36         | A         | 1340         |
|             | 2,5+2,5+4,2+4,2                            | 1,68<br>1,58 | 1,68<br>1,58 | 2,82         | 2,82         | -            | 3,38         | 9,00         | 9,33          | 0,68    | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9<br>15,0 | 98<br>98       | 2,86         | C         | 1575         |
|             | 2,5+2,5+4,2+5,0<br>2,5+2,5+4,2+6,0         | 1,48         | 1,48         | 2,49         | 3,17         |              | 3,49<br>3,64 | 9,00         | 9,50          | 0,71    | 3,04<br>2,81 | 3,39<br>4,00 | 3,1        | 13,5<br>12,5 | 17,7         | 98             | 2,96<br>3,20 | A         | 1520<br>1405 |
|             | 2,5+2,5+5,0+5,0                            | 1,50         | 1,50         | 3,00         | 3,00         | -            | 3,61         | 9,00         | 10,25         | 0,71    | 2,92         | 4,18         | 3,1        | 13,0         | 18,5         | 98             | 3,08         | В         | 1460         |
|             | 2,5+3,5+3,5+3,5                            | 1,74         | 2,42         | 2,42         | 2,42         | -            | 3,32         | 9,00         | 9,34          | 0,68    | 3,15         | 3,36         | 3,0        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | C         | 1575         |
|             | 2,5+3,5+3,5+4,2                            | 1,64         | 2,30         | 2,30         | 2,76         | -            | 3,42         | 9,00         | 9,33          | 0,71    | 3,15         | 3,36         | 3,1        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | С         | 1575         |
|             | 2,5+3,5+3,5+5,0                            | 1,56         | 2,17         | 2,17         | 3,10         | -            | 3,54         | 9,00         | 9,50          | 0,71    | 3,04         | 3,39         | 3,1        | 13,5         | 15,0         | 98             | 2,96         | С         | 1520         |
|             | 2,5+3,5+3,5+6,0                            | 1,46         | 2,03         | 2,03         | 3,48         | -            | 3,69         | 9,00         | 10,40         | 0,71    | 2,75         | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27         | A         | 1375         |
|             | 2,5+3,5+4,2+4,2                            | 1,56         | 2,18         | 2,63         | 2,63         | -            | 3,52         | 9,00         | 9,33          | 0,71    | 3,16         | 3,37         | 3,1        | 14,0         | 15,0         | 98             | 2,85         | C         | 1580         |
|             | 2,5+3,5+4,2+5,0                            | 1,48<br>1,50 | 2,07         | 2,49         | 2,96<br>2,50 | -            | 3,64<br>3,63 | 9,00         | 9,83          | 0,75    | 3,04<br>3,16 | 3,99         | 3,3        | 13,5<br>14,0 | 17,7<br>17,5 | 98<br>98       | 2,96         | C         | 1520<br>1580 |
|             | 2,5+4,2+4,2+4,2<br>3,5+3,5+3,5+3,5         | 2,25         | 2,50         | 2,50         | 2,50         | -            | 3,46         | 9,00         | 9,83          | 0,75    | 3,15         | 3,95         | 3,3        | 14,0         | 14,9         | 98             | 2,86         | C         | 1575         |
|             | 3,5+3,5+3,5+4,2                            | 2,14         | 2,14         | 2,14         | 2,58         | -            | 3,40         | 9,00         | 9,82          | 0,75    | 3,16         | 3,95         | 3,3        | 14,0         | 17,5         | 98             | 2,85         | C         | 1580         |
|             | 3,5+3,5+3,5+5,0                            | 2,03         | 2,03         | 2,03         | 2,91         | -            | 3,69         | 9,00         | 9,95          | 0,75    | 3,04         | 3,91         | 3,3        | 13,5         | 17,3         | 98             | 2,96         | C         | 1520         |
|             | 3,5+3,5+4,2+4,2                            | 2,05         | 2,05         | 2,45         | 2,45         | -            | 3,67         | 9,00         | 9,83          | 0,75    | 3,16         | 3,95         | 3,3        | 14,0         | 17,5         | 98             | 2,85         | С         | 1580         |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+1,5                        | 1,45         | 1,45         | 1,45         | 1,45         | 1,45         | 2,51         | 7,24         | 7,64          | 0,52    | 1,79         | 2,01         | 2,3        | 7,9          | 8,9          | 98             | 4,04         | A         | 895          |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0                            | 1,39         | 1,39         | 1,39         | 1,39         | 1,86         | 2,58         | 7,42         | 7,96          | 0,52    | 1,90         | 2,18         | 2,3        | 8,4          | 9,7          | 98             | 3,91         | A         | 950          |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+2,5                        | 1,34         | 1,34         | 1,34         | 1,34         | 2,23         | 2,66         | 7,59         | 8,25          | 0,55    | 2,01         | 2,36         | 2,4        | 8,9          | 10,5         | 98             | 3,78         | A         | 1005         |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+3,5<br>1,5+1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,25<br>1,20 | 1,25<br>1,20 | 1,25<br>1,20 | 1,25<br>1,20 | 2,93<br>3,37 | 2,80         | 7,94<br>8,19 | 8,78<br>9,12  | 0,58    | 2,18         | 2,68         | 2,6<br>2,6 | 9,7          | 11,9<br>12,8 | 98<br>98       | 3,64         | A<br>A    | 1090<br>1150 |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+5,0                        | 1,16         | 1,16         | 1,16         | 1,16         | 3,85         | 3,02         | 8,47         | 9,45          | 0,61    | 2,37         | 2,97         | 2,7        | 10,5         | 13,2         | 98             | 3,57         | A         | 1185         |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+6,0                        |              | 1,10         | 1,10         | 1,10         | 4,41         | 3,17         | 8,82         | 9,81          | 0,62    | 2,40         | 3,02         | 2,8        | 10,6         | 13,4         | 98             | 3,68         | Α         | 1200         |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+7,1                        | 1,03         | 1,03         | 1,03         | 1,03         | 4,88         | 3,33         | 9,00         | 10,12         | 0,65    | 2,47         | 3,17         | 2,9        | 11,0         | 14,1         | 98             | 3,64         | Α         | 1235         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0                        |              | 1,34         | 1,34         | 1,79         | 1,79         | 2,66         | 7,59         | 8,25          | 0,55    | 2,01         | 2,36         | 2,4        | 8,9          | 10,5         | 98             | 3,78         | A         | 1005         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,5                        |              | 1,30         | 1,30         | 1,73         | 2,16         | 2,73         | 7,77         | 8,53          | 0,55    | 2,06         | 2,49         | 2,4        | 9,1          | 11,0         | 98             | 3,77         | A         | 1030         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+3,5                        |              | 1,22         | 1,22         | 1,62         | 2,84         | 2,88         | 8,12         | 9,03          | 0,58    | 2,24         | 2,81         | 2,6        | 9,9          | 12,5         | 98             | 3,63         | A         | 1120         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+4,2                        |              | 1,17         | 1,17         | 1,56         | 3,29         | 2,98         | 8,37         | 9,33          | 0,58    | 2,42         | 3,02         | 2,6        | 10,7         | 13,4         | 98             | 3,46         | Α Δ       | 1210         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+5,0<br>1,5+1,5+1,5+2,0+6,0 |              | 1,13         | 1,13         | 1,50<br>1,44 | 3,76<br>4,32 | 3,10<br>3,24 | 8,65<br>9,00 | 9,64<br>9,96  | 0,61    | 2,50<br>2,46 | 3,12         | 2,7        | 11,1<br>10,9 | 13,8         | 98<br>98       | 3,46<br>3,66 | A<br>A    | 1250<br>1230 |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+0,0                        |              | 0,99         | 0,99         | 1,44         | 4,70         | 3,41         | 9,00         | 10,23         | 0,65    | 2,40         | 3,33         | 2,0        | 11,0         | 14,8         | 98             | 3,64         | A         | 1235         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+2,5                        |              | 1,25         | 1,25         | 2,09         | 2,09         | 2,80         | 7,94         | 8,78          | 0,58    | 2,18         | 2,68         | 2,6        | 9,7          | 11,9         | 98             | 3,64         | A         | 1090         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+3,5                        | 1,19         | 1,19         | 1,19         | 1,98         | 2,77         | 2,95         | 8,30         | 9,25          | 0,58    | 2,36         | 2,95         | 2,6        | 10,5         | 13,1         | 98             | 3,52         | A         | 1180         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+4,2                        |              | 1,14         | 1,14         | 1,91         | 3,20         | 3,05         | 8,54         | 9,53          | 0,61    | 2,49         | 3,17         | 2,7        | 11,0         | 14,1         | 98             | 3,43         | Α         | 1245         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+5,0                        |              | 1,10         | 1,10         | 1,84         | 3,68         | 3,17         | 8,82         | 9,81          | 0,61    | 2,56         | 3,26         | 2,7        | 11,4         | 14,5         | 98             | 3,45         | Α         | 1280         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+6,0                        |              | 1,04         | 1,04         | 1,73         | 4,15         | 3,32         | 9,00         | 10,09         | 0,65    | 2,46         | 3,17         | 2,9        | 10,9         | 14,1         | 98             | 3,66         | A         | 1230         |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+7,1                        | 0,96         | 0,96         | 0,96         | 1,60         | 4,53         | 3,48         | 9,00         | 10,32         | 0,65    | 2,47         | 3,33         | 2,9        | 11,0         | 14,8         | 98             | 3,64         | A         | 1235         |
|             | 1,5+1,5+1,5+3,5+3,5                        | 1,13         | 1,13         | 1,13         | 2,63         | 2,63         | 3,10         | 8,65         | 9,64          | 0,61    | 2,55         | 3,24         | 2,7        | 11,3         | 14,4         | 98             | 3,39         | A         | 1275         |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| АРУЖНЫЙ   | ВНУТРЕННИЙ                                 |              | Холодопро    | изводитель   | ность, кВт   | г            | Общая про    | изводител    | ьность, кВт    | Потреб. | мощность     | охл., кВт    | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.          |      | Класс     | за го    |
|-----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|------|-----------|----------|
| БЛОК      | БЛОК                                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | EER  | энергоэф. |          |
|           | 1,5+1,5+1,5+3,5+5,0                        | 1,04         | 1,04         | 1,04         | 2,42         | 3,46         | 3,32         | 9,00         | 10,09          | 0,65    | 2,70         | 3,49         | 2,9        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 135      |
|           | 1,5+1,5+1,5+3,5+6,0                        | 0,96         | 0,96         | 0,96         | 2,25         | 3,86         | 3,46         | 9,00         | 10,31          | 0,65    | 2,46         | 3,32         | 2,9        | 10,9         | 14,7         | 98             | 3,66 | A         | 123      |
|           | 1,5+1,5+1,5+3,5+7,1                        | 0,89         | 0,89         | 0,89         | 2,09         | 4,23         | 3,63         | 9,00         | 10,46          | 0,68    | 2,47         | 3,48         | 3,0        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 | A         | 123      |
|           | 1,5+1,5+1,5+4,2+4,2                        | 1,05<br>0,99 | 1,05<br>0,99 | 1,05<br>0,99 | 2,93         | 2,93<br>3,28 | 3,30         | 9,00         | 9,99           | 0,65    | 2,75         | 3,47<br>3,49 | 2,9<br>3,0 | 12,2<br>12,0 | 15,4<br>15,5 | 98<br>98       | 3,27 | A<br>A    | 137      |
|           | 1,5+1,5+1,5+4,2+5,0                        | 0,99         | 0,99         | 0,99         | 2,57         | 3,67         | 3,42         | 9,00         | 10,10          | 0,68    | 2,47         | 3,49         | 3,0        | 11,0         | 15,1         | 98             | 3,64 | A         | 123      |
|           | 1,5+1,5+1,5+5,0+5,0                        | 0,93         | 0,93         | 0,93         | 3,10         | 3,10         | 3,54         | 9,00         | 10,34          | 0,68    | 2,58         | 3,52         | 3,0        | 11,4         | 15,6         | 98             | 3,49 | A         | 129      |
|           | 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0                        | 0,87         | 0,87         | 0,87         | 2,90         | 3,48         | 3,69         | 9,00         | 10,49          | 0,68    | 2,41         | 3,35         | 3,0        | 10,7         | 14,9         | 98             | 3,73 | Α         | 120      |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,0                        | 1,30         | 1,30         | 1,73         | 1,73         | 1,73         | 2,73         | 7,77         | 8,53           | 0,55    | 2,06         | 2,49         | 2,4        | 9,1          | 11,0         | 98             | 3,77 | A         | 103      |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,5                        | 1,25         | 1,25         | 1,67         | 1,67         | 2,09         | 2,80         | 7,94         | 8,78           | 0,58    | 2,18         | 2,68         | 2,6        | 9,7          | 11,9         | 98             | 3,64 | A         | 109      |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0+3,5                        | 1,19         | 1,19         | 1,58         | 1,58         | 2,77         | 2,95         | 8,30         | 9,25           | 0,58    | 2,36         | 2,95         | 2,6        | 10,5         | 13,1         | 98             | 3,52 | A         | 118      |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0+4,2                        | 1,14         | 1,14         | 1,53         | 1,53         | 3,20         | 3,05         | 8,54         | 9,53           | 0,61    | 2,49         | 3,17         | 2,7        | 11,0         | 14,1         | 98             | 3,43 | A         | 124      |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0+5,0<br>1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,10<br>1,04 | 1,10         | 1,47         | 1,47<br>1,38 | 3,68<br>4,15 | 3,17<br>3,32 | 9,00         | 9,81           | 0,61    | 2,56<br>2,46 | 3,26<br>3,17 | 2,7        | 11,4<br>10,9 | 14,5<br>14,1 | 98<br>98       | 3,45 | A<br>A    | 128      |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1                        | 0,96         | 0,96         | 1,28         | 1,28         | 4,53         | 3,48         | 9,00         | 10,32          | 0,65    | 2,47         | 3,33         | 2,9        | 11,0         | 14,1         | 98             | 3,64 | A         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5+2,5                        | 1,22         | 1,22         | 1,62         | 2,03         | 2,03         | 2,88         | 8,12         | 9,03           | 0,58    | 2,24         | 2,81         | 2,6        | 9,9          | 12,5         | 98             | 3,63 | A         | 11       |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5                        | 1,16         | 1,16         | 1,54         | 1,93         | 2,70         | 3,02         | 8,47         | 9,45           | 0,61    | 2,49         | 3,09         | 2,7        | 11,0         | 13,7         | 98             | 3,40 | Α         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5+4,2                        | 1,12         | 1,12         | 1,49         | 1,86         | 3,13         | 3,13         | 8,72         | 9,71           | 0,61    | 2,62         | 3,31         | 2,7        | 11,6         | 14,7         | 98             | 3,33 | Α         | 13       |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5+5,0                        | 1,08         | 1,08         | 1,44         | 1,80         | 3,60         | 3,24         | 9,00         | 9,96           | 0,65    | 2,70         | 3,41         | 2,9        | 12,0         | 15,1         | 98             | 3,33 | A         | 13       |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5+6,0                        | 1,00         | 1,00         | 1,33         | 1,67         | 4,00         | 3,39         | 9,00         | 10,21          | 0,65    | 2,46         | 3,32         | 2,9        | 10,9         | 14,7         | 98             | 3,66 | A         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+2,5+7,1                        | 0,92         | 0,92         | 1,23         | 1,54         | 4,38         | 3,55         | 9,00         | 10,40          | 0,68    | 2,47         | 3,40         | 3,0        | 11,0         | 15,1         | 98             | 3,64 | A<br>A    | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+3,5+3,5<br>1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,10         | 1,10         | 1,47         | 2,57         | 2,57<br>2,98 | 3,17         | 9,00         | 9,81<br>9,98   | 0,61    | 2,68         | 3,39<br>3,46 | 2,7        | 11,9<br>12,2 | 15,0<br>15,4 | 98<br>98       | 3,29 | A         | 13<br>13 |
|           | 1,5+1,5+2,0+3,5+4,2                        | 1,00         | 1,00         | 1,33         | 2,46         | 3,33         | 3,27         | 9,00         | 10,16          | 0,65    | 2,75         | 3,40         | 2,9        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | A         | 13       |
|           | 1,5+1,5+2,0+3,5+6,0                        | 0,93         | 0,93         | 1,24         | 2,17         | 3,72         | 3,54         | 9,00         | 10,38          | 0,68    | 2,46         | 3,49         | 3,0        | 10,9         | 15,1         | 98             | 3,66 | A         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+3,5+7,1                        | 0,87         | 0,87         | 1,15         | 2,02         | 4,10         | 3,70         | 9,00         | 10,50          | 0,71    | 2,47         | 3,48         | 3,1        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 | A         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+4,2+4,2                        | 1,01         | 1,01         | 1,34         | 2,82         | 2,82         | 3,38         | 9,00         | 9,99           | 0,68    | 2,75         | 3,47         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | Α         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,0+4,2+5,0                        | 0,95         | 0,95         | 1,27         | 2,66         | 3,17         | 3,49         | 9,00         | 10,16          | 0,68    | 2,70         | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 13       |
|           | 1,5+1,5+2,0+4,2+6,0                        | 0,89         | 0,89         | 1,18         | 2,49         | 3,55         | 3,64         | 9,00         | 10,47          | 0,68    | 2,47         | 3,48         | 3,0        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 | A         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,0+5,0+5,0                        | 0,90         | 0,90         | 1,20         | 3,00         | 3,00         | 3,61         | 9,00         | 10,45          | 0,68    | 2,58         | 3,68         | 3,0        | 11,4         | 16,3         | 98             | 3,49 | A         | 12       |
|           | 1,5+1,5+2,5+2,5+2,5                        | 1,19         | 1,19<br>1,13 | 1,98<br>1,88 | 1,98<br>1,88 | 1,98<br>2,63 | 2,95<br>3,10 | 8,30<br>8,65 | 9,25<br>9,64   | 0,58    | 2,36<br>2,55 | 2,95<br>3,24 | 2,6        | 10,5<br>11,3 | 13,1<br>14,4 | 98<br>98       | 3,52 | A<br>A    | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+2,5+4,2                        | 1,09         | 1,13         | 1,82         | 1,82         | 3,06         | 3,20         | 8,89         | 9,04           | 0,65    | 2,68         | 3,39         | 2,7        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,32 | A         | 13       |
|           | 1,5+1,5+2,5+2,5+5,0                        | 1,04         | 1,04         | 1,73         | 1,73         | 3,46         | 3,32         | 9,00         | 10,09          | 0,65    | 2,70         | 3,49         | 2,9        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+2,5+6,0                        | 0,96         | 0,96         | 1,61         | 1,61         | 3,86         | 3,46         | 9,00         | 10,31          | 0,65    | 2,46         | 3,40         | 2,9        | 10,9         | 15,1         | 98             | 3,66 | A         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+2,5+7,1                        | 0,89         | 0,89         | 1,49         | 1,49         | 4,23         | 3,63         | 9,00         | 10,46          | 0,68    | 2,47         | 3,48         | 3,0        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 | Α         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+3,5+3,5                        | 1,08         | 1,08         | 1,80         | 2,52         | 2,52         | 3,24         | 9,00         | 9,96           | 0,65    | 2,82         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+3,5+4,2                        | 1,02         | 1,02         | 1,70         | 2,39         | 2,86         | 3,35         | 9,00         | 9,98           | 0,65    | 2,75         | 3,46         | 2,9        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | A         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+3,5+5,0                        | 0,96         | 0,96         | 1,61         | 2,25         | 3,21         | 3,46         | 9,00         | 10,16          | 0,68    | 2,70         | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+1,5+2,5+3,5+6,0                        | 0,90         | 0,90         | 1,50         | 2,10         | 3,60         | 3,61         | 9,00         | 10,45          | 0,68    | 2,46         | 3,48         | 3,0        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | A         | 1        |
| (S90E2V3B | 1,5+1,5+2,5+4,2+4,2                        | 0,97         | 0,97         | 1,62         | 2,72         | 2,72         | 3,45         | 9,00         | 9,99           | 0,68    | 2,75         | 3,47         | 3,0        | 12,2<br>12,0 | 15,4<br>16,9 | 98<br>98       | 3,27 | A<br>A    | 1        |
| 139062436 | 1,5+1,5+2,5+4,2+5,0<br>1,5+1,5+2,5+5,0+5,0 | 0,92         | 0,92         | 1,53<br>1,45 | 2,57         | 3,06<br>2,90 | 3,57<br>3,69 | 9,00         | 10,41<br>10,49 | 0,08    | 2,70<br>2,58 | 3,81<br>3,68 | 3,0        | 11,4         | 16,3         | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+1,5+3,5+3,5+3,5                        | 1,00         | 1,00         | 2,33         | 2,33         | 2,33         | 3,39         | 9,00         | 9,98           | 0,68    | 2,82         | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1        |
|           | 1,5+1,5+3,5+3,5+4,2                        | 0,95         | 0,95         | 2,22         | 2,22         | 2,66         | 3,49         | 9,00         | 9,99           | 0,68    | 2,75         | 3,47         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | Α         | 1        |
|           | 1,5+1,5+3,5+3,5+5,0                        | 0,90         | 0,90         | 2,10         | 2,10         | 3,00         | 3,61         | 9,00         | 10,45          | 0,71    | 2,70         | 3,80         | 3,1        | 12,0         | 16,9         | 98             | 3,33 | Α         | 1        |
|           | 1,5+1,5+3,5+4,2+4,2                        | 0,91         | 0,91         | 2,11         | 2,54         | 2,54         | 3,60         | 9,00         | 10,44          | 0,71    | 2,75         | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0+2,0                        | 1,25         | 1,67         | 1,67         | 1,67         | 1,67         | 2,80         | 7,94         | 8,78           | 0,58    | 2,18         | 2,68         | 2,6        | 9,7          | 11,9         | 98             | 3,64 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0+2,5                        | 1,22         | 1,62         | 1,62         | 1,62         | 2,03         | 2,88         | 8,12         | 9,03           | 0,58    | 2,24         | 2,81         | 2,6        | 9,9          | 12,5         | 98             | 3,63 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0+3,5                        | 1,16         | 1,54         | 1,54         | 1,54         | 2,70         | 3,02         | 8,47         | 9,45           | 0,61    | 2,49         | 3,09         | 2,7        | 11,0         | 13,7         | 98             | 3,40 | A<br>A    | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0+4,2                        | 1,12         | 1,49<br>1,44 | 1,49<br>1,44 | 1,49<br>1,44 | 3,13         | 3,13         | 9,00         | 9,71<br>9,96   | 0,61    | 2,62         | 3,31         | 2,7        | 11,6<br>12,0 | 14,7<br>15,1 | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0+6,0                        | 1,00         | 1,33         | 1,33         | 1,33         | 4,00         | 3,39         | 9,00         | 10,21          | 0,65    | 2,46         | 3,32         | 2,9        | 10,9         | 14,7         | 98             | 3,66 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0+7,1                        | 0,92         | 1,23         | 1,23         | 1,23         | 4,38         | 3,55         | 9,00         | 10,40          | 0,68    | 2,47         | 3,40         | 3,0        | 11,0         | 15,1         | 98             | 3,64 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,5+2,5                        | 1,19         | 1,58         | 1,58         | 1,98         | 1,98         | 2,95         | 8,30         | 9,25           | 0,58    | 2,36         | 2,95         | 2,6        | 10,5         | 13,1         | 98             | 3,52 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,5+3,5                        | 1,13         | 1,50         | 1,50         | 1,88         | 2,63         | 3,10         | 8,65         | 9,64           | 0,61    | 2,55         | 3,24         | 2,7        | 11,3         | 14,4         | 98             | 3,39 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,5+4,2                        | 1,09         | 1,46         | 1,46         | 1,82         | 3,06         | 3,20         | 8,89         | 9,87           | 0,65    | 2,68         | 3,39         | 2,9        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,32 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,5+5,0                        | 1,04         | 1,38         | 1,38         | 1,73         | 3,46         | 3,32         | 9,00         | 10,09          | 0,65    | 2,70         | 3,49         | 2,9        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,5+6,0                        | 0,96         | 1,29<br>1,19 | 1,29         | 1,61         | 3,86         | 3,46         | 9,00         | 10,31          | 0,65    | 2,46         | 3,40         | 2,9        | 10,9<br>11,0 | 15,1         | 98<br>98       | 3,66 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,5+7,1                        | 1,08         | 1,19         | 1,19         | 1,49<br>2,52 | 4,23<br>2,52 | 3,63<br>3,24 | 9,00         | 10,46<br>9,96  | 0,65    | 2,47<br>2,82 | 3,48<br>3,46 | 3,0<br>2,9 | 12,5         | 15,4<br>15,4 | 98             | 3,64 | B         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+3,5+3,5                        | 1,08         | 1,44         | 1,44         | 2,39         | 2,86         | 3,24         | 9,00         | 9,98           | 0,65    | 2,75         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+3,5+5,0                        | 0,96         | 1,29         | 1,29         | 2,25         | 3,21         | 3,46         | 9,00         | 10,16          | 0,68    | 2,70         | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,4         | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+3,5+6,0                        | 0,90         | 1,20         | 1,20         | 2,10         | 3,60         | 3,61         | 9,00         | 10,45          | 0,68    | 2,46         | 3,48         | 3,0        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+4,2+4,2                        | 0,97         | 1,29         | 1,29         | 2,72         | 2,72         | 3,45         | 9,00         | 9,99           | 0,68    | 2,75         | 3,47         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0                        | 0,92         | 1,22         | 1,22         | 2,57         | 3,06         | 3,57         | 9,00         | 10,41          | 0,68    | 2,70         | 3,81         | 3,0        | 12,0         | 16,9         | 98             | 3,33 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0                        | 0,87         | 1,16         | 1,16         | 2,90         | 2,90         | 3,69         | 9,00         | 10,49          | 0,71    | 2,58         | 3,68         | 3,1        | 11,4         | 16,3         | 98             | 3,49 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5                        | 1,16         | 1,54         | 1,93         | 1,93         | 1,93         | 3,02         | 8,47         | 9,45           | 0,61    | 2,49         | 3,09         | 2,7        | 11,0         | 13,7         | 98             | 3,40 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+2,5+3,5                        | 1,10         | 1,47         | 1,84         | 1,84         | 2,57         | 3,17         | 8,82         | 9,81           | 0,61    | 2,68         | 3,39         | 2,7        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,29 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2                        | 1,06<br>1,00 | 1,42         | 1,77         | 1,77         | 2,98         | 3,27         | 9,00         | 9,97<br>10,15  | 0,65    | 2,82         | 3,46<br>3,49 | 2,9        | 12,5<br>12,0 | 15,4<br>15,5 | 98<br>98       | 3,19 | B<br>A    | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+2,5+6,0                        | 0,93         | 1,33         | 1,55         | 1,55         | 3,72         | 3,39         | 9,00         | 10,15          | 0,68    | 2,46         | 3,49         | 3,0        | 10,9         | 15,5         | 98             | 3,66 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+2,5+7,1                        | 0,93         | 1,15         | 1,44         | 1,44         | 4,10         | 3,70         | 9,00         | 10,50          | 0,08    | 2,40         | 3,48         | 3,1        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5                        | 1,04         | 1,38         | 1,73         | 2,42         | 2,42         | 3,32         | 9,00         | 9,97           | 0,65    | 2,82         | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+3,5+4,2                        | 0,99         | 1,31         | 1,64         | 2,30         | 2,76         | 3,42         | 9,00         | 9,98           | 0,68    | 2,75         | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+3,5+5,0                        | 0,93         | 1,24         | 1,55         | 2,17         | 3,10         | 3,54         | 9,00         | 10,16          | 0,68    | 2,70         | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+3,5+6,0                        | 0,87         | 1,16         | 1,45         | 2,03         | 3,48         | 3,69         | 9,00         | 10,49          | 0,71    | 2,46         | 3,48         | 3,1        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+4,2+4,2                        | 0,94         | 1,25         | 1,56         | 2,63         | 2,63         | 3,52         | 9,00         | 9,99           | 0,68    | 2,75         | 3,47         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | Α         | 1        |
|           | 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0                        | 0,89         | 1,18         | 1,48         | 2,49         | 2,96         | 3,64         | 9,00         | 10,47          | 0,71    | 2,70         | 3,89         | 3,1        | 12,0         | 17,3         | 98             | 3,33 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+3,5+3,5+3,5                        | 0,96         | 1,29         | 2,25         | 2,25         | 2,25         | 3,46         | 9,00         | 9,98           | 0,68    | 2,82         | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 14       |
|           | 1,5+2,0+3,5+3,5+4,2                        | 0,92         | 1,22         | 2,14         | 2,14         | 2,57         | 3,57         | 9,00         | 10,41          | 0,71    | 2,75         | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27 | A         | 1        |
|           | 1,5+2,0+3,5+3,5+5,0                        | 0,87         | 1,16<br>1,17 | 2,03         | 2,03         | 2,90<br>2,45 | 3,69<br>3,67 | 9,00         | 10,49<br>10,48 | 0,71    | 2,70<br>2,75 | 3,88<br>4,09 | 3,1        | 12,0<br>12,2 | 17,2<br>18,1 | 98             | 3,33 | A         | 1        |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ   | ВНУТРЕННИЙ          |              | Холодопро    | изводитель   | ность, кВт | •       | Общая про    | оизводител | ьность, кВт | Потреб. | мощность | охл., кВт    | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.          |      | Класс     | за год,      |
|------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------|--------------|------------|-------------|---------|----------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|------|-----------|--------------|
| БЛОК       | БЛОК                | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D    | Комн. Е | Мин.         | Ном.       | Макс.       | Мин.    | Ном.     | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | EER  | энергоэф. | кВт/ч        |
|            | 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,13         | 1,88         | 1,88         | 1,88       | 1,88    | 3,10         | 8,65       | 9,64        | 0,61    | 2,55     | 3,24         | 2,7        | 11,3         | 14,4         | 98             | 3,39 | А         | 1275         |
|            | 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,08         | 1,80         | 1,80         | 1,80       | 2,52    | 3,24         | 9,00       | 9,96        | 0,65    | 2,81     | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20 | A         | 1405         |
|            | 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,02         | 1,70         | 1,70         | 1,70       | 2,86    | 3,35         | 9,00       | 9,97        | 0,65    | 2,82     | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 0,96         | 1,61         | 1,61         | 1,61       | 3,21    | 3,46         | 9,00       | 10,15       | 0,68    | 2,70     | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | Α         | 1350         |
|            | 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 0,90         | 1,50         | 1,50         | 1,50       | 3,60    | 3,61         | 9,00       | 10,45       | 0,68    | 2,46     | 3,48         | 3,0        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | Α         | 1230         |
|            | 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,00         | 1,67         | 1,67         | 2,33       | 2,33    | 3,39         | 9,00       | 9,97        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 0,95         | 1,58         | 1,58         | 2,22       | 2,66    | 3,49         | 9,00       | 9,98        | 0,68    | 2,75     | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 0,90         | 1,50         | 1,50         | 2,10       | 3,00    | 3,61         | 9,00       | 10,45       | 0,71    | 2,70     | 3,80         | 3,1        | 12,0         | 16,9         | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 0,91         | 1,51         | 1,51         | 2,54       | 2,54    | 3,60         | 9,00       | 10,44       | 0,71    | 2,75     | 4,09         | 3,1        | 12,2         | 18,1         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 0,93         | 1,55         | 2,17         | 2,17       | 2,17    | 3,54         | 9,00       | 9,98        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 0,89         | 1,48         | 2,07         | 2,07       | 2,49    | 3,64         | 9,00       | 10,47       | 0,71    | 2,75     | 4,09         | 3,1        | 12,2         | 18,1         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 0,87         | 2,03         | 2,03         | 2,03       | 2,03    | 3,69         | 9,00       | 10,49       | 0,71    | 2,75     | 4,17         | 3,1        | 12,2         | 18,5         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,63         | 1,63         | 1,63         | 1,63       | 1,63    | 2,88         | 8,15       | 9,03        | 0,58    | 2,30     | 2,81         | 2,6        | 10,2         | 12,5         | 98             | 3,54 | A         | 1150         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,58         | 1,58         | 1,58         | 1,58       | 1,98    | 2,95         | 8,30       | 9,25        | 0,58    | 2,36     | 2,95         | 2,6        | 10,5         | 13,1         | 98             | 3,52 | A         | 1180         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,50       | 2,65    | 3,10         | 8,65       | 9,64        | 0,61    | 2,55     | 3,24         | 2,7        | 11,3         | 14,4         | 98             | 3,39 | A         | 1275         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,46         | 1,46         | 1,46         | 1,46       | 3,05    | 3,20         | 8,89       | 9,87        | 0,65    | 2,68     | 3,39         | 2,9        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,32 | A         | 1340         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,38         | 1,38         | 1,38         | 1,38       | 3,48    | 3,32         | 9,00       | 10,09       | 0,65    | 2,70     | 3,49         | 2,9        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,29         | 1,29         | 1,29         | 1,29       | 3,84    | 3,46         | 9,00       | 10,31       | 0,65    | 2,50     | 3,40         | 2,9        | 11,1         | 15,1         | 98             | 3,60 | A         | 1250         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,19         | 1,19         | 1,19         | 1,19       | 4,24    | 3,63         | 9,00       | 10,46       | 0,68    | 2,47     | 3,48         | 3,0        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 |           | 1235         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,54         | 1,54         | 1,54         | 1,92       | 1,92    | 3,02         | 8,46       | 9,45        | 0,61    | 2,49     | 3,09         | 2,7        | 11,0         | 13,7         | 98             | 3,40 | A         | 1245         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,47         | 1,47         | 1,47         | 1,84       | 2,57    | 3,17         | 8,82       | 9,81        | 0,61    | 2,68     | 3,39<br>3,46 | 2,7        | 11,9<br>12,5 | 15,0<br>15,4 | 98<br>98       | 3,29 | A<br>B    | 1340<br>1410 |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,42         | 1,42         |              | 1,67       |         | 3,27         | 9,00       | 10,15       | 0,65    | 2,70     |              | 2,9        | 12,0         |              | 98             | 3,19 | A         | 1350         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,33<br>1,24 | 1,33<br>1,24 | 1,33         | 1,55       | 3,34    | 3,39<br>3,54 | 9,00       | 10,15       | 0,68    | 2,50     | 3,49         | 2,9<br>3,0 | 11,1         | 15,5<br>15,1 | 98             | 3,33 | A         | 1250         |
|            | 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,15         | 1,15         | 1,15         | 1,44       | 4,11    | 3,70         | 9,00       | 10,50       | 0,71    | 2,47     | 3,48         | 3,1        | 11,0         | 15,4         | 98             | 3,64 | A         | 1235         |
|            | 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,54         | 1,54         | 1,54         | 1,92       | 1,92    | 3,02         | 8,46       | 9,45        | 0,61    | 2,49     | 3,09         | 2,7        | 11,0         | 13,7         | 98             | 3,40 | A         | 1245         |
|            | 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,31         | 1,31         | 1,31         | 2,31       | 2,76    | 3,42         | 9,00       | 9,98        | 0,68    | 2,75     | 3,46         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,0+2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,24         | 1,24         | 1,24         | 2,17       | 3,11    | 3,54         | 9,00       | 10,16       | 0,68    | 2,74     | 3,49         | 3,0        | 12,2         | 15,5         | 98             | 3,28 | A         | 1370         |
|            | 2,0+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,16         | 1,16         | 1,16         | 2,03       | 3,49    | 3,69         | 9,00       | 10,49       | 0,71    | 2,46     | 3,48         | 3,1        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | A         | 1230         |
| MXS90E2V3B | 2,0+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,24         | 1,24         | 1,24         | 2,64       | 2,64    | 3,52         | 9,00       | 9,99        | 0,68    | 2,75     | 3,47         | 3,0        | 12,2         | 15,4         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,0+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,18         | 1,18         | 1,18         | 2,50       | 2,96    | 3,64         | 9,00       | 10,47       | 0,71    | 2,70     | 3,89         | 3,1        | 12,0         | 17,3         | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 2,0+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,51         | 1,51         | 1,88         | 1,88       | 1,88    | 3,10         | 8,66       | 9,64        | 0,61    | 2,55     | 3,24         | 2,7        | 11,3         | 14,4         | 98             | 3,40 | Α         | 1275         |
|            | 2,0+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,44         | 1,44         | 1,80         | 1,80       | 2,52    | 3,24         | 9,00       | 9,96        | 0,65    | 2,82     | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 2,0+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,37         | 1,37         | 1,70         | 1,70       | 2,86    | 3,35         | 9,00       | 9,66        | 0,65    | 2,86     | 3,46         | 2,9        | 12,7         | 15,4         | 98             | 3,15 | В         | 1430         |
|            | 2,0+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,29         | 1,29         | 1,61         | 1,61       | 3,20    | 3,46         | 9,00       | 10,15       | 0,68    | 2,70     | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | Α         | 1350         |
|            | 2,0+2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,20         | 1,20         | 1,50         | 1,50       | 3,60    | 3,61         | 9,00       | 10,45       | 0,68    | 2,46     | 3,48         | 3,0        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | Α         | 1230         |
|            | 2,0+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,33         | 1,33         | 1,68         | 2,33       | 2,33    | 3,39         | 9,00       | 9,97        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 2,0+2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,27         | 1,27         | 1,58         | 2,22       | 2,66    | 3,49         | 9,00       | 9,66        | 0,68    | 2,79     | 3,46         | 3,0        | 12,4         | 15,4         | 98             | 3,23 | A         | 1395         |
|            | 2,0+2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,20         | 1,20         | 1,50         | 2,10       | 3,00    | 3,61         | 9,00       | 10,45       | 0,71    | 2,70     | 3,80         | 3,1        | 12,0         | 16,9         | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 2,0+2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,21         | 1,21         | 1,50         | 2,54       | 2,54    | 3,60         | 9,00       | 10,44       | 0,71    | 2,75     | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,0+2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,23         | 1,23         | 2,18         | 2,18       | 2,18    | 3,54         | 9,00       | 9,98        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 2,0+2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,18         | 1,18         | 2,07         | 2,07       | 2,50    | 3,64         | 9,00       | 10,47       | 0,71    | 2,75     | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,0+2,5+2,5+2,5     | 1,46         | 1,84         | 1,84         | 1,84       | 1,84    | 3,17         | 8,82       | 9,81        | 0,61    | 2,68     | 3,39         | 2,7        | 11,9         | 15,0         | 98             | 3,29 | A         | 1340         |
|            | 2,0+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,39         | 1,73         | 1,73         | 1,73       | 2,42    | 3,32         | 9,00       | 9,96        | 0,65    | 2,82     | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 2,0+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,32         | 1,64         | 1,64         | 1,64       | 2,76    | 3,42         | 9,00       | 9,97        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 2,0+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,25         | 1,55         | 1,55         | 1,55       | 3,10    | 3,54         | 9,00       | 10,15       | 0,68    | 2,70     | 3,49         | 3,0        | 12,0         | 15,5         | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 2,0+2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,17         | 1,45         | 1,45         | 1,45       | 3,48    | 3,69         | 9,00       | 10,49       | 0,71    | 2,46     | 3,48         | 3,1        | 10,9         | 15,4         | 98             | 3,66 | A<br>B    | 1230         |
|            | 2,0+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,28         | 1,61         | 1,61         | 2,25       | 2,25    | 3,46         | 9,00       | 9,97        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 |           | 1410         |
|            | 2,0+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,23         | 1,53         | 1,53         | 2,14       | 2,57    | 3,57         | 9,00       | 10,41       | 0,71    | 2,75     | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98<br>98       | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,0+2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,17<br>1,18 | 1,45<br>1,46 | 1,45<br>1,46 | 2,03       | 2,90    | 3,69<br>3,64 | 9,00       | 10,49       | 0,71    | 2,70     | 3,88         | 3,1        | 12,0<br>12,2 | 17,2<br>17,8 | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 2,0+2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,10         | 1,40         | 2,10         | 2,45       | 2,45    | 3,61         | 9,00       | 10,47       | 0,71    | 2,75     | 4,01<br>4,01 | 3,1        | 12,5         | 17,8         | 98             | 3,27 | B         | 1375<br>1410 |
|            | 2,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,80         | 1,80         | 1,80         | 1,80       | 1,80    | 3,24         | 9,00       | 9,95        | 0,65    | 2,81     | 3,46         | 2,9        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20 | A         | 1410         |
|            | 2,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,67         | 1,67         | 1,67         | 1,67       | 2,32    | 3,24         | 9,00       | 9,95        | 0,68    | 2,75     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,20 | A         | 1375         |
|            | 2,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,58         | 1,58         | 1,58         | 1,58       | 2,68    | 3,49         | 9,00       | 9,90        | 0,68    | 2,75     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | B         | 1410         |
|            | 2,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,50       | 3,00    | 3,61         | 9,00       | 10,45       | 0,71    | 2,70     | 3,88         | 3,1        | 12,0         | 17,2         | 98             | 3,33 | A         | 1350         |
|            | 2,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,56         | 1,56         | 1,56         | 2,16       | 2,16    | 3,54         | 9,00       | 9,97        | 0,68    | 2,82     | 3,46         | 3,0        | 12,5         | 15,4         | 98             | 3,19 | В         | 1410         |
|            | 2,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,48         | 1,48         | 1,48         | 2,07       | 2,49    | 3,64         | 9,00       | 10,47       | 0,71    | 2,75     | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |
|            | 2,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,44         | 1,44         | 2,04         | 2,04       | 2,04    | 3,69         | 9,00       | 10,42       | 0,71    | 2,75     | 4,01         | 3,1        | 12,2         | 17,8         | 98             | 3,27 | A         | 1375         |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 2°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

Необходимо подсоединение более одного блока.

Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| ІАРУЖНЫЙ  | ВНУТРЕННИЙ                 |              | Теплопрои    | ізводитель   | ность, кВт |         | Общая про    | оизводител   | ьность, кВт    | Потреб. и | ощность      | нагр., кВт   | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.          | con          | Клас     |
|-----------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------|--------------|--------------|----------------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------|
| БЛОК      | БЛОК                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D    | Комн. Е | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.      | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | COP          | энерго   |
|           | 1,5                        | 2,22         | -            | -            | -          | -       | 1,30         | 2,22         | 3,40           | 0,40      | 0,77         | 1,12         | 1,8        | 3,4          | 5,0          | 98             | 2,88         | D        |
|           | 2,0                        | 2,44         | -            | -            | -          | -       | 1,36         | 2,44         | 4,20           | 0,35      | 0,68         | 1,38         | 1,6        | 3,0          | 6,1          | 98             | 3,59         | В        |
|           | 2,5                        | 3,05         | -            | -            | -          | -       | 1,42         | 3,05         | 4,65           | 0,37      | 0,90         | 1,48         | 1,6        | 4,0          | 6,6          | 98             | 3,39         | С        |
|           | 3,5                        | 4,27         | -            | -            | -          | -       | 1,54         | 4,27         | 5,11           | 0,39      | 1,43         | 1,95         | 1,7        | 6,3          | 8,7          | 98             | 2,99         | D D      |
|           | 5,0                        | 5,12<br>6,09 | -            | -            | -          | -       | 1,75<br>1,98 | 5,12<br>6,09 | 5,16<br>7,42   | 0,60      | 1,73<br>1,91 | 1,98<br>2,48 | 2,7        | 7,7<br>8,5   | 8,8<br>11,0  | 98<br>98       | 2,96<br>3,19 | D        |
|           | 6,0                        | 7,31         |              | -            | -          | -       | 2,28         | 7,31         | 8,53           | 0,60      | 2,30         | 2,89         | 2,7        | 10,2         | 12,8         | 98             | 3,18         | D        |
|           | 7,1                        | 8,65         | -            | -            | -          | -       | 2,60         | 8,65         | 9,02           | 0,67      | 2,87         | 3,04         | 3,0        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,01         | D        |
|           | 1,5+1,5                    | 1,83         | 1,83         | -            | -          | -       | 1,48         | 3,66         | 5,75           | 0,39      | 0,91         | 1,48         | 1,7        | 4,0          | 6,6          | 98             | 4,02         | А        |
|           | 1,5+2,0                    | 1,83         | 2,44         | -            | -          | -       | 1,54         | 4,27         | 5,75           | 0,37      | 1,04         | 1,48         | 1,6        | 4,6          | 6,6          | 98             | 4,11         | A        |
|           | 1,5+2,5                    | 1,83         | 3,05         | -            | -          | -       | 1,69         | 4,88         | 7,46           | 0,39      | 1,21         | 2,09         | 1,7        | 5,4          | 9,3          | 98             | 4,03         | A        |
|           | 1,5+3,5                    | 1,83         | 4,26         | -            | -          | -       | 1,98         | 6,09         | 7,46           | 0,47      | 1,71         | 2,29         | 2,1        | 7,6          | 10,2         | 98             | 3,56         | В        |
|           | 1,5+4,2                    | 1,83         | 5,12         | -            | -          | -       | 2,19         | 6,95         | 8,53           | 0,45      | 2,09         | 2,81         | 2,0        | 9,3          | 12,5         | 98             | 3,33         | A        |
|           | 1,5+5,0<br>1,5+6,0         | 1,83<br>1,79 | 6,09<br>7,14 | -            | -          | -       | 2,43         | 7,92<br>8,93 | 9,09           | 0,47      | 2,16<br>2,47 | 2,66<br>2,96 | 2,1        | 9,6<br>11,0  | 11,8         | 98<br>98       | 3,67<br>3,62 | A        |
|           | 1,5+7,1                    | 1,69         | 8,00         | -            | -          | -       | 3,03         | 9,69         | 9,90           | 0,55      | 2,83         | 2,94         | 2,4        | 12,6         | 13,0         | 98             | 3,42         | В        |
|           | 2,0+2,0                    | 2,44         | 2,44         | -            | -          | -       | 1,69         | 4,88         | 6,85           | 0,39      | 1,21         | 1,87         | 1,7        | 5,4          | 8,3          | 98             | 4,03         | A        |
|           | 2,0+2,5                    | 2,44         | 3,05         | -            | -          | -       | 1,84         | 5,49         | 7,25           | 0,41      | 1,40         | 2,05         | 1,8        | 6,2          | 9,1          | 98             | 3,92         | А        |
|           | 2,0+3,5                    | 2,44         | 4,26         | -            | -          | -       | 2,13         | 6,70         | 7,74           | 0,50      | 1,99         | 2,44         | 2,2        | 8,8          | 10,8         | 98             | 3,37         | (        |
|           | 2,0+4,2                    | 2,44         | 5,11         | -            | -          | -       | 2,34         | 7,55         | 8,53           | 0,62      | 2,33         | 2,81         | 2,8        | 10,3         | 12,5         | 98             | 3,24         | 0        |
|           | 2,0+5,0                    | 2,44         | 6,09         | -            | -          | -       | 2,57         | 8,53         | 9,09           | 0,63      | 2,45         | 2,66         | 2,8        | 10,9         | 11,8         | 98             | 3,48         | В        |
|           | 2,0+6,0<br>2,0+7,1         | 2,32         | 6,95<br>7,83 | -            | -          | -       | 2,86<br>3,17 | 9,27         | 9,88           | 0,65      | 2,63<br>3,01 | 2,96<br>3,18 | 2,9<br>3,1 | 11,7         | 13,1<br>14,1 | 98<br>98       | 3,52         | B        |
|           | 2,0+7,1                    | 3,04         | 3,04         | -            | -          | -       | 1,98         | 6,08         | 7,46           | 0,69      | 1,76         | 2,35         | 2,1        | 7,8          | 10,4         | 98             | 3,45         | В        |
|           | 2,5+3,5                    | 3,05         | 4,26         | -            | -          | -       | 2,28         | 7,31         | 8,53           | 0,60      | 2,34         | 2,94         | 2,7        | 10,4         | 13,0         | 98             | 3,12         |          |
|           | 2,5+4,2                    | 3,04         | 5,12         | -            | -          | -       | 2,49         | 8,16         | 9,02           | 0,65      | 2,76         | 3,18         | 2,9        | 12,2         | 14,1         | 98             | 2,96         | 0        |
|           | 2,5+5,0                    | 2,98         | 5,95         | -            | -          | -       | 2,72         | 8,93         | 9,70           | 0,66      | 2,61         | 2,99         | 2,9        | 11,6         | 13,3         | 98             | 3,42         | Е        |
|           | 2,5+6,0                    | 2,83         | 6,79         | -            | -          | -       | 3,00         | 9,62         | 9,88           | 0,67      | 2,86         | 3,03         | 3,0        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,36         | (        |
|           | 2,5+7,1                    | 2,70         | 7,68         | -            | -          | -       | 3,31         | 10,38        | 10,77          | 0,72      | 3,22         | 3,46         | 3,2        | 14,3         | 15,4         | 98             | 3,22         | (        |
|           | 3,5+3,5                    | 4,27         | 4,27         | -            | -          | -       | 2,57         | 8,54         | 9,02           | 0,65      | 2,91         | 3,15         | 2,9        | 12,9         | 14,0         | 98             | 2,93         | ] [      |
|           | 3,5+4,2<br>3,5+5,0         | 4,12<br>3,96 | 4,94<br>5,66 | -            | -          | -       | 2,77<br>3,00 | 9,06         | 9,60<br>9,70   | 0,70      | 3,21<br>2,93 | 3,53<br>2,98 | 3,1        | 14,2<br>13,0 | 15,7<br>13,2 | 98<br>98       | 2,82<br>3,28 | 1        |
|           | 3,5+6,0                    | 3,80         | 6,51         | -            | -          |         | 3,28         | 10,31        | 10,75          | 0,72      | 3,19         | 3,43         | 3,2        | 14,2         | 15,2         | 98             | 3,23         |          |
|           | 3,5+7,1                    | 3,43         | 6,97         | -            | -          | -       | 3,59         | 10,40        | 10,78          | 0,77      | 3,11         | 3,35         | 3,4        | 13,8         | 14,9         | 98             | 3,34         | (        |
|           | 4,2+4,2                    | 4,77         | 4,77         | -            | -          | -       | 2,97         | 9,54         | 9,61           | 0,72      | 3,47         | 3,53         | 3,2        | 15,4         | 15,7         | 98             | 2,75         | E        |
|           | 4,2+5,0                    | 4,61         | 5,49         | -            | -          | -       | 3,20         | 10,10        | 10,12          | 0,73      | 3,22         | 3,28         | 3,2        | 14,3         | 14,6         | 98             | 3,14         | [        |
|           | 4,2+6,0                    | 4,28         | 6,12         | -            | -          | -       | 3,48         | 10,40        | 10,76          | 0,75      | 3,24         | 3,42         | 3,3        | 14,4         | 15,2         | 98             | 3,21         | (        |
|           | 4,2+7,1                    | 3,87         | 6,53         | -            | -          | -       | 3,79         | 10,40        | 10,78          | 0,79      | 3,11         | 3,34         | 3,5        | 13,8         | 14,8         | 98             | 3,34         | (        |
|           | 5,0+5,0                    | 5,20         | 5,20         | -            | -          | -       | 3,42         | 10,40        | 10,64          | 0,76      | 3,28         | 3,40         | 3,4        | 14,6         | 15,1         | 98             | 3,17         | ] [      |
|           | 5,0+6,0<br>5,0+7,1         | 4,73<br>4,30 | 5,67<br>6,10 | -            | -          | -       | 3,70<br>4,01 | 10,40        | 10,88          | 0,75      | 3,08         | 3,31         | 3,3        | 13,7         | 14,7<br>13,6 | 98<br>98       | 3,38<br>3,46 | ( E      |
| XS90E2V3B | 6,0+6,0                    | 5,20         | 5,20         | -            | -          |         | 3,99         | 10,40        | 10,71          | 0,76      | 2,88         | 3,04         | 3,4        | 12,8         | 13,5         | 98             | 3,61         | Ä        |
| ,         | 6,0+7,1                    | 4,76         | 5,64         | -            | -          | -       | 4,30         | 10,40        | 10,74          | 0,84      | 2,86         | 3,03         | 3,7        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 7,1+7,1                    | 5,20         | 5,20         | -            | -          | -       | 4,61         | 10,40        | 10,77          | 0,89      | 2,85         | 3,02         | 3,9        | 12,6         | 13,4         | 98             | 3,65         | A        |
|           | 1,5+1,5+1,5                | 1,83         | 1,83         | 1,83         | -          | -       | 1,84         | 5,50         | 7,52           | 0,47      | 1,24         | 1,92         | 2,1        | 5,5          | 8,5          | 98             | 4,44         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,0                | 1,83         | 1,83         | 2,44         | -          | -       | 1,98         | 6,10         | 7,52           | 0,49      | 1,39         | 1,92         | 2,2        | 6,2          | 8,5          | 98             | 4,39         | A        |
|           | 1,5+1,5+2,5                | 1,83         | 1,83         | 3,05         | -          | -       | 2,13         | 6,71         | 7,52           | 0,51      | 1,63         | 1,92         | 2,3        | 7,2          | 8,5          | 98             | 4,12         | P        |
|           | 1,5+1,5+3,5                | 1,83<br>1,82 | 1,83<br>1,82 | 4,27         | -          | -       | 2,43         | 7,93         | 9,22           | 0,55      | 2,04         | 2,57         | 2,4        | 9,1          | 11,4         | 98<br>98       | 3,89         | I A      |
|           | 1,5+1,5+4,2<br>1,5+1,5+5,0 | 1,74         | 1,74         | 5,09<br>5,80 | -          | -       | 2,86         | 8,73<br>9,28 | 9,22           | 0,60      | 2,37<br>2,53 | 2,57         | 2,7        | 10,5<br>11,2 | 11,4<br>12,6 | 98             | 3,67         |          |
|           | 1,5+1,5+6,0                | 1,66         | 1,66         | 6,65         | -          | -       | 3,14         | 9,97         | 10,71          | 0,61      | 2,65         | 3,04         | 2,7        | 11,8         | 13,5         | 98             | 3,76         | ,        |
|           | 1,5+1,5+7,1                | 1,55         | 1,55         | 7,32         | -          | -       | 3,45         | 10,41        | 10,75          | 0,65      | 2,86         | 3,03         | 2,9        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | -        |
|           | 1,5+2,0+2,0                | 1,83         | 2,44         | 2,44         | -          | -       | 2,13         | 6,71         | 7,52           | 0,51      | 1,63         | 1,92         | 2,3        | 7,2          | 8,5          | 98             | 4,12         | F        |
|           | 1,5+2,0+2,5                | 1,83         | 2,44         | 3,05         | -          | -       | 2,28         | 7,32         | 8,67           | 0,53      | 1,83         | 2,32         | 2,4        | 8,1          | 10,3         | 98             | 4,00         | I        |
|           | 1,5+2,0+3,5                | 1,83         | 2,44         | 4,27         | -          | -       | 2,58         | 8,54         | 9,22           | 0,57      | 2,27         | 2,57         | 2,5        | 10,1         | 11,4         | 98             | 3,76         | I I      |
|           | 1,5+2,0+4,2<br>1,5+2,0+5,0 | 1,77         | 2,36         | 4,95         | -          | -       | 2,77         | 9,07         | 9,89           | 0,62      | 2,47         | 2,89         | 2,8        | 11,0         | 12,8         | 98             | 3,67         | A        |
|           | 1,5+2,0+5,0<br>1,5+2,0+6,0 | 1,70<br>1,63 | 2,27         | 5,66<br>6,52 | -          | -       | 3,00         | 9,63         | 9,99           | 0,62      | 2,68<br>2,82 | 2,84<br>3,04 | 2,8        | 11,9<br>12,5 | 12,6<br>13,5 | 98<br>98       | 3,59<br>3,66 | E        |
|           | 1,5+2,0+0,0                | 1,47         | 1,96         | 6,97         | -          | -       | 3,59         | 10,32        | 10,71          | 0,68      | 2,86         | 3,04         | 3,0        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | 1        |
|           | 1,5+2,5+2,5                | 1,83         | 3,05         | 3,05         | -          | -       | 2,43         | 7,93         | 9,21           | 0,55      | 2,05         | 2,58         | 2,4        | 9,1          | 11,4         | 98             | 3,87         | 1        |
|           | 1,5+2,5+3,5                | 1,79         | 2,98         | 4,17         | -          | -       | 2,72         | 8,94         | 9,89           | 0,60      | 2,42         | 2,89         | 2,7        | 10,7         | 12,8         | 98             | 3,69         | I        |
|           | 1,5+2,5+4,2                | 1,72         | 2,87         | 4,82         | -          | -       | 2,91         | 9,42         | 9,89           | 0,64      | 2,62         | 2,89         | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,60         | E        |
|           | 1,5+2,5+5,0                | 1,66         | 2,77         | 5,54         | -          | -       | 3,14         | 9,97         | 10,48          | 0,65      | 2,84         | 3,07         | 2,9        | 12,6         | 13,6         | 98             | 3,51         | E        |
|           | 1,5+2,5+6,0                | 1,56         | 2,60         | 6,25         | -          | -       | 3,42         | 10,41        | 10,71          | 0,66      | 2,87         | 3,04         | 2,9        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,63         | l l      |
|           | 1,5+2,5+7,1                | 1,41         | 2,34         | 6,66         | -          | -       | 3,73         | 10,41        | 10,75          | 0,70      | 2,86         | 3,03         | 3,1        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | <i>I</i> |
|           | 1,5+3,5+3,5<br>1,5+3,5+4,2 | 1,70<br>1,65 | 3,97<br>3,85 | 3,97<br>4,62 | -          | -       | 3,00         | 9,63         | 9,89           | 0,64      | 2,73<br>3,01 | 2,89<br>3,12 | 2,8<br>3,1 | 12,1         | 12,8<br>13,8 | 98<br>98       | 3,53<br>3,36 | E        |
|           | 1,5+3,5+4,2                | 1,56         | 3,64         | 5,21         | -          | -       | 3,42         | 10,11        | 10,37          | 0,09      | 3,01         | 3,12         | 3,1        | 13,4         | 13,6         | 98             | 3,30         | (        |
|           | 1,5+3,5+6,0                | 1,42         | 3,31         | 5,68         | -          | -       | 3,70         | 10,41        | 10,72          | 0,71      | 2,87         | 3,04         | 3,1        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,63         | Ä        |
|           | 1,5+3,5+7,1                | 1,29         | 3,01         | 6,11         | -          | -       | 4,01         | 10,41        | 10,75          | 0,78      | 2,86         | 3,03         | 3,5        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+4,2+4,2                | 1,58         | 4,42         | 4,42         | -          | -       | 3,39         | 10,41        | 10,48          | 0,72      | 3,17         | 3,17         | 3,2        | 14,1         | 14,1         | 98             | 3,28         | (        |
|           | 1,5+4,2+5,0                | 1,46         | 4,09         | 4,86         | -          | -       | 3,62         | 10,41        | 10,61          | 0,75      | 3,07         | 3,07         | 3,3        | 13,6         | 13,6         | 98             | 3,39         | (        |
|           | 1,5+4,2+6,0                | 1,33         | 3,74         | 5,34         | -          | -       | 3,90         | 10,41        | 10,84          | 0,76      | 2,87         | 3,04         | 3,4        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,63         | F        |
|           | 1,5+4,2+7,1                | 1,22         | 3,42         | 5,77         | -          | -       | 4,21         | 10,41        | 10,87          | 0,81      | 2,86         | 3,02         | 3,6        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+5,0+5,0                | 1,36         | 4,53         | 4,53         | -          | -       | 3,84         | 10,41        | 10,74          | 0,75      | 2,96         | 3,08         | 3,3        | 13,1         | 13,7         | 98             | 3,52         | E        |
|           | 1,5+5,0+6,0<br>1,5+5,0+7,1 | 1,25<br>1,15 | 4,16<br>3,83 | 5,00<br>5,43 | -          | -       | 4,13<br>4,44 | 10,41        | 10,97<br>11,00 | 0,76      | 2,77         | 2,99<br>2,97 | 3,4        | 12,3<br>12,2 | 13,3         | 98<br>98       | 3,76<br>3,79 | I A      |
|           | 1,5+6,0+6,0                | 1,16         | 4,63         | 4,63         | -          | -       | 4,44         | 10,41        | 11,00          | 0,84      | 2,62         | 2,90         | 3,4        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | 7        |
|           | 1,5+6,0+7,1                | 1,07         | 4,28         | 5,06         | -          | -       | 4,72         | 10,41        | 11,23          | 0,84      | 2,61         | 2,89         | 3,7        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0                | 2,44         | 2,44         | 2,44         | -          | -       | 2,28         | 7,32         | 8,67           | 0,53      | 1,84         | 2,32         | 2,4        | 8,2          | 10,3         | 98             | 3,98         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,5                | 2,44         | 2,44         | 3,04         | -          | -       | 2,43         | 7,92         | 9,21           | 0,55      | 2,05         | 2,58         | 2,4        | 9,1          | 11,4         | 98             | 3,86         | A        |
|           | 2,0+2,0+3,5                | 2,38         | 2,38         | 4,17         | _          | _       | 2,72         | 8,93         | 9,89           | 0,60      | 2,42         | 2,89         | 2,7        | 10,7         | 12,8         | 98             | 3,69         | A        |

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

  Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

  2. Необходимо подсоединение более одного блока.

  - 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2. 5,0 кВт; настенный тип G: 6.0. 7,1 кВт.

| DVVVIII IĂ EBO. | ВНУТРЕННИЙ                         | Теплопроизводительность, кВт |              |              |              |         |              | оизводитель    | ность, кВт     | Потреб.      | мощность     | нагр., кВт   | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.          | COD          | Класс    |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------|
| РУЖНЫЙ БЛОК     | БЛОК                               | Комн. А                      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е | Мин.         | Ном.           | Макс.          | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | COP          | энергоэ  |
|                 | 2,0+2,0+5,0                        | 2,21                         | 2,21         | 5,54         | -            | -       | 3,14         | 9,96           | 10,48          | 0,65         | 2,84         | 3,07         | 2,9        | 12,6         | 13,6         | 98             | 3,51         | В        |
|                 | 2,0+2,0+6,0                        | 2,08                         | 2,08         | 6,24         | -            | -       | 3,42         | 10,40          | 10,71          | 0,66         | 2,87         | 3,04         | 2,9        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,0+2,0+7,1                        | 1,87                         | 1,87         | 6,66         | -            | -       | 3,73         | 10,40          | 10,75          | 0,70         | 2,86         | 3,03         | 3,1        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|                 | 2,0+2,5+2,5                        | 2,43                         | 3,05         | 3,05         | -            | -       | 2,57         | 8,53           | 9,21           | 0,57         | 2,28         | 2,58         | 2,5        | 10,1         | 11,4         | 98             | 3,74         | A        |
|                 | 2,0+2,5+3,5<br>2,0+2,5+4,2         | 2,31                         | 2,90         | 4,06<br>4,71 | -            | -       | 2,86<br>3,06 | 9,27<br>9,75   | 9,89<br>10,36  | 0,62         | 2,57         | 2,89<br>3,12 | 2,8<br>3,0 | 11,4<br>12,3 | 12,8<br>13,8 | 98<br>98       | 3,61         | A<br>B   |
|                 | 2,0+2,5+5,0                        | 2,17                         | 2,71         | 5,43         | -            | -       | 3,28         | 10,31          | 10,48          | 0,67         | 3,02         | 3,07         | 3,0        | 13,4         | 13,6         | 98             | 3,41         | В        |
|                 | 2,0+2,5+6,0                        | 1,98                         | 2,48         | 5,94         | -            | -       | 3,56         | 10,40          | 10,71          | 0,68         | 2,87         | 3,04         | 3,0        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,0+2,5+7,1                        | 1,79                         | 2,24         | 6,37         | -            | -       | 3,87         | 10,40          | 10,75          | 0,73         | 2,86         | 3,03         | 3,2        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | А        |
|                 | 2,0+3,5+3,5                        | 2,22                         | 3,87         | 3,87         | -            | -       | 3,14         | 9,96           | 10,36          | 0,69         | 2,89         | 3,12         | 3,1        | 12,8         | 13,8         | 98             | 3,45         | В        |
|                 | 2,0+3,5+4,2                        | 2,14                         | 3,75         | 4,51         | -            | -       | 3,34         | 10,40          | 10,55          | 0,72         | 3,18         | 3,23         | 3,2        | 14,1         | 14,3         | 98             | 3,27         | C        |
|                 | 2,0+3,5+5,0                        | 1,98                         | 3,47         | 4,95         | -            | -       | 3,56         | 10,40          | 10,90          | 0,72         | 3,07         | 3,30         | 3,2        | 13,6         | 14,6         | 98             | 3,39         | C        |
|                 | 2,0+3,5+6,0                        | 1,80                         | 3,17         | 5,43         | -            | -       | 3,84         | 10,40          | 10,72          | 0,73         | 2,87         | 3,04         | 3,2        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,0+3,5+7,1<br>2,0+4,2+4,2         | 1,65<br>2,00                 | 2,89<br>4,20 | 5,86<br>4,20 | -            | -       | 4,15<br>3,53 | 10,40<br>10,40 | 10,75<br>10,56 | 0,81         | 2,86<br>3,12 | 3,03         | 3,6        | 12,7<br>13,8 | 13,4<br>14,3 | 98<br>98       | 3,64         | A<br>C   |
|                 | 2,0+4,2+5,0                        | 1,86                         | 3,90         | 4,64         | -            | -       | 3,76         | 10,40          | 10,91          | 0,77         | 3,07         | 3,30         | 3,4        | 13,6         | 14,6         | 98             | 3,39         | C        |
|                 | 2,0+4,2+6,0                        | 1,70                         | 3,58         | 5,12         | -            | -       | 4,04         | 10,40          | 10,73          | 0,78         | 2,87         | 3,04         | 3,5        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,0+4,2+7,1                        | 1,56                         | 3,28         | 5,56         | -            | -       | 4,35         | 10,40          | 10,76          | 0,83         | 2,86         | 3,02         | 3,7        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | А        |
|                 | 2,0+5,0+5,0                        | 1,74                         | 4,33         | 4,33         | -            | -       | 3,99         | 10,40          | 10,63          | 0,80         | 2,96         | 3,08         | 3,5        | 13,1         | 13,7         | 98             | 3,51         | В        |
|                 | 2,0+5,0+6,0                        | 1,60                         | 4,00         | 4,80         | -            | -       | 4,27         | 10,40          | 10,86          | 0,79         | 2,77         | 2,99         | 3,5        | 12,3         | 13,3         | 98             | 3,75         | A        |
|                 | 2,0+5,0+7,1                        | 1,47                         | 3,69         | 5,24         | -            | -       | 4,58         | 10,40          | 10,89          | 0,86         | 2,75         | 2,97         | 3,8        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,78         | A        |
|                 | 2,0+6,0+6,0                        | 1,48                         | 4,46         | 4,46         | -            | -       | 4,55         | 10,40          | 11,09          | 0,82         | 2,62         | 2,90         | 3,6        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|                 | 2,0+6,0+7,1                        | 1,38                         | 4,13         | 4,89         | -            | -       | 4,86         | 10,40          | 11,12          | 0,87         | 2,61         | 2,89         | 3,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98         | A        |
|                 | 2,5+2,5+2,5                        | 2,98                         | 2,98         | 2,98         | -            | -       | 2,72         | 8,94           | 9,88           | 0,60         | 2,42         | 2,89         | 2,7        | 10,7         | 12,8         | 98             | 3,69         | A<br>B   |
|                 | 2,5+2,5+3,5                        | 2,83                         | 2,83         | 3,96<br>4,62 | -            | -       | 3,00<br>3,20 | 9,62<br>10,10  | 9,89<br>10,36  | 0,67         | 2,73         | 2,89         | 3,0        | 12,1         | 12,8         | 98<br>98       | 3,52         | C        |
|                 | 2,5+2,5+4,2<br>2,5+2,5+5,0         | 2,74                         | 2,74         | 5,20         | -            | -       | 3,20         | 10,10          | 10,36          | 0,70         | 3,01         | 3,12         | 3,1        | 13,4<br>13,6 | 13,8         | 98             | 3,30         | C        |
|                 | 2,5+2,5+6,0                        | 2,36                         | 2,36         | 5,68         | -            | -       | 3,70         | 10,40          | 10,71          | 0,71         | 2,87         | 3,04         | 3,1        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,5+2,5+7,1                        | 2,15                         | 2,15         | 6,10         | -            | -       | 4,01         | 10,40          | 10,75          | 0,78         | 2,86         | 3,03         | 3,5        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|                 | 2,5+3,5+3,5                        | 2,71                         | 3,80         | 3,80         | -            | -       | 3,28         | 10,31          | 10,76          | 0,72         | 3,12         | 3,35         | 3,2        | 13,8         | 14,9         | 98             | 3,30         | C        |
|                 | 2,5+3,5+4,2                        | 2,55                         | 3,57         | 4,28         | -            | -       | 3,48         | 10,40          | 10,77          | 0,74         | 3,18         | 3,35         | 3,3        | 14,1         | 14,9         | 98             | 3,27         | C        |
|                 | 2,5+3,5+5,0                        | 2,36                         | 3,31         | 4,73         | -            | -       | 3,70         | 10,40          | 10,90          | 0,75         | 3,07         | 3,30         | 3,3        | 13,6         | 14,6         | 98             | 3,39         | C        |
|                 | 2,5+3,5+6,0                        | 2,17                         | 3,03         | 5,20         | -            | -       | 3,99         | 10,40          | 10,72          | 0,76         | 2,87         | 3,04         | 3,4        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,5+3,5+7,1                        | 1,98                         | 2,78         | 5,64         | -            | -       | 4,30         | 10,40          | 10,75          | 0,83         | 2,86         | 3,03         | 3,7        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|                 | 2,5+4,2+4,2                        | 2,38                         | 4,01         | 4,01         | -            | -       | 3,68         | 10,40          | 10,77          | 0,77         | 3,12         | 3,35         | 3,4        | 13,8         | 14,9         | 98             | 3,33         | C        |
|                 | 2,5+4,2+5,0                        | 2,23                         | 3,73         | 4,44         | -            | -       | 3,90         | 10,40          | 10,91          | 0,80         | 3,07         | 3,30         | 3,5        | 13,6         | 14,6         | 98             | 3,39         | C        |
|                 | 2,5+4,2+6,0                        | 2,05                         | 3,44         | 4,91         | -            | -       | 4,18         | 10,40          | 10,73          | 0,81         | 2,87         | 3,04         | 3,6        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 2,5+4,2+7,1                        | 1,88                         | 3,17         | 5,35         | -            | -       | 4,49         | 10,40          | 10,76          | 0,86         | 2,86         | 3,02         | 3,8        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A<br>B   |
|                 | 2,5+5,0+5,0<br>2,5+5,0+6,0         | 2,08                         | 4,16<br>3,85 | 4,16<br>4,62 | -            | -       | 4,13<br>4,41 | 10,40          | 10,63<br>10,86 | 0,83         | 2,96<br>2,77 | 3,08         | 3,7        | 13,1<br>12,3 | 13,7         | 98<br>98       | 3,51         | A        |
|                 | 2,5+5,0+7,1                        | 1,93<br>1,78                 | 3,56         | 5,06         | <u> </u>     | -       | 4,72         | 10,40          | 10,89          | 0,89         | 2,75         | 2,99         | 3,7        | 12,2         | 13,3         | 98             | 3,78         | A        |
| KS90E2V3B       | 2,5+6,0+6,0                        | 1,80                         | 4,30         | 4,30         | -            | -       | 4,69         | 10,40          | 11,09          | 0,85         | 2,62         | 2,90         | 3,8        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|                 | 2,5+6,0+7,1                        | 1,67                         | 4,00         | 4,73         | -            | -       | 5,00         | 10,40          | 11,12          | 0,90         | 2,61         | 2,89         | 4,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98         | A        |
|                 | 3,5+3,5+3,5                        | 3,46                         | 3,46         | 3,46         | -            | -       | 3,56         | 10,38          | 10,76          | 0,77         | 3,12         | 3,35         | 3,4        | 13,8         | 14,9         | 98             | 3,33         | C        |
|                 | 3,5+3,5+4,2                        | 3,25                         | 3,25         | 3,90         | -            | -       | 3,76         | 10,40          | 10,77          | 0,80         | 3,12         | 3,35         | 3,5        | 13,8         | 14,9         | 98             | 3,33         | C        |
|                 | 3,5+3,5+5,0                        | 3,03                         | 3,03         | 4,34         | -            | -       | 3,99         | 10,40          | 10,91          | 0,83         | 3,07         | 3,30         | 3,7        | 13,6         | 14,6         | 98             | 3,39         | C        |
|                 | 3,5+3,5+6,0                        | 2,80                         | 2,80         | 4,80         | -            | -       | 4,27         | 10,40          | 10,73          | 0,84         | 2,87         | 3,04         | 3,7        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 3,5+3,5+7,1                        | 2,58                         | 2,58         | 5,24         | -            | -       | 4,58         | 10,40          | 10,76          | 0,89         | 2,86         | 3,02         | 3,9        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|                 | 3,5+4,2+4,2                        | 3,06                         | 3,67         | 3,67         | -            | -       | 3,96         | 10,40          | 10,78          | 0,85         | 3,11         | 3,34         | 3,8        | 13,8         | 14,8         | 98             | 3,34         | C        |
|                 | 3,5+4,2+5,0                        | 2,87                         | 3,44         | 4,09         | -            | -       | 4,18         | 10,40          | 10,51          | 0,85         | 3,01         | 3,12         | 3,8        | 13,4         | 13,8         | 98             | 3,46         | В        |
|                 | 3,5+4,2+6,0                        | 2,66                         | 3,19         | 4,55         | -            | -       | 4,46         | 10,40          | 10,74          | 0,87         | 2,87         | 3,03         | 3,9        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,62         | A        |
|                 | 3,5+4,2+7,1<br>3,5+5,0+5,0         | 2,46                         | 2,95<br>3,85 | 4,99<br>3,85 | -            | -       | 4,78<br>4,41 | 10,40<br>10,40 | 10,77<br>10,64 | 0,95         | 2,85         | 3,02         | 3,9        | 12,6<br>13,1 | 13,4<br>13,6 | 98<br>98       | 3,65         | B        |
|                 | 3,5+5,0+5,0                        | 2,70                         | 3,65         | 4,30         | -            | -       | 4,41         | 10,40          | 10,86          | 0,99         | 2,76         | 2,98         | 4,0        | 12,2         | 13,0         | 98             | 3,77         | Α        |
|                 | 3,5+5,0+7,1                        | 2,34                         | 3,33         | 4,73         | -            | -       | 5,00         | 10,40          | 10,90          | 0,95         | 2,75         | 2,97         | 4,2        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,78         | , A      |
|                 | 3,5+6,0+6,0                        | 2,34                         | 4,03         | 4,03         | -            | -       | 4,97         | 10,40          | 11,09          | 0,91         | 2,62         | 2,90         | 4,0        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | ,        |
|                 | 4,2+4,2+4,2                        | 3,47                         | 3,47         | 3,47         | -            | -       | 4,15         | 10,40          | 10,79          | 0,88         | 3,11         | 3,34         | 3,9        | 13,8         | 14,8         | 98             | 3,34         | (        |
|                 | 4,2+4,2+5,0                        | 3,26                         | 3,26         | 3,88         | -            | -       | 4,38         | 10,40          | 10,52          | 0,91         | 3,00         | 3,12         | 4,0        | 13,3         | 13,8         | 98             | 3,47         | E        |
|                 | 4,2+4,2+6,0                        | 3,03                         | 3,03         | 4,34         | -            | -       | 4,66         | 10,40          | 10,75          | 0,92         | 2,86         | 3,03         | 4,1        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|                 | 4,2+4,2+7,1                        | 2,82                         | 2,82         | 4,76         | -            | -       | 4,97         | 10,40          | 10,78          | 0,98         | 2,85         | 3,02         | 4,3        | 12,6         | 13,4         | 98             | 3,65         | A        |
|                 | 4,2+5,0+5,0                        | 3,08                         | 3,66         | 3,66         | -            | -       | 4,61         | 10,40          | 10,64          | 0,91         | 2,96         | 3,07         | 4,0        | 13,1         | 13,6         | 98             | 3,51         | E        |
|                 | 4,2+5,0+6,0                        | 2,87                         | 3,42         | 4,11         | -            | -       | 4,89         | 10,40          | 10,87          | 0,93         | 2,76         | 2,98         | 4,1        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | I A      |
|                 | 5,0+5,0+5,0<br>1,5+1,5+1,5+1,5     | 3,46<br>1,83                 | 3,46<br>1,83 | 3,46<br>1,83 | 1,83         | -       | 4,83<br>2,28 | 10,38<br>7,32  | 10,77<br>8,82  | 0,95<br>0,46 | 2,85<br>1,72 | 3,02<br>2,24 | 2,0        | 12,6<br>7,6  | 13,4<br>9,9  | 98<br>98       | 3,64<br>4,26 | P        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+2,0                    | 1,83                         | 1,83         | 1,83         | 2,44         | -       | 2,43         | 7,93           | 9,42           | 0,48         | 1,93         | 2,44         | 2,1        | 8,6          | 10,8         | 98             | 4,11         | -        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+2,5                    | 1,83                         | 1,83         | 1,83         | 3,05         | -       | 2,58         | 8,54           | 9,42           | 0,50         | 2,10         | 2,44         | 2,2        | 9,3          | 10,8         | 98             | 4,07         | 1        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+3,5                    | 1,74                         | 1,74         | 1,74         | 4,06         | -       | 2,86         | 9,28           | 10,19          | 0,54         | 2,39         | 2,75         | 2,4        | 10,6         | 12,2         | 98             | 3,88         | ŀ        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+4,2                    | 1,68                         | 1,68         | 1,68         | 4,71         | -       | 3,06         | 9,76           | 10,74          | 0,59         | 2,59         | 3,03         | 2,6        | 11,5         | 13,4         | 98             | 3,77         | F        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+5,0                    | 1,63                         | 1,63         | 1,63         | 5,43         | -       | 3,28         | 10,32          | 10,86          | 0,59         | 2,76         | 2,98         | 2,6        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,74         | A        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+6,0                    | 1,49                         | 1,49         | 1,49         | 5,95         | -       | 3,56         | 10,41          | 11,09          | 0,60         | 2,62         | 2,90         | 2,7        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|                 | 1,5+1,5+1,5+7,1                    | 1,35                         | 1,35         | 1,35         | 6,37         | -       | 3,87         | 10,41          | 11,12          | 0,66         | 2,61         | 2,88         | 2,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,0+2,0                    | 1,83                         | 1,83         | 2,44         | 2,44         | -       | 2,58         | 8,54           | 9,42           | 0,50         | 2,10         | 2,44         | 2,2        | 9,3          | 10,8         | 98             | 4,07         | 1        |
|                 | 1,5+1,5+2,0+2,5                    | 1,79                         | 1,79         | 2,38         | 2,98         | -       | 2,72         | 8,94           | 10,18          | 0,52         | 2,24         | 2,76         | 2,3        | 9,9          | 12,2         | 98             | 3,99         | Α        |
|                 | 1,5+1,5+2,0+3,5                    | 1,70                         | 1,70         | 2,27         | 3,97         | -       | 3,00         | 9,63           | 10,19          | 0,59         | 2,49         | 2,75         | 2,6        | 11,0         | 12,2         | 98             | 3,87         | <i>F</i> |
|                 | 1,5+1,5+2,0+4,2                    | 1,65                         | 1,65         | 2,20         | 4,62         | -       | 3,20         | 10,11          | 10,74          | 0,61         | 2,75         | 3,03         | 2,7        | 12,2         | 13,4         | 98             | 3,68         | F        |
|                 | 1,5+1,5+2,0+5,0<br>1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,56<br>1,42                 | 1,56<br>1,42 | 2,08<br>1,89 | 5,21<br>5,68 | -       | 3,42<br>3,70 | 10,41<br>10,41 | 10,86<br>11,09 | 0,64         | 2,76         | 2,98         | 2,8        | 12,2<br>11,6 | 13,2<br>12,9 | 98<br>98       | 3,77         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,0+0,0                    | 1,42                         | 1,42         | 1,72         | 6,11         | -       | 4,01         | 10,41          | 11,12          | 0,69         | 2,62         | 2,88         | 3,1        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,0+7,1                    | 1,74                         | 1,74         | 2,90         | 2,90         | -       | 2,86         | 9,28           | 10,18          | 0,69         | 2,39         | 2,76         | 2,5        | 10,6         | 12,0         | 98             | 3,88         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,5+3,5                    | 1,66                         | 1,66         | 2,77         | 3,88         | -       | 3,14         | 9,28           | 10,18          | 0,61         | 2,65         | 3,04         | 2,7        | 11,8         | 13,5         | 98             | 3,76         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,5+4,2                    | 1,61                         | 1,61         | 2,68         | 4,51         | -       | 3,34         | 10,41          | 10,74          | 0,63         | 2,87         | 3,03         | 2,8        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,5+5,0                    | 1,49                         | 1,49         | 2,48         | 4,96         | -       | 3,56         | 10,41          | 10,86          | 0,66         | 2,76         | 2,98         | 2,9        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|                 | 1,5+1,5+2,5+6,0                    | 1,36                         | 1,36         | 2,26         | 5,43         | -       | 3,84         | 10,41          | 11,09          | 0,67         | 2,62         | 2,90         | 3,0        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         |          |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

<sup>3.</sup> Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ  | ВНУТРЕННИЙ  |              | Теплопрои    | ізводитель   | ность, кВт   |          | Общая про    | оизводитель    | ность, кВт     | Потреб.      | иощность     | нагр., кВт   | 00         | бщий ток     | , A          | Коэф.          |              | Класс    |
|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------|
| БЛОК      | БЛОК  | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е  | Мин.         | Ном.           | Макс.          | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | COP          | энергоэф |
|           | 1,5+1,5+2,5+7,1                                       | 1,24         | 1,24         | 2,07         | 5,87         | -        | 4,15         | 10,41          | 11,12          | 0,71         | 2,61         | 2,88         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+3,5                                       | 1,56         | 1,56         | 3,64         | 3,64         | -        | 3,42         | 10,41          | 10,74          | 0,66         | 2,87         | 3,03         | 2,9        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | Α        |
|           | 1,5+1,5+3,5+4,2                                       | 1,46         | 1,46         | 3,41         | 4,09         | -        | 3,62         | 10,41          | 10,74          | 0,68         | 2,86         | 3,03         | 3,0        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+5,0                                       | 1,36         | 1,36         | 3,17         | 4,53         | -        | 3,84         | 10,41          | 10,87          | 0,71         | 2,76         | 2,98         | 3,1        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+6,0                                       | 1,25         | 1,25         | 2,91         | 5,00         | -        | 4,13         | 10,41          | 11,10          | 0,72         | 2,61         | 2,89         | 3,2        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+1,5+3,5+7,1<br>1,5+1,5+4,2+4,2                    | 1,15<br>1,37 | 1,15         | 2,68<br>3,84 | 5,43<br>3,84 | -        | 4,44<br>3,82 | 10,41<br>10,41 | 11,13<br>10,75 | 0,79         | 2,60<br>2,86 | 2,88<br>3,03 | 3,5        | 11,5<br>12,7 | 12,8<br>13,4 | 98<br>98       | 4,00<br>3,64 | A        |
|           | 1,5+1,5+4,2+5,0                                       | 1,28         | 1,28         | 3,58         | 4,27         | -        | 4,04         | 10,41          | 10,75          | 0,76         | 2,76         | 2,98         | 3,4        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+1,5+4,2+6,0                                       | 1,18         | 1,18         | 3,31         | 4,73         | -        | 4,32         | 10,41          | 11,11          | 0,77         | 2,61         | 2,89         | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+1,5+4,2+7,1                                       | 1,09         | 1,09         | 3,06         | 5,17         | -        | 4,63         | 10,41          | 11,14          | 0,81         | 2,60         | 2,88         | 3,6        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00         | Α        |
|           | 1,5+1,5+5,0+5,0                                       | 1,20         | 1,20         | 4,00         | 4,00         | -        | 4,27         | 10,41          | 11,01          | 0,76         | 2,71         | 2,93         | 3,4        | 12,0         | 13,0         | 98             | 3,84         | A        |
|           | 1,5+1,5+5,0+6,0                                       | 1,12         | 1,12         | 3,72         | 4,46         | -        | 4,55         | 10,41          | 11,23          | 0,77         | 2,56         | 2,90         | 3,4        | 11,4         | 12,9         | 98             | 4,07         | A        |
|           | 1,5+1,5+5,0+7,1                                       | 1,03         | 1,03         | 3,45         | 4,89         | -        | 4,86         | 10,41          | 11,27          | 0,84         | 2,50         | 2,88         | 3,7        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,16         | A        |
|           | 1,5+1,5+6,0+6,0                                       | 1,04         | 1,04         | 4,16         | 4,16         | -        | 4,83         | 10,41          | 11,46          | 0,80         | 2,43         | 2,81         | 3,5        | 10,8         | 12,5         | 98             | 4,28         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,0+2,0<br>1,5+2,0+2,0+2,5                    | 1,79<br>1,74 | 2,38         | 2,38         | 2,38         | -        | 2,72         | 8,94<br>9,28   | 10,18<br>10,18 | 0,52         | 2,24         | 2,76<br>2,76 | 2,3        | 9,9          | 12,2<br>12,2 | 98<br>98       | 3,99         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,0+3,5                                       | 1,66         | 2,22         | 2,22         | 3,88         | -        | 3,14         | 9,28           | 10,73          | 0,61         | 2,65         | 3,04         | 2,7        | 11,8         | 13,5         | 98             | 3,76         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,0+4,2                                       | 1,61         | 2,15         | 2,15         | 4,51         | -        | 3,34         | 10,41          | 10,74          | 0,63         | 2,87         | 3,03         | 2,8        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,0+5,0                                       | 1,49         | 1,98         | 1,98         | 4,96         | -        | 3,56         | 10,41          | 10,86          | 0,66         | 2,76         | 2,98         | 2,9        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | Α        |
|           | 1,5+2,0+2,0+6,0                                       | 1,36         | 1,81         | 1,81         | 5,43         | -        | 3,84         | 10,41          | 11,09          | 0,67         | 2,62         | 2,90         | 3,0        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,0+7,1                                       | 1,24         | 1,65         | 1,65         | 5,87         | -        | 4,15         | 10,41          | 11,12          | 0,71         | 2,61         | 2,88         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,5+2,5                                       | 1,70         | 2,27         | 2,83         | 2,83         | -        | 3,00         | 9,63           | 10,18          | 0,59         | 2,54         | 2,76         | 2,6        | 11,3         | 12,2         | 98             | 3,79         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,5+3,5                                       | 1,63         | 2,17         | 2,72         | 3,80         | -        | 3,28         | 10,32          | 10,73          | 0,63         | 2,81         | 3,04         | 2,8        | 12,5         | 13,5         | 98             | 3,67         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,5+4,2                                       | 1,53         | 2,04         | 2,55         | 4,29         | -        | 3,48         | 10,41          | 10,74          | 0,66         | 2,87         | 3,03         | 2,9        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,5+5,0<br>1,5+2,0+2,5+6,0                    | 1,42         | 1,89<br>1,74 | 2,37         | 4,73<br>5,21 | -        | 3,70<br>3,99 | 10,41<br>10,41 | 10,86<br>11,09 | 0,68         | 2,76         | 2,98<br>2,90 | 3,0<br>3,1 | 12,2<br>11,6 | 13,2<br>12,9 | 98<br>98       | 3,77         | A        |
|           | 1,5+2,0+2,5+0,0                                       | 1,19         | 1,74         | 1,99         | 5,64         | -        | 4,30         | 10,41          | 11,12          | 0,09         | 2,62         | 2,88         | 3,3        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97         | A        |
|           | 1,5+2,0+3,5+3,5                                       | 1,49         | 1,98         | 3,47         | 3,47         | -        | 3,56         | 10,41          | 10,74          | 0,68         | 2,87         | 3,03         | 3,0        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | A        |
|           | 1,5+2,0+3,5+4,2                                       | 1,39         | 1,86         | 3,25         | 3,90         | -        | 3,76         | 10,41          | 10,74          | 0,73         | 2,86         | 3,03         | 3,2        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+2,0+3,5+5,0                                       | 1,30         | 1,74         | 3,04         | 4,34         | -        | 3,99         | 10,41          | 10,87          | 0,73         | 2,76         | 2,98         | 3,2        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+2,0+3,5+6,0                                       | 1,20         | 1,60         | 2,80         | 4,80         | -        | 4,27         | 10,41          | 11,10          | 0,74         | 2,61         | 2,89         | 3,3        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | Α        |
|           | 1,5+2,0+3,5+7,1                                       | 1,11         | 1,48         | 2,58         | 5,24         | -        | 4,58         | 10,41          | 11,13          | 0,81         | 2,60         | 2,88         | 3,6        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00         | Α        |
|           | 1,5+2,0+4,2+4,2                                       | 1,31         | 1,75         | 3,67         | 3,67         | -        | 3,96         | 10,41          | 10,75          | 0,75         | 2,86         | 3,03         | 3,3        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+2,0+4,2+5,0                                       | 1,23         | 1,64         | 3,44         | 4,10         | -        | 4,18         | 10,41          | 10,88          | 0,78         | 2,76         | 2,98         | 3,5        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+2,0+4,2+6,0                                       | 1,14         | 1,52         | 3,19         | 4,56         | -        | 4,46         | 10,41          | 11,11          | 0,79         | 2,61         | 2,89         | 3,5        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+2,0+4,2+7,1                                       | 1,06         | 1,41         | 2,95         | 4,99         | -        | 4,78         | 10,41          | 11,14          | 0,84         | 2,60         | 2,88         | 3,7        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00         | A        |
|           | 1,5+2,0+5,0+5,0                                       | 1,16         | 1,54         | 3,86         | 3,86         | -        | 4,41         | 10,41          | 11,01          | 0,79         | 2,71         | 2,93         | 3,5        | 12,0         | 13,0         | 98             | 3,84         | A        |
|           | 1,5+2,0+5,0+6,0                                       | 1,08         | 1,44         | 3,59         | 4,31         | -        | 4,69         | 10,41          | 11,23          | 0,82         | 2,56         | 2,90         | 3,6        | 11,4         | 12,9         | 98             | 4,07         | A        |
|           | 1,5+2,0+5,0+7,1                                       | 1,00         | 1,33         | 3,34         | 4,74         | -        | 5,00         | 10,41          | 11,27          | 0,87         | 2,50         | 2,88         | 3,9        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,16         | A        |
|           | 1,5+2,0+6,0+6,0<br>1,5+2,5+2,5+2,5                    | 1,01<br>1,66 | 1,34<br>2,77 | 4,03<br>2,77 | 4,03<br>2,77 | -        | 4,97<br>3,14 | 9,97           | 11,46<br>10,72 | 0,83         | 2,43         | 2,81<br>3,04 | 2,7        | 10,8<br>11,8 | 12,5<br>13,5 | 98<br>98       | 4,28<br>3,76 | A        |
| XS90E2V3B | 1,5+2,5+2,5+3,5                                       | 1,56         | 2,60         | 2,60         | 3,64         | -        | 3,42         | 10,41          | 10,72          | 0,66         | 2,87         | 3,04         | 2,9        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,63         | A        |
| MOSOLLVJD | 1,5+2,5+2,5+4,2                                       | 1,46         | 2,43         | 2,43         | 4,09         | -        | 3,62         | 10,41          | 10,74          | 0,68         | 2,87         | 3,03         | 3,0        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | A        |
|           | 1,5+2,5+2,5+5,0                                       | 1,36         | 2,26         | 2,26         | 4,53         | -        | 3,84         | 10,41          | 10,86          | 0,71         | 2,76         | 2,98         | 3,1        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+2,5+2,5+6,0                                       | 1,25         | 2,08         | 2,08         | 5,00         | -        | 4,13         | 10,41          | 11,09          | 0,72         | 2,62         | 2,90         | 3,2        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | А        |
|           | 1,5+2,5+2,5+7,1                                       | 1,15         | 1,91         | 1,91         | 5,43         | -        | 4,44         | 10,41          | 11,12          | 0,79         | 2,61         | 2,88         | 3,5        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | Α        |
|           | 1,5+2,5+3,5+3,5                                       | 1,42         | 2,37         | 3,31         | 3,31         | -        | 3,70         | 10,41          | 10,74          | 0,71         | 2,87         | 3,03         | 3,1        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,63         | A        |
|           | 1,5+2,5+3,5+4,2                                       | 1,33         | 2,22         | 3,11         | 3,74         | -        | 3,90         | 10,41          | 10,74          | 0,76         | 2,86         | 3,03         | 3,4        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+2,5+3,5+5,0                                       | 1,25         | 2,08         | 2,91         | 4,16         | -        | 4,13         | 10,41          | 10,87          | 0,76         | 2,76         | 2,98         | 3,4        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+2,5+3,5+6,0                                       | 1,16         | 1,93         | 2,70         | 4,63         | -        | 4,41         | 10,41          | 11,10          | 0,77         | 2,61         | 2,89         | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+2,5+3,5+7,1                                       | 1,07         | 1,78         | 2,50         | 5,06         | -        | 4,72         | 10,41          | 11,13          | 0,84         | 2,60         | 2,88         | 3,7        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00         | A        |
|           | 1,5+2,5+4,2+4,2                                       | 1,26         | 2,10         | 3,53         | 3,53         | -        | 4,10         | 10,41          | 10,75          | 0,78         | 2,86         | 3,03         | 3,5        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+2,5+4,2+5,0<br>1,5+2,5+4,2+6,0                    | 1,18         | 1,97<br>1,83 | 3,31         | 3,94<br>4,40 | -        | 4,32<br>4,61 | 10,41<br>10,41 | 10,88          | 0,81         | 2,76         | 2,98         | 3,6<br>3,6 | 12,2<br>11,6 | 13,2<br>12,8 | 98<br>98       | 3,77         | A        |
|           | 1,5+2,5+4,2+7,1                                       | 1,10         | 1,70         | 2,86         | 4,40         | <u> </u> | 4,92         | 10,41          | 11,11          | 0,90         | 2,60         | 2,88         | 4,0        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00         | A        |
|           | 1,5+2,5+5,0+5,0                                       | 1,12         | 1,86         | 3,72         | 3,72         | -        | 4,10         | 10,41          | 10,75          | 0,90         | 2,86         | 3,03         | 3,5        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+2,5+5,0+6,0                                       | 1,04         | 1,74         | 3,47         | 4,16         | -        | 4,32         | 10,41          | 10,88          | 0,81         | 2,76         | 2,98         | 3,6        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | A        |
|           | 1,5+3,5+3,5+3,5                                       | 1,30         | 3,04         | 3,04         | 3,04         | -        | 3,99         | 10,41          | 10,74          | 0,76         | 2,86         | 3,03         | 3,4        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+3,5+3,5+4,2                                       | 1,23         | 2,87         | 2,87         | 3,44         | -        | 4,18         | 10,41          | 10,75          | 0,81         | 2,86         | 3,03         | 3,6        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | Α        |
|           | 1,5+3,5+3,5+5,0                                       | 1,16         | 2,70         | 2,70         | 3,86         | -        | 4,41         | 10,41          | 10,88          | 0,84         | 2,76         | 2,98         | 3,7        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,77         | А        |
|           | 1,5+3,5+3,5+6,0                                       | 1,08         | 2,51         | 2,51         | 4,31         | -        | 4,69         | 10,41          | 11,11          | 0,85         | 2,61         | 2,89         | 3,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+3,5+3,5+7,1                                       | 1,00         | 2,34         | 2,34         | 4,74         | -        | 5,00         | 10,41          | 11,14          | 0,90         | 2,60         | 2,88         | 4,0        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00         | A        |
|           | 1,5+3,5+4,2+4,2                                       | 1,17         | 2,72         | 3,26         | 3,26         | -        | 4,38         | 10,41          | 10,76          | 0,83         | 2,86         | 3,02         | 3,7        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,64         | A        |
|           | 1,5+3,5+4,2+5,0                                       | 1,10         | 2,57         | 3,08         | 3,67         | -        | 4,61         | 10,41          | 10,89          | 0,86         | 2,75         | 2,98         | 3,8        | 12,2         | 13,2         | 98             | 3,79         | A        |
|           | 1,5+3,5+4,2+6,0                                       | 1,03         | 2,40         | 2,88         | 4,11         | -        | 4,89         | 10,41          | 11,12          | 0,87         | 2,61         | 2,89         | 3,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,99         | A        |
|           | 1,5+3,5+5,0+5,0<br>1,5+4,2+4,2+4,2                    | 1,04         | 2,43         | 3,47         | 3,47         | -        | 4,83         | 10,41          | 11,01          | 0,90         | 2,71         | 2,93         | 4,0        | 12,0         | 13,0         | 98             | 3,84         | A        |
|           | 1,5+4,2+4,2+4,2                                       | 1,11         | 3,10<br>2,93 | 3,10<br>2,93 | 3,10         | -        | 4,58<br>4,80 | 10,41<br>10,41 | 10,77<br>10,90 | 0,89         | 2,85         | 3,02<br>2,97 | 3,9<br>4,1 | 12,6<br>12,2 | 13,4         | 98<br>98       | 3,65         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0+2,0                                       | 2,32         | 2,93         | 2,93         | 2,32         | -        | 2,86         | 9,28           | 10,90          | 0,92         | 2,75         | 2,76         | 2,5        | 10,6         | 12,2         | 98             | 3,88         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0+2,5                                       | 2,26         | 2,26         | 2,26         | 2,84         | -        | 3,00         | 9,62           | 10,18          | 0,59         | 2,49         | 2,76         | 2,6        | 11,0         | 12,2         | 98             | 3,86         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0+3,5                                       | 2,17         | 2,17         | 2,17         | 3,80         | -        | 3,28         | 10,31          | 10,73          | 0,63         | 2,81         | 3,04         | 2,8        | 12,5         | 13,5         | 98             | 3,67         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0+4,2                                       | 2,04         | 2,04         | 2,04         | 4,28         | -        | 3,48         | 10,40          | 10,74          | 0,66         | 2,87         | 3,03         | 2,9        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,62         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0+5,0                                       | 1,89         | 1,89         | 1,89         | 4,73         | -        | 3,70         | 10,40          | 10,86          | 0,68         | 2,76         | 2,99         | 3,0        | 12,2         | 13,3         | 98             | 3,77         | Α        |
|           | 2,0+2,0+2,0+6,0                                       | 1,73         | 1,73         | 1,73         | 5,21         | -        | 3,99         | 10,40          | 11,09          | 0,69         | 2,62         | 2,90         | 3,1        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,0+7,1                                       | 1,59         | 1,59         | 1,59         | 5,63         | -        | 4,30         | 10,40          | 11,12          | 0,74         | 2,61         | 2,88         | 3,3        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98         | Α        |
|           | 2,0+2,0+2,5+2,5                                       | 2,21         | 2,21         | 2,77         | 2,77         | -        | 3,14         | 9,96           | 10,72          | 0,61         | 2,65         | 3,04         | 2,7        | 11,8         | 13,5         | 98             | 3,76         | Α        |
|           | 2,0+2,0+2,5+3,5                                       | 2,08         | 2,08         | 2,60         | 3,64         | -        | 3,42         | 10,40          | 10,73          | 0,66         | 2,87         | 3,04         | 2,9        | 12,7         | 13,5         | 98             | 3,62         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,5+4,2                                       | 1,94         | 1,94         | 2,44         | 4,08         | -        | 3,62         | 10,40          | 10,74          | 0,68         | 2,87         | 3,03         | 3,0        | 12,7         | 13,4         | 98             | 3,62         | Α        |
|           | 2,0+2,0+2,5+5,0                                       | 1,81         | 1,81         | 2,26         | 4,52         | -        | 3,84         | 10,40          | 10,86          | 0,71         | 2,76         | 2,99         | 3,1        | 12,2         | 13,3         | 98             | 3,77         | Α        |
|           |   | 1,66         | 1,66         | 2,08         | 5,00         | -        | 4,13         | 10,40          | 11,09          | 0,72         | 2,62         | 2,90         | 3,2        | 11,6         | 12,9         | 98             | 3,97         | A        |
|           | 2,0+2,0+2,5+6,0                                       |              |              |              |              |          |              |                |                |              | 1            |              |            |              | 1            |                |              |          |
|           | 2,0+2,0+2,5+6,0<br>2,0+2,0+2,5+7,1<br>2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,53<br>1,89 | 1,53<br>1,89 | 1,91<br>3,31 | 5,43<br>3,31 | -        | 4,44<br>3,70 | 10,40<br>10,40 | 11,12<br>10,74 | 0,79<br>0,71 | 2,61<br>2,87 | 2,88<br>3,03 | 3,5<br>3,1 | 11,6<br>12,7 | 12,8<br>13,4 | 98<br>98       | 3,98<br>3,62 | A        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

<sup>3.</sup> Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ    | ВНУТРЕННИЙ БЛОК                            |              | Теплопро     | изводителы   | юсть, кВт    |              | Общая пр     | оизводите.   | льность, кВт   | Потреб. | мощность і | нагр., кВт   | 06         | щий тон      | (, A         | Коэф.<br>мощности, | СОР          | Класс    |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|----------|
| БЛОК        |  | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е      | Мин.         | Ном.         | Макс.          | Мин.    | Ном.       | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>%     | COF          | энергоэс |
|             | 2,0+2,0+3,5+5,0                            | 1,66         | 1,66         | 2,91         | 4,17         | -            | 4,13         | 10,40        | 10,87          | 0,76    | 2,76       | 2,98         | 3,4        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,0+2,0+3,5+6,0                            | 1,54         | 1,54         | 2,70         | 4,62         | -            | 4,41         | 10,40        | 11,10          | 0,77    | 2,61       | 2,89         | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,0+2,0+3,5+7,1                            | 1,42         | 1,42         | 2,49         | 5,07         | -            | 4,72         | 10,40        | 11,13          | 0,84    | 2,60       | 2,88         | 3,7        | 11,5         | 12,8         | 98                 | 4,00         | A        |
|             | 2,0+2,0+4,2+4,2                            | 1,68         | 1,68         | 3,52         | 3,52         | -            | 4,10         | 10,40        | 10,75          | 0,78    | 2,86       | 3,03         | 3,5        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,0+2,0+4,2+5,0                            | 1,58         | 1,58         | 3,31         | 3,93         | -            | 4,32         | 10,40        | 10,88          | 0,81    | 2,76       | 2,98         | 3,6        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,0+2,0+4,2+6,0                            | 1,46         | 1,46         | 3,09         | 4,39         | -            | 4,61         | 10,40        | 11,11          | 0,82    | 2,61       | 2,89         | 3,6        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,0+2,0+4,2+7,1                            | 1,36         | 1,36         | 2,85         | 4,83         | -            | 4,92         | 10,40        | 11,14          | 0,90    | 2,60       | 2,88         | 4,0        | 11,5         | 12,8         | 98                 | 4,00         | A        |
|             | 2,0+2,0+5,0+5,0                            | 1,49         | 1,49         | 3,71         | 3,71         | -            | 4,55         | 10,40        | 11,01          | 0,84    | 2,71       | 2,93         | 3,7        | 12,0         | 13,0         | 98                 | 3,84         | A        |
|             | 2,0+2,0+5,0+6,0                            | 1,39         | 1,39         | 3,47         | 4,15         | -            | 4,83         | 10,40        | 11,23          | 0,85    | 2,51       | 2,90         | 3,8        | 11,1         | 12,9         | 98                 | 4,14         | A        |
|             | 2,0+2,5+2,5+2,5<br>2,0+2,5+2,5+3,5         | 2,18<br>1,97 | 2,71         | 2,71         | 2,71<br>3,47 | -            | 3,28<br>3,56 | 10,31        | 10,72<br>10,73 | 0,64    | 2,82       | 3,04         | 2,8<br>3,0 | 12,5<br>12,7 | 13,5<br>13,5 | 98<br>98           | 3,66         | A        |
|             | 2,0+2,5+2,5+4,2                            | 1,86         | 2,48         | 2,48         | 3,90         | -            | 3,76         | 10,40        | 10,74          | 0,08    | 2,87       | 3,03         | 3,2        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,62         | A        |
|             | 2,0+2,5+2,5+5,0                            | 1,73         | 2,17         | 2,17         | 4,33         | -            | 3,99         | 10,40        | 10,86          | 0,73    | 2,76       | 2,99         | 3,2        | 12,2         | 13,3         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,0+2,5+2,5+6,0                            | 1,60         | 2,00         | 2,00         | 4,80         | -            | 4,27         | 10,40        | 11,09          | 0,74    | 2,62       | 2,90         | 3,3        | 11,6         | 12,9         | 98                 | 3,97         | A        |
|             | 2,0+2,5+2,5+7,1                            | 1,48         | 1,84         | 1,84         | 5,24         | -            | 4,58         | 10,40        | 11,12          | 0,82    | 2,61       | 2,88         | 3,6        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,0+2,5+3,5+3,5                            | 1,80         | 2,26         | 3,17         | 3,17         | -            | 3,84         | 10,40        | 10,74          | 0,73    | 2,87       | 3,03         | 3,2        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,62         | A        |
|             | 2,0+2,5+3,5+4,2                            | 1,71         | 2,13         | 2,98         | 3,58         | -            | 4,04         | 10,40        | 10,74          | 0,78    | 2,86       | 3,03         | 3,5        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,0+2,5+3,5+5,0                            | 1,60         | 2,00         | 2,80         | 4,00         | -            | 4,27         | 10,40        | 10,87          | 0,78    | 2,76       | 2,98         | 3,5        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,0+2,5+3,5+6,0                            | 1,48         | 1,86         | 2,60         | 4,46         | -            | 4,55         | 10,40        | 11,10          | 0,82    | 2,61       | 2,89         | 3,6        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,0+2,5+3,5+7,1                            | 1,38         | 1,72         | 2,41         | 4,89         | -            | 4,86         | 10,40        | 11,13          | 0,87    | 2,60       | 2,88         | 3,9        | 11,5         | 12,8         | 98                 | 4,00         | A        |
|             | 2,0+2,5+4,2+4,2                            | 1,61         | 2,01         | 3,39         | 3,39         | -            | 4,24         | 10,40        | 10,75          | 0,81    | 2,86       | 3,03         | 3,6        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,0+2,5+4,2+5,0                            | 1,52         | 1,90         | 3,19         | 3,79         | -            | 4,46         | 10,40        | 10,88          | 0,84    | 2,76       | 2,98         | 3,7        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,0+2,5+4,2+6,0                            | 1,42         | 1,77         | 2,97         | 4,24         | -            | 4,75         | 10,40        | 11,11          | 0,85    | 2,61       | 2,89         | 3,8        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,0+2,5+5,0+5,0                            | 1,43         | 1,79         | 3,59         | 3,59         | -            | 4,69         | 10,40        | 11,01          | 0,87    | 2,71       | 2,93         | 3,9        | 12,0         | 13,0         | 98                 | 3,84         | A        |
|             | 2,0+2,5+5,0+6,0<br>2,0+3,5+3,5+3,5         | 1,34<br>1,67 | 1,68<br>2,91 | 3,35<br>2,91 | 4,03<br>2,91 | -            | 4,97<br>4,13 | 10,40        | 11,23<br>10,74 | 0,88    | 2,51       | 2,90<br>3,03 | 3,9        | 11,1         | 12,9<br>13,4 | 98<br>98           | 4,14<br>3,64 | A        |
|             | 2,0+3,5+3,5+3,5                            | 1,67         | 2,76         | 2,76         | 3,30         | -            | 4,13         | 10,40        | 10,74          | 0,78    | 2,86       | 3,03         | 3,7        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,0+3,5+3,5+5,0                            | 1,49         | 2,60         | 2,60         | 3,71         | -            | 4,55         | 10,40        | 10,88          | 0,87    | 2,76       | 2,98         | 3,9        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,0+3,5+3,5+6,0                            | 1,38         | 2,43         | 2,43         | 4,16         | -            | 4,83         | 10,40        | 11,11          | 0,87    | 2,61       | 2,89         | 3,9        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,0+3,5+4,2+4,2                            | 1,50         | 2,62         | 3,14         | 3,14         | -            | 4,52         | 10,40        | 10,76          | 0,89    | 2,86       | 3,02         | 3,9        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,0+3,5+4,2+5,0                            | 1,41         | 2,48         | 2,97         | 3,54         | -            | 4,75         | 10,40        | 10,89          | 0,89    | 2,75       | 2,98         | 3,9        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,78         | A        |
|             | 2,0+3,5+5,0+5,0                            | 1,35         | 2,35         | 3,35         | 3,35         | -            | 4,97         | 10,40        | 11,01          | 0,92    | 2,65       | 2,93         | 4,1        | 11,8         | 13,0         | 98                 | 3,92         | A        |
|             | 2,0+4,2+4,2+4,2                            | 1,43         | 2,99         | 2,99         | 2,99         | -            | 4,72         | 10,40        | 10,77          | 0,92    | 2,85       | 3,02         | 4,1        | 12,6         | 13,4         | 98                 | 3,65         | A        |
|             | 2,0+4,2+4,2+5,0                            | 1,35         | 2,84         | 2,84         | 3,37         | -            | 4,94         | 10,40        | 10,90          | 0,95    | 2,75       | 2,97         | 4,2        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,78         | A        |
|             | 2,5+2,5+2,5+2,5                            | 2,60         | 2,60         | 2,60         | 2,60         | -            | 3,42         | 10,40        | 10,72          | 0,66    | 2,87       | 3,04         | 2,9        | 12,7         | 13,5         | 98                 | 3,62         | A        |
|             | 2,5+2,5+2,5+3,5                            | 2,36         | 2,36         | 2,36         | 3,32         | -            | 3,70         | 10,40        | 10,73          | 0,71    | 2,87       | 3,04         | 3,1        | 12,7         | 13,5         | 98                 | 3,62         | A        |
|             | 2,5+2,5+2,5+4,2                            | 2,22         | 2,22         | 2,22         | 3,74         | -            | 3,90         | 10,40        | 10,74          | 0,76    | 2,87       | 3,03         | 3,4        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,62         | A        |
|             | 2,5+2,5+2,5+5,0                            | 2,08         | 2,08         | 2,08         | 4,16         | -            | 4,13         | 10,40        | 10,86          | 0,76    | 2,76       | 2,99         | 3,4        | 12,2         | 13,3         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,5+2,5+2,5+6,0                            | 1,93         | 1,93         | 1,93         | 4,61         | -            | 4,41         | 10,40        | 11,09          | 0,77    | 2,62       | 2,90         | 3,4        | 11,6         | 12,9         | 98                 | 3,97         | A        |
|             | 2,5+2,5+2,5+7,1                            | 1,78         | 1,78         | 1,78         | 5,06         | -            | 4,72         | 10,40        | 11,12          | 0,84    | 2,61       | 2,88         | 3,7        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
| -MYCOOFONOD | 2,5+2,5+3,5+3,5                            | 2,17         | 2,17         | 3,03         | 3,03         | -            | 3,99         | 10,40        | 10,74          | 0,76    | 2,87       | 3,03         | 3,4        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,62         | A        |
| MXS90E2V3B  | 2,5+2,5+3,5+4,2                            | 2,05         | 2,05         | 2,87         | 3,43         | -            | 4,18         | 10,40        | 10,74          | 0,81    | 2,86       | 3,03         | 3,6        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,5+2,5+3,5+5,0                            | 1,93         | 1,93         | 2,70         | 3,84         | -            | 4,41         | 10,40        | 10,87          | 0,84    | 2,76       | 2,98         | 3,7        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,5+2,5+3,5+6,0                            | 1,79<br>1,67 | 1,79<br>1,67 | 2,51         | 4,31         | -            | 4,69         | 10,40        | 11,10          | 0,85    | 2,61       | 2,89         | 3,8<br>4,0 | 11,6         | 12,8<br>12,8 | 98<br>98           | 3,98         | A        |
|             | 2,5+2,5+3,5+7,1<br>2,5+2,5+4,2+4,2         | 1,07         | 1,07         | 2,33<br>3,26 | 4,73<br>3,26 | -            | 5,00<br>4,38 | 10,40        | 11,13<br>10,75 | 0,90    | 2,86       | 3,03         | 3,7        | 11,5<br>12,7 | 13,4         | 98                 | 4,00<br>3,64 | A        |
|             | 2,5+2,5+4,2+5,0                            | 1,83         | 1,83         | 3,08         | 3,66         | -            | 4,61         | 10,40        | 10,75          | 0,87    | 2,76       | 2,98         | 3,9        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 2,5+2,5+4,2+6,0                            | 1,71         | 1,71         | 2,87         | 4,11         | -            | 4,89         | 10,40        | 11,11          | 0,87    | 2,61       | 2,89         | 3,9        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 2,5+2,5+5,0+5,0                            | 1,73         | 1,73         | 3,47         | 3,47         | -            | 4,83         | 10,40        | 11,01          | 0,90    | 2,71       | 2,93         | 4,0        | 12,0         | 13,0         | 98                 | 3,84         | A        |
|             | 2,5+3,5+3,5+3,5                            | 2,00         | 2,80         | 2,80         | 2,80         | -            | 4,27         | 10,40        | 10,74          | 0,84    | 2,86       | 3,03         | 3,7        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,5+3,5+3,5+4,2                            | 1,90         | 2,66         | 2,66         | 3,18         | -            | 4,46         | 10,40        | 10,75          | 0,86    | 2,86       | 3,03         | 3,8        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | Α        |
|             | 2,5+3,5+3,5+5,0                            | 1,79         | 2,51         | 2,51         | 3,59         | -            | 4,69         | 10,40        | 10,88          | 0,89    | 2,76       | 2,98         | 3,9        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | Α        |
|             | 2,5+3,5+3,5+6,0                            | 1,67         | 2,35         | 2,35         | 4,03         | -            | 4,97         | 10,40        | 11,11          | 0,90    | 2,61       | 2,89         | 4,0        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | Α        |
|             | 2,5+3,5+4,2+4,2                            | 1,81         | 2,53         | 3,03         | 3,03         | -            | 4,66         | 10,40        | 10,76          | 0,92    | 2,86       | 3,02         | 4,1        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 2,5+3,5+4,2+5,0                            | 1,72         | 2,39         | 2,87         | 3,42         | -            | 4,89         | 10,40        | 10,89          | 0,92    | 2,75       | 2,98         | 4,1        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,78         | A        |
|             | 2,5+4,2+4,2+4,2                            | 1,73         | 2,89         | 2,89         | 2,89         | -            | 4,86         | 10,40        | 10,77          | 0,95    | 2,85       | 3,02         | 4,2        | 12,6         | 13,4         | 98                 | 3,65         | A        |
|             | 3,5+3,5+3,5+3,5                            | 2,60         | 2,60         | 2,60         | 2,60         | -            | 4,55         | 10,40        | 10,75          | 0,89    | 2,86       | 3,03         | 3,9        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 3,5+3,5+3,5+4,2                            | 2,48         | 2,48         | 2,48         | 2,96         | -            | 4,75         | 10,40        | 10,76          | 0,92    | 2,86       | 3,02         | 4,1        | 12,7         | 13,4         | 98                 | 3,64         | A        |
|             | 3,5+3,5+3,5+5,0                            | 2,35         | 2,35         | 2,35         | 3,35         | -            | 4,97         | 10,40        | 10,89          | 0,95    | 2,76       | 2,98         | 4,2        | 12,2         | 13,2         | 98                 | 3,77         | A        |
|             | 3,5+3,5+4,2+4,2<br>1,5+1,5+1,5+1,5+1,5     | 2,36         | 2,36         | 2,84         | 2,84         | 1 70         | 4,94         | 10,40        | 10,77          | 0,98    | 2,85       | 3,02         | 4,3        | 12,6         | 13,4         | 98                 | 3,65         | A        |
|             |  | 1,79         | 1,79         | 1,79         | 1,79         | 1,79<br>2,32 | 2,72         | 8,93<br>9,27 | 10,48          | 0,45    | 2,12       | 2,68         | 2,0        | 9,4          | 11,9         | 98<br>98           | 4,21         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+2,0<br>1,5+1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,74         | 1,74<br>1,70 | 1,74         | 1,74<br>1,70 | 2,32         | 3,00         | 9,27         | 10,48          | 0,47    | 2,31       | 2,68         | 2,1        | 10,2         | 11,9<br>11,9 | 98                 | 4,19<br>4,16 | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+3,5                        | 1,63         | 1,63         | 1,63         | 1,63         | 3,80         | 3,28         | 10,31        | 11,11          | 0,51    | 2,56       | 2,89         | 2,4        | 11,4         | 12,8         | 98                 | 4,03         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+4,2                        | 1,53         | 1,53         | 1,53         | 1,53         | 4,28         | 3,48         | 10,31        | 11,11          | 0,55    | 2,61       | 2,89         | 2,4        | 11,4         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+5,0                        | 1,42         | 1,42         | 1,42         | 1,42         | 4,73         | 3,70         | 10,40        | 11,24          | 0,60    | 2,51       | 2,90         | 2,7        | 11,1         | 12,9         | 98                 | 4,14         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+6,0                        | 1,30         | 1,30         | 1,30         | 1,30         | 5,20         | 3,99         | 10,40        | 11,47          | 0,60    | 2,38       | 2,81         | 2,7        | 10,6         | 12,5         | 98                 | 4,37         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+1,5+7,1                        | 1,19         | 1,19         | 1,19         | 1,19         | 5,64         | 4,30         | 10,40        | 11,50          | 0,66    | 2,36       | 2,79         | 2,9        | 10,5         | 12,4         | 98                 | 4,41         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0                        | 1,70         | 1,70         | 1,70         | 2,26         | 2,26         | 3,00         | 9,62         | 10,48          | 0,51    | 2,31       | 2,68         | 2,3        | 10,2         | 11,9         | 98                 | 4,16         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,5                        | 1,66         | 1,66         | 1,66         | 2,21         | 2,77         | 3,14         | 9,96         | 11,10          | 0,53    | 2,46       | 2,89         | 2,4        | 10,9         | 12,8         | 98                 | 4,05         | Α        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+3,5                        | 1,56         | 1,56         | 1,56         | 2,08         | 3,64         | 3,42         | 10,40        | 11,11          | 0,57    | 2,61       | 2,89         | 2,5        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+4,2                        | 1,46         | 1,46         | 1,46         | 1,94         | 4,08         | 3,62         | 10,40        | 11,11          | 0,62    | 2,61       | 2,89         | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+5,0                        | 1,36         | 1,36         | 1,36         | 1,81         | 4,52         | 3,84         | 10,40        | 11,24          | 0,62    | 2,51       | 2,90         | 2,8        | 11,1         | 12,9         | 98                 | 4,14         | Α        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+6,0                        | 1,25         | 1,25         | 1,25         | 1,66         | 4,99         | 4,13         | 10,40        | 11,47          | 0,65    | 2,38       | 2,81         | 2,9        | 10,6         | 12,5         | 98                 | 4,37         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,0+7,1                        | 1,15         | 1,15         | 1,15         | 1,53         | 5,43         | 4,44         | 10,40        | 11,50          | 0,69    | 2,36       | 2,79         | 3,1        | 10,5         | 12,4         | 98                 | 4,41         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+2,5                        | 1,63         | 1,63         | 1,63         | 2,71         | 2,71         | 3,28         | 10,31        | 11,10          | 0,55    | 2,56       | 2,89         | 2,4        | 11,4         | 12,8         | 98                 | 4,03         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+3,5                        | 1,49         | 1,49         | 1,49         | 2,48         | 3,47         | 3,56         | 10,40        | 11,11          | 0,60    | 2,61       | 2,89         | 2,7        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+4,2                        | 1,39         | 1,39         | 1,39         | 2,32         | 3,90         | 3,76         | 10,40        | 11,11          | 0,64    | 2,61       | 2,89         | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+5,0                        | 1,30         | 1,30         | 1,30         | 2,17         | 4,33         | 3,99         | 10,40        | 11,24          | 0,66    | 2,51       | 2,90         | 2,9        | 11,1         | 12,9         | 98                 | 4,14         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+6,0                        | 1,20         | 1,20         | 1,20         | 2,00         | 4,80         | 4,27         | 10,40        | 11,47          | 0,67    | 2,38       | 2,81         | 3,0        | 10,6         | 12,5         | 98                 | 4,37         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+2,5+7,1                        | 1,11         | 1,11         | 1,11         | 1,84         | 5,24         | 4,58         | 10,40        | 11,50          | 0,71    | 2,36       | 2,79         | 3,1        | 10,5         | 12,4         | 98                 | 4,41         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+3,5+3,5                        | 1,36         | 1,36         | 1,36         | 3,17         | 3,17         | 3,84         | 10,40        | 11,11          | 0,66    | 2,61       | 2,89         | 2,9        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |
|             | 1,5+1,5+1,5+3,5+4,2                        | 1,28         | 1,28         | 1,28         | 2,98         | 3,58         | 4,04         | 10,40        | 11,12          | 0,69    | 2,61       | 2,89         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98                 | 3,98         | A        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

<sup>3.</sup> Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

| НАРУЖНЫЙ | DUVIDEUUM F BAY                            |              | Теплопрои    | зводительн   | ность, кВт   |              | Общая про    | оизводителі    | ьность, кВт    | Потреб.      | мощность і   | нагр., кВт   | 06         | бщий ток     | , A          | Коэф.          | COR  | Класс    |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|------|----------|
| БЛОК     | ВНУТРЕННИЙ БЛОК                            | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С      | Комн. D      | Комн. Е      | Мин.         | Ном.           | Макс.          | Мин.         | Ном.         | Макс.        | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | СОР  | энергоэс |
|          | 1,5+1,5+1,5+3,5+5,0                        | 1,20         | 1,20         | 1,20         | 2,80         | 4,00         | 4,27         | 10,40          | 11,25          | 0,71         | 2,51         | 2,89         | 3,1        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | А        |
|          | 1,5+1,5+1,5+3,5+6,0                        | 1,11         | 1,11         | 1,11         | 2,60         | 4,46         | 4,55         | 10,40          | 11,48          | 0,72         | 2,37         | 2,80         | 3,2        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | A        |
|          | 1,5+1,5+1,5+3,5+7,1                        | 1,03         | 1,03         | 1,03         | 2,41         | 4,89         | 4,86         | 10,40          | 11,51          | 0,79         | 2,36         | 2,79         | 3,5        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | A        |
|          | 1,5+1,5+1,5+4,2+4,2<br>1,5+1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,21<br>1,14 | 1,21<br>1,14 | 1,21<br>1,14 | 3,39         | 3,39         | 4,24<br>4,46 | 10,40          | 11,13<br>11,26 | 0,73         | 2,60         | 2,88         | 3,2        | 11,5<br>11,1 | 12,8<br>12,8 | 98<br>98       | 4,00 | A        |
|          | 1,5+1,5+1,5+4,2+6,0                        | 1,06         | 1,06         | 1,06         | 2,97         | 4,24         | 4,75         | 10,40          | 11,49          | 0,77         | 2,37         | 2,80         | 3,4        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | A        |
|          | 1,5+1,5+1,5+5,0+5,0                        | 1,08         | 1,08         | 1,08         | 3,59         | 3,59         | 4,69         | 10,40          | 11,38          | 0,76         | 2,46         | 2,84         | 3,4        | 10,9         | 12,6         | 98             | 4,23 | A        |
|          | 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0                        | 1,01         | 1,01         | 1,01         | 3,35         | 4,03         | 4,97         | 10,40          | 11,61          | 0,79         | 2,32         | 2,75         | 3,5        | 10,3         | 12,2         | 98             | 4,48 | Α        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,0                        | 1,66         | 1,66         | 2,21         | 2,21         | 2,21         | 3,14         | 9,96           | 11,10          | 0,53         | 2,46         | 2,89         | 2,4        | 10,9         | 12,8         | 98             | 4,05 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,5                        | 1,63         | 1,63         | 2,17         | 2,17         | 2,71         | 3,28         | 10,31          | 11,10          | 0,55         | 2,56         | 2,89         | 2,4        | 11,4         | 12,8         | 98             | 4,03 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,0+3,5                        | 1,49         | 1,49         | 1,98         | 1,98         | 3,47         | 3,56         | 10,40          | 11,11          | 0,60         | 2,61         | 2,89         | 2,7        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,0+4,2                        | 1,39         | 1,39         | 1,86         | 1,86         | 3,90         | 3,76         | 10,40          | 11,11          | 0,64         | 2,61         | 2,89         | 2,8        | 11,6<br>11,1 | 12,8         | 98<br>98       | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,0+5,0<br>1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,30<br>1,20 | 1,30<br>1,20 | 1,73<br>1,60 | 1,73<br>1,60 | 4,33<br>4,80 | 3,99<br>4,27 | 10,40          | 11,24<br>11,47 | 0,67         | 2,51         | 2,90<br>2,81 | 3,0        | 10,6         | 12,9<br>12,5 | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1                        | 1,11         | 1,11         | 1,48         | 1,48         | 5,24         | 4,58         | 10,40          | 11,50          | 0,71         | 2,36         | 2,79         | 3,1        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,5+2,5                        | 1,56         | 1,56         | 2,08         | 2,60         | 2,60         | 3,42         | 10,40          | 11,10          | 0,58         | 2,62         | 2,89         | 2,6        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5                        | 1,42         | 1,42         | 1,89         | 2,36         | 3,31         | 3,70         | 10,40          | 11,11          | 0,62         | 2,61         | 2,89         | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | Α        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,5+4,2                        | 1,33         | 1,33         | 1,78         | 2,22         | 3,73         | 3,90         | 10,40          | 11,11          | 0,66         | 2,61         | 2,89         | 2,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,5+5,0                        | 1,25         | 1,25         | 1,66         | 2,08         | 4,16         | 4,13         | 10,40          | 11,24          | 0,69         | 2,51         | 2,90         | 3,1        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,5+6,0                        | 1,16         | 1,16         | 1,54         | 1,93         | 4,62         | 4,41         | 10,40          | 11,47          | 0,69         | 2,38         | 2,81         | 3,1        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+2,5+7,1                        | 1,07         | 1,07         | 1,42         | 1,78         | 5,06         | 4,72         | 10,40          | 11,50          | 0,76         | 2,36         | 2,79         | 3,4        | 10,5         | 12,4         | 98             | 2,09 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+3,5+3,5<br>1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,30<br>1,23 | 1,30<br>1,23 | 1,73<br>1,64 | 3,03<br>2,87 | 3,03<br>3,44 | 3,99<br>4,18 | 10,40          | 11,11<br>11,12 | 0,69<br>0,71 | 2,61         | 2,89<br>2,89 | 3,1        | 11,6<br>11,6 | 12,8         | 98<br>98       | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+3,5+5,0                        | 1,16         | 1,16         | 1,54         | 2,70         | 3,85         | 4,41         | 10,40          | 11,12          | 0,74         | 2,51         | 2,89         | 3,3        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+3,5+6,0                        | 1,08         | 1,08         | 1,43         | 2,51         | 4,30         | 4,69         | 10,40          | 11,48          | 0,74         | 2,37         | 2,80         | 3,3        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+3,5+7,1                        | 1,00         | 1,00         | 1,33         | 2,33         | 4,73         | 5,00         | 10,40          | 11,51          | 0,81         | 2,36         | 2,79         | 3,6        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+4,2+4,2                        | 1,16         | 1,16         | 1,55         | 3,26         | 3,26         | 4,38         | 10,40          | 11,13          | 0,76         | 2,60         | 2,88         | 3,4        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | Α        |
|          | 1,5+1,5+2,0+4,2+5,0                        | 1,10         | 1,10         | 1,46         | 3,08         | 3,66         | 4,61         | 10,40          | 11,26          | 0,79         | 2,50         | 2,89         | 3,5        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,16 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+4,2+6,0                        | 1,03         | 1,03         | 1,37         | 2,87         | 4,11         | 4,89         | 10,40          | 11,49          | 0,79         | 2,37         | 2,80         | 3,5        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,0+5,0+5,0                        | 1,04         | 1,04         | 1,39         | 3,47         | 3,47         | 4,83         | 10,40          | 11,38          | 0,82         | 2,46         | 2,84         | 3,6        | 10,9         | 12,6         | 98             | 4,23 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+2,5+2,5                        | 1,49<br>1,36 | 1,49<br>1,36 | 2,48         | 2,48<br>2,26 | 2,48<br>3,17 | 3,56<br>3,84 | 10,40<br>10,40 | 11,10<br>11,11 | 0,60         | 2,62         | 2,89<br>2,89 | 2,7<br>3,0 | 11,6<br>11,6 | 12,8<br>12,8 | 98<br>98       | 3,97 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+2,5+3,5<br>1,5+1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,30         | 1,30         | 2,20         | 2,20         | 3,58         | 4,04         | 10,40          | 11,11          | 0,69         | 2,61         | 2,89         | 3,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+2,5+5,0                        | 1,20         | 1,20         | 2,00         | 2,00         | 4,00         | 4,27         | 10,40          | 11,11          | 0,71         | 2,51         | 2,90         | 3,1        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+2,5+6,0                        | 1,11         | 1,11         | 1,86         | 1,86         | 4,46         | 4,55         | 10,40          | 11,47          | 0,72         | 2,38         | 2,81         | 3,2        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+2,5+7,1                        | 1,03         | 1,03         | 1,72         | 1,72         | 4,89         | 4,86         | 10,40          | 11,50          | 0,79         | 2,36         | 2,79         | 3,5        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | Α        |
|          | 1,5+1,5+2,5+3,5+3,5                        | 1,25         | 1,25         | 2,08         | 2,91         | 2,91         | 4,13         | 10,40          | 11,11          | 0,71         | 2,61         | 2,89         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | Α        |
|          | 1,5+1,5+2,5+3,5+4,2                        | 1,18         | 1,18         | 1,97         | 2,76         | 3,31         | 4,32         | 10,40          | 11,12          | 0,76         | 2,61         | 2,89         | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+3,5+5,0                        | 1,11         | 1,11         | 1,86         | 2,60         | 3,71         | 4,55         | 10,40          | 11,25          | 0,76         | 2,51         | 2,89         | 3,4        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+1,5+2,5+3,5+6,0                        | 1,04         | 1,04         | 1,73         | 2,43         | 4,16         | 4,83         | 10,40          | 11,48          | 0,79         | 2,37         | 2,80         | 3,5        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | A        |
| CooFoVoD | 1,5+1,5+2,5+4,2+4,2                        | 1,12         | 1,12         | 1,87         | 3,14         | 3,14         | 4,52         | 10,40          | 11,13          | 0,79         | 2,60         | 2,88         | 3,5        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | A        |
| S90E2V3B | 1,5+1,5+2,5+4,2+5,0<br>1,5+1,5+2,5+5,0+5,0 | 1,06         | 1,06<br>1,01 | 1,77         | 2,97<br>3,35 | 3,54<br>3,35 | 4,75<br>4,97 | 10,40          | 11,26<br>11,38 | 0,82         | 2,50<br>2,46 | 2,89<br>2,84 | 3,6<br>3,7 | 11,1         | 12,8<br>12,6 | 98<br>98       | 4,16 | A        |
|          | 1,5+1,5+3,5+3,5+3,5                        | 1,16         | 1,16         | 2,70         | 2,70         | 2,70         | 4,41         | 10,40          | 11,12          | 0,76         | 2,40         | 2,89         | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+1,5+3,5+3,5+4,2                        | 1,10         | 1,10         | 2,56         | 2,56         | 3,08         | 4,61         | 10,40          | 11,13          | 0,81         | 2,60         | 2,88         | 3,6        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | A        |
|          | 1,5+1,5+3,5+3,5+5,0                        | 1,04         | 1,04         | 2,43         | 2,43         | 3,47         | 4,83         | 10,40          | 11,26          | 0,84         | 2,50         | 2,89         | 3,7        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,16 | А        |
|          | 1,5+1,5+3,5+4,2+4,2                        | 1,05         | 1,05         | 2,44         | 2,93         | 2,93         | 4,80         | 10,40          | 11,14          | 0,87         | 2,60         | 2,88         | 3,9        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | Α        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+2,0                        | 1,63         | 2,17         | 2,17         | 2,17         | 2,17         | 3,28         | 10,31          | 11,10          | 0,55         | 2,56         | 2,89         | 2,4        | 11,4         | 12,8         | 98             | 4,03 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+2,5                        | 1,56         | 2,08         | 2,08         | 2,08         | 2,60         | 3,42         | 10,40          | 11,10          | 0,58         | 2,62         | 2,89         | 2,6        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+3,5                        | 1,42         | 1,89         | 1,89         | 1,89         | 3,31         | 3,70         | 10,40          | 11,11          | 0,62         | 2,61         | 2,89         | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+4,2                        | 1,33         | 1,78         | 1,78         | 1,78         | 3,73         | 3,90         | 10,40          | 11,11          | 0,66         | 2,61         | 2,89         | 2,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+5,0                        | 1,25         | 1,66         | 1,66         | 1,66         | 4,16         | 4,13         | 10,40          | 11,24          | 0,69         | 2,51         | 2,90<br>2,81 | 3,1        | 11,1         | 12,9         | 98<br>98       | 4,14 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+6,0<br>1,5+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,16<br>1,07 | 1,54<br>1,42 | 1,54<br>1,42 | 1,54<br>1,42 | 4,62<br>5,06 | 4,41<br>4,72 | 10,40          | 11,47<br>11,50 | 0,69         | 2,38         | 2,81         | 3,1        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,0+7,1                        | 1,49         | 1,42         | 1,42         | 2,48         | 2,48         | 3,56         | 10,40          | 11,10          | 0,60         | 2,30         | 2,79         | 2,7        | 11,6         | 12,4         | 98             | 3,97 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,5+3,5                        | 1,36         | 1,81         | 1,98         | 2,46         | 3,17         | 3,84         | 10,40          | 11,11          | 0,67         | 2,61         | 2,89         | 3,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,5+4,2                        | 1,28         | 1,70         | 1,70         | 2,13         | 3,58         | 4,04         | 10,40          | 11,11          | 0,69         | 2,61         | 2,89         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,5+5,0                        | 1,20         | 1,60         | 1,60         | 2,00         | 4,00         | 4,27         | 10,40          | 11,24          | 0,71         | 2,51         | 2,90         | 3,1        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | Α        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,5+6,0                        | 1,11         | 1,49         | 1,49         | 1,86         | 4,46         | 4,55         | 10,40          | 11,47          | 0,72         | 2,38         | 2,81         | 3,2        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+2,5+7,1                        | 1,03         | 1,38         | 1,38         | 1,72         | 4,89         | 4,86         | 10,40          | 11,50          | 0,79         | 2,36         | 2,79         | 3,5        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+3,5+3,5                        | 1,25         | 1,66         | 1,66         | 2,91         | 2,91         | 4,13         | 10,40          | 11,11          | 0,71         | 2,61         | 2,89         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+3,5+4,2                        | 1,18         | 1,58         | 1,58         | 2,76         | 3,31         | 4,32         | 10,40          | 11,12          | 0,76         | 2,61         | 2,89         | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+3,5+5,0<br>1,5+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,11         | 1,49         | 1,49         | 2,60         | 3,71         | 4,55         | 10,40          | 11,25          | 0,76         | 2,51         | 2,89         | 3,4        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+3,5+6,0                        | 1,04<br>1,12 | 1,39<br>1,50 | 1,39<br>1,50 | 2,43<br>3,14 | 4,16<br>3,14 | 4,83<br>4,52 | 10,40<br>10,40 | 11,48<br>11,13 | 0,79         | 2,37         | 2,80<br>2,88 | 3,5<br>3,5 | 10,5<br>11,5 | 12,4<br>12,8 | 98<br>98       | 4,39 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0                        | 1,06         | 1,41         | 1,41         | 2,97         | 3,54         | 4,75         | 10,40          | 11,15          | 0,79         | 2,50         | 2,89         | 3,6        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,16 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0                        | 1,00         | 1,34         | 1,34         | 3,35         | 3,35         | 4,97         | 10,40          | 11,38          | 0,84         | 2,46         | 2,84         | 3,7        | 10,9         | 12,6         | 98             | 4,23 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5                        | 1,42         | 1,89         | 2,36         | 2,36         | 2,36         | 3,70         | 10,40          | 11,10          | 0,62         | 2,62         | 2,89         | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+2,5+3,5                        | 1,30         | 1,73         | 2,17         | 2,17         | 3,03         | 3,99         | 10,40          | 11,11          | 0,69         | 2,61         | 2,89         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | А        |
|          | 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2                        | 1,23         | 1,64         | 2,05         | 2,05         | 3,44         | 4,18         | 10,40          | 11,11          | 0,71         | 2,61         | 2,89         | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | Α        |
|          | 1,5+2,0+2,5+2,5+5,0                        | 1,16         | 1,54         | 1,93         | 1,93         | 3,85         | 4,41         | 10,40          | 11,24          | 0,74         | 2,51         | 2,90         | 3,3        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+2,5+6,0                        | 1,08         | 1,43         | 1,79         | 1,79         | 4,30         | 4,69         | 10,40          | 11,47          | 0,74         | 2,38         | 2,81         | 3,3        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+2,5+7,1                        | 1,00         | 1,33         | 1,67         | 1,67         | 4,73         | 5,00         | 10,40          | 11,50          | 0,82         | 2,36         | 2,79         | 3,6        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5                        | 1,20         | 1,60         | 2,00         | 2,80         | 2,80         | 4,27         | 10,40          | 11,11          | 0,74         | 2,61         | 2,89         | 3,3        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+3,5+4,2                        | 1,14         | 1,52         | 1,90         | 2,66         | 3,19         | 4,46         | 10,40          | 11,12          | 0,79         | 2,61         | 2,89         | 3,5        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+3,5+5,0                        | 1,08         | 1,43         | 1,79         | 2,51         | 3,59         | 4,69         | 10,40          | 11,25          | 0,82         | 2,51         | 2,89         | 3,6        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+3,5+6,0                        | 1,01         | 1,34         | 1,68         | 2,35         | 4,03         | 4,97         | 10,40          | 11,48          | 0,82         | 2,37         | 2,80         | 3,6        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | Α Δ      |
|          | 1,5+2,0+2,5+4,2+4,2<br>1,5+2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,08         | 1,44<br>1,37 | 1,81<br>1,71 | 3,03<br>2,87 | 3,03<br>3,42 | 4,66<br>4,89 | 10,40          | 11,13<br>11,26 | 0,81         | 2,60         | 2,88         | 3,6        | 11,5<br>11,1 | 12,8<br>12,8 | 98<br>98       | 4,00 | A        |
|          | 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0                        | 1,03         | 1,49         | 2,60         | 2,60         | 2,60         | 4,89         | 10,40          | 11,26          | 0,84         | 2,50         | 2,89         | 3,7        | 11,1         | 12,8         | 98             | 3,98 | A        |
|          | 1,5+2,0+3,5+3,5+3,5                        | 1,11         | 1,49         | 2,48         | 2,48         | 2,00         | 4,75         | 10,40          | 11,12          | 0,84         | 2,60         | 2,88         | 3,0        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | A        |
|          | 1,5+2,0+3,5+3,5+5,0                        | 1,00         | 1,34         | 2,35         | 2,35         | 3,35         | 4,75         | 10,40          | 11,15          | 0,84         | 2,50         | 2,89         | 3,9        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,16 | A        |
|          | 1,5+2,0+3,5+4,2+4,2                        | 1,01         | 1,35         | 2,36         | 2,84         | 2,84         | 4,94         | 10,40          | 11,14          | 0,90         | 2,60         | 2,88         | 4,0        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | A        |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

<sup>3.</sup> Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт.

|               | ВНУТРЕННИЙ                                 |              | Теплопрои    | зводительн | юсть, кВт |         | Общая пр     | оизводител | тьность, к <b>В</b> т | Потреб. м | ющность      | нагр., кВт | 06         | щий ток      | , A          | Коэф.          |      | Класс     |  |
|---------------|--|--------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------|------------|-----------------------|-----------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|------|-----------|--|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | БЛОК                                       | Комн. А      | Комн. В      | Комн. С    | Комн. D   | Комн. Е | Мин.         | Ном.       | Макс.                 | Мин.      | Ном.         | Макс.      | Мин.       | Ном.         | Макс.        | мощности,<br>% | СОР  | энергоэф. |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5                        | 1,36         | 2,26         | 2,26       | 2,26      | 2,26    | 3,84         | 10,40      | 11,10                 | 0,67      | 2,62         | 2,89       | 3,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5                        | 1,25         | 2,08         | 2,08       | 2,08      | 2,91    | 4,13         | 10,40      | 11,11                 | 0,71      | 2,61         | 2,89       | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2                        | 1,18         | 1,97         | 1,97       | 1,97      | 3,31    | 4,32         | 10,40      | 11,11                 | 0,76      | 2,61         | 2,89       | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0                        | 1,11         | 1,86         | 1,86       | 1,86      | 3,71    | 4,55         | 10,40      | 11,24                 | 0,76      | 2,51         | 2,90       | 3,4        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0                        | 1,04         | 1,73         | 1,73       | 1,73      | 4,16    | 4,83         | 10,40      | 11,47                 | 0,80      | 2,38         | 2,81       | 3,5        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5                        | 1,16         | 1,93         | 1,93       | 2,70      | 2,70    | 4,41         | 10,40      | 11,11                 | 0,76      | 2,61         | 2,89       | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2                        | 1,10         | 1,83         | 1,83       | 2,56      | 3,08    | 4,61         | 10,40      | 11,12                 | 0,82      | 2,61         | 2,89       | 3,6        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0                        | 1,04         | 1,73         | 1,73       | 2,43      | 3,47    | 4,83         | 10,40      | 11,25                 | 0,84      | 2,51         | 2,89       | 3,7        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2                        | 1,05         | 1,74         | 1,74       | 2,93      | 2,93    | 4,80         | 10,40      | 11,13                 | 0,87      | 2,60         | 2,88       | 3,9        | 11,5         | 12,8         | 98             | 4,00 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5                        | 1,08         | 1,79         | 2,51       | 2,51      | 2,51    | 4,69         | 10,40      | 11,12                 | 0,84      | 2,61         | 2,89       | 3,7        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2                        | 1,03         | 1,71<br>2,35 | 2,39       | 2,39      | 2,87    | 4,89<br>4,97 | 10,40      | 11,13<br>11,13        | 0,87      | 2,60<br>2,60 | 2,88       | 3,9<br>4,0 | 11,5<br>11,5 | 12,8<br>12,8 | 98<br>98       | 4,00 | A<br>A    |  |
|               | 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5<br>2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,08         | 2,08         | 2,08       | 2,08      | 2,08    | 3,42         | 10,40      | 11,10                 | 0,90      | 2,62         | 2,89       | 2,6        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5                        | 1,98         | 1,98         | 1,98       | 1,98      | 2,48    | 3,56         | 10,40      | 11,10                 | 0,60      | 2,62         | 2,89       | 2,7        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5                        | 1,81         | 1,98         | 1,81       | 1,81      | 3,16    | 3,84         | 10,40      | 11,11                 | 0,67      | 2,61         | 2,89       | 3,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2                        | 1,70         | 1,70         | 1,70       | 1,70      | 3,60    | 4,04         | 10,40      | 11,11                 | 0,69      | 2,61         | 2,89       | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0                        | 1,60         | 1,60         | 1,60       | 1,60      | 4,00    | 4,04         | 10,40      | 11,24                 | 0,09      | 2,51         | 2,90       | 3,1        | 11,1         | 12,0         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0                        | 1,49         | 1,49         | 1,49       | 1,49      | 4,44    | 4,55         | 10,40      | 11,47                 | 0,72      | 2,38         | 2,81       | 3,2        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1                        | 1,38         | 1,38         | 1,38       | 1,38      | 4,88    | 4,86         | 10,40      | 11,50                 | 0,72      | 2,36         | 2,79       | 3,5        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5                        | 1,90         | 1,90         | 1,90       | 2,35      | 2,35    | 3,70         | 10,40      | 11,10                 | 0,62      | 2,62         | 2,89       | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5                        | 1,73         | 1,73         | 1,73       | 2,17      | 3,04    | 3,99         | 10,40      | 11,11                 | 0,69      | 2,61         | 2,89       | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2                        | 1,64         | 1,64         | 1,64       | 2,05      | 3,43    | 4,18         | 10,40      | 11,11                 | 0,71      | 2,61         | 2,89       | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0                        | 1,54         | 1,54         | 1,54       | 1,93      | 3,85    | 4,41         | 10,40      | 11,24                 | 0,74      | 2,51         | 2,90       | 3,3        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0                        | 1,43         | 1,43         | 1,43       | 1,80      | 4,31    | 4,69         | 10,40      | 11,47                 | 0,74      | 2,38         | 2,81       | 3,3        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | Α         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1                        | 1,33         | 1,33         | 1,33       | 1,67      | 4,74    | 5,00         | 10,40      | 11,50                 | 0,82      | 2,36         | 2,79       | 3,6        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,41 | Α         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5                        | 1,90         | 1,90         | 1,90       | 2,35      | 2,35    | 3,70         | 10,40      | 11,10                 | 0,62      | 2,62         | 2,89       | 2,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2                        | 1,52         | 1,52         | 1,52       | 2,66      | 3,18    | 4,46         | 10,40      | 11,12                 | 0,79      | 2,55         | 2,89       | 3,5        | 11,3         | 12,8         | 98             | 4,08 | Α         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+3,5+5,0                        | 1,43         | 1,43         | 1,43       | 2,51      | 3,60    | 4,69         | 10,40      | 11,25                 | 0,82      | 2,51         | 2,89       | 3,6        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | Α         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+3,5+6,0                        | 1,34         | 1,34         | 1,34       | 2,35      | 4,03    | 4,97         | 10,40      | 11,48                 | 0,82      | 2,37         | 2,80       | 3,6        | 10,5         | 12,4         | 98             | 4,39 | Α         |  |
| 5MXS90E2V3B   | 2,0+2,0+2,0+4,2+4,2                        | 1,44         | 1,44         | 1,44       | 3,04      | 3,04    | 4,66         | 10,40      | 11,13                 | 0,81      | 2,55         | 2,88       | 3,6        | 11,3         | 12,8         | 98             | 4,08 | Α         |  |
|               | 2,0+2,0+2,0+4,2+5,0                        | 1,37         | 1,37         | 1,37       | 2,87      | 3,42    | 4,89         | 10,40      | 11,26                 | 0,84      | 2,56         | 2,95       | 3,7        | 11,4         | 13,1         | 98             | 4,06 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5+2,5                        | 1,81         | 1,81         | 2,26       | 2,26      | 2,26    | 3,84         | 10,40      | 11,10                 | 0,67      | 2,62         | 2,89       | 3,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5+3,5                        | 1,66         | 1,66         | 2,08       | 2,08      | 2,92    | 4,13         | 10,40      | 11,11                 | 0,71      | 2,61         | 2,89       | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5+4,2                        | 1,58         | 1,58         | 1,97       | 1,97      | 3,30    | 4,32         | 10,40      | 11,11                 | 0,74      | 2,56         | 2,89       | 3,3        | 11,4         | 12,8         | 98             | 4,06 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5+5,0                        | 1,49         | 1,49         | 1,86       | 1,86      | 3,70    | 4,55         | 10,40      | 11,24                 | 0,76      | 2,51         | 2,90       | 3,4        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+2,5+6,0                        | 1,39         | 1,39         | 1,73       | 1,73      | 4,16    | 4,83         | 10,40      | 11,47                 | 0,80      | 2,38         | 2,81       | 3,5        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+3,5+3,5                        | 1,54         | 1,54         | 1,92       | 2,70      | 2,70    | 4,41         | 10,40      | 11,11                 | 0,76      | 2,61         | 2,89       | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+3,5+4,2                        | 1,46         | 1,46         | 1,84       | 2,56      | 3,08    | 4,61         | 10,40      | 11,12                 | 0,82      | 2,55         | 2,89       | 3,6        | 11,3         | 12,8         | 98             | 4,08 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+3,5+5,0                        | 1,39         | 1,39         | 1,72       | 2,43      | 3,47    | 4,83         | 10,40      | 11,25                 | 0,84      | 2,51         | 2,89       | 3,7        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+2,5+4,2+4,2                        | 1,40         | 1,40         | 1,74       | 2,93      | 2,93    | 4,80         | 10,40      | 11,13                 | 0,87      | 2,60         | 2,94       | 3,9        | 11,5         | 13,0         | 98             | 4,00 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+3,5+3,5+3,5                        | 1,44         | 1,44         | 2,52       | 2,50      | 2,50    | 4,69         | 10,40      | 11,12                 | 0,84      | 2,61         | 2,89       | 3,7        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,0+3,5+3,5+4,2                        | 1,37<br>1,72 | 1,37<br>2,17 | 2,40       | 2,39      | 2,87    | 4,89         | 10,40      | 11,13<br>11,10        | 0,87      | 2,60         | 2,94       | 3,9        | 11,5<br>11,6 | 13,0<br>12,8 | 98<br>98       | 4,00 | A<br>A    |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+2,5+2,5                        | 1,60         | 2,00         | 2,00       | 2,17      | 2,80    | 3,99<br>4,27 | 10,40      | 11,11                 | 0,09      | 2,61         | 2,89       | 3,1        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+2,5+3,5                        | 1,52         | 1,90         | 1,90       | 1,90      | 3,18    | 4,46         | 10,40      | 11,11                 | 0,74      | 2,56         | 2,89       | 3,3        | 11,4         | 12,8         | 98             | 4,06 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+2,5+5,0                        | 1,44         | 1,79         | 1,79       | 1,79      | 3,59    | 4,69         | 10,40      | 11,24                 | 0,79      | 2,50         | 2,90       | 3,6        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+2,5+6,0                        | 1,33         | 1,68         | 1,68       | 1,68      | 4,03    | 4,97         | 10,40      | 11,47                 | 0,82      | 2,38         | 2,81       | 3,6        | 10,6         | 12,5         | 98             | 4,37 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+3,5+3,5                        | 1,48         | 1,86         | 1,86       | 2,60      | 2,60    | 4,55         | 10,40      | 11,11                 | 0,82      | 2,61         | 2,89       | 3,6        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+3,5+4,2                        | 1,41         | 1,77         | 1,77       | 2,48      | 2,97    | 4,75         | 10,40      | 11,12                 | 0,84      | 2,55         | 2,89       | 3,7        | 11,3         | 12,8         | 98             | 4,08 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+3,5+5,0                        | 1,34         | 1,68         | 1,68       | 2,35      | 3,35    | 4,97         | 10,40      | 11,25                 | 0,87      | 2,51         | 2,89       | 3,9        | 11,1         | 12,8         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+2,5+4,2+4,2                        | 1,34         | 1,69         | 1,69       | 2,84      | 2,84    | 4,94         | 10,40      | 11,13                 | 0,90      | 2,60         | 2,94       | 4,0        | 11,5         | 13,0         | 98             | 4,00 | A         |  |
|               | 2,0+2,5+3,5+3,5+3,5                        | 1,38         | 1,73         | 2,43       | 2,43      | 2,43    | 4,83         | 10,40      | 11,12                 | 0,87      | 2,61         | 2,89       | 3,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5+2,5                        | 2,08         | 2,08         | 2,08       | 2,08      | 2,08    | 4,13         | 10,40      | 11,10                 | 0,72      | 2,62         | 2,89       | 3,2        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,97 | A         |  |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5+3,5                        | 1,93         | 1,93         | 1,93       | 1,93      | 2,68    | 4,41         | 10,40      | 11,11                 | 0,77      | 2,61         | 2,89       | 3,4        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5+4,2                        | 1,83         | 1,83         | 1,83       | 1,83      | 3,08    | 4,61         | 10,40      | 11,11                 | 0,82      | 2,56         | 2,89       | 3,6        | 11,4         | 12,8         | 98             | 4,06 | Α         |  |
|               | 2,5+2,5+2,5+2,5+5,0                        | 1,73         | 1,73         | 1,73       | 1,73      | 3,48    | 4,83         | 10,40      | 11,24                 | 0,85      | 2,51         | 2,90       | 3,8        | 11,1         | 12,9         | 98             | 4,14 | A         |  |
|               | 2,5+2,5+2,5+3,5+3,5                        | 1,80         | 1,80         | 1,80       | 2,50      | 2,50    | 4,69         | 10,40      | 11,11                 | 0,85      | 2,61         | 2,89       | 3,8        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | Α         |  |
|               | 2,5+2,5+2,5+3,5+4,2                        | 1,71         | 1,71         | 1,71       | 2,40      | 2,87    | 4,89         | 10,40      | 11,12                 | 0,87      | 2,61         | 2,89       | 3,9        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | Α         |  |
|               | 2,5+2,5+3,5+3,5+3,5                        | 1,69         | 1,69         | 2,34       | 2,34      | 2,34    | 4,97         | 10,40      | 11,12                 | 0,90      | 2,61         | 2,89       | 4,0        | 11,6         | 12,8         | 98             | 3,98 | A         |  |

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теллопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5 кВт; настенный тип J: 4.2, 5.0 кВт; настенный тип G: 6.0, 7.1 кВт



## Принцип Комплексного Решения

Принцип комплексного решения Daikin VRV® единую точку контакта для разработки и монтажа интегрированной системы управления микроклиматом. Модульные конструкции позволяют выбрать правильную комбинацию оборудования и технологий для обеспечения оптимального баланса температуры, влажности и свежего воздуха и создания полного комфорта с максимальной энергоэффективностью и минимальными затратами.



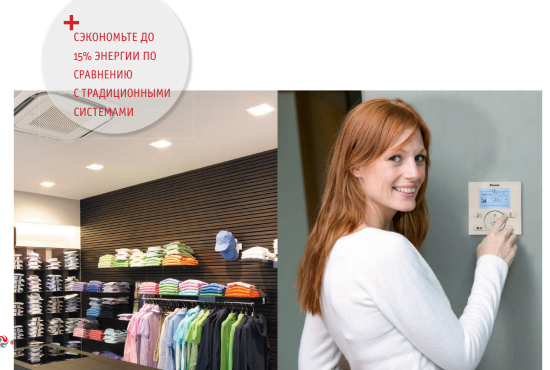
Широкий диапазон внутренних блоков, подходящих для помещений любого размера и формы

- > Полный комфорт
- > Тихая работа
- > Элегантный дизайн
- > Возможность скрытого монтажа



# Полный контроль для обеспечения максимальной эффективности

- > От индивидуального управления до управления несколькими зданиями
- > Удобное управление сенсорным экраном
- > Пульт дистанционного управления и контроль через интернет



#### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRV®

Комплексное решение с тепловым насосом

- > Решение для любых климатических условий от -25°C до +50°C.
- > Наивысшая эффективность, обеспечивающая небольшие эксплуатационные расходы и небольшой выброс CO<sub>2</sub>.
- > Для любых зданий.



#### ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ



#### вентиляция



#### ГОРЯЧАЯ ВОДА



# Высокоэффективное решение для сепарации зон в дверном проеме

- > Самое эффективное решение для открытой двери
- > Круглогодичный комфорт даже в самые холодные дни
- > Возможность бесплатного нагрева для воздушной завесы

## Создайте высококачественное

## > Теплоутилизация между приточ-

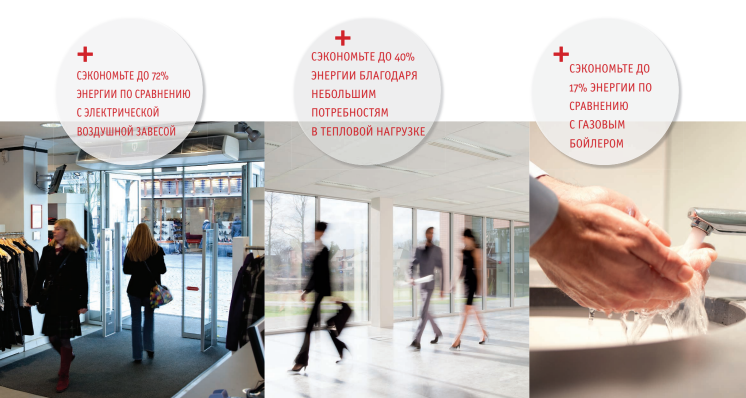
ным и вытяжным воздухом > Возможность естественного охлаждения

внутреннее окружение

- > Оптимальный контроль влажности
- > Для одного помещения или всего здания

# Применение технологии теплового насоса для ГВС

- > Возможность нагрева воды без затрат
- > Возможность подсоединения солнечных панелей
- > Область применения: ванные комнаты, туалеты, система теплых полов и радиаторы
- > Горячая вода до 80°C



# Воздушные системы тепловых насосов

**УРУ** ТЕПЛОВОЙ НАСОС → Для обогрева или охлаждения воздуха



### СИСТЕМА VRV IV. ТЕПЛОВОЙ НАСОС

- > Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью благодаря технологии переменной температуры хладагента (VRT).
- > Постоянный комфорт: уникальная технология непрерывного обогрева делает VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам обогрева.
- > VRV конфигуратор для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настройки.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: возможность подключать к системе VRV внутренние блоки сплит-систем, внутренние блоки дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura...)

#### VRVIII-S VRVIII-C VRV CLASSIC Тепловые насосы VRVIII-S Тепловые насосы VRV **VRV** Classic оптимизированные для Разработаны специально > Для небольших проектов со обогрева для объектов небольшой/ стандартными требованиями средней площади > Первая система в своей к охлаждению и обогреву отрасли, разработанная Компактная конструкция Возможность подключения специально для работы в ко всем внутренним блокам, Можно подключать внутренние режиме обогрева при низких системам управления и блоки VRV или внутренние температурах наружного вентиляции VRV блоки сплит-систем воздуха. > Расширенный рабочий диапазон для режима обогрева: до -25°C.

## **УЯУ** С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

- > Для одновременной работы одной системы на охлаждение и обогрев
- > Тепло, отводимое от внутренних блоков, работающих в режиме охлаждения, будет передаваться в зоны, требующие обогрева. Это повысит энергоэффективность, снизит расходы на электропотребление и поднимет эффективность при частичной нагрузке.
- > Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения до -20°C (технологическое охлаждение)



## КОМПАКТНАЯ КОМБИНАЦИЯ

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВ-НАЯ КОМБИНАЦИЯ

Система VRV с рекуперацией тепла, подключающияся к

# ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ В РЕЖИМЕ «ТОЛЬКО ОБОГРЕВ»

- Меньшая площадь основания в линейке с рекуперацией тепла
- Самая высокая энергоэффективность в линейке систем Daikin с рекуперацией тепла
- Полностью интегрируемая система
- > Бесплатная горячая вода

REYQ8P8 50% нагрузка для охлаждения — 50% нагрузка для обогрева Условия: температура наружного воздуха 11°CDB, температура в помещении 18°CWB, 22°CDB.

#### ЗАМЕНА ХЛАДАГЕНТА

> Для рентабельной модернизации систем на R22/R407C

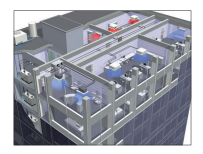


- > Более высокая энергоэффективность по сравнению с системами R22/R407C.
- Более быстрый монтаж по сравнению с полной заменой системы (возможно повторное использование магистралей, а в некоторых случаях – и внутренних блоков).
- > Возможно 2- и 3-трубное исполнение.

# Системы с водяным охлаждением конденсата

- > Обеспечивает рекуперацию тепла за счет его аккумулирования в водяном контуре.
- > Компактная конструкция; возможность установки блоков один на другой.
- > Подходит для больших и многоэтажных зданий, вследствие отсутствия ограничений на протяженность водяного трубопровода.

## *УЯУ-W* С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



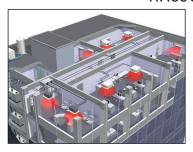
## СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

 Для одновременного обогрева и охлаждения в одной системе

#### ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- Не требуются дополнительные внешние источники обогрева и охлаждения
- Обогрев с использованием грунтовых вод в качестве источника возобновляемой энергии.
- Расширенный диапазон рабочих температур воды на входе в систему до -10°С в режиме обогрева

## **УЯУ**-W ТЕПЛОВОЙ НАСОС



## СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

Обогрев или охлаждение

#### ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- Не требуется ни дополнительный внешний обогрев, ни источник охлаждения
- Обогрев с использованием грунтовых вод в качестве источника возобновляемой энергии.
- Расширенный диапазон рабочих температур воды на входе в систему до -10°С в режиме обогрева



# Обзор продукции – наружные блоки VRV-систем

| Система                               | Тип   | Наименование модели   |    | 4    | 5      | 6      | 8         | 10     | 12     | 14     | 16        | 18        | 20        | 22        |
|---------------------------------------|---|---|----|------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Холодопроизв                          |   |   |    | 12,6 | 14,0   | 15,5   | 22,4      | 28,0   | 33,5   | 40,0   | 45,0      | 49,0      | 55,9      | 61,5      |
| Теплопроизво                          | дительность,  | кВт <sup>2</sup> <b>URV IV RYYQ-T</b> Тепловой насос с непрерывным нагревом     |    | 14,2 | 16,0   | 18,0   | 25,0      | 31,5   | 37,5   | 45,0   | 50,0      | 56,5      | 62,5      | 69,0      |
| Σ                                     | _   | <b>УЯУ IV</b><br>RXYQ-T<br>Тепловой насос без<br>непрерывного нагрева           |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| ЖДЕНИЕ                                | ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ   | <b>YRY</b> Classic<br><b>RXYCQ-A</b>  |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| ым охла                               | TEILJ   | <b>УRУ∭</b> -S<br>RXYSQ-P8V1 (однофазные)<br>RXYSQ-P8V1 (трехфазные)            | 0: |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| с воздушным охлаждением               |   | <b>VRVIII</b> -C<br>RTSYQ-PA Тепловой насос,<br>оптимизированный для обогрева   |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| J                                     | ЕПЛА  | <b>URVIII</b> REYQ-P8/P9  Сочетания блоков с приоритетом компактности           |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
|                                       | С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА                                      | <b>VRV</b> Ⅲ  REYHQ-Р  Сочетания блоков с приоритетом  коэффициента СОР         |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
|                                       | C PEK   | <b>VRVIII</b> REYAQ-Р для подключения с гидравлическим модулем «только обогрев» |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| Холодопроизв                          | одительность  | , κΒτ <sup>3</sup>  | '  |      |        |        | 22,4      | 26,7   |        |        | 44,8      | 49,1      | 53,4      |           |
| Теплопроизво                          |   | ĸ <sup>Bt</sup> ⁴ ¥₹¥-₩∭  |    |      |        |        | 25,0      | 31,5   |        |        | 50,0      | 56,5      | 63,0      |           |
| пРОДУКЦИЯ<br>С ВОДЯНЫМ<br>КЛАЖДЕНИЕМ  | СТАНДАРТНАЯ<br>СЕРИЯ<br>Н/R - Н/Р                         | RWEYQ-P<br>¥₹¥-WIII   | B  |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| пРОДУКЦИЯ<br>С ВОДЯНЫМ<br>ОХЛАЖДЕНИЕМ | ГЕО<br>ТЕРМАЛЬНЫЕ<br>МОДЕЛИ<br>Н/R - Н/Р                  | RWEYQ-PR  | B  |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |
| Система                               | Тип   | Наименование модели   | I  | 4    | 5      | 8      | 10        | 12     | 13     | 14     | 16        | 18        | 20        | 22        |
| Производител                          | ьность  |   | '  |      | 140    |        | 280       |        | 360    | -      | 460       | 500       | 540       | 636       |
| Холодопроизв                          |   | • /   |    |      | -/14,0 | -/22,4 | 28,0/28,0 |        | 36,0/- | -/40,0 |           |           |           | 63,6/61,5 |
| Теплопроизво<br>ШНРІЖ<br>ТЕНИЕМ       |   | KBT <sup>2</sup> HR/HP  VRVIII-Q  RQYQ-P  VRVIII-Q - H/P                        |    |      | -/16,0 | -/25,0 | 32,0/31,5 | -/37,5 | 40,0/- | -/45,0 | 52,0/50,0 | 56,0/56,5 | 60,0/62,5 | 67,2/69,0 |
| С ВОЗДУШНЫМ<br>ОХЛАЖДЕНИЕМ            | ЗАМЕНА VRV<br>С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА - С<br>ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ | <b>VRVII</b> I-Q<br>RQCEQ-P<br>VRVIII-Q - H/R                                   |    |      |        |        |           |        |        |        |           |           |           |           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Номинальная хладопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении : 27°CDW, 19°CWB; температура воды на входе: 30°C; эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м. <sup>2</sup> Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 20°CDW, температура наружного воздуха: 7°CDW, 6°CWB, эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад

Комбинации блоков

номинальная теплопроизводительность приводится для отдукция условий: температура в помещении : 27°CDW, 19°CWB; температура воды на входе: 30°C; эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная хладопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении : 20°CDW; температура воды на входе: 20°C; эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м.











|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         | Прои    | зводите  | льность | (класс) | U                                     |   | -  |   | 7   | V                                     |  |   |   |   |   |
|-----------|------|------|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|--|---|---|---|---|
| 24        | 26   | 28   | 30   | 32     | 34      | 36      | 38      | 40      | 42      | 44      | 46      | 48      | 50       | 52      | 54      | D.                                    |   |  |   |   | Воз-                                  | Подкл  | 1юче-   |   |   |   |
| 67,0      | 71,4 | 77,0 | 82,5 | 89,0   | 94,0    | 98,0    | 105,0   | 111,0   | 116,0   | 120,0   | 126,0   | 132,0   | 138,0    | 143,0   | 147,0   |                                       | іу-<br>іние   | Вен  | тиля  | ция   | душная                                |  | драв-<br>:кого                                    |   | стем  |   |
| 75,0      | 81,5 | 88,0 | 94,0 | 102,0  | 107,0   | 113,0   | 119,0   | 126,0   | 132,0   | 138,0   | 145,0   | 151,0   | 158,0    | 163,0   | 170,0   | бло                                   | оки   |  |   |   | завеса                                | мод  |   | упра                                    | авлеі   | ния                                     |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | ١.                                    |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   | .                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | •   | +  | +   | •   | +                                     | +  | Х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     |   | +  | +   |   | +                                     | +  | х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | Ι΄.                                   |   | ļ .  |   |   |                                       |  | ^   | Ė                                       |   | 1                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | -                                     |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   | _                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | х   | +  | +   | х   | х                                     | х  | х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | -                                     |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   | -                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | •   | +  | Х   | +   | +                                     | х  | Х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   | -                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | х   | +  | +   | +   | +                                     | х  | х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | х   | +  | +   | +   | +                                     | х  | х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | Ι΄.                                   | ^   | ļ .  | •   | ١.  |                                       | ^  | ^   | •                                       | •   | 1                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | _                                     |   |  |   | _   |                                       |  |   |   |   | _                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | Х   | +  | +   | +   | +                                     | х  | х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   | $\dashv$  |                                       |  |   |   |   | -                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | Х   | +  | +   | +   | +                                     | Х  | +   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
| 67,2      | 71,5 | 75,8 | 80,1 |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
| 75,0      | 81,5 | 88,0 | 94,5 |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | ١.                                    |   |  |   |   |                                       |  |   | .                                       |   | .                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | Х   | +  | +   | +   | +                                     | X  | Х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       |   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | +                                     | х   | +  | +   | +   | +                                     | х  | х   | +                                       | +   | +                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       | ^   |  |   |   |                                       | ^  | ^   |   |   |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       | 5   |  | Œ   | 9   |                                       |  | >   |   |   | -                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         | Прои    | зводите. | льность | (класс) |                                       | Внутренние блоки бытового типа (напр., Daikin Emura) $^{\rm s}$ |  | Внутренние блоки с подачей свежего воздуха (напр., FXMQ-MF) | Комплект для подключения центральных кондиционеров (напр., ЕКЕХV) |                                       | Низкотемпературный гидравлический модуль для VRV | Высокотемпературный гидравлический модуль для VRV |   | () L  |   |
| 24        | 26   | 28   | 30   | 32     | 34      | 36      | 38      | 40      | 42      | 44      | 46      | 48      | 50       | 52      | 54      | g                                     | n Err.  | Вентиляция с рекуперацией тепла (напр., VAM) | , F   | anp.,   | <u></u>                               | , для  | ь дл:   | (°)                                     | Централизованное управление (напр., DCS3*/DST°) | (\$2)                                   |
| 712       | 744  | 816  | 848  |        | 34      |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | Внутренние блоки VRV (например, FXSQ) | aiki  | пр.,   | напр.   | , B(  | Воздушная завеса Biddle для VRV (СYV) | ДУЛЬ   | лдул  | Индивидуальное управление (напр., ВRC°) | )(53  | Сетевые решения (напр., DCS6*/DAM/DMS°) |
| 71,2/67,0 |      |      |      | -/90,0 | -/96,0  | -/101,0 | -/107,0 | -/112,0 | -/118,0 | -/124,0 | -/130,0 | -/135,0 |          |         |         | чер,                                  | p., C   | н) (на                                       | ха (н   | монер   | VRV                                   | й<br>Мо  | Ϋ́  | апр.                                    | p., [   | /DA/                                    |
| 78,4/75,0 |      |      |      |        | -/108,0 | -/113,0 | -/119,0 | -/125,0 | -/132,0 | -/138,0 | -/145,0 | -/150,0 |          |         |         | при                                   | (нап  | епла   | юзду  | HAML.   | R17J                                  | СКИ  | ески  | 1е (н                                   | (нап  | , S6*                                   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | Ē                                     | чпа   | ейт  | ero E   | PIX KO  | ldle,                                 | пиче   | ήИЦ   | лени                                    | ние   | , DC                                    |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | K                                     | 11 01   | раци   | свеж  | эльн,   | a Bid                                 | раву   | драв  | трав,                                   | вле   | апр                                     |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | 10KM                                  | 1080  | упе  | чей   | HeHT.   | веся                                  | ήгиβ   | Σ̈́   | oe yr                                   | упра  | ÷                                       |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | 1e 6y                                 | 1 бы  | bek.   | под   | EH MS   | 38 36                                 | JHBIÌ.   | рны   | ЛЬНС                                    | ное   | Пен                                     |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | H H                                   | ЛОК   | о киј  | ЭКИ С   | , OI (X)  | ушн                                   | латуј  | рату  | 4Ayâ                                    | эван  | e be                                    |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | Нутр                                  | ие 6  | ЛЯП  | е блс   | 40 П КГ   | возд                                  | мпер   | мпе   | див                                     | лизс  | -eB Pi                                  |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | <u> </u>                              | Эенн  | Зент   | енни  | KT A  | ш                                     | Коте   | KOTE  | Z Z                                     | нтра  | E-                                      |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       | HyT   | ا "  | нутр  | JMI JA  |                                       | Низ  | Эысо  |   | Пе  |   |
|           |      |      |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                                       | _ B   |  | 8   | 포   |                                       |  | ш   |   |   |   |

- Требуется модуль ВР
   Возможности точного управления работой системы в зависимости от выбранных элементов системы
   Все компоненты можно подключить к одной системе
   Подключать можно, но не в сочетании с другими компонентами
   х Подключение не предусмотрено

## VRV +

# 3 революционных стандарта









## Переменная температура хладагента

Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью:

Революционная технология регулирования температуры хладагента автоматически адаптирует систему под требования конкретных зданий для повышения эффективности и комфорта.

- > Ежегодная экономия средств до 28%
- Оптимальное соответствие комфорта и эффективности требованиям на объекте.
- Автоматическое регулирование температуры хладагента гарантирует комфорт потребителя.

## Постоянный комфорт

Новый стандарт в обогреве помещений:

Уникальная температура непрерывного обогрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления.

- > Уникальная технология постоянного нагрева
- > Наилучшая альтернатива традиционным системам обогрева

## Конфигуратор VRV

Программное обеспечение упрощает пусконаладку, конфигурирование и индивидуальные настройки

Более простая пусконаладка: графический интерфейс для конфигурирования, пусконаладки и выгрузки параметров системы.

Простота технического обслуживания: дополнительный 7-сегментный индикатор для простого и оперативного доступа к базовым функциям и считывания информации по ошибкам.

- > Пусконаладка будет занимать меньше времени.
- Возможность настройки нескольких одинаковых систем по одной программе
- > Восстановление исходных параметров системы

Единая система с одной точкой контакта сочетает в себе точное регулирование, подачу свежего воздуха, работу воздушных завес Biddle и ГВС.

Экономия до 50% энергии, потребляемой зданием



Источник: EIA; Коммерческие здания Исследование энергопотребления

 Дисплей наружного блока отображает параметры, данные по ошибкам и сервисные параметры для проверки работы базовых функций системы.

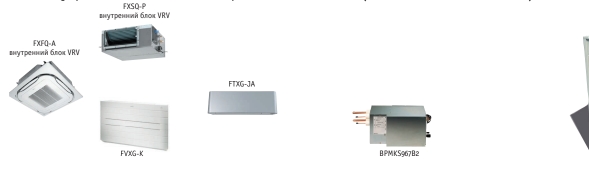
#### Простота технического обслуживания

7-сегментный индикатор позволяет экономить время за счет:

- > наглядной индикации ошибок;
- отображения основных рабочих параметров для оперативной проверки базовых функций;
- понятного меню, показывающего установки параметров на месте.



— Широкий модельный ряд внутренних блоков: возможность сочетания внутренних блоков VRV и внутренних блоков дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura, ...)



#### Подключаемые внутренние блоки

|                                   | 15 CLASS | 20 CLASS | 25 CLASS             | 35 CLASS             | 42 CLASS | 50 CLASS             | 60 CLASS | 71 CLASS |
|-----------------------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------|
| Daikin Emura –<br>Настенные блоки |          |          | FTXG25JW<br>FTXG25JA | FTXG35JW<br>FTXG35JA |          | FTXG50JW<br>FTXG50JA |          |          |
| Настенные блоки                   | CTXS15K  | FTXS20K  | FTXS25K              | FTXS35K<br>CTXS35K   | FTXS42K  | FTXS50K              | FTXS60G  | FTXS71G  |
| Nexura —<br>Напольный кондиционер |          |          | FVXG25K              | FVXG35K              |          | FVXG50K              |          |          |
| Напольный кондиционер             |          |          | FVXS25F              | FVXS35F              |          | FVXS50F              |          |          |
| Модели Flexi                      |          |          | FLXS25B              | FLXS35B              |          | FLXS50B              | FLXS60B  |          |

Модуль BPMKS, необходимый для подключения внутренних блоков RA к VRV IV

## RYYQ-T RXYQ-T

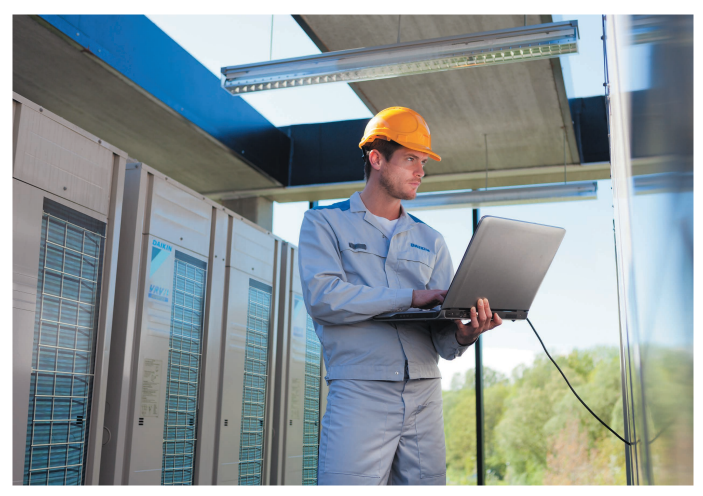


RYY08-12T



- > Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью благодаря переменной температуре хладагента.
- Сезонная эффективность при использовании переменной температуры хладагента выше как минимум на 28% по сравнению с предыдущими сериями оборудования.
- Отсутствие сквозняков: температура подаваемого воздуха высокая благодаря технологии переменной температуры хладагента и инверторным технологиям.
- > Уникальная технология постоянного нагрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления (только для RYYQ-T).
- > Программный конфигуратор VRV для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настроек.
- > Одна система сочетает в себе регулирование температуры, подачу свежего воздуха, управление работой воздушных завес и ГВС.
- > Для облегчения конфигурирования и считывания ошибок предусмотрен дисплей на наружном блоке; кроме этого, на нем выводятся сервисные сообщения для проверки работы базовых функций.
- > Свободное сочетание наружных блоков с учетом пространства для установки требований к эффективности.

- Подходит для любых объектов; возможна установка внутри помещениия за счет высокого внешнего статического давления (до 78,4 Па). При монтаже в помещении можно будет сократить длину трубных линий, уменьшить затраты на монтаж, повысить эффективность системы и эстетичность пространства.
- > Простота монтажа, гарантированная оптимальная эффективность, автоматическая заправка и тестирование.
- > Автоматизированная функция проверки содержания хладагента.
- > Гибкость подключения трасс хладагента: перепад высот в помещении 30 м, максимальная длина трубной линии: 190 м, суммарная длина трассы 1000 м
- Возможность индивидуального регулирования каждой кондиционируемой зоны позволяет сводить эксплуатационные затраты на систему VRV к минимуму.
- Возможность рассрочки расходов на монтаж путем поэтапного монтажа системы.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: сочетание внутренних блоков VRV и внутренних блоков сплит-систем, в т.ч. Daikin Emura, Nexura...
- > Режим «только нагрев» доступен при необратимой настройке на месте.



| Наружный блок            |                   |              |         |                     | RYYQ8T | RYYQ10T          | RYYQ12T                     | RYYQ14T                         | RYYQ16T          | RYYQ18T           | RYYQ20T           |
|--------------------------|-------------------|--------------|---------|---------------------|--------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Диапазон мощности        |                   |              |         | л.с.                | 8      | 10               | 12                          | 14                              | 16               | 18                | 20                |
| Холодопроизводительность | Ном.              |              |         | кВт                 | 22,4   | 28,0             | 33,5                        | 40,0                            | 45,0             | 50,0              | 56,0              |
| Теплопроизводительность  | Ном.              |              |         | кВт                 | 25,0   | 31,5             | 37,5                        | 45,0                            | 50,0             | 56,0              | 63,0              |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.         |         | кВт                 | 5,2    | 7,29             | 8,98                        | 11,0                            | 13,0             | 14,7              | 18,5              |
| мощность, 50 Гц          | Нагрев            | Ном.         |         | кВт                 | 5,5    | 7,38             | 9,10                        | 11,2                            | 12,8             | 14,4              | 17,0              |
| EER                      |                   |              |         |                     | 4,30   | 3,84             | 3,73                        | 3,64                            | 3,46             | 3,40              | 3,03              |
| ESEER                    |                   |              |         |                     | 7,53 ¹ | 7,20 ¹           | 6,96 ¹                      | 6,83 ¹                          | 6,50 ¹           | 6,38 <sup>1</sup> | 5,67 <sup>1</sup> |
| COP                      |                   |              |         |                     | 4,55   | 4,27             | 4,12                        | 4,02                            | 3,91             | 3,89              | 3,71              |
| Макс. кол-во подключ.    | внутренних блокої | В            |         |                     |        |                  |                             | 64 ²                            |                  |                   |                   |
| Индекс внутр. блоков     | Мин.              |              |         |                     | 100    | 125              | 150                         | 175                             | 200              | 225               | 250               |
|                          | Ном.              |              |         |                     | 200    | 250              | 300                         | 350                             | 400              | 450               | 500               |
|                          | Макс.             |              |         |                     | 260    | 325              | 390                         | 455                             | 520              | 585               | 650               |
| Габариты                 | Ед-ца             | ВхШхГ        |         | мм                  |        | 1685 x 930 x 765 |                             |                                 | 1685 x 1         | 240 x 765         |                   |
| Macca                    | Ед-ца             |              |         | КГ                  | 261    | 2                | 68                          | 30                              | 64               | 3                 | 98                |
| Уровень шума             | Охлаждение        | Ном.         |         | дБ(А)               | 78     | 79               |                             | 31                              | 3                | 36                | 88                |
| Уровень звук. давления   | Охлаждение        | Ном.         |         | дБ(А)               | į      | 58               |                             | 51                              | 64               | 65                | 66                |
| Диапазон рабочих         | Охлаждение        | Мин макс     |         | °CDB                |        |                  |                             | -5~43                           |                  |                   |                   |
| температур               | Нагрев            | Мин макс     |         | °CWB                |        |                  |                             | -20~15,5                        |                  |                   |                   |
| Хладагент                | Тип               |              |         |                     |        |                  |                             | R410A                           |                  |                   |                   |
| Трубопровод              | Жидкость          | наруж. диаг  | м.      | мм                  | 9      | ,52              |                             | 12,7                            |                  | 1                 | 5,9               |
| хладагента               | Газ               | наруж. диаг  | м.      | мм                  | 19,1   | 22,2             |                             |                                 | 28,6             |                   |                   |
|                          | Длина трассы      | Нарвнут.     | Макс.   | М                   |        |                  |                             | 165 <sup>3</sup>                |                  |                   |                   |
|                          | Общая длина линии | Система      | Действ. | М                   |        |                  |                             | 1000 <sup>3</sup>               |                  |                   |                   |
|                          | Перепад высот     | Нарвнут.     |         | м                   |        |                  | 90 <sup>3</sup> Наружный бл | ок выше / 90 <sup>3</sup> Внутр | ренний блок выше |                   |                   |
| Электропитание           | Фаза/ частота/ на | пряжение     |         | Гц/В 3N~/50/380-415 |        |                  |                             |                                 |                  |                   |                   |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предохр | оанителя (МЕ | A)      | Α                   | 20     | 25               |                             | 32                              | 4                | 40                | 50                |

| Система наружных бло     | ОКОВ              |            |         |      | RYYQ22T           | RYYQ24T           | RYYQ26T    | RYYQ28T           | RYYQ30T                      | RYYQ32T   | RYYQ34T | RYYQ36T |
|--------------------------|-------------------|------------|---------|------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------------------|-----------|---------|---------|
| Система                  | Наружный блок 1   |            |         |      | RYMQ10T           | RYMQ8T            |            | RYMQ12T           |                              |           | RYMQ16T |         |
|                          | Наружный блок 2   |            |         |      | RYMQ12T           | RYMQ16T           | RYMQ14T    | RYMQ16T           | RYMQ18T                      | RYMQ16T   | RYMQ18T | RYMQ20T |
| Диапазон мощности        |                   |            |         | л.с. | 22                | 24                | 26         | 28                | 30                           | 32        | 34      | 36      |
| Холодопроизводительность | Ном.              |            |         | кВт  | 61,5              | 67,4              | 73,5       | 78,5              | 83,5                         | 90,0      | 95,0    | 101,0   |
| Теплопроизводительность  | Ном.              |            |         | кВт  | 69,0              | 75,0              | 82,5       | 87,5              | 93,5                         | 100,0     | 106,0   | 113,0   |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.       |         | кВт  | 16,3              | 18,2              | 20,0       | 22,0              | 23,7                         | 26,0      | 27,7    | 31,5    |
| мощность, 50 Гц          | Нагрев            | Ном.       |         | кВт  | 16,5              | 18,3              | 20,3       | 21,9              | 23,5                         | 25,6      | 27,2    | 29,8    |
| EER                      |                   |            |         |      | 3,77              | 3,70              | 3,68       | 3,57              | 3,52                         | 3,46      | 3,43    | 3,21    |
| ESEER                    |                   |            |         |      | 7,07 <sup>1</sup> | 6,81 <sup>1</sup> | 6,89 ¹     | 6,69 <sup>1</sup> | 6,60 ¹                       | 6,50 ¹    | 6,44 1  | 6,02 ¹  |
| COP                      |                   |            |         |      | 4,18              | 4,10              | 4,06       | 4,00              | 3,98                         | 3,91      | 3,90    | 3,79    |
| Макс. кол-во подключ.    | внутренних блоког | В          |         |      |                   |                   |            | 6                 | 4 <sup>2</sup>               |           |         |         |
| Трубопровод              | Жидкость          | наруж. ди  | иам.    | мм   | 15                | ,9                |            |                   | 19                           | 9,1       |         |         |
| хладагента               | Газ               | наруж. ди  | иам.    | мм   | 28,6              |                   |            | 34                | 4,9                          |           |         | 41,3    |
|                          | Длина трассы      | Нарвнут.   | Макс.   | м    |                   |                   |            | 16                | i5 ³                         |           |         |         |
|                          | Общая длина линии | Система    | Действ. | М    |                   |                   |            | 10                | 00 <sup>3</sup>              |           |         |         |
|                          | Перепад высот     | Нарвнут.   |         | М    |                   |                   | 90 ³ Наруж | ный блок выше /   | ′ 90 <sup>3</sup> Внутренний | блок выше |         |         |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предохр | оанителя ( | MFA)    | Α    |                   | 6                 | i3         |                   |                              | 8         | 0       |         |

| Система наружных бло     | КОВ               |                 |      | RYYQ38T | RYYQ40T | RYYQ42T           | RYYQ44T       | RYYQ46T                    | RYYQ48T        | RYYQ50T | RYYQ52T | RYYQ54T           |
|--------------------------|-------------------|-----------------|------|---------|---------|-------------------|---------------|----------------------------|----------------|---------|---------|-------------------|
| Система                  | Наружный блок 1   |                 |      | RYMQ8T  | RYM     | Q10T              | RYMQ12T       | RYMQ14T                    |                | RYMQ16T |         | RYMQ18T           |
|                          | Наружный блок 2   |                 |      | RYMQ10T | RYMQ12T |                   |               | RYMQ16T                    |                |         | RYM     | Q18T              |
|                          | Наружный блок 3   |                 |      | RYMQ20T | RYMQ18T |                   | RYM           | Q16T                       |                |         | RYMQ18T |                   |
| Диапазон мощности        |                   |                 | л.с. | 38      | 40      | 42                | 44            | 46                         | 48             | 50      | 52      | 54                |
| Холодопроизводительность | Ном.              |                 | кВт  | 106,0   | 112,0   | 118,0             | 124,0         | 130,0                      | 135,0          | 140,0   | 145,0   | 150,0             |
| Теплопроизводительность  | Ном.              |                 | кВт  | 120,0   | 125,0   | 132,0             | 138,0         | 145,0                      | 150,0          | 156,0   | 162,0   | 168,0             |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.            | кВт  | 31      | .,0     | 33,3              | 35,0          | 37,0                       | 39,0           | 40,7    | 42,4    | 44,1              |
| мощность, 50 Гц          | Нагрев            | Ном.            | кВт  | 29,9    | 30,9    | 33,0              | 34,7          | 36,8                       | 38,4           | 40,0    | 41,6    | 43,2              |
| EER                      |                   |                 |      | 3,42    | 3,61    | 3,                | 54            | 3,51                       | 3,46           | 3,44    | 3,42    | 3,40              |
| ESEER                    |                   |                 |      | 6,36 ¹  | 6,74 ¹  | 6,65 <sup>1</sup> | 6,62 1        | 6,60 ¹                     | 6,50 ¹         | 6,46 ¹  | 6,42 1  | 6,38 <sup>1</sup> |
| COP                      |                   |                 |      | 4,01    | 4,05    | 4,00              | 3,98          | 3,94                       | 3,91           | 3,90    | 3,89    | 3,89              |
| Макс. кол-во подключ.    | внутренних блоко  | 3               |      |         |         |                   |               | 64 ²                       |                |         |         |                   |
| Трубопровод              | Жидкость          | наруж. диам.    | мм   |         |         |                   |               | 19,1                       |                |         |         |                   |
| хладагента               | Газ               | наруж. диам.    | мм   |         |         |                   |               | 41,3                       |                |         |         |                   |
|                          | Длина трассы      | Нарвнут. Макс.  | М    |         |         |                   |               | 165 ³                      |                |         |         |                   |
|                          | Общая длина линии | Система Действ. | М    |         |         |                   |               | 1000 <sup>3</sup>          |                |         |         |                   |
|                          | Перепад высот     | Нарвнут.        | М    |         |         | 90 ³ F            | Наружный блок | выше / 90 <sup>3</sup> Вну | тренний блок і | выше    |         |                   |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предох  | анителя (МҒА)   | Α    | ĺ       |         | 100               |               |                            |                | 12      | 5       |                   |

| Модуль наружного бло   | ока              |                |       | RYMQ8T | RYMQ10T          | RYMQ12T | RYMQ14T        | RYMQ16T      | RYMQ18T   | RYMQ20T |  |  |
|------------------------|------------------|----------------|-------|--------|------------------|---------|----------------|--------------|-----------|---------|--|--|
| Габариты               | Ед-ца            | ВхШхГ          | MM    |        | 1685 x 930 x 765 |         |                | 1685 x 12    | 240 x 765 |         |  |  |
| Macca                  | Ед-ца            |                | кг    | 188    | 19               | 95      | 3              | 09           | 3:        | 19      |  |  |
| Уровень шума           | Охлаждение       | Ном.           | дБ(А) | 78     | 79               | 8       | 31             | 8            | 36        | 88      |  |  |
| Уровень звук. давления | Охлаждение       | Ном.           | дБ(А) | 5      | 58               | 6       | 51             | 64           | 65        | 66      |  |  |
| Диапазон рабочих       | Охлаждение       | Мин макс.      | °CDB  |        |                  |         | -5~43          |              |           |         |  |  |
| температур             | Нагрев           | Мин макс.      | °CWB  |        |                  |         | -20~15,5       |              |           |         |  |  |
| Хладагент              | Тип              |                |       |        |                  |         | R410A          |              |           |         |  |  |
| Электропитание         | Фаза/ частота/ н | апряжение      | Гц/В  |        |                  |         | 3N~/50/380-415 | ~/50/380-415 |           |         |  |  |
| Ток при 50 Гц          | Макс. ток предох | ранителя (МҒА) | Α     | 20     | 25               | 3       | 32             | 4            | 40        | 50      |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) <sup>2</sup> Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%) <sup>3</sup> См. технические характеристики для более подробной информации.



| Наружный блок            |                   |            |         |       | RXYQ8T            | RXYQ10T          | RXYQ12T                     | RXYQ14T                         | RXYQ16T           | RXYQ18T           | RXYQ20T           |  |  |
|--------------------------|-------------------|------------|---------|-------|-------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Диапазон мощности        |                   |            |         | л.с.  | 8                 | 10               | 12                          | 14                              | 16                | 18                | 20                |  |  |
| Холодопроизводительность | Ном.              |            |         | кВт   | 22,4              | 28,0             | 33,5                        | 40,0                            | 45,0              | 50,0              | 56,0              |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.              |            |         | кВт   | 25,0              | 31,5             | 37,5                        | 45,0                            | 50,0              | 56,0              | 63,0              |  |  |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.       |         | кВт   | 5,21              | 7,29             | 8,98                        | 11,0                            | 13,0              | 14,7              | 18,5              |  |  |
| мощность, 50 Гц          | Нагрев            | Ном.       |         | кВт   | 5,5               | 7,38             | 9,10                        | 11,2                            | 12,8              | 14,4              | 17,0              |  |  |
| EER                      |                   |            |         |       | 4,30              | 3,84             | 3,73                        | 3,64                            | 3,46              | 3,40              | 3,03              |  |  |
| ESEER                    |                   |            |         |       | 7,53 <sup>1</sup> | 7,20 ¹           | 6,96 ¹                      | 6,83 <sup>1</sup>               | 6,50 ¹            | 6,38 <sup>1</sup> | 5,67 <sup>1</sup> |  |  |
| COP                      |                   |            |         |       | 4,54              | 4,27             | 4,12                        | 4,02                            | 3,91              | 3,89              | 3,71              |  |  |
| Макс. кол-во подключ. і  | внутренних блоков | 3          |         |       |                   |                  |                             | 64 ²                            |                   |                   |                   |  |  |
| Индекс внутр. блоков     | Мин.              |            |         |       | 100               | 125              | 150                         | 175                             | 200               | 225               | 250               |  |  |
|                          | Ном.              |            |         |       | 200               | 250              | 300                         | 350                             | 400               | 450               | 500               |  |  |
|                          | Макс.             |            |         |       | 260               | 325              | 390                         | 455                             | 520               | 585               | 650               |  |  |
| Габариты                 | Ед-ца             | ВхШхГ      |         | мм    |                   | 1685 x 930 x 765 |                             |                                 | 1685 x 1240 x 765 |                   |                   |  |  |
| Масса                    | Ед-ца             |            |         | КГ    |                   |                  |                             | -                               |                   |                   |                   |  |  |
| Уровень шума             | Охлаждение        | Ном.       |         | дБ(А) | 78                | 79               | 3                           | 31                              | 3                 | 36                | 88                |  |  |
| Уровень звук. давления   | Охлаждение        | Ном.       |         | дБ(А) | į                 | 58               | 6                           | 51                              | 64                | 65                | 66                |  |  |
| Диапазон рабочих         | Охлаждение        | Мин макс   | ·.      | °CDB  |                   |                  |                             | -5~43                           |                   |                   |                   |  |  |
| гемператур               | Нагрев            | Мин макс   |         | °CWB  |                   |                  |                             | -20~15,5                        |                   |                   |                   |  |  |
| Хладагент                | Тип               |            |         |       |                   |                  |                             | R410A                           |                   |                   |                   |  |  |
| Трубопровод              | Жидкость          | наруж. диа | м.      | мм    | 9.                | ,52              |                             | 12,7                            |                   | 15                | i,9               |  |  |
| хладагента               | Газ               | наруж. диа | м.      | мм    | 19,1              | 22,2             |                             |                                 | 28,6              |                   |                   |  |  |
|                          | Длина трассы      | Нарвнут.   | Макс.   | М     |                   |                  |                             | 165 <sup>3</sup>                |                   |                   |                   |  |  |
|                          | Общая длина линии | Система    | Действ. | м     |                   |                  |                             | 1000 <sup>3</sup>               |                   |                   |                   |  |  |
|                          | Перепад высот     | Нарвнут.   |         | м     |                   |                  | 90 <sup>3</sup> Наружный бл | ок выше / 90 <sup>3</sup> Внутр | нний блок выше    |                   |                   |  |  |
| Электропитание           | Фаза/ частота/ на | пряжение   |         | Гц/В  |                   |                  |                             | 3N~/50/380-415                  |                   |                   |                   |  |  |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предохр | анителя (М | FA)     | Α     | 20                | 25               |                             | 32                              |                   | 40                | 50                |  |  |

| Система наружных бло     | КОВ               |             |         |      | RXYQ22T | RXYQ24T      | RXYQ26T               | RXYQ28T         | RXYQ30T                    | RXYQ32T   | RXYQ34T | RXYQ36T |
|--------------------------|-------------------|-------------|---------|------|---------|--------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|-----------|---------|---------|
| Система                  | Наружный блок 1   |             |         |      | RXYQ10T | RXYQ8T       |                       | RXYQ12T         |                            |           | RXYQ16T |         |
|                          | Наружный блок 2   |             |         |      | RXYQ12T | RXYQ16T      | RXYQ14T               | RXYQ16T         | RXYQ18T                    | RXYQ16T   | RXYQ18T | RXYQ20T |
| Диапазон мощности        |                   |             |         | л.с. | 22      | 24           | 26                    | 28              | 30                         | 32        | 34      | 36      |
| Холодопроизводительность | Ном.              |             |         | кВт  | 61,5    | 67,4         | 73,5                  | 78,5            | 83,5                       | 90,0      | 95,0    | 101,0   |
| Теплопроизводительность  | Ном.              |             |         | кВт  | 69,0    | 75,0         | 82,5                  | 87,5            | 93,5                       | 100,0     | 106,0   | 113,0   |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.        |         | кВт  | 16,3    | 18,2         | 20,0                  | 22,0            | 23,7                       | 26,0      | 27,7    | 31,5    |
| мощность, 50 Гц          | Нагрев            | Ном.        |         | кВт  | 16,5    | 18,3         | 20,3                  | 21,9            | 23,5                       | 25,6      | 27,2    | 29,8    |
| EER                      |                   |             |         |      | 3,77    | 3,70         | 3,68                  | 3,57            | 3,52                       | 3,46      | 3,43    | 3,21    |
| ESEER                    |                   |             |         |      | 7,07 ¹  | 6,81 1       | 6,89 ¹                | 6,69 ¹          | 6,60 ¹                     | 6,50 ¹    | 6,44 1  | 6,02 1  |
| COP                      |                   |             |         |      | 4,18    | 4,10         | 4,06                  | 4,00            | 3,98                       | 3,91      | 3,90    | 3,79    |
| Макс. кол-во подключ. і  | внутренних блоког | В           |         |      |         |              |                       | 64              | ↓ <sup>2</sup>             |           |         |         |
| Трубопровод              | Жидкость          | наруж. ди   | ам.     | мм   | 15      | i <b>,</b> 9 |                       |                 | 19                         | ,1        |         |         |
| хладагента               | Газ               | наруж. ди   | ам.     | мм   | 28,6    |              |                       | 34              | 4,9                        |           |         | 41,3    |
|                          | Длина трассы      | Нарвнут.    | Макс.   | М    |         |              |                       | 16              | 5 <sup>3</sup>             |           |         |         |
|                          | Общая длина линии | Система     | Действ. | М    |         |              |                       | 100             | 00 <sup>3</sup>            |           |         |         |
|                          | Перепад высот     | Нарвнут.    |         | М    |         |              | 90 <sup>3</sup> Наруж | ный блок выше / | 90 <sup>3</sup> Внутренний | блок выше |         |         |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предох  | ранителя (М | IFA)    | Α    |         | 6            | i3                    |                 |                            | 8         | 0       |         |

| Система наружных бло     | ков               |            |         |      | RXYQ38T           | RXYQ40T | RXYQ42T           | RXYQ44T       | RXYQ46T                    | RXYQ48T        | RXYQ50T | RXYQ52T | RXYQ54T           |
|--------------------------|-------------------|------------|---------|------|-------------------|---------|-------------------|---------------|----------------------------|----------------|---------|---------|-------------------|
| Система                  | Наружный блок 1   |            |         |      | RXYQ8T            | RXY     | Q10T              | RXYQ12T       | RXYQ14T                    |                | RXYQ16T |         | RXYQ18T           |
|                          | Наружный блок 2   |            |         |      | RXYQ10T           | RXYQ12T |                   |               | RXYQ16T                    |                |         | RXY     | Q18T              |
|                          | Наружный блок 3   |            |         |      | RXYQ20T           | RXYQ18T |                   | RXY           | Q16T                       |                |         | RXYQ18T |                   |
| Диапазон мощности        |                   |            |         | л.с. | 38                | 40      | 42                | 44            | 46                         | 48             | 50      | 52      | 54                |
| Холодопроизводительность | Ном.              |            |         | кВт  | 106,0             | 112,0   | 118,0             | 124,0         | 130,0                      | 135,0          | 140,0   | 145,0   | 150,0             |
| Теплопроизводительность  | Ном.              |            |         | кВт  | 120,0             | 125,0   | 132,0             | 138,0         | 145,0                      | 150,0          | 156,0   | 162,0   | 168,0             |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.       |         | кВт  | 3:                | 1,0     | 33,3              | 35,0          | 37,0                       | 39,0           | 40,7    | 42,4    | 44,1              |
| мощность, 50 Гц          | Нагрев            | Ном.       |         | кВт  | 29,9              | 30,9    | 33,0              | 34,7          | 36,8                       | 38,4           | 40,0    | 41,6    | 43,2              |
| EER                      |                   |            |         |      | 3,42              | 3,61    | 3,                | -54           | 3,51                       | 3,46           | 3,44    | 3,42    | 3,40              |
| ESEER                    |                   |            |         |      | 6,36 <sup>1</sup> | 6,74 ¹  | 6,65 <sup>1</sup> | 6,62 ¹        | 6,60 ¹                     | 6,50 ¹         | 6,46 ¹  | 6,42 1  | 6,38 <sup>1</sup> |
| COP                      |                   |            |         |      | 4,01              | 4,05    | 4,00              | 3,98          | 3,94                       | 3,91           | 3,90    | 3,89    | 3,89              |
| Макс. кол-во подключ.    | внутренних блоког | В          |         |      |                   |         |                   |               | 64 <sup>2</sup>            |                |         |         |                   |
| Трубопровод              | Жидкость          | наруж. ді  | 1ам.    | MM   |                   |         |                   |               | 19,1                       |                |         |         |                   |
| хладагента               | Газ               | наруж. ді  | 1ам.    | мм   |                   |         |                   |               | 41,3                       |                |         |         |                   |
|                          | Длина трассы      | Нарвнут.   | Макс.   | М    |                   |         |                   |               | 165 <sup>3</sup>           |                |         |         |                   |
|                          | Общая длина линии | Система    | Действ. | М    |                   |         |                   |               | 1000 <sup>3</sup>          |                |         |         |                   |
|                          | Перепад высот     | Нарвнут.   |         | М    |                   |         | 90 <sup>3</sup> l | Наружный блок | выше / 90 <sup>3</sup> Вну | тренний блок і | выше    |         |                   |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предох  | ранителя ( | MFA)    | Α    |                   |         | 100               |               |                            |                | 12      | 25      |                   |

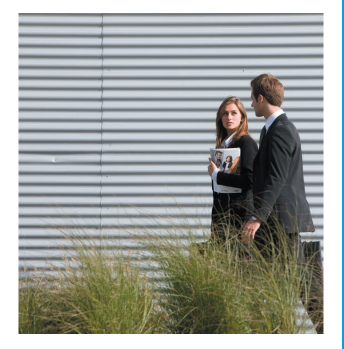
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) <sup>2</sup> Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%) <sup>3</sup> См. технические характеристики для более подробной информации.





#### RXYCQ14-20A

- > Для небольших проектов со стандартными требованиями по охлаждению и нагреву.
- > Подходит к любому зданию, поскольку возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78,4 Па. Внутренняя установка приводит к меньшей длине трубопроводов, снижению затрат на монтаж, повышению эффективности и лучшему эсетическому виду.
- > Способность контролировать каждую зону индивидуально позволяет системе VRV свести эксплуатационные расходы до минимума.
- > Поэтапная установка.
- > Подсоединяется ко всем стандартным внутренним блокам VRV, системам вентиляции и управления.



## Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |                      |                 |       | *RXYCQ8A         | *RXYCQ10A | *RXYCQ12A | *RXYCQ14A              | *RXYCQ16A                | *RXYCQ18A | *RXYCQ20A |  |  |  |  |  |
|--------------------------|----------------------|-----------------|-------|------------------|-----------|-----------|------------------------|--------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Диапазон производитель   | ности                |                 | НР    |                  |           | Вож       | кидании подтвержд      | ения                     |           |           |  |  |  |  |  |
| Холодопроизводительность | Ном.                 |                 | кВт   | 20,0             | 25,0      | 30,0      | 35,0                   | 40,0                     | 45,0      | 50,0      |  |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                 |                 | кВт   | 22,4             | 28,00     | 33,6      | 37,5                   | 44,8                     | 50,4      | 56,0      |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность    | Охлаждение           |                 | кВт   |                  |           | Вож       | кидании подтвержд      | ения                     |           |           |  |  |  |  |  |
| - 50 Гц                  | Нагрев               |                 | кВт   |                  |           | В ож      | кидании подтвержде     | ения                     |           |           |  |  |  |  |  |
| EER                      |                      |                 |       | 3,03             | 3,71      | 3,42      | 3,07                   | 3,10                     | 3,00      | 2,81      |  |  |  |  |  |
| COP                      |                      |                 |       | 3,86             | 4,00      | 3,90      | 3,85                   | 3,80                     | 3,65      | 3,50      |  |  |  |  |  |
| Макс. количество внутре  | нних блоков          |                 |       |                  |           | Вож       | кидании подтвержд      | ения                     |           |           |  |  |  |  |  |
| Indoor index connection  | Мин.                 |                 |       | 100              | 125       | 150       | 175                    | 200                      | 225       | 250       |  |  |  |  |  |
|                          | Ном.                 |                 |       | 200              | 250       | 300       | 350                    | 400                      | 450       | 500       |  |  |  |  |  |
|                          | Макс.                |                 |       | 200              | 250       | 360       | 420                    | 480                      | 540       | 600       |  |  |  |  |  |
| Габариты                 | Блок                 | ВхШхГ           | мм    | 1680 x 635 x 765 | 1680 x    | 930 x 765 |                        | 1680 x 1                 | 240 x 765 |           |  |  |  |  |  |
| Bec                      | Блок                 |                 | КГ    |                  |           | В ож      | кидании подтвержд      | ения                     |           |           |  |  |  |  |  |
| Уровень звук.мощности    | Охлаждение           | Ном.            | дБ(А) |                  |           | В ож      | кидании подтвержд      | ения                     |           |           |  |  |  |  |  |
| Уровень звук.давления    | 0хлаждение           | Ном.            | дБ(А) | 58               | 59        | 61        | 61                     | 64                       | 65        | 66        |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон         | 0хлаждение           | Мин.~Макс.      | °CDB  |                  |           |           | -5~43                  |                          |           |           |  |  |  |  |  |
|                          | Нагрев               | Мин.~Макс.      | °CWB  |                  |           |           | -20~15,5               |                          |           |           |  |  |  |  |  |
| Хладагент                | Тип                  |                 |       |                  |           |           | R410A                  |                          |           |           |  |  |  |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость             | Нар.диаметр     | мм    |                  | 9,52      |           |                        | 12,7                     |           | 15,9      |  |  |  |  |  |
|                          | Газ                  | Нар.диаметр     | мм    | 15,9             | 19,1      | 22,2      | 28,6                   | 28,6                     | 28,6      | 28,6      |  |  |  |  |  |
|                          | Длина трубопровода   | Нарвнутр. Макс. | М     |                  |           |           | 135                    |                          |           |           |  |  |  |  |  |
|                          | Общ.дл. трубопровода | Система Факт.   | М     |                  |           |           | 300                    |                          |           |           |  |  |  |  |  |
|                          | Перепад высот        | Нарвнутр.       | М     |                  |           | 30 (Outd  | loor unit in highest p | nit in highest position) |           |           |  |  |  |  |  |
| Электропитание           | Фаза/Частота/Нап     | іряжение        | Гц/В  |                  |           |           | 3~/50/380-415          |                          |           |           |  |  |  |  |  |

(1) Connection ratio is 50-120%. If only FXFQ20,25 units are connected, maximum connection ratio is 100% tio is 50-120%. If only FXFQ20,25 units are connected, maximum connection ratio is 100%

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



RXYSQ-P8V1



- > Для жилых и небольших коммерческих помещений.
- > Энергоэффективная система отопления на основе технологии теплового насоса с воздухом в качестве источника тепла.
- > Меньше выбросов СО, по сравнению с традиционными системами отопления.
- > Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- > Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: подсоединение блоков VRV или стильных внутренних блоков: Daikin Emura, Nexura.
- > Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- > Малая производительность: 4, 5 и 6 л.с.
- > Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- Тихий ночной режим в трех вариантах: ступень 1:47 дБ(А), ступень 2:4 дБ(А), ступень 3:41 дБ(А).
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагента и автоматическому тестированию.
- > Возможность ограничения пиковой потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в периоды высокой силовой нагрузки.



## Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |                      |                 |       | RXYSQ4P8V1                          | RXYSQ5P8V1                          | RXYSQ6P8V1                          | RXYSQ4P8Y1                          | RXYSQ5P8Y1                          | RXYSQ6P8Y1                          |  |  |
|--------------------------|----------------------|-----------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Диапазон производи       | гельности            |                 | HP    | 4                                   | 5                                   | 6                                   | 4                                   | 5                                   | 6                                   |  |  |
| Холодопроизводительность | Ном.                 |                 | кВт   | 11,2                                | 14,0                                | 15,5                                | 11,2                                | 14,0                                | 15,5                                |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                 |                 | кВт   | 12,5                                | 16,0                                | 18,0                                | 12,5                                | 16,0                                | 18,0                                |  |  |
| Потребляемая             | Охлаждение           | Ном.            | кВт   | 2,81                                | 3,51                                | 4,53                                | 2,89                                | 3,61                                | 4,65                                |  |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев               | Ном.            | кВт   | 2,74                                | 3,86                                | 4,57                                | 2,82                                | 3,97                                | 4,70                                |  |  |
| EER                      |                      |                 |       | 3,99                                | 3,99                                | 3,42                                | 3,                                  | .88                                 | 3,33                                |  |  |
| COP                      |                      |                 |       | 4,56                                | 4,15                                | 3,94                                | 4,43                                | 4,03                                | 3,83                                |  |  |
| Макс. количество вну     | тренних блоков       |                 |       | 81/62                               | 10 1 / 8 2                          | 13 1 / 9 2                          | 81/62                               | 10 1 / 8 2                          | 13 1 / 9 2                          |  |  |
| Габариты                 | Блок                 | ВхШхГ           | мм    |                                     | 1345 x 900 x 320                    |                                     |                                     | 1345 x 900 x 320                    |                                     |  |  |
| Вес                      | Блок                 |                 | КГ    |                                     | 120                                 |                                     |                                     | 120                                 |                                     |  |  |
| √ровень звук.мощности    | Охлаждение           | Ном.            | дБ(А) | 66                                  | 67                                  | 69                                  | 66                                  | 67                                  | 69                                  |  |  |
| Уровень звук.            | Охлаждение           | Ном.            | дБ(А) | 50                                  | 51                                  | 53                                  | 50                                  | 51                                  | 53                                  |  |  |
| давления                 | Нагрев               | Ном.            | дБ(А) | 52                                  | 53                                  | 55                                  | 52                                  | 53                                  | 55                                  |  |  |
| Рабочий диапазон         | Охлаждение           | Мин.~Макс.      | °CDB  |                                     | -5~46                               |                                     |                                     | -5~46                               |                                     |  |  |
|                          | Нагрев               | Мин.~Макс.      | °CWB  |                                     | -20~15,5                            |                                     |                                     | -20~15,5                            |                                     |  |  |
| Кладагент                | Тип                  |                 |       |                                     | R410A                               |                                     |                                     | R410A                               |                                     |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость             | Нар.диаметр     | мм    |                                     | 9,52                                |                                     |                                     | 9,52                                |                                     |  |  |
|                          | Газ                  | Нар.диаметр     | мм    | 15,9 1 / 19,1 2                     | 15,9 1 / 19,1 2                     | 19,1 1, 2                           | 15,9 1 / 19,1 2                     | 15,9 1 / 19,1 2                     | 19,1 1, 2                           |  |  |
|                          | Длина трубопровода   | Нарвнутр. Макс. | М     |                                     | 150                                 |                                     | 150                                 |                                     |                                     |  |  |
|                          | Общ.дл. трубопровода | Система Факт.   | М     | 300 <sup>1</sup> / 115 <sup>2</sup> | 300 <sup>1</sup> / 135 <sup>2</sup> | 300 <sup>1</sup> / 145 <sup>2</sup> | 300 <sup>1</sup> / 115 <sup>2</sup> | 300 <sup>1</sup> / 135 <sup>2</sup> | 300 <sup>1</sup> / 145 <sup>2</sup> |  |  |
|                          |                      | Нарвнутр.       |       | 50 ¹/40 ² (Наружный блок вы         | ше внутренних)/30 (Внутре           | енний блок выше наружных)           | 50 ½/40 ² (Наружный блок в          | ыше внутренних)/30 (Внутре          | нний блок выше наруж                |  |  |
| Электропитание           | Фаза/Частота/На      | пряжение        | Гц/В  |                                     | 1N~/50/220 - 240                    |                                     |                                     |                                     |                                     |  |  |
| Ток – 50 Гц              | Макс. ток предох     | ранителей (МFA) | Α     |                                     | 32,0                                |                                     |                                     | 16,0                                |                                     |  |  |

В случае подсоединения внутренних блоков VRV

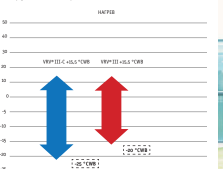
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В случае подсоединения внутренних блоков RA



RTSYQ14-16P



- > Первая в отрасли система, разработанная для эффективной работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.
- > Расширенный рабочий диапазон для нагрева до -25°.
- Высокие значения СОР при низкой температуре в результате применения технологии двухступенчатого сжатия (значения СОР 3,0 и более при -10°C).
- Улучшенный уровень комфорта по причине более короткого периода размораживания.
- Более короткий период прогрева по сравнению со стандартным тепловым насосом VRV®III.
- Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- Подсоединяется ко всем внутренним блокам VRV®, системам вентиляции и управления.





## Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ                              |                               |                    |                   | RTSYQ10P   | RTSYQ14P        | RTSYQ16P        | RTSYQ20P        |  |  |  |
|---|-------------------------------|--------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| Система                                     | Модуль наружног               | о блока 1          |                   | RTSQ10P  | RTSQ14P         | RTSQ16P         | RTSQ8P          |  |  |  |
|   | Модуль наружног               | о блока 2          |                   |  | _               |                 | RTSQ12P         |  |  |  |
|   | Функциональный                | блок               |                   |  | BTS             | Q20P            |                 |  |  |  |
| Производительность                          |                               |                    | л.с.              | 10   | 14              | 16              | 20              |  |  |  |
| Холодопроизводительность                    | Ном.                          |                    | кВт               | 28,0 ¹   | 40,0 ¹          | 45,0 ¹          | 55,9 ¹          |  |  |  |
| Теплопроизводительность                     | Ном.                          |                    | кВт               | 31,50 <sup>2</sup> / 28,0 <sup>3</sup>                                 | 45,0 ² / 40,0 ³ | 50,0 ° / 45,0 ° | 62,5 ² / 56,0 ³ |  |  |  |
| Потребляемая                                | емая Охлаждение Ном.          |                    |                   | 7,90   | 12,6            | 14,9            | 15,4            |  |  |  |
| мощность – 50 Гц                            | Нагрев                        | Ном.               | кВт               | 7,70   | 11,3            | 12,9            | 15,3            |  |  |  |
| EER   |                               |                    |                   | 3,54   | 3,17            | 3,02            | 3,63            |  |  |  |
| COP   |                               |                    |                   | 4,09   | 3,98            | 3,88            | 4,01            |  |  |  |
| Максимальное количес                        | тво внутренних бл             | оков               |                   | 21   | 30              | 34              | 43              |  |  |  |
| Уровень звукового давления                  | Охлаждение                    | Макс./Ном.         | дБ(А)             | 62/60  | 0 63/61         |                 | /63             |  |  |  |
| Подсоединение труб                          | Жидкость                      | нд                 | мм                | 9,52   | 1:              | 2,7             | 15,9            |  |  |  |
|   | Газ                           | нд                 | мм                | 22,2   |                 | 28,6            |                 |  |  |  |
|   | Уравнивание масла             | нд                 | мм                |  | _               |                 | 19,1            |  |  |  |
|   | Длина трубы                   | Наруж Внутр. Макс. | м                 |  | 1               | 65              |                 |  |  |  |
| Общая длина трубопровода Система Фактическа |                               |                    | м                 |  | 5               | 00              |                 |  |  |  |
|   | Перепад высот Наруж. – Внутр. |                    |                   | 50 (наружный блок выше внутренних) /40 (внутренний блок выше наружных) |                 |                 |                 |  |  |  |
|   |                               | Гц/В               | / B 3~/50/380-415 |  |                 |                 |                 |  |  |  |
| Ток – 50 Гц                                 | Макс. ток предохр             | анителя (МFA)      | Α                 | 25   | 35              | 40              | 50              |  |  |  |

<sup>1</sup> Охлаждение: Темп. в пом. 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXF050P x 5 блоков; 2 Нагрев: Темп. в пом. 20°CDB; темп-ра нар. возд. 7°CDB 6°CWB: эквивалентная длина трубопровода: 7.5 м; перепад высот: 0 м: длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXF050P x 5 блоков:

<sup>3</sup> Harpes: Темп. в пом. 20°CDB; темп-ра нар. возд. -10°CWB; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 ж; перепад высот О м; длина функционального блока: 6 ж; совместный внутренний блок: FXFQ50° x 5 блоков.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК    |                  |                |        | RTSQ8P              | RTS010P | RTS012P | RTSQ14P                         | RTSQ16P | BTSQ20P |  |
|------------------|------------------|----------------|--------|---------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|--|
| наружный блок    |                  |                |        | KISUSP              | KISQ10P | K15Q12P | KI SQ14P                        | KISQIOP | BISQ20P |  |
| Размеры          | Блок             | ВхШхГ          | мм     | мм 1680 x 930 x 765 |         |         | 1680 x 1240 x 765 1.570x460x765 |         |         |  |
| Bec              | Блок             |                | КГ     | 205                 | 2!      | 57      | 338                             | 344     | 110     |  |
| Рабочий диапазон | 0хлаждение       | Мин.~Макс.     | °CDB   |                     |         | -5 -    | ~ 46                            |         |         |  |
|                  | Нагрев           | Мин.~Макс.     | °CWB   |                     |         | -25 ~   | - 15,5                          |         |         |  |
| Хладагент        | Тип              |                |        |                     |         | R4:     | 10A                             |         |         |  |
| Электропитание   | Фаза / Частота / | Напряжение     | Гц / В | 3~/5                |         |         | 380-415                         |         |         |  |
| Ток – 50 Гц      | Макс, ток предох | ранителя (МГА) | Α      | 25                  |         |         | 35                              | 40      | 20      |  |

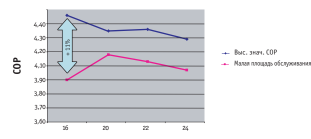






REYHQ16P

> Наивысшие значения энергоэффективности благодаря модернизированному блоку 8 л.с. и новому блоку 12 л.с. с высоким значением СОР.



- > Широкий выбор внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Увеличены длины трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV $^{\circ}$ III свести расходы до минимума.
- Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждение/нагрев.



- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима (ступень 1: 50 дБ(A) / ступень 2: 45 дБ(A))
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до  $-20^{\circ}\text{C}$

## Рекуперация теплоты

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ                                 |   |             |       | REYHQ16P  | REYHQ20P | REYHQ22P  | REYHQ24P  |  |  |  |
|--|---|-------------|-------|---|----------|-----------|-----------|--|--|--|
| Система  | Модуль наружного б                          | пока 1      |       | REMO  | Q8P9     | REMQ10P8  | REMHQ12P8 |  |  |  |
|  | Модуль наружного бл                         | лока 2      |       | REMQ8P9   |          | REMHQ12P8 |           |  |  |  |
| Производительность                             |   |             | л.с.  | 16  | 20       | 22        | 24        |  |  |  |
| Холодопроизводительность                       | Ном.  |             | кВт   | 45,0  | 56,0     | 61,5      | 67,0      |  |  |  |
| Теплопроизводительность                        | Ном.  |             | кВт   | 50,0  | 62,5     | 69,0      | 75,0      |  |  |  |
| Потребляемая                                   | Охлаждение                                  | Ном.        | кВт   | 10,5  | 13,9     | 16,0      | 17,2      |  |  |  |
| мощность – 50 Гц                               | Нагрев                                      | Ном.        | кВт   | 11,5  | 14,3     | 16,3      | 17,2      |  |  |  |
| EER  |   |             |       | 4,29  | 4,04     | 3,84      | 3,89      |  |  |  |
| COP  |   |             |       | 4,:   | 36       | 4,24      | 4,37      |  |  |  |
| Максимальное количес                           | тво внутренних блоко                        | )B          |       | 34  | 43       | 47        | 52        |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности                      | Охлаждение                                  | Ном.        | дБ(А) | 82  |          | 85        | 87        |  |  |  |
| Уровень звукового давления                     | Охлаждение                                  | Ном.        | дБ(А) | 62  |          | 64        | 66        |  |  |  |
| Подсоединение труб                             | Жидкость                                    | нд          | мм    | 12,7  |          | 15,9      |           |  |  |  |
|  | Газ   | нд          | мм    |   | 28,6     |           | 34,9      |  |  |  |
| Общая длина трубопровода Система Фактическая м |   |             | М     | 1.000   |          |           |           |  |  |  |
|  | Перепад высот Наруж. – Внутр. м             |             |       | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) |          |           |           |  |  |  |
| Электропитание                                 | гропитание Фаза / Частота / Напряжение Гц / |             |       | / B 3N~/50/380-415  |          |           |           |  |  |  |
| Ток – 50 Гц                                    | Макс. ток предохрані                        | ителя (МҒА) | Α     | 50  |          | 63        | 80        |  |  |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК    |                 |                  |        | REMQ8P9       | REMQ10P8  | REMHQ12P8      |
|------------------|-----------------|------------------|--------|---------------|-----------|----------------|
| Размеры          | Блок            | ВхШхГ            | MM     | 1680 x 9      | 930 x 765 | 1680x1.300x765 |
| Bec              | Блок            |                  | кг     | 204           | 254       | 331            |
| Рабочий диапазон | Охлаждение      | Мин.~Макс.       | °CDB   |               | -5~43     |                |
|                  | Нагрев          | Мин.~Макс.       | °CWB   |               | -20~15    |                |
| Хладагент        | Тип             |                  |        |               | R410A     |                |
| Электропитание   | Фаза / Частота  | / Напряжение     | Гц / В | 3~/50/380-415 |           | 3N~/50/380-415 |
| Ток – 50 Гц      | Макс. ток предо | эхранителя (МҒА) | A      |               | _         | 40             |

INVERTER



REYQ8-16P8/P9

- > Увеличенное значение EER/COP благодаря модернизированным автономным блокам 8 и 12 л.с. и модульному блоку 8 л.с.
- > Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 48 л.с. с шагом в 2 НР.
- Многовариантное сочетание наружных блоков: сочетание с минимальной площадью установки, сочетание с высоким значением СОР, или любое другое сочетание на Ваш выбор.
- > Непрерывный нагрев
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Большая длина трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV $^{\circ}$ III свести к минимуму эксплуатационные расходы.
- Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждение/нагрев.
- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 50 дБ(A) / ступень 2: 45 дБ(A).
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.



| REYQ-P8/P9       |          | 8 | 10 | 12           | 14  | 16 | 18 | 20 | 22       | 24       | 26 | 28 |
|------------------|----------|---|----|--------------|-----|----|----|----|----------|----------|----|----|
| Автономные блоки | REYQ8P9  | 1 |    |              |     |    |    |    |          |          |    |    |
|                  | REYQ10P8 |   | 1  |              |     |    |    |    |          |          |    |    |
|                  | REYQ12P9 |   |    | 1            |     |    |    |    | Не испол | пьзуется |    |    |
|                  | REYQ14P8 |   |    |              | 1   |    |    |    |          |          |    |    |
|                  | REYQ16P8 |   |    |              |     | 1  |    |    |          |          |    |    |
| Модульные блоки  | REMQ8P9  |   |    |              |     |    | 1  | 1  |          |          |    |    |
|                  | REMQ10P8 |   |    |              |     |    | 1  |    | 1        |          | 1  |    |
|                  | REMQ12P8 |   | Н  | е использует | гся |    |    | 1  | 1        | 2        |    | 1  |
|                  | REMQ14P8 |   |    |              |     |    |    |    |          |          |    |    |
|                  | REMQ16P8 |   |    |              |     |    |    |    |          |          | 1  | 1  |

| REYQ-P8/P9       |          | 30 | 32 | 34 | 36 | 38       | 40       | 42 | 44 | 46 | 48 |
|------------------|----------|----|----|----|----|----------|----------|----|----|----|----|
| Автономные блоки | REYQ8P9  |    |    |    |    |          |          |    |    |    |    |
|                  | REYQ10P8 |    |    |    |    |          |          |    |    |    |    |
|                  | REYQ12P9 |    |    |    |    | Не испол | пьзуется |    |    |    |    |
|                  | REYQ14P8 |    |    |    |    |          |          |    |    |    |    |
|                  | REYQ16P8 |    |    |    |    |          |          |    |    |    |    |
| Модульные блоки  | REMQ8P9  |    |    | 1  | 1  |          |          |    |    |    |    |
|                  | REMQ10P8 |    |    | 1  |    | 1        |          | 1  |    |    |    |
|                  | REMQ12P8 |    |    |    | 1  | 1        | 2        |    | 1  |    |    |
|                  | REMQ14P8 | 1  |    |    |    |          |          |    |    | 1  |    |
|                  | REMQ16P8 | 1  | 2  | 1  | 1  | 1        | 1        | 2  | 2  | 2  | 3  |



## Рекуперация тепла

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ             |                     |                                |    |        | REYQ8P9  | REYQ10P8               | REYQ12P9                   | REYQ14P8                | REYQ16P8 |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|----|--------|----------|------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|
| Диапазон производ          | ительностей         |                                |    | л.с.   | 8        | 10                     | 12                         | 14                      | 16       |
| Холодопроизводительность   | Ном.                |                                |    | кВт    | 22,4     | 28,0                   | 33,5                       | 40,0                    | 45.0     |
| Теплопроизводительность    | Ном.                |                                |    | кВт    | 25,0     | 31,5                   | 37,5                       | 45,0                    | 50.0     |
| Потребляемая               | Охлаждение          | Ном.                           |    | кВт    | 5,20     | 7,09                   | 8,72                       | 11,4                    | 14.1     |
| мощность – 50 Гц           | Нагрев              | Ном.                           |    | кВт    | 5,71     | 7,38                   | 8,84                       | 11,0                    | 12.8     |
| EER                        |                     |                                |    |        | 4,31     | 3,95                   | 3,84                       | 3,51                    | 3.19     |
| СОР                        |                     |                                |    |        | 4,38     | 4,27                   | 4,24                       | 4,09                    | 3.91     |
| Максимальное коли          | чество внутренни:   | х блоков                       |    |        | 17       | 21                     | 26                         | 30                      | 34       |
| Размеры                    | Блок                | ВхШхГ                          |    | мм     |          |                        | 1,680x1,300x765            |                         |          |
| Bec                        | Блок                |                                |    | КГ     | 331      |                        |                            | 3                       | 339      |
| Уровень звуковой мощности  | Охлаждение          | Ном.                           |    | дБ(А)  | 78       | 78                     | 80                         | 83                      | 84       |
| Уровень звукового давления | Охлаждение          | Ном.                           |    | дБ(А)  | 58       |                        | 60                         | 62                      | 63       |
| Рабочий диапазон           | Охлаждение          | Ном.<br>Мин.~Макс.             |    | °CDB   |          |                        | -20 <sup>1</sup> / -5~43   |                         |          |
|                            | Нагрев              | Мин.~Мак                       | с. | °CWB   |          |                        | -20~15,5                   |                         |          |
| Хладагент                  | Тип                 |                                |    |        |          |                        | R410A                      |                         |          |
| Подсоединение              | Жидкость            | нд                             |    | мм     | 9,       | 52                     |                            | 12,7                    |          |
| труб                       | Газ                 | нд                             |    | мм     | 19,1     | 22,2                   |                            | 28,6                    |          |
|                            | Газ выс. давления   | нд                             |    | мм     | 15,9     | 19                     | ,10                        | 2                       | 2,2      |
|                            | Уравнивание масла   |                                |    | мм     |          |                        | 165                        |                         |          |
|                            | Общ.дл.трубопровода |                                |    | м      |          |                        | 1000                       |                         |          |
|                            | Перепад высот       | Наруж. –                       |    | м      |          | 50 (наружный блок выше | внутренних) / 40 (внутренн | ний блок выше наружных) |          |
| Электропитание             | Фаза / Частота /    |                                |    | Гц / В |          |                        | 3~/50/380-415              | ,                       |          |
| Ток – 50 Гц                |                     | акс. ток предохранителей (МFA) |    | A      | 20 25 40 |                        |                            |                         | 40       |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                        |   |             |       |       | REYQ18P9  | REYQ20P9 | REYQ22P8 | REYQ24P8 | REYQ26P8 | REYQ28P8 | REYQ30P8 | REYQ32P8 |  |
|--------------------------------------|---|-------------|-------|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Система                              | Модуль наружног                               | о блока 1   |       |       | REM   | Q8P9     | REMQ10P8 | REMQ12P8 | REMQ10P8 | REMQ12P8 | REMQ14P8 | REMQ16P8 |  |
|                                      | Модуль наружног                               | о блока 2   |       |       | REMQ10P8  |          | REMQ12P8 |          |          | REM      | Q16P8    |          |  |
| Диапазон производ                    | ительности                                    |             |       | л.с.  | 18  | 20       | 22       | 24       | 26       | 28       | 30       | 32       |  |
| Холодопроизводительность             | Ном.  |             |       | кВт   | 50,4  | 55,9     | 61,5     | 67,0     | 73,0     | 78,5     | 85,0     | 90.0     |  |
| Теплопроизводительность              | Ном.  |             |       | кВт   | 56,5  | 62,5     | 69,0     | 75,0     | 81,5     | 87,5     | 95,0     | 100      |  |
| Потребляемая                         | Охлаждение                                    | Ном.        |       | кВт   | 12,7  | 14,9     | 17,0     | 19,2     | 21,8     | 23,8     | 26,6     | 28.4     |  |
| мощность – 50 Гц                     | Нагрев  | Ном.        |       | кВт   | 13,4  | 15,2     | 17,1     | 18,9     | 20,6     | 22,3     | 24,2     | 25.8     |  |
| EER                                  |   |             |       |       | 3,97  | 3,75     | 3,62     | 3,49     | 3,35     | 3,29     | 3,19     | 3.16     |  |
| COP                                  |   |             |       | 4,22  | 4,22 4,11 4,04 3,97 3,96 3,92   |          |          |          | 92       | 3.87     |          |          |  |
| Максимальное коли                    | чество внутренних                             | к блоков    |       |       | 39 43 47 52 56 60   |          |          |          | 6        | i4       |          |          |  |
| Ур. звук. мощности                   | 0хлаждение                                    | Ном.        |       | дБ(А) | 81  | 81 83    |          |          |          |          |          |          |  |
| Подсоединение                        | Жидкость                                      | Нар.диам    | етр   | MM    |   | 15       | 5,9      |          | 19,1     |          |          |          |  |
| труб                                 | Газ   | Нар.диам    | етр   | мм    |   | 28,6     |          |          |          | 34,9     |          |          |  |
|                                      | Газ выс. давления                             | Нар.диам    | етр   | мм    | 22,2  |          |          |          | 28,6     |          |          |          |  |
|                                      | Уравнивание масла                             | Нар.диам    | етр   | MM    |   |          |          | 19       | ),1      |          |          |          |  |
|                                      | Длина трубопровода                            | НаружВнутр. | Макс. | М     |   |          |          | 1        | 65       |          |          |          |  |
| Общ.дл. трубопровода Система Факт. м |   |             | М     |       |   |          | 10       | 00       |          |          |          |          |  |
|                                      | Перепад высот НаружВнутр. м                   |             |       | М     | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) |          |          |          |          |          |          |          |  |
| Электропитание                       | ектропитание Фаза / Частота / Напряжение Гц/В |             |       | Гц/В  | 3~/50/380-415   |          |          |          |          |          |          |          |  |
| Ток – 50 Гц                          | Макс. ток предохранителей (МFA) А             |             | A     | 45    |   | 50       |          | 6        | i0       | 7        | 0        |          |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |   |             |       |               | REYQ34P9  | REYQ36P9 | REYQ38P8 | REYQ40P8 | REYQ42P8 | REYQ44P8 | REYQ46P8 | REYQ48P8 |  |
|--------------------------|---|-------------|-------|---------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Система                  | Модуль наружног                               | о блока 1   |       |               | REM   | Q8P9     | REMQ10P8 | REMQ12P8 | REMQ10P8 | REMQ12P8 | REMQ14P8 | REMQ16P8 |  |
|                          | Модуль наружног                               | о блока 2   |       |               | REMQ10P8  |          | REMQ12P8 |          |          | REM      | Q16P8    |          |  |
| Диапазон производ        | ительности                                    |             |       | л.с.          | 34  | 36       | 38       | 40       | 42       | 44       | 46       | 48       |  |
| Холодопроизводительность | Ном.  |             |       | кВт           | 95,4  | 101      | 107      | 112      | 118      | 124      | 130      | 135      |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.  |             |       | кВт           | 107   | 113      | 119      | 125      | 132      | 138      | 145      | 150      |  |
| Потребляемая             | Охлаждение                                    | Ном.        |       | кВт           | 26,9  | 29,1     | 31,2     | 33,4     | 35,8     | 38,0     | 40,8     | 42,6     |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев  | Ном.        |       | кВт           | 26,3  | 28,1     | 30,0     | 31,8     | 33,5     | 35,2     | 37,1     | 38,7     |  |
| EER                      | R   |             |       |               | 3,55  | 3,47     | 3,43     | 3,35     | 3,29     | 3,26     | 3,18     | 3,16     |  |
| OP .                     |   |             |       | 4,07          | 4,07 4,02 3,96 3,93 3,94 3,92 3,90 3,                                   |          |          |          |          |          |          |          |  |
| Максимальное коли        | Максимальное количество внутренних блоков     |             |       |               |   |          |          | 6        | 54       |          |          |          |  |
| Ур. звук. мощности       | Охлаждение                                    | Ном.        |       | дБ(А)         | 84 85   |          |          |          |          |          |          |          |  |
| Подсоединение            | Жидкость                                      | Нар.диаме   | тр    | мм            |   |          |          | 19       | 9,1      |          |          |          |  |
| труб                     | Газ   | Нар.диам    | тр    | мм            | 34,9  |          |          |          | 41,3     |          |          |          |  |
|                          | Газ выс. давления                             | Нар.диаме   | тр    | мм            | 28  | ,6       |          |          | 34       | 4,9      |          |          |  |
|                          | Уравнивание масла                             | Нар.диаме   | тр    | мм            |   |          |          | 19       | 9,1      |          |          |          |  |
|                          | Длина трубопровода                            | НаружВнутр. | Макс. | М             |   |          |          | 1        | 65       |          |          |          |  |
|                          | Общ.дл. трубопровода Система Факт. м          |             |       | М             | 1000  |          |          |          |          |          |          |          |  |
|                          | Перепад высот НаружВнутр. м                   |             |       | М             | 50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) |          |          |          |          |          |          |          |  |
| Электропитание           | ектропитание Фаза / Частота / Напряжение Гц/В |             | Гц/В  | 3~/50/380-415 |   |          |          |          |          |          |          |          |  |
| Ток – 50 Гц              | Макс. ток предохранителей (МFA) А             |             | A     | 8             | 0   | g        | 90       | 1        | 00       | 1:       | 10       |          |  |

| МОДУЛЬ НАРУЖНО   | ГО БЛОКА         |            |      | REMQ8P9       | REMQ10P8      | REMQ12P8                 | REMQ14P8        | REMQ16P8 |  |
|------------------|------------------|------------|------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------|----------|--|
| Размеры          | Блок             | ВхШхГ      | мм   |               | 1,680x930x675 |                          | 1,680x1,240x765 |          |  |
| Bec              | Блок             |            | КГ   | 204           | 2             | 54                       | 33              | 34       |  |
| Рабочий диапазон | 0хлаждение       | Мин.~Макс. | °CDB |               |               | -20 <sup>1</sup> / -5~43 |                 |          |  |
|                  | Нагрев           | Мин.~Макс. | °CWB |               |               | -20 ~ 15,5               |                 |          |  |
| Хладагент        | Тип              |            |      | R410A         |               |                          |                 |          |  |
| Электропитание   | Фаза / Частота / | Напряжение | Гц/В | 3~/50/380-415 |               |                          |                 |          |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Настройка на месте







REYAQ-P

- > Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- > Создание комфортных условий путем одновременного нагрева и охлаждения.
- > Компактность позволяет экономить установочную площадь.
- > Подходит для любого здания, возможна наружная или внутренняя установка (благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78.4 Па).
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV свести расходы до минимума.
- > Возможна пофазовая установка.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.



## Рекуперация тепла

| НАРУЖНЫЙ БЛОК              |                                    |                     |       | REYAQ10P  | REYAQ12P              | REYAQ14P         | REYAQ16P |  |  |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|-------|---|-----------------------|------------------|----------|--|--|
| Производительность         |                                    |                     | л.с.  | 10  | 12                    | 14               | 16       |  |  |
| Холодопроизводительность   | Ном.                               |                     | кВт   | 28  | 33,5                  | 40               | 45       |  |  |
| Теплопроизводительность    | Ном.                               |                     | кВт   | 31,5  | 37,5                  | 45               | 50       |  |  |
| Потребляемая мощность      | Охлаждение                         | Ном.                | кВт   | 7,09  | 8,72                  | 11,4             | 14,1     |  |  |
| – 50 Гц                    | Нагрев                             | Ном.                | кВт   | 7,38  | 8,84                  | 11,0             | 12,8     |  |  |
| EER                        |                                    |                     |       | 3,95  | 3,84                  | 3,51             | 3,19     |  |  |
| COP                        |                                    |                     |       | 4,27  | 4,24                  | 4,09             | 3,91     |  |  |
| Максимальное количество    | о внутренних блоков                |                     |       | 21  | 26                    | 30               | 34       |  |  |
| Внутреннее соединение      | Мин.                               |                     |       | 125   | 150                   | 175              | 200      |  |  |
|                            | Ном.                               |                     |       | 250   | 300                   | 350              | 400      |  |  |
|                            | Макс.                              |                     |       | 325   | 390                   | 455              | 520      |  |  |
| Размеры                    | Блок                               | ВхШхГ               | мм    |   | 1680x1.               | 300x765          |          |  |  |
| Bec                        | Блок                               |                     | КГ    | 33  | 31                    | 33               | 9        |  |  |
| Уровень звуковой мощности  | Охлаждение                         | Ном.                | дБ(А) | 78  | 80                    | 83               | 84       |  |  |
| Уровень звукового давления | Охлаждение                         | Ном.                | дБ(А) | 58  | 60                    | 62               | 63       |  |  |
| Рабочий диапазон           | Охлаждение                         | Мин.~Макс.          | °CDB  |   | -5~                   | ·43              |          |  |  |
|                            | Нагрев                             | Мин.~Макс.          | °CWB  |   | -20~                  | 15,5             |          |  |  |
|                            | ГВС                                | Мин.~Макс.          | °CDB  |   | -20~20 / 24 (1) (Отог | ление помещений) |          |  |  |
|                            |                                    | Мин.~Макс.          | °CDB  |   | -20~43 (Бытова:       | я горячая вода)  |          |  |  |
| Хладагент                  | Тип                                |                     |       |   | R41                   | IOA              |          |  |  |
| Подсоединение труб         | Жидкость                           | нд                  | мм    | 9,52  |                       | 12,7             |          |  |  |
|                            | Газ                                | нд                  | мм    | 22,2  |                       | 28,6             |          |  |  |
|                            | Газ выс. давления                  | нд                  | мм    | 19  | ,1                    | 22               | ,2       |  |  |
|                            | Длина трубы                        | НаружВнутр. Макс.   | М     |   | 10                    | 00               |          |  |  |
|                            | Общая длина трубопровода           | Система Фактическая | М     | 300   |                       |                  |          |  |  |
|                            | Перепад высот Наруж. – Внутр. м    |                     |       | 40 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных) |                       |                  |          |  |  |
| Электропитание             | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |                     |       | ц/В 3~/50/380-415   |                       |                  |          |  |  |
| Ток – 50 Гц                | Макс. ток предохрани               | теля (MFA)          | Α     | 2   | 5                     | 41               | 0        |  |  |

(1) Настройка на месте



BSV0100-250P8

- > Высокий уровень комфорта: индивидуальное управление и переключение 1 группы внутренних блоков
- > Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-блоки распределители можно комбинировать в одной системе
- > Малая высота блока
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > Опция дежурного режима (необходима дополнительная плата РСВ)

|                  |                                    |                  |              |     | BSVQ100P8              | BSVQ160P8                            | BSVQ250P8              |  |  |
|------------------|------------------------------------|------------------|--------------|-----|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Потребляемая     | Охлаждение                         | Ном.             |              | кВт |                        | 0.005                                |                        |  |  |
| мощность         | Нагрев                             | Ном.             |              | кВт |                        | 0.005                                |                        |  |  |
| Индекс максималы | ной производителы                  | ности всех внутр | енних блоков |     | 20 < x ≤ 100           | 100 < x ≤ 160                        | 160 < x ≤ 250          |  |  |
| Максимальное кол | ичество внутренних                 | к блоков         |              |     | 6                      |                                      | 8                      |  |  |
| Корпус           | Материал                           |                  |              |     | Оцинкован              | нная сталь                           | Оцинкованная сталь     |  |  |
| Размеры          | Блок                               | в x Ш x Г        |              |     |                        |                                      |                        |  |  |
| Bec              | Блок                               | '                |              |     | 1:                     | 15                                   |                        |  |  |
|                  |                                    | Жидкость         | Тип/НД       | мм  |                        | Соединение пайкой/9,5                |                        |  |  |
| -                | Наружный блок                      | Газ              | Тип/НД       | мм  | Соединение пайкой/15,9 | Соединение пайкой/15,9               | Соединение пайкой/22,2 |  |  |
| Подсоединение    |                                    | Газ выс.давл.    | Тип/НД       | мм  | Соединение пайкой/12,7 | Соединение пайкой/12,7               | Соединение пайкой/19,1 |  |  |
| груб             | D                                  | Жидкость         | Тип/НД       | мм  | Соединение пайкой/9,5  | Соединения                           | е пайкой/9,5           |  |  |
|                  | внутреннии олок                    | Внутренний блок  |              |     | Соединение             | пайкой/15,9                          | Соединение пайкой/22,2 |  |  |
| Звукопоглощающа  | теплоизоляция                      |                  |              |     | П                      | енополиуретан, стойкий волоконный фе | тр                     |  |  |
| Электропитание   | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |                  |              |     | 1~ / 50 / 220 – 240    |                                      |                        |  |  |
| Ток – 50 Гц      | Макс. ток предох                   | ранителей (МҒА)  |              | A   | 15                     |                                      |                        |  |  |

## BSV4/6Q-PV

## Мульти-блок распределитель для VRV® Рекуперация тепла



BSV4Q100PV

- > Быстрая установка в результате меньшего количества пайки и электрических соединений
- > Высокий уровень комфорта: индивидуальное управление и переключение до 4 или 6 групп внутренних блоков
- Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-блоки распределители можно комбинировать в одной системе
- > Малая высота блока
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе

|                       |  |                    |                     |   | BSV4Q100PV             | BSV6Q100PV             |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------|---|------------------------|------------------------|
| Потребляемая          | 0хлаждение                               | Ном.               |                     | кВт                                     | 0.020                  | 0.030                  |
| мощность              | Нагрев                                   | Ном.               |                     | кВт                                     | 0.020                  | 0.030                  |
| Максимальное кол      | ичество внутренних                       | к блоков           |                     |   | 24                     | 36                     |
| Максимальное коли     | чество подсоединяем                      | чых внутренних б   | локов одной ве      | тви                                     | (                      | 5                      |
| Количество ветвей     |  |                    |                     |   | 4                      | 6                      |
| Индекс максималь      | ной производительн                       | ности всех внутр   | енних блоков        |   | 400                    | 600                    |
| Индекс максимальной п | роизводительности подсо                  | единяемых внутренн | их блоков одной в   | етви                                    | 10                     | 00                     |
| Корпус                | Материал                                 |                    |                     |   | Оцинкова               | нная сталь             |
| Размеры               | Блок                                     | ВхШхГ              |                     | мм                                      | 209x1,053x635          | 209x1,577x635          |
| Bec                   | Блок                                     |                    |                     | КГ                                      | 60                     | 89                     |
| Подсоединение         | Наружный блок                            | Жидкость           | Тип/НД              | мм                                      | Соединение пайкой/12,7 | Соединение пайкой/15,9 |
| труб                  |  | Газ                | Тип/НД              | мм                                      | Соединение             | пайкой/28,6            |
|                       |  | Газ выс.давл.      | Тип/НД              | мм                                      | Соединение пайкой/19,1 | Соединение пайкой/28,6 |
|                       | Внутренний блок                          | Жидкость           | Тип/НД              | мм                                      | Соединение             | пайкой/9,5             |
|                       |  | Газ                | Тип/НД              | мм                                      | Соединение             | пайкой/15,9            |
| Звукопоглощающа       | я теплоизоляция                          |                    |                     | Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр |                        |                        |
| Электропитание        | тание Фаза / Частота / Напряжение Гц / В |                    | 1~ / 50 / 220 – 240 |   |                        |                        |
| Ток – 50 Гц           | Макс. ток предохр                        | ранителей (МFA)    |                     | A                                       | 1                      | 5                      |

## РЕШЕНИЯ DAIKIN В СВЯЗИ СО СНЯТИЕМ С ПРОИЗВОДСТВА R22

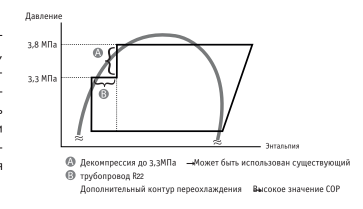
Замените Ваш наружный блок R22 / R407C системой R410A, сохраняя Ваш трубопровод хладагента, и в некоторых случаях Ваши внутренние блоки<sup>1</sup>.



#### ТЕХНОЛОГИИ VRV®III-Q?

#### УМЕНЬШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ

В связи с тем, что R22 имеет более низкое давление конденсации по сравнению с R410A при равных температурах, трубопроводы были подобраны для более низких значений давления. Поэтому для сохранения системы трубопроводов VRV® (VRV®III-Q) спроектирована работать при давлении более низком, чем у стандартной модели VRV®III. Однако благодаря контуру переохлаждения высокопроизводительный уровень может поддерживаться даже при низком давлении.

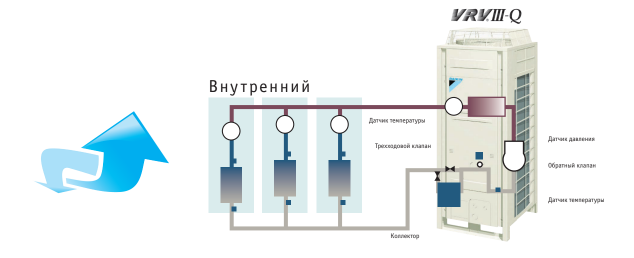


#### ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

При замене системы кондиционирования обычно заменяют и трубопровод, так как остатки старого масла могут привести к выводу из строя оборудования.

Чтобы повторно использовать существующий трубопровод R22 с системой R410A, компания Daikin разработала технологию сбора и удержания загрязнений, оставшихся в

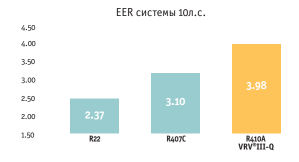
трубопроводе хладагента. Хладагент, включая оставшееся масло системы R22, фильтруется, и загрязнения оседают в наружном блоке. Компания Daikin является первым производителем в отрасли, разработавшим такую комбинацию функций автоматической заправки и очистки трубопровода хладагента.



#### XAPAKTEPUCTUKU VRV®III-0?

#### УЛУЧШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Замена старой системы R22 на систему VRV® увеличит эффективность системы. Увеличение эффективности может превышать 25% в результате закономерного развития технологии тепловых насосов и более эффективного хладагента R410A. Более высокая энергоэффективность означает меньшие эксплуатационные затраты.



R22: RSXY10KA7 | R407C: RSXYP10L7 | R410A: RQYQ10P

#### ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

R410A не только имеет нулевой потенциал истощения озонового слоя, но и является более энергоэффективным решением по сравнению с R22.

#### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Нет необходимости удалять существующий трубопровод, можно оставить даже внутренние блоки (в зависимости от типа внутреннего блока).

Наружный блок автоматически заправляет хладагент и очищает трубопровод хладагента. Эта уникальная характеристика Daikin значительно сокращает время установки.

#### ОГРАНИЧЕННЫЙ И ПЛАНОВЫЙ ПРОСТОЙ

В связи с тем, что можно сохранить трубопровод хладагента, монтаж не требует много времени по сравнению с установкой полностью новой системы. Кроме того, можно четко запланировать время простоя .

#### ОГРАНИЧЕННЫЕ И ЭТАПНЫЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

Можно применять различные этапы замены системы на протяжении определенного периода времени в связи с тем, что внутренние блоки в большинстве случаев могут сохраняться. Поэтому замена системы кондиционирования может происходить при общей модернизации здания и представляет собой отличное решение для капиталовложений. Дальнейшее уменьшение затрат на монтажные работы может быть достигнуто путем сохранения старого медного трубопровода хладагента.

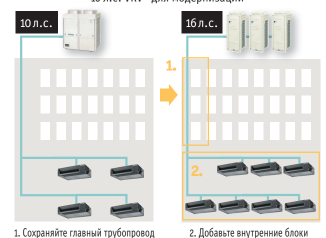




#### УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Со временем тепловая нагрузка на помещения может увеличиваться. VRV® для модернизации (VRV®III-Q) позволяет повысить производительность системы без изменения трубопровода хладагента (в зависимости от характеристик системы).

Пример: замена блока 10л.с. VRV® блоком 16 л.с. VRV® для модернизации



#### НЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ИСТОРИЮ СИСТЕМЫ

В результате работы функции автоматической заправки и функции очистки трубопровода хладагента можно обеспечить чистую трубопроводную сеть, даже если раньше выходил из строя компрессор.





RQCEQ712-848P





- > Экономичная и быстрая модернизация систем R22 поскольку необходима замена только наружного блока.
- > Автоматическая очистка трубопроводов с хладагентом обеспечивает чистую трубопроводную сеть, даже если до этого произошла поломка компрессора.
- > Отсутствие ограничений на предысторию системы благодаря комбинированной функции очистки труб с хладагентом и автоматической заправки.
- > Увеличение эффективности может превышать 40% в результате закономерного развития технологии тепловых насосов и более эффективного хладагента R410A.
- > Возможность подключения дополнительных внутренних блоков и увеличения производительности, не заменяя трубопровод хладагента.
- > Монтаж требует меньше времени по сравнению с новой системой, поскольку в большинстве случаев трубы с хладагентом могут сохраняться.
- > Возможность разбить процесс замены на несколько этапов благодаря модульной конструкции системы VRV $^{\circ}$ .



## Рекуперация тепла

| НАРУЖНЫЙ БЛОК        |          |    | 280 | 360 | 460 | 500 | 540 | 636 | 712 | 744 | 816 | 848 |
|----------------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Диапазон производите | ельности | HP | 10  | 13  | 16  | 18  | 20  | 22  | 24  | 26  | 36  | 38  |
|                      | RQEQ140P |    | 2   |     | 2   | 1   |     |     | 1   | 1   |     |     |
| Модули               | RQEQ180P |    |     | 2   | 1   | 2   | 3   |     | 1   | 1   | 1   |     |
|                      | RQEQ212P |    |     |     |     |     |     | 3   | 1   | 2   | 3   | 4   |

| МОДУЛЬ НАРУЖНОГО      | БЛОКА          |            |       | RQEQ140P | RQEQ180P         | RQEQ212P |
|-----------------------|----------------|------------|-------|----------|------------------|----------|
| Габариты              | Блок           | ВхШхГ      | мм    |          | 1680 x 635 x 765 |          |
| Bec                   | Блок           |            | кг    | 1        | 75               | 179      |
| Уровень звук.давления | Охлаждение     | Ном.       | дБ(А) | 54       | 58               | 60       |
| Рабочий диапазон      | Охлаждение     | Мин.~Макс. | °CDB  |          | -5~43            |          |
|                       | Нагрев         | Мин.~Макс. | °CWB  |          | -20~15           |          |
| Хладагент             | Тип            |            |       |          | R410A            |          |
| Электропитание        | Фаза/Частота/Н | Напряжение | Гц/В  |          | 3~/50/380-415    |          |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |  |               |       | RQCEQ280PY1 | RQCEQ360PY1 | RQCEQ460PY1 | RQCEQ500PY1 | RQCEQ540PY1  | RQCEQ636PY1   | RQCEQ712PY1 | RQCEQ744PY1 | RQCEQ816PY1 | RQCEQ848PY1 |
|--------------------------|--|---------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Диапазон производите     | льности                                  |               | HP    | 10          | 13          | 16          | 18          | 20           | 22            | 24          | 26          | 28          | 30          |
| Холодопроизводительность | Ном.                                     |               | кВт   | 28,0        | 36,0        | 45,0        | 50,0        | 54,0         | 63,6          | 71,2        | 74,4        | 81,6        | 84,8        |
| Теплопроизводительность  | Ном.                                     |               | кВт   | 32,0        | 40,0        | 52,0        | 56,0        | 60,0         | 67,2          | 78,4        | 80,8        | 87,2        | 89,6        |
| Потребляемая             | Охлаждение                               | Ном.          | кВт   | 7,04        | 10,3        | 12,2        | 13,9        | 15,5         | 21,9          | 21,2        | 23,3        | 27,1        | 29,2        |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев                                   | Ном.          | кВт   | 8,00        | 10,7        | 13,4        | 14,7        | 16,1         | 17,7          | 20,7        | 21,2        | 23,1        | 23,6        |
| EER                      |  |               |       | 3,98        | 3,48        | 3,77        | 3,61        | 3,48         | 2,90          | 3,36        | 3,19        | 3,01        | 2,90        |
| COP                      |  |               |       | 4,00        | 3,72        | 3,89        | 3,80        | 3,72         | 3,79          | 3,80        | 3,81        | 3,77        | 3,79        |
| Макс. количество внут    | ренних блоков                            |               |       | 21          | 28          | 34          | 39          | 43           | 47            | 52          | 56          | 60          | 64          |
| Уровень звук.давления    | Охлаждение                               | Ном.          | дБ(А) | 57          | (           | 51          | 62          | 63           | 64            | 63          | 64          | 65          | 66          |
| Подсоединение труб       | Жидкость                                 | Нар.диаметр   | мм    | 9,52        | 12          | 2,7         |             | 15           | 5,9           |             |             | 19,1        |             |
|                          | Газ                                      | Нар.диаметр   | мм    | 22,2        | 25,4        |             |             | 28,6         |               |             |             | 34,9        |             |
|                          | Газ выс.давления                         | Нар.диаметр   | мм    | 19          | 9,1         |             | 22,2        |              |               | 25,4        |             | 28          | 3,6         |
|                          | Длина трубопровода                       | Нарвнутр. Ман | с. м  |             |             |             |             | 12           | 20            |             |             |             |             |
|                          | Общ.дл. трубопровода                     | Система Фан   | т. м  |             |             |             |             | 30           | 00            |             |             |             |             |
|                          | Перепад высот                            | Нарвнутр.     | м     |             |             |             | 50 (H       | аружный блон | с выше внутре | нних)       |             |             |             |
| Электропитание           | ктропитание Фаза/Частота/Напряжение Гц/В |               |       |             |             |             |             | 3~/50        | 0/400         |             |             |             |             |
| Ток – 50 Гц              | Макс. ток предохр                        | анителей (МБ  | A) A  | 30          | 40          | 50          | 6           | io           | 70            | 8           | 60          | 9           | 90          |



# Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК       |          |    | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
|---------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Диапазон производит | ельности | HP | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
|                     | RXYQ8P   |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                     | RXYQ10P  |    | 1  |    | 1  |    | 1  |    |    |    | 2  | 2  | 1  |    | 1  |    |    |    |
| Модули              | RXYQ12P  |    |    | 1  | 1  | 2  |    | 1  |    |    |    |    | 1  | 2  |    | 1  |    |    |
|                     | RXYQ14P  |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    | 1  |    |
|                     | RXYQ16P  |    |    |    |    |    | 1  | 1  | 1  | 2  |    | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК                    |                      |                 |       | RQYQ140P   | RQYQ8P | RQYQ10P          | RQYQ12P | RQYQ14P        | RQYQ16P   |
|----------------------------------|----------------------|-----------------|-------|--|--------|------------------|---------|----------------|-----------|
| Диапазон производите             | льности              |                 | HP    | 5  | 8      | 10               | 12      | 14             | 16        |
| <b>К</b> олодопроизводительность | Ном.                 |                 | кВт   | 14,0   | 22,4   | 28,0             | 33,5    | 40,0           | 45,0      |
| <b>Т</b> еплопроизводительность  | Ном.                 |                 | кВт   | 16,0   | 25,0   | 31,5             | 37,5    | 45,0           | 50,0      |
| Потребляемая                     | Охлаждение           | Ном.            | кВт   | 3,36   | 5,24   | 7,64             | 10,10   | 11,6           | 13,6      |
| мощность – 50 Гц                 | Нагрев               | Ном.            | кВт   | 3,91   | 6,42   | 8,59             | 10,20   | 12,2           | 13,6      |
| EER                              |                      |                 |       | 4,17   | 4,27   | 3,66             | 3,32    | 3,45           | 3,31      |
| COP                              |                      |                 |       | 4,09   | 3,89   | 3,67             | 3,68    | 3,69           | 3,68      |
| Макс. количество внут            | ренних блоков        |                 |       | 10   | 17     | 21               | 26      | 30             | 34        |
| абариты                          | Блок                 | ВхШхГ           | мм    | 1680 x 635 x 765                                       |        | 1680 x 930 x 765 |         | 1680 x 12      | 240 x 765 |
| Зес                              | Блок                 |                 | кг    | 175  | 230    | 2                | 84      | 3              | 81        |
| /р.звук.мощности                 | Охлаждение           | Ном.            | дБ(А) |  |        |                  | -       |                |           |
| /р.звук.давления                 | Охлаждение           | Ном.            | дБ(А) | 54,0   | 57,0   | 58,0             |         | 60,0           |           |
| Рабочий диапазон                 | Охлаждение           | Мин.~Макс.      | °CDB  |  |        | -5·              | ~43     |                |           |
|                                  | Нагрев               | Мин.~Макс.      | °CWB  |  |        | -20-             | ~15,5   |                |           |
| (ладагент                        | Тип                  |                 |       |  |        | R4               | 10A     |                |           |
| Подсоединение труб               | Жидкость             | Нар.диаметр     | мм    |  | 9,52   |                  |         | 12,7           |           |
|                                  | Газ                  | Нар.диаметр     | мм    | 15,9   | 19,1   | 22,2             |         | 28,6           |           |
|                                  | Длина трубопровода   | Нарвнутр. Макс. | М     |  |        | 1                | 50      |                |           |
|                                  | Общ.дл. трубопровода | Система Факт.   | М     | 300  |        |                  |         |                |           |
|                                  | Перепад высот        | Нарвнутр.       | М     | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний бл |        |                  |         | выше наружных) |           |
| Электропитание                   | Фаза/Частота/Наг     | тряжение        | Гц/В  | 3~/50/380-415  |        |                  |         |                |           |
| Гок – 50 Гц                      | Макс. ток предохр    | анителей (МFA)  | A     | 15   |        | 25               |         | 3              | 5         |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК             |  |                 |       | RQYQ18PY1 | RQYQ20PY1            | RQYQ22PY1       | RQYQ24PY1        | RQYQ26PY1        | RQYQ28PY1       | RQYQ30PY1 | RQYQ32PY1 |  |
|---------------------------|--|-----------------|-------|-----------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------|--|
| Диапазон производите      | льности                                      |                 | HP    | 18        | 20                   | 22              | 24               | 26               | 28              | 30        | 32        |  |
| Холодопроизводительность  | Ном.   |                 | кВт   | 50,4      | 55,9                 | 61,5            | 67,0             | 73,0             | 78,5            | 85,0      | 90,0      |  |
| Теплопроизводительность   | Ном.   |                 | кВт   | 56,5      | 62,5                 | 69,0            | 75,0             | 81,5             | 87,5            | 95,0      | 100       |  |
| Потребляемая              | Охлаждение                                   | Ном.            | кВт   | 12,9      | 15,4                 | 17,8            | 20,2             | 21,3             | 23,7            | 25,2      | 27,2      |  |
| мощность – 50 Гц          | Нагрев                                       | Ном.            | кВт   | 15,1      | 16,7                 | 18,8            | 20,4             | 22,2             | 23,8            | 25,8      | 27,2      |  |
| EER                       |  |                 |       | 3,91      | 3,63                 | 3,46            | 3,32             | 3,43             | 3,31            | 3,37      | 3,31      |  |
| COP                       |  |                 |       | 3,        | 74                   | 3,67            | 3,68             | 3,67             |                 | 3,68      |           |  |
| Макс. количество внут     | ренних блоков                                |                 |       | 39        | 39 43 47 52 56 60 64 |                 |                  |                  |                 |           |           |  |
| Уровень звук.давления     | Охлаждение                                   | Ном.            | дБ(А) | 61        | 62                   |                 |                  | 6                | 3               |           |           |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость                                     | Нар.диаметр     | мм    |           | 15                   | ,9              |                  |                  | 19              | ,1        |           |  |
|                           | Газ  | Нар.диаметр     | мм    |           | 28,6                 |                 |                  |                  | 34,9            |           |           |  |
|                           | Длина трубопровода                           | Нарвнутр. Макс. | М     |           |                      |                 | 15               | 50               |                 |           |           |  |
|                           | Общ.дл. трубопровода                         | М               |       |           |                      | 30              | 00               |                  |                 |           |           |  |
| Перепад высот Нарвнутр. м |  |                 |       |           | 50 (H                | аружный блок вы | ше внутренних) , | / 40 (Внутренний | блок выше нарух | кных)     |           |  |
| Ток – 50 Гц               | ок — 50 Гц Макс. ток предохранителей (МFA) А |                 |       |           |                      | 50              |                  | 6                | 0               | 7         | 0         |  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |                      |                 |   | RQYQ34PY1 | RQYQ36PY1  | RQYQ38PY1 | RQYQ40PY1 | RQYQ42PY1 | RQYQ44PY1 | RQYQ46PY1 | RQYQ48PY1 |  |
|--------------------------|----------------------|-----------------|---|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Система                  | Модуль наружно       | го блока 1      |   |           | RQYQ10P    |           | RQYQ12P   | RQYQ10P   | RQYQ12P   | RQYQ14P   | RQYQ16P   |  |
|                          | Модуль наружно       | го блока 2      |   | RQY       | Q10P       | RQY       | Q12P      |           | RQY       | Q16P      |           |  |
| Диапазон производите     | льности              |                 | HP  | 34        | 36         | 38        | 40        | 42        | 44        | 46        | 48        |  |
| Холодопроизводительность | Ном.                 |                 | кВт   | 96        | 101        | 107       | 112       | 118       | 124       | 130       | 135       |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                 |                 | кВт   | 108       | 113        | 119       | 125       | 132       | 138       | 145       | 150       |  |
| Потребляемая             | Охлаждение           | Ном.            | кВт   | 26,9      | 28,9       | 31,4      | 33,8      | 34,9      | 35,3      | 38,8      | 40,8      |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев Ном. кВт      |                 |   | 29,4      | 30,8       | 32,4      | 34,0      | 35,8      | 36,0      | 39,4      | 40,8      |  |
| EER                      |                      |                 |   | 3,57      | 3,49       | 3,41      | 3,31      | 3,38      | 3,51      | 3,35      | 3,31      |  |
| COP                      | 3,67 3,68 3,69 3,83  |                 |   |           |            |           |           |           | 3,83      | 3,        | 68        |  |
| Макс. количество внут    | ренних блоков        |                 |   |           |            |           | 6         | 4         |           |           |           |  |
| Уровень звук.давления    | Охлаждение           | Ном.            | дБ(А)   | 6         | 4          |           |           | 6         | 55        |           |           |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость             | Нар.диаметр     | мм  |           |            |           | 19        | ),1       |           |           |           |  |
|                          | Газ                  | Нар.диаметр     | мм  | 34,9      |            |           |           | 41,3      |           |           |           |  |
|                          | Длина трубопровода   | Нарвнутр. Макс. | М   | 150       |            |           |           |           |           |           |           |  |
|                          | Общ.дл. трубопровода | Система Факт.   | М   | 300       |            |           |           |           |           |           |           |  |
|                          | Перепад высот        | М               | 50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных) |           |            |           |           |           |           |           |           |  |
| Ток – 50 Гц              | Макс. ток предохр    | анителей (МFA)  | Α   |           | 90 100 110 |           |           |           |           |           | 10        |  |

INVERTER

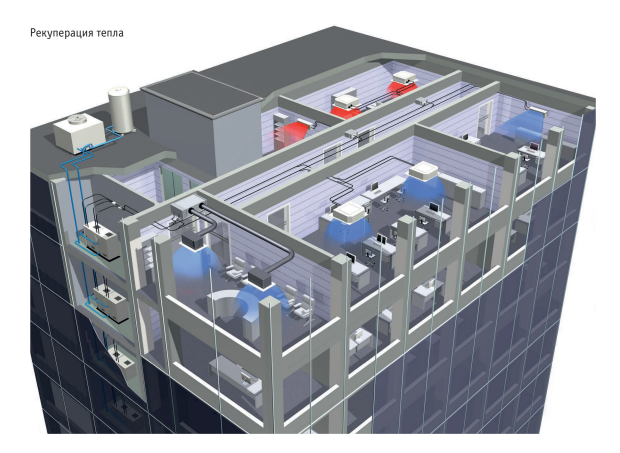




RWEYQ10P

- > Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 30 л.с. (всего 9 конфигураций).
- > Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Увеличенное количество подсоединяемых внутренних блоков: до 36 внутренних блоков.
- > Увеличенный уровень комфорта благодаря применению новой конструкции BS-блоков VRV® (независимая работа внутренних блоков).
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Компактный дизайн (возможна установка друг на друга).
- > Большая длина трубопроводов: длина трубопровода после первого ответвителя: до 90 м, максимальная длина трубопровода 120 м, общая длина трубопровода: 300 м.
- > Рабочий диапазон (температура воды на входе): 10-45°С.
- > Подключаются к современным системам управления Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, BACnet Gateway, DMS-IF.







## Рекуперация тепла Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК     |            |    | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 |
|-------------------|------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Диапазон производ | ительности | HP | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| M =               | RWEYQ8P    |    | 1 |    | 2  | 1  |    | 3  | 2  | 1  |    |
| Модули            | RWEYQ10P   |    |   | 1  |    | 1  | 2  |    | 1  | 2  | 3  |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |                      |            |              |       | RWEYQ8P                              | RWEYQ10P                              |  |  |
|--------------------------|----------------------|------------|--------------|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Диапазон производите     | льности              |            |              | HP    | 8                                    | 10                                    |  |  |
| Холодопроизводительность | Ном.                 |            |              | кВт   | 22,4                                 | 26,7                                  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                 |            |              | кВт   | 25,0                                 | 31,5                                  |  |  |
| Потребляемая             | Охлаждение           | Ном.       |              | кВт   | 4,55                                 | 6,03                                  |  |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев               | Ном.       |              | кВт   | 4,24                                 | 6,05                                  |  |  |
| EER                      |                      |            |              |       | 4,89                                 | 4,14                                  |  |  |
| COP                      |                      |            |              |       | 5,81                                 | 5,08                                  |  |  |
| Макс. количество внут    | ренних блоков        |            |              |       | 17                                   | 21                                    |  |  |
| Габариты                 | Блок                 | ВхШхГ      |              | мм    | 1.000x7                              | 80x550                                |  |  |
| Bec                      | Блок                 |            |              | КГ    | 149                                  | 150                                   |  |  |
| Уровень звук.мощности    | Охлаждение           | Ном.       |              | дБ(А) | -                                    | -                                     |  |  |
| Уровень звук.давления    | Охлаждение           | Ном.       |              | дБ(А) | 50                                   | 51                                    |  |  |
| Рабочий диапазон         | Темп. воды на        | 0хлаждение | е Мин.~Макс. | °CDB  | 10~                                  | 45                                    |  |  |
|                          | входе                | Нагрев     | Мин.~Макс.   | °CWB  | 10~                                  | 45                                    |  |  |
| Хладагент                | Тип                  |            |              |       | R41                                  | OA                                    |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость             | Нар.диам   | иетр         | мм    | 9,9                                  | 52                                    |  |  |
|                          | Газ                  | Нар.диам   | иетр         | мм    | 19,1 1                               | 22,2 1                                |  |  |
|                          | Газ выс.давления     | Нар.диам   | иетр         | мм    | 15,9 ² / 19,1 ³                      | 19,1 <sup>2</sup> / 22,2 <sup>3</sup> |  |  |
|                          | Вода                 | Нарвнут    | р.           |       | РТ1 1/4B внутренняя резьба/          | /PT1 1/4B внутренняя резьба           |  |  |
|                          | Длина трубопровода   | Нарвнутр.  | Макс.        | м     | 12                                   | 10                                    |  |  |
|                          | Общ.дл. трубопровода | Система    | Факт.        | м     | 30                                   | 00                                    |  |  |
|                          | Перепад высот        | Нарвнутр.  |              | м     | 50 (Наружный блок выше внутренних) , | /40 (Внутренний блок выше наружных)   |  |  |
| Электропитание           | Фаза/Частота/На      | пряжение   |              | Гц/В  | 3~/50/3                              | 380-415                               |  |  |
| Ток – 50 Гц              | Макс. ток предохр    | анителей   | i (MFA)      | Α     | 25                                   |                                       |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | <sup>2</sup> Для системы с рекуперацией тепла. | <sup>3</sup> Для системы с тепловым насосом.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |   |           |         |      | RWEYQ16P                              | RWEYQ18P                              | RWEYQ20P                              | RWEYQ24P            | RWEYQ26P           | RWEYQ28P        | RWEYQ30P                              |
|--------------------------|---|-----------|---------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Диапазон производите     | льности                                     |           | HE      | P    | 16                                    | 18                                    | 20                                    | 24                  | 26                 | 28              | 30                                    |
| Холодопроизводительность | Ном.  |           | кВ      | Вт   | 44,8                                  | 49,1                                  | 53,4                                  | 67,2                | 71,5               | 75,8            | 80,1                                  |
| Теплопроизводительность  | Ном.  |           | кВ      | Зт   | 50,0                                  | 56,5                                  | 63,0                                  | 75,0                | 81,5               | 88,0            | 94,5                                  |
| Потребляемая             | Охлаждение                                  | Ном.      | кВ      | Зт   | 9,10                                  | 10,6                                  | 12,1                                  | 13,7                | 15,1               | 16,6            | 18,1                                  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев                                      | Ном.      | кВ      | Вт   | 8,48                                  | 10,3                                  | 12,1                                  | 12,7                | 14,5               | 16,3            | 18,2                                  |
| EER                      |   |           |         |      | 4,92                                  | 4,63                                  | 4,41                                  | 4,91                | 4,74               | 4,57            | 4,43                                  |
| COP                      |   |           |         |      | 5,87                                  | 5,48                                  | 5,21                                  | 5,91                | 5,62               | 5,40            | 5,19                                  |
| Макс. количество внут    | ренних блоков                               |           |         |      | 34                                    |                                       |                                       | 3                   | 6                  |                 |                                       |
| Уровень звук.давления    | Охлаждение                                  | Ном.      | дЕ      | 5(A) | 53                                    | 5                                     | 4                                     |                     | 55                 |                 | 56                                    |
| Подсоединение труб       | Жидкость                                    | Нар.диам  | етр ми  | м    | 12,7                                  |                                       | 15,9                                  |                     |                    | 19,1            |                                       |
|                          | Газ   | Нар.диам  | етр ми  | м    |                                       | 28,6 ¹                                |                                       |                     | 34,                | ,9 <sup>1</sup> |                                       |
|                          | Газ выс.давления                            | Нар.диам  | етр мм  | м    | 22,2 <sup>2</sup> / 28,6 <sup>3</sup> | 22,2 <sup>2</sup> / 28,6 <sup>3</sup> | 22,2 <sup>2</sup> / 28,6 <sup>3</sup> | 28,6 ° / 34,9 3     | 28,6 ° / 34,9 3    | 28,6 ° / 34,9 3 | 28,6 <sup>2</sup> / 34,9 <sup>3</sup> |
|                          | Длина трубопровода                          | Нарвнутр. | Макс. м |      |                                       |                                       |                                       | 120                 |                    |                 |                                       |
|                          | Общ.дл. трубопровода                        | Система   | Факт. м |      |                                       |                                       |                                       | 300                 |                    |                 |                                       |
|                          | Перепад высот                               | Нарвнутр. | М       |      |                                       | 50 (Наруж                             | ный блок выше вну                     | тренних) /40 (Внутј | ренний блок выше н | аружных)        |                                       |
| Электропитание           | ектропитание Фаза/Частота/Напряжение Гц/В   |           |         | ц/В  |                                       |                                       |                                       | 3~/50/380-415       |                    |                 |                                       |
| Ток – 50 Гц              | с — 50 Гц Макс. ток предохранителей (MFA) А |           |         |      | 35 45                                 |                                       |                                       |                     |                    |                 |                                       |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | <sup>2</sup> Для системы с рекуперацией тепла. | <sup>3</sup> Для системы с тепловым насосом







RWEYQ10PR

- Сокращены выбросы СО, благодаря использованию геотермальной энергии в качестве возобновляемого источника энергии.
- > Не требуется внешний источник нагрева или охлаждения.
- > Расширение рабочего диапазона температур воды на входе до -10°C в режиме
- > Высокая Теплопроизводительность при низкой температуре воды на входе (напр., 3,44 COP при температуре воды на входе -10°C для блока 8 л.с.).
- > Подходит для многоэтажных крупных зданий благодаря практически неограниченной допустимой длине водопровода.
- > Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > 2-ступенчатая рекуперация тепла: первая ступень между внутренними блоками 1, вторая - между наружными блоками благодаря сохранению энергии в водяном контуре.
- > Системы рекуперации теплоты обеспечивают наивысший уровень комфорта, благодаря индивидуальному переходу в другой режим.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 15 различных моделей в 76 ва-
- > Компактный дизайн (возможна установка друг на друга).
- > Подключаются к современным системам управления Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, BACnet Gateway, DMS-IF.



## Рекуперация тепла Нагрев и охлаждение

| НАРУЖНЫЙ БЛОК            |                              |                                   |            |       | RWEYQ8PR   | RWEYQ10PR              |  |  |  |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|--|------------------------|--|--|--|
| Система                  | Модуль наружно               | го блока                          | 1          |       | RWEYQ8PY1R   | RWEYQ10PY1R            |  |  |  |
| Диапазон производит      | ельности                     |                                   |            | HP    | 8  | 10                     |  |  |  |
| Холодопроизводительность | Ном.                         |                                   |            | кВт   | 22,4   | 26,1                   |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                         |                                   |            | кВт   | 25,0   | 31,5                   |  |  |  |
| Потребляемая             | 0хлаждение                   | Ном. кВт                          |            | кВт   | 4,58   | 6,30                   |  |  |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев                       | Ном.                              |            | кВт   | 4,30   | 6,20                   |  |  |  |
| EER                      |                              |                                   |            |       | 4,89   | 4,14                   |  |  |  |
| COP                      |                              |                                   |            |       | 5,81   | 5,08                   |  |  |  |
| Макс. количество вну     | гренних блоков               |                                   |            |       | 17   | 21                     |  |  |  |
| Габариты                 | Блок                         | ВхШхГ мм                          |            | мм    | 1.000x7  | 780x550                |  |  |  |
| Bec                      | Блок                         |                                   |            | кг    | 149  | 150                    |  |  |  |
| Ур.звук.мощности         | 0хлаждение                   | Ном.                              |            | дБ(А) |  | •                      |  |  |  |
| Ур.звук.давления         | 0хлаждение                   | Ном.                              |            | дБ(А) | 50   | 51                     |  |  |  |
| Рабочий диапазон         | Темп. воды на                | Охлаждение                        | Мин.~Макс. | °CDB  | 6~   | 45                     |  |  |  |
|                          | входе                        | Нагрев                            | Мин.~Макс. | °CWB  | -10-   | ~45                    |  |  |  |
| Хладагент                | Тип                          |                                   |            |       | R41  | IOA                    |  |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость                     | Нар.диам                          | етр        | мм    | 9,   | 52                     |  |  |  |
|                          | Газ                          | Нар.диам                          | етр        | мм    | 19,1 ¹   | 22,2 1                 |  |  |  |
|                          | Газ выс.давления             | Нар.диам                          | етр        | мм    | 15,9 ² / 19,1 ³  | 19,1 ² / 22,2 ³        |  |  |  |
|                          | Вода                         | Нарвнут                           | p.         |       | РТ1 1/4В внутр.резьба/   | /РТ1 1/4В внутр.резьба |  |  |  |
|                          | Длина трубопровода           | Нарвнутр.                         | Макс.      | М     | 12   | 20                     |  |  |  |
|                          | Общ.дл. трубопровода         | Система                           | Факт.      | М     | 30   | 00                     |  |  |  |
|                          | Перепад высот                | ерепад высот Нарвнутр. м          |            | М     | 50 (Наружный блок выше внутренних) /40 (Внутренний блок выше наружных) |                        |  |  |  |
| Электропитание           | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В |                                   |            | Гц/В  | 3~/50/380-415  |                        |  |  |  |
| Ток – 50 Гц              | Макс. ток предох             | Макс. ток предохранителей (MFA) A |            |       | 25   |                        |  |  |  |

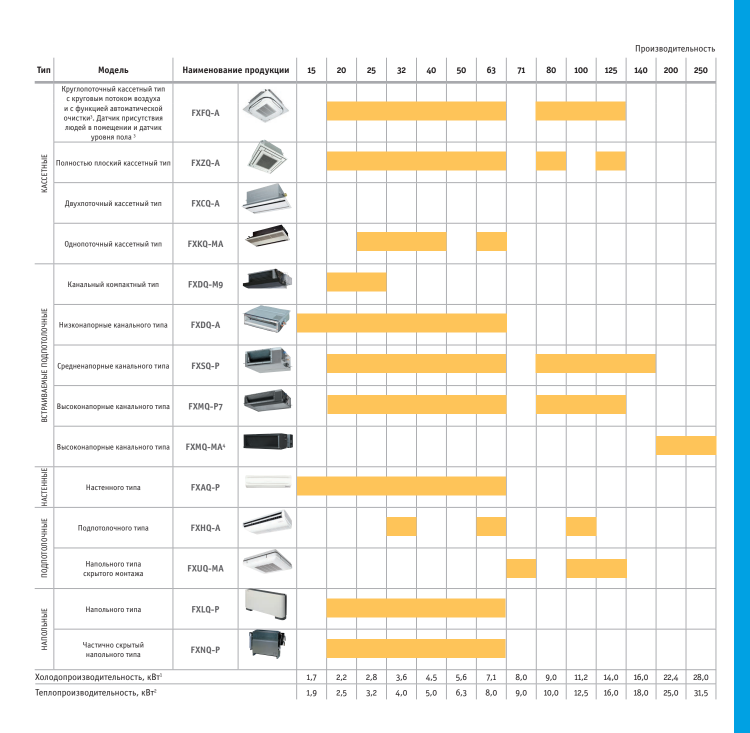
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | <sup>2</sup> Для системы с рекуперацией тепла. | <sup>3</sup> Для системы с тепловым насосом.





## Обзор продукции - внутренние блоки VRV

Системы кондиционирования VRV привнесут в офисы, гостиницы, магазины и прочие коммерческие объекты свежесть летом и тепло зимой. Они позволяют улучшить микроклимат в помещении, создать комфортную базу для развития бизнеса; внутренние блоки Daikin обеспечат качество воздуха в помещении для любых требований. Кондиционирование воздуха системами VRV может осуществляться посредством внутренних блоков VRV или внутренних блоков сплит-систем, в т.ч. блоков дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura...



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Номинальная хладопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру; эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха: 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, 3 квивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м

<sup>3</sup> Опционально

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Не подключается к системам VRV III-S

# Функции внутренних VRV-систем

|  |            | Кассетные  |            |            |          |  |
|--|------------|------------|------------|------------|----------|--|
|  | FXFQ-A     | FXZQ-A     | FXCQ-A     | FXKQ-MA    | FXDQ-M9  |  |
|  |            |            |            |            |          |  |
| Инверторная технология   | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | <b>√</b>   | √        |  |
| Режим работы во время вашего отсутствия  Только вентилятор   | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | <b>√</b>   | ✓        |  |
| Только вентилятор  | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | <b>√</b>   | ✓        |  |
| Панель с автоматической очисткой   | <b>√</b>   |            |            |            |          |  |
| Панель с автоматической очисткой   | <b>√</b>   | ✓          |            | <b>√</b>   |          |  |
| Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева   | <b>√</b>   | √          | ✓          | ✓          | √        |  |
| Тихая работа   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | <b>√</b>   |            |          |  |
| Предотвращение загрязнения потолка   | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | ✓          |          |  |
| Предотвращение загрязнения потолка Вертикальный автосвинг Ступенчатое регулирование скорости вентилятора | <b>√</b>   | ✓          | <b>√</b>   | √          |          |  |
| Ступенчатое регулирование скорости вентилятора   | 3          | 3          | 3          | 2          | 2        |  |
| Режим снижения влажности   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | √          | <b>√</b>   | <b>√</b> |  |
| Воздушный фильтр   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | ✓        |  |
| В Еженедельный таймер  | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | ✓          | √        |  |
| Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | ✓        |  |
| Е Проводной пульт ДУ   | <b>√</b>   | √          | <b>√</b>   | √          | √        |  |
| Централизованное управление  | <b>√</b>   | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | ✓        |  |
| Автоматический перезапуск  | <b>√</b>   | ✓          | ✓          | ✓          | √        |  |
| Самодиагностика  Дежурный режим  | <b>√</b>   | ✓          | <b>√</b>   | ✓          | √        |  |
| Дежурный режим   | <b>√</b>   | ✓          |            |            | √        |  |
| Комплект дренажного насоса   | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно |          |  |

|                   | Канальные  |            |             | Настенные   | Подпото     | лочные     | Напольные |          |  |
|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|----------|--|
| FXDQ-A            | FXSQ-P     | FXMQ-P7    | FXMQ-MA     | FXAQ-P      | FXHQ-A      | FXUQ-A     | FXNQ-P    | FXLQ-P   |  |
| The second second |            |            |             |             |             |            |           |          |  |
| <b>√</b>          | √          | ✓          | √           | √           | <b>√</b>    | <b>√</b>   | √         | ✓        |  |
| ✓                 | ✓          | ✓          | <b>√</b>    | ✓           | <b>√</b>    | <b>√</b>   | ✓         | √        |  |
| ✓                 | <b>√</b>   | ✓          | <b>√</b>    | <b>√</b>    | √           | √          | √         | ✓        |  |
|                   |            |            |             |             |             |            |           |          |  |
|                   |            |            |             |             |             | ✓          |           |          |  |
| √                 | ✓          | ✓          | √           | ✓           | <b>√</b>    | ✓          | √         | ✓        |  |
| √                 | <b>√</b>   |            |             | <b>√</b>    |             |            |           |          |  |
|                   |            |            |             |             |             |            |           |          |  |
|                   |            |            |             | <b>√</b>    |             | ✓          |           |          |  |
| 3                 | 3          | 3          | 2           | 2           | 3           | 3          | 3         | 3        |  |
|                   | 3          | 3          |             |             | 3           | 3          |           | 3        |  |
| ✓                 | <b>√</b>   | <b>√</b>   | √           | <b>√</b>    | √           | <b>√</b>   | <b>√</b>  | <b>√</b> |  |
| <b>√</b>          | ✓          | ✓          | √           | ✓           | ✓           | √          | √         | <b>✓</b> |  |
| √                 | <b>√</b>   | <b>√</b>   | √           | <b>√</b>    | <b>√</b>    | √          | √         | <b>√</b> |  |
| <b>√</b>          | ✓          | ✓          | √           | √           | <b>√</b>    | √          | √         | √        |  |
| <b>√</b>          | √          | √          | ✓           | √           | √           | ✓          | √         | √        |  |
| √                 | ✓          | <b>√</b>   | <b>√</b>    | ✓           | √           | <b>√</b>   | <b>√</b>  | ✓        |  |
| <b>√</b>          | <b>√</b>   | <b>√</b>   | √           | <b>√</b>    | ✓           | <b>√</b>   | √         | <b>√</b> |  |
|                   | <b>√</b>   | <b>√</b>   | <b>√</b>    | <b>√</b>    | √ ·         | √ ·        |           | √ ·      |  |
|                   | <i>√</i>   | <i>√</i>   | •           | √ ·         |             |            |           | √ ×      |  |
| Стандартно        | Стандартно | Стандартно | Опционально | Опционально | Опционально | Стандартно |           |          |  |

НОВИНКА

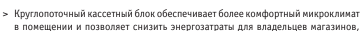






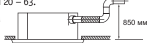
BRC7A532F

FXFQ20-63A BRC1E52A



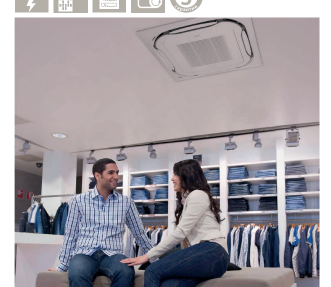
- офисов и ресторанов

  > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- > Предлагается 3 различных исполнения декоративной решетки: панель с автоматической очисткой, стандартная панель с серыми жалюзи, и чисто белая стандартная панель с белыми жалюзи.
- > Daikin предлагает первую самоочищающуюся панель на европейском рынке.
- Круговой воздушный поток на 360° обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- > Низкая высота монтажа: 214 мм для моделей 20 63.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 850 мм.



- Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°С, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°С (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потки воздуха от людей в помещении.
- Инфракрасный датчик температуры на уровне пола (опционально) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- Подмес свежего воздуха: до 20% для обеспечения здорового микроклимата в помещении.





| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                              |                  |        | FXFQ20A   | FXFQ25A       | FXFQ32A | FXFQ40A       | FXFQ50A         | FXFQ63A        | FXFQ80A        | FXFQ100A       | FXF0125A       |
|--------------------------|------------------------------|------------------|--------|---|---------------|---------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность | Ном                          |                  | кВт    | 2,2   | 2,8           | 3,6     | 4,5           | 5,6             | 7,1            | 9,0            | 11,2           | 14,0           |
| Теплопроизводительность  |                              |                  | кВт    | 2,5   | 3,2           | 4.0     | 5,0           | 6.3             | 8.0            | 10.0           | 12,5           | 16.0           |
| Потребляемая             | Охлаждение                   | Ном.             | кВт    | 2,3   | 0.0           | .,.     | 3,0           | 0,053           | 0,061          | 0,092          | 0,115          | 0,186          |
|                          | Нагрев                       | Ном.             | кВт    |   | 0.0           |         |               | 0,053           | 0,061          | 0,092          | 0,115          | 0.186          |
| Габариты                 | Блок                         | ВхШхГ            | MM     |   |               | -       | 40x840        | 0,033           | 0,001          | .,             | 40x840         | 288x840x840    |
| Bec                      | Блок                         |                  | кг     |   | 19            |         | 20            | 2               | 1              | -              | 24             | 26             |
|                          | Модель                       |                  |        |   |               |         |               | BYCQ140D7W1     |                |                |                |                |
|                          | Цвет                         |                  |        |   |               |         | Нейтрал       | ьный белый (R   | AL 9010)       |                |                |                |
| Декоративная панель      | Габариты                     | ВхШхГ            | мм     |   |               |         |               | 60 x 950 x 950  | ,              |                |                |                |
|                          | Вес кг                       |                  |        | 5,4   |               |         |               |                 |                |                |                |                |
| Декоративная панель 2    | Модель                       |                  |        | BYCQ140D7W1W  |               |         |               |                 |                |                |                |                |
| Цвет                     |                              |                  |        | Нейтральный белый (RAL 9010)                                  |               |         |               |                 |                |                |                |                |
|                          | Габариты                     | ВхШхГ            | мм     | 60 x 950 x 950  |               |         |               |                 |                |                |                |                |
|                          | Bec                          |                  | КГ     | 5.4   |               |         |               |                 |                |                |                |                |
| Декоративная панель 3    | Модель                       |                  |        | BYCQ140D7GW1  |               |         |               |                 |                |                |                |                |
|                          | Цвет                         |                  |        | Нейтральный белый (RAL 9010)                                  |               |         |               |                 |                |                |                |                |
|                          | Габариты                     | ВхШхГ            | мм     |   |               |         |               | 145 x 950 x 950 |                |                |                |                |
|                          | Bec                          |                  | КГ     |   |               |         |               | 10,3            |                |                |                |                |
| Вентилятор – Расход      | Охлаждение                   | Выс./Ном./Низк.  | м³/мин |   | 12,5/10,6/8,8 |         | 13,6/11,6/9,5 | 15,0/12,8/10,5  | 16,5/13,5/10,5 | 22,8/17,6/12,4 | 26,5/19,5/12,4 | 33,0/26,5/19,9 |
| воздуха – 50Гц           | Нагрев                       | Выс./Ном./Низк.  | м³/мин |   | 12,5/10,6/8,8 |         | 13,6/11,6/9,5 | 15,0/12,8/10,5  | 16,5/13,5/10,5 | 22,8/17,6/12,4 | 26,5/19,5/12,4 | 33,0/26,5/19,9 |
| Ур.звук.мощности         | Охлаждение                   | Выс./Ном.        | дБ(А)  |   | 49/-          |         | 51            | /-              | 53/-           | 55/-           | 60/-           | 61/-           |
| Ур.звук.давления         | Охлаждение                   | Выс./Ном./Низк.  | дБ(А)  |   | 31/29/28      |         | 33/3          | 1/29            | 35/33/30       | 38/34/30       | 43/37/30       | 45/41/36       |
| эр.звук.давления         | Нагрев                       | Выс./Ном./Низк.  | дБ(А)  |   | 31/29/28      |         | 33/31/29      |                 | 35/33/30       | 38/34/30       | 43/37/30       | 45/41/36       |
| Хладагент                | Тип                          |                  |        | R410A   |               |         |               |                 |                |                |                |                |
| Подсоединение труб       | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм |                  | MM     | 6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25) 9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25) |               |         |               |                 |                |                |                |                |
| Электропитание           | Фаза/Частота/І               | Напряжение       | Гц/В   |   |               |         | 1~/           | 50/60/220-240/  | 220            |                |                |                |
| электропитание           | Макс. ток пред               | охранителя (МҒА) | A      |   |               |         |               | 16              |                |                |                |                |

BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях.

FXZQ-A (матовая белая панль)





FXZQ-A (серебристо-белая панель)













НОВИНКА 2013





































| > | Низкое энергопотребление | благоларя | особой | конструкции | теплооб |
|---|--------------------------|-----------|--------|-------------|---------|

- бменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- > Уникальный дизайн: блок встраивается в подвесной потолок; декоартивная панель практически не выступает за уровень потолка.
- > Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет элегантную матовую белую или серебристо-белую
- отделку. > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 750 мм.
- 750 мм > Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°С, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°С (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потки воздуха от людей в помещении.
- > Датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.
- > Подмес свежего воздуха для здорового микроклимата в помещении.
- > 15 модель специально разработана для небольших или хорошо изолированных помещений: спален в гостиничных номерах, небольших офисов и т. д.

| Внутренний блок             |                                |                   |        | *FXZQ15A                              | *FXZQ20A                | *FXZQ25A      | *FXZQ32A        | *FXZQ40A   | *FXZQ50A   |  |  |  |  |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|--------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность    | Ном.                           |                   | кВт    | 1,7                                   | 2,2                     | 2,8           | 3,6             | 4,5        | 5,6        |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность     | Ном.                           |                   | кВт    | 1,9                                   | 2,5                     | 3,2           | 4,0             | 5,0        | 6,3        |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность,      | Охлаждение                     | Ном.              | кВт    |                                       | Данные появятся позднее |               |                 |            |            |  |  |  |  |
| 50 Гц                       | Нагрев                         | Ном.              | кВт    |                                       |                         | данные появ   | ятся позднее    |            |            |  |  |  |  |
| Габариты                    | Единица                        | ВхШхГ             | мм     |                                       |                         | 265x5         | 75x637          |            |            |  |  |  |  |
| Macca                       | Единица кг                     |                   |        | 1                                     | 8                       |               | 1               | .9         |            |  |  |  |  |
| Декоративная панель<br>Цвет |                                |                   |        |                                       |                         | BYFQ          | 60CW            |            |            |  |  |  |  |
|                             |                                |                   |        |                                       |                         | Кипенно-б     | елый (N9,5)     |            |            |  |  |  |  |
|                             | Габариты                       | ВхШхГ             | мм     | 63 x 620 x 620                        |                         |               |                 |            |            |  |  |  |  |
| Декоративная панель 2       | Модель                         |                   |        | BYFQ60CS                              |                         |               |                 |            |            |  |  |  |  |
| Ī                           | Цвет                           |                   |        | Кипенно-белый (N9,5) + Серебро (В471) |                         |               |                 |            |            |  |  |  |  |
|                             | Габариты                       | ВхШхГ             | мм     | 63 x 620 x 620                        |                         |               |                 |            |            |  |  |  |  |
| Декоративная панель 3       | Модель                         |                   |        | BYFQ60B2                              |                         |               |                 |            |            |  |  |  |  |
|                             | Цвет                           |                   |        |                                       |                         | Нейтральный б | елый (RAL 9010) |            |            |  |  |  |  |
|                             | Габариты                       | ВхШхГ             | мм     |                                       |                         | 55 × 70       | 0 x 700         |            |            |  |  |  |  |
| Расход вентилятора - 50 Гц  | Охлаждение                     | Выс./Номин./Низк. | м³/мин | 8,5/7,5/6,5                           | 9/8/6,5                 | 10/6/6,5      | 10/8,5/7        | 12/10/8    | 15/12,5/10 |  |  |  |  |
| Уровень шума                | Охлаждение                     | Ном.              | дБ(А)  | 48                                    | 49                      | 50            | 51              | 55         | 61         |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления  | Охлаждение                     | Выс./Номин./Низк. | дБ(А)  | 31/28/25                              | 32/29/25                | 32/29/25      | 34/30/26        | 38/33/28   | 44/39/33   |  |  |  |  |
| Хладагент                   | Тип                            |                   |        |                                       |                         | R4:           | 10A             |            |            |  |  |  |  |
| Трубопровод хладагента      | Жидкость/НД/газ/НД/ дренаж мм  |                   |        | 6,35/12,7/                            | 6,35/12,7/              | 6,35/12,7/    | 6,35/12,7/      | 6,35/12,7/ | 6,35/12,7/ |  |  |  |  |
| Электропитание              | Фаза/ частота/ напряжение Гц/В |                   |        | 1~/50/60 / 220-240/220                |                         |               |                 |            |            |  |  |  |  |
| Ток при 50 Гц               | Макс. ток предох               | ранителя (МҒА)    | Α      |                                       |                         | Данные появ   | ятся позднее    |            |            |  |  |  |  |

BYFQ60CW = матовый белый иней, BYFQ60CS = сочетание серебряного цвета и матового белого инея, BYFQ60B2 = стандартная панель.

<sup>\*</sup> Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.







FXZQ-M9

BRC1E51A BRC7E530 опционально

- > Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не
- > Декоративная панель белого цвета в современном стиле.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления снижен до 25 дБ(А).
- Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- > Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- > Доступ к электрической части обеспечивается посредством снятия воздухозаборной решетки, что значительно упрощает обслуживание.















- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Поскольку заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 градусов, это обеспечивает практически полное отсутствие
- > Подвод свежего воздуха, полезного для здоровья.



- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ)
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.







| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                              |                 |        | FXZQ15M9                                   | FXZQ20M9 | FXZQ25M9  | FXZQ32M9 | FXZQ40M9 | FXZQ50M9  |  |  |
|--------------------------|------------------------------|-----------------|--------|--|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|
| Холодопроизводительность | Ном.                         |                 | кВт    | 1,7  | 2,2      | 2,8       | 3,6      | 4,5      | 5,6       |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                         |                 | кВт    | 1,9  | 2,5      | 3,2       | 4,0      | 5,0      | 6,3       |  |  |
| Потребляемая             | Охлаждение                   | Ном.            | кВт    | 0,073                                      | 0,       | 073       | 0,076    | 0,089    | 0,115     |  |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев                       | Ном.            | кВт    | 0,064                                      | 0,0      | 064       | 0,068    | 0,080    | 0,107     |  |  |
| Цвет корпуса             |                              |                 |        | Без окраски                                |          |           |          |          |           |  |  |
| Габариты                 | Блок ВхШхГ мм                |                 |        |  |          | 286 x 575 | x 575    |          |           |  |  |
| Bec                      | Блок                         |                 | кг     |  |          | 18        |          |          |           |  |  |
|                          | Модель                       |                 |        | BYFQ60BW1 BYFQ60B7W1                       |          |           |          |          |           |  |  |
| Покоративная панові      | Цвет                         |                 |        | Белый                                      |          |           |          |          |           |  |  |
| Декоративная панель      | Габариты                     | ВхШхГ           | мм     | 55 × 700 × 700                             |          |           |          |          |           |  |  |
|                          | Bec                          |                 | кг     | 2,7  |          |           |          |          |           |  |  |
| Расход воздуха – 50Гц    | Охлаждение                   | Выс./Низк.      | м³/мин | 8,1/7                                      | 9,0      | /7,0      | 9,5/7,5  | 11,0/8,0 | 14,0/10,0 |  |  |
| Уровень звук.мощности    | Охлаждение                   | Выс./Ном.       | дБ(А)  | -/46                                       | -/       | 47        | -/49     | -/53     | -/58      |  |  |
| Уровень звук.давления    | Охлаждение                   | Выс./Низк.      | дБ(А)  | 29/25                                      | 30       | /25       | 32/26    | 36/28    | 41/33     |  |  |
| Хладагент                | Тип                          |                 |        |  |          | R410      | A        |          |           |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм |                 |        | 6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26) 6,35/12,70/26 |          |           |          |          |           |  |  |
| January                  | Фаза/Частота/На              | пряжение        | Гц/В   |  |          | 1~/50/220 | - 240    |          |           |  |  |
| Электропитание           | Макс. ток предох             | ранителей (МҒА) | Α      |  |          | 15        |          |          |           |  |  |







FXCQ20-32A

BRC1E52A BRC7C6

- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- > Простота монтажа: толщина всех моделей 600 мм
- > Для обслуживания достаточно отсоединить лицевую панель.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- > Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.







| Внутренний блок            | Внутренний блок                   |                   |        |   |                  | FXCQ32A  | FXCQ40A      | FXCQ50A      | FXCQ63A    | FXCQ80A           | FXCQ125A     |  |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------|---|------------------|----------|--------------|--------------|------------|-------------------|--------------|--|
| Холодопроизводительность   | Ном. кВ                           |                   | кВт    | 2,2   | 2,8              | 3,6      | 4,5          | 5,6          | 7,1        | 9,0               | 14,0         |  |
| Теплопроизводительность    | Ном.                              |                   | кВт    | 2,5   | 3,2              | 4,0      | 5,0          | 6,3          | 8,0        | 10,0              | 16,0         |  |
| Потребляемая мощность,     | Охлаждение                        | Ном.              | кВт    | 0,031   | 0,039            | 0,039    | 0,041        | 0,059        | 0,063      | 0,090             | 0,149        |  |
| 50 Гц                      | Нагрев                            | Ном.              | кВт    | 0,028   | 0,035            | 0,035    | 0,037        | 0,056        | 0,060      | 0,086             | 0,146        |  |
| Габариты                   | Блок                              | ВхШхГ             | мм     |   | 305 x 77         | 75 x 620 |              | 305 x 99     | 90 x 620   | 305 x 1,4         | 45 x 620     |  |
| Требуемая потолочная ни    | ша >                              |                   | мм     |   |                  |          | 3!           | 55           |            |                   |              |  |
| Macca                      | Блок кг                           |                   |        |   | 1                | 9        |              | 22           | 25         | 33                | 38           |  |
| Декоративная панель        | екоративная панель Модель<br>Цвет |                   |        |   | BYBCQ40HW1 BYBCQ |          |              |              |            | 63HW1 BYBCQ125HW1 |              |  |
|                            |                                   |                   |        | Fresh white (6,5Y 9,5/0,5)                                    |                  |          |              |              |            |                   |              |  |
|                            | Габариты                          | ВхШхГ             | мм     | 55 x 1,070 x 700  |                  |          |              | 55 x 1,2     | 85 x 700   | 55 x 1,74         | 40 x 700     |  |
|                            | Macca                             |                   | кг     | 10  |                  |          |              | 1            | 1          | 1                 | 3            |  |
| Расход вентилятора - 50 Гц | Охлаждение                        | Выс./Номин./Низк. | м³/мин | 10,5/9/7,5  | 11,5/            | 9,5/8    | 12/10,5/8,5  | 15/13/10,5   | 16/14/11,5 | 26/22,5/18,5      | 32/27,5/22,5 |  |
| Уровень шума               | Охлаждение                        | Ном.              | дБ(А)  |   |                  |          | В ожидании п | одтверждения |            |                   |              |  |
| Уровень звукового          | Охлаждение                        | Выс./Номин./Низк. | дБ(А)  | 32/30/28  | 34/31/29         | 34/32/30 | 36/33/31     | 37/35/31     | 39/37/32   | 42/38/33          | 46/42/38     |  |
| давления                   | Нагрев                            | Выс./Номин./Низк. | дБ(А)  | 32/30/28  | 34/31/29         | 34/32/30 | 36/33/31     | 37/35/31     | 39/37/32   | 42/38/33          | 46/42/38     |  |
| Хладагент                  | Тип                               |                   |        |   |                  |          | R4:          | 10A          |            |                   |              |  |
| Трубопровод хладагента     | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм      |                   |        | 6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25) 9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25) |                  |          |              |              |            | ВД 25)            |              |  |
| 2                          | Фаза/ частота/ напряжение Гц/В    |                   | Гц/В   |   |                  |          | 1~/50/       | 220-240      |            |                   |              |  |
| Электропитание             | Макс. ток пре                     | дохранителя (МFA) | A      |   |                  |          | 1            | 6            |            |                   |              |  |







FXKQ63MA

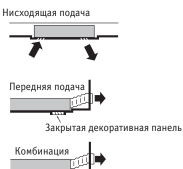
BRC1E52A BRC4C61

- > Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (требуется всего 220 мм).
- > Дренажный насос с подъемом 500 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- > Создаются оптимальные условия воздушного потока посредством нисходящей или передней подачи воздуха (через дополнительную решетку) или обоих вариантов.











| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                    |               |                                |        | FXKQ25MA                     | FXKQ32MA         | FXKQ40MA  | FXKQ63 MA                    |  |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|------------------------------|------------------|-----------|------------------------------|--|
| <b>К</b> олодопроизводительность   | Ном.          |                                | кВт    | 2,8                          | 3,6              | 4,5       | 7,10                         |  |
| Геплопроизводительность            | Ном.          |                                | кВт    | 3,2                          | 4,0              | 5,0       | 8,00                         |  |
| Потребляемая                       | Охлаждение    | Ном.                           | кВт    | (                            | ),066            | 0,076     | 0,105                        |  |
| иощность – 50 Гц                   | Нагрев        | Ном.                           | кВт    | (                            | ),046            | 0,056     | 0,085                        |  |
| Габариты                           | Блок          | ВхШхГ                          | мм     |                              | 215 x 1110 x 710 |           | 215 x 1310 x 710             |  |
| Вес                                | Блок          |                                | кг     |                              | 34               |           |                              |  |
| Модель                             |               |                                |        |                              | BYK71FJW1        |           |                              |  |
|                                    | Цвет          |                                |        |                              | Бе               | лый       |                              |  |
| Цекоративная панель                | Габариты      | ВхШхГ                          | мм     | 70 x 1240 x 800              |                  |           | 70 x 1440 x 800              |  |
|                                    | Bec           |                                | КГ     |                              | 8,5              |           | 9,5                          |  |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц | Охлаждение    | Выс./Низк.                     | м³/мин |                              | 11/9             | 13/10     | 18/15                        |  |
| /ровень звук.мощности              | Охлаждение    | Ном.                           | дБ(А)  |                              |                  | -         |                              |  |
| /ровень звук.давления              | Охлаждение    | Выс./Низк.                     | дБ(А)  | 38,                          | .0/33,0          | 40,0/34,0 | 42,0/37,0                    |  |
| Сладагент                          | Тип           |                                |        |                              | R <sub>4</sub>   | 10A       |                              |  |
| Тодсоединение труб                 | Жидкость/НД/  | /Газ/НД/Дренаж                 | мм     | 6,35/12,7/VP25 (НД 32/ВД 25) |                  |           | 9,52/15,9/VP25 (НД 32/ВД 25) |  |
|                                    | Фаза/Частота, | /Напряжение                    | Гц/В   | 1~/50/60/220 – 240/220       |                  |           |                              |  |
| лектропитание Макс. ток п          |               | с. ток предохранителей (МFA) А |        | 15                           |                  |           |                              |  |







FXDQ20-25M9

BRC1E52A BRC4C62

- > Предназначен для установки в гостиничных номерах
- > Компактные размеры (230 мм в высоту и 652 мм в глубину) позволяют легко смонтировать его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу
- > Для простоты монтажа дренажный поддон может располагаться справа или слева от блока
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ)





| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                              |                  |           | FXDQ20M9                       | FXDQ25M9 |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|----------|--|--|--|
| Холодопроизводительность     | Ном.                         |                  | кВт       | 2,2                            | 2,8      |  |  |  |
| Теплопроизводительность      | Ном.                         |                  | кВт       | 2,5                            | 3,2      |  |  |  |
| Потребляемая                 | Охлаждение                   | Ном.             | кВт       | 0,0                            | 050      |  |  |  |
| мощность – 50 Гц             | Нагрев                       | Ном.             | кВт       | 0,0                            | 050      |  |  |  |
| Цвет корпуса                 |                              |                  |           | Без он                         | краски   |  |  |  |
| Габариты                     | Блок ВхШхГ мм                |                  |           | 230 x 50                       | 02 x 652 |  |  |  |
| Требуемая потолочная ниша мм |                              |                  | мм        | 250                            |          |  |  |  |
| Bec                          | Блок кг                      |                  |           | 17                             |          |  |  |  |
| Вентилятор – Расход          | Охлаждение                   | Выс./Низк.       | м³/мин    | 6,7/5,2                        | 7,4/5,8  |  |  |  |
| воздуха – 50Гц               | Нагрев                       | Выс./Низк.       | м³/мин    | 6,7/5,2                        | 7,4/5,8  |  |  |  |
| Уровень звук.мощности        | Охлаждение                   | Ном.             | дБ(А)     | 5                              | 0        |  |  |  |
| Vacanti anus nannous         | Охлаждение                   | Выс./Низк.       | дБ(А)     | 37/32                          |          |  |  |  |
| Уровень звук. давления       | Нагрев                       | Выс./Низк.       | дБ(А)     | 37/32                          |          |  |  |  |
| Хладагент                    | Тип                          |                  |           | R410A                          |          |  |  |  |
| Подсоединение труб           | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм |                  |           | 6,35 / 12,7 / ВД 21,6, НД 27,2 |          |  |  |  |
| Фаза/Частота/Напряжение Гц   |                              | Гц/В             | 1~/50/230 |                                |          |  |  |  |
| Электропитание               | Макс. ток предо              | хранителей (МFA) | Α         | 16                             |          |  |  |  |

НОВИНКА 2013





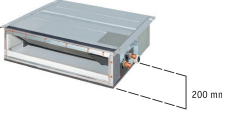


BRC1E52A опционально

BRC4C65

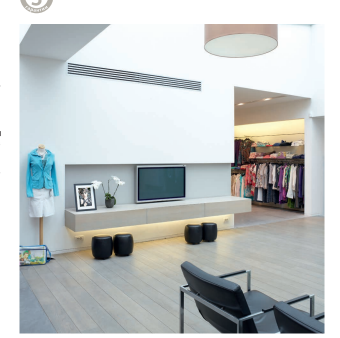
FXDQ15-32A

> Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм.



- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
   Произучний насос с долгомом 750 мм вуслит в стан-
- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).





| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |                              |                                  |        | *FXDQ15A                 | *FXDQ20A                 | *FXDQ25A | *FXDQ32A         | *FXDQ40A | *FXDQ50A        | *FXDQ63A |  |  |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------|----------|-----------------|----------|--|--|
| Холодопроизводительность            | Ном.                         |                                  | кВт    | 1,7                      | 2,2                      | 2,8      | 3,6              | 4,5      | 5,6             | 7,1      |  |  |
| Теплопроизводительность             | Ном.                         |                                  | кВт    | 1,9                      | 2,5                      | 3,2      | 4,0              | 5,0      | 6,3             | 8,0      |  |  |
| Потребляемая мощность               | Охлаждение Ном.              |                                  | кВт    |                          | В ожидании подтверждения |          |                  |          |                 |          |  |  |
| – 50 Гц                             | Нагрев                       | Ном.                             | кВт    | В ожидании подтверждения |                          |          |                  |          |                 |          |  |  |
| Габариты                            | Блок                         | ВхШхГ                            | мм     | 200 x 700 x 620          |                          |          |                  |          | 200 x 900 x 620 |          |  |  |
| Bec                                 | Блок                         |                                  | КГ     | 31                       |                          |          |                  | 35       | 36              | 40       |  |  |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение                   | Выс./Низк.                       | м³/мин |                          | В ожидании подтвержд     |          |                  | цения    |                 |          |  |  |
| Уровень звук.мощности               | 0хлаждение                   | Ном.                             | дБ(А)  | 50                       |                          | 51       |                  | 52       | 53              | 54       |  |  |
| Уровень звук.давления               | 0хлаждение                   | Выс./Низк.                       | дБ(А)  |                          |                          | В ож     | идании подтвержд | цения    |                 |          |  |  |
|                                     | Нагрев                       | Выс./Ном./Низк.                  | дБ(А)  | 32/31/29                 |                          | 33/31/29 |                  | 34/32/30 | 35/33/31        | 36/34/32 |  |  |
| Хладагент                           | Тип                          |                                  |        |                          |                          |          | R410A            |          |                 |          |  |  |
| Подсоединение труб                  | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм |                                  |        | 6,35/12,7/ 9,52/15       |                          |          |                  |          |                 |          |  |  |
| 2                                   | Фаза/Частота/                | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В     |        |                          | 1~/50/220-240            |          |                  |          |                 |          |  |  |
| Электропитание                      | Макс. ток пред               | акс. ток предохранителей (МFA) А |        |                          | В ожидании подтверждения |          |                  |          |                 |          |  |  |

<sup>\*</sup>Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

INVERTER





BRC1E52A опционально

BRC4C66





- Использование вентилятора с инверторным управлением позволяет на 20% уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с предыдущей серией.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- > Внешнее статическое давление до 140 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды различной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины (FXSQ).
- > Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений (FXMQ).
- Улучшенный уровень комфорта благодаря распределению воздушного потока в 3 ступени.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу.
- Стандартный встроенный дренажный насос увеличивает надежность дренажной системы.
- > Использование инверторного управления обеспечивает максимальный комфорт и эффективность.
- > Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.

| INVERTER | <u></u> | * | (A) |      | 1  | DRY |  |
|----------|---------|---|-----|------|----|-----|--|
| 24/7     |         |   |     | AUTO | Or |     |  |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК            |                                   |            |                        | FXSQ20P   | FXSQ25P | FXSQ32P | FXSQ40P  | FXSQ50P   | FXSQ63P   | FXSQ80P     | FXSQ100P        | FXSQ125P | FXSQ140P |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------|---|---------|---------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|----------|----------|
| Холодопроизводительность   | Ном.                              |            | кВт                    | 2,2   | 2,8     | 3,6     | 4,5      | 5,6       | 7,1       | 9,0         | 11,2            | 14,0     | 16,0     |
| Теплопроизводительность    | Ном.                              |            | кВт                    | 2,5   | 3,2     | 4,0     | 5,0      | 6,3       | 8,0       | 10,0        | 12,5            | 16,0     | 18,0     |
| Потребляемая               | Охлаждение                        | Ном.       | кВт                    | 0,041   |         | 0,044   | 0,097    |           | 0,074     | 0,118       | 0,117           | 0,185    | 0,261    |
| мощность – 50 Гц           | Нагрев                            | Ном.       | кВт                    | 0,0   | 029     | 0,032   | 0,0      | 085       | 0,062     | 0,106       | 0,105           | 0,173    | 0,249    |
| Цвет корпуса               |                                   |            |                        | Без окраски   |         |         |          |           |           |             |                 |          |          |
| Габариты                   | Блок В x Ш x Г мм                 |            |                        | 300 x 550 x 700   | )       | 300 x 7 | 00 x 700 | 300 x 1.0 | 000 x 700 | 3           | 00 x 1.400 x 70 | 0        |          |
| Требуемая потолочная н     | ниша                              |            | мм                     |   |         |         |          | 3!        | 50        |             |                 |          |          |
| Bec                        | лок кг                            |            |                        |   | 23      |         | 2        | 6         | 3         | 5           | 4               | 6        | 47       |
|                            | Модель                            |            |                        | BYBS32DJW1 BYBS45                                       |         |         | 5DJW1    | BYBS7     | 1DJW1     | BYBS125DJW1 |                 |          |          |
| D                          | Цвет                              |            |                        |   |         |         |          | Белый (:  | 10Y9/0.5) |             |                 |          |          |
| Декоративная панель        | Габариты                          | ВхШхГ мм   |                        | 55 x 650 x 500  |         | 55 x 80 | 0 x 500  | 55 x 110  | 00 x 500  |             | 55 x 1500 x 500 |          |          |
|                            | Bec                               |            | кг                     |   | 3,0     |         | 3,5      |           | ,5        |             | 6,5             |          |          |
| Вентилятор – Расход        | Охлаждение                        | Выс./Низк. | м³/мин                 | 9/  | 6,5     | 9,5/7   | 16       | /11       | 19,5/16   | 25/20       | 32/23           | 39/28    | 46/32    |
| воздуха – 50Гц             | Нагрев                            | Выс./Низк. | м³/мин                 | 9/  | 6,5     | 9,5/7   | 16       | /11       | 19,5/16   | 25/20       | 32/23           | 39/28    | 46/32    |
| Внеш.стат.давление – 50 Гц | Выс./Ном.                         |            | Па                     |   | 70/30   |         | 100/30   |           |           | 100/40      | 120/40          | 120/50   | 140/50   |
| Уровень звук.мощности      | Охлаждение                        | Ном.       | дБ(А)                  | 5   | 5       | 56      | 6        | 3         | 59        | 63          | 61              | 66       | 67       |
| V                          | Охлаждение                        | Выс./Низк. | дБ(А)                  | 32,   | /26     | 33/27   | 37,      | /29       | 37/30     | 38,         | /32             | 40/33    | 42/34    |
| Уровень звук.давления      | Нагрев                            | Выс./Низк. | дБ(А)                  | 32,   | /26     | 33/27   | 37,      | /29       | 37/30     | 38,         | /32             | 40/33    | 42/34    |
| Хладагент                  | Тип                               |            |                        |   |         |         |          | R4        | 10A       |             |                 |          |          |
| Подсоединение труб         | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм      |            |                        | 6,35/12,7/VP25(НД 32/ВД 25) 9,52/15,9/VP25(НД 32/ВД 25) |         |         |          |           |           |             |                 |          |          |
| 2                          | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В      |            | 1~/50/60/220 – 240/220 |   |         |         |          |           |           |             |                 |          |          |
| Электропитание             | Макс. ток предохранителей (МFA) А |            |                        | 16  |         |         |          |           |           |             |                 |          |          |







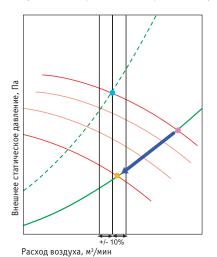
FXMQ20-32P7

BRC1E52A BRC4C66 опционально

# Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу

#### Сокращенное время монтажа

- > После монтажа фактическое значение сопротивления воздуховода может быть ниже проектного значения.
- > Как следствие, значение расхода воздуха будет слишком высоким.
- > С помощью функции автоматической регулировки расхода воздуха блок может привести скорость вращения вентилятора в соответствие с нижней кривой, так что значение расхода воздуха уменьшается.
- > Значение расхода воздуха всегда будет находиться в пределах 10% от значения номинального расхода воздуха с учетом количества возможных кривых вентилятора (более чем 8 кривых вентиляторов доступны для каждой модели).
- > В качестве альтернативы монтажная организация может вручную выбрать кривую вентилятора с помощью проводного пульта дистанционного управления.







|       | Кривая характеристик вентилятора  |
|-------|---|
|       | Кривая фактического сопротивления воздуховода   |
|       | Кривая проектного сопротивления воздуховода   |
| • • • | Номинальный расход воздуха<br>Расход воздуха без автоматической регулировки<br>Фактический расход воздуха |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК            |                                 |                 |        | FXMQ20P7  | FXMQ25P7        | FXMQ32P7       | FXMQ40P7        | FXMQ50P7        | FXMQ63P7         | FXMQ80P7 | FXMQ100P7 | FXMQ125P7 |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------|-----------|-----------|
| Холодопроизводительность   | Ном.                            |                 | кВт    | 2,2   | 2,8             | 3,6            | 4,5             | 5,6             | 7,1              | 9,0      | 11,2      | 14,0      |
| Теплопроизводительность    | Ном.                            |                 | кВт    | 2,5   | 3,2             | 4,0            | 5,0             | 6,3             | 8,0              | 10,0     | 12,5      | 16,0      |
| Потребляемая               | Охлаждение                      | Ном.            | кВт    | 0,0   | 149             | 0,053          | 0,151           | 0,110           | 0,120            | 0,171    | 0,176     | 0,241     |
| мощность – 50 Гц           | Нагрев                          | Ном.            | кВт    | 0,037   |                 | 0,041          | 0,139           | 0,098           | 0,108            | 0,159    | 0,164     | 0,229     |
| Цвет корпуса               |                                 |                 |        | Без окраски   |                 |                |                 |                 |                  |          |           |           |
| Габариты                   | Блок                            | ВхШхГ           | мм     |   | 300 x 550 x 700 |                | 300 x 700 x 700 |                 | 300 x 1000 x 700 | )        | 300 x 14  | 00 x 700  |
| Требуемая потолочная       | ниша мм                         |                 |        |   |                 |                |                 | 350             |                  |          |           |           |
| Bec                        | Блок кг                         |                 |        |   | 23              |                | 26              |                 | 35               |          | 4         | .6        |
|                            | Модель<br>Цвет                  |                 |        | BYBS32DJW1 BYBS45DJW1 BYBS71DJW1 BYBS125DJW1            |                 |                |                 |                 |                  |          |           |           |
|                            |                                 |                 |        |   |                 |                | Б               | елый (10Ү9/0.   | 5)               |          |           |           |
| Декоративная панель        | Габариты В x Ш x Г              |                 | мм     | 55 x 650 x 500  |                 | 55 x 800 x 500 |                 | 55 x 1100 x 500 |                  | 55 x 150 | 00 x 500  |           |
|                            | Bec                             |                 | КГ     |   | 3,0             |                | 3,5             | 4,5             |                  |          | 6         | ,5        |
| Вентилятор – Расход        | Охлаждение                      | Выс./Низк.      | м³/мин | 9/6   | 5,5             | 9,5/7          | 16/11           | 18/15           | 19,5/16          | 25/20    | 32/23     | 39/28     |
| воздуха – 50Гц             | Нагрев                          | Выс./Низк.      | м³/мин | 9,0/  | 6,5             | 9,5/7          | 16/11           | 18/15           | 19,5/16          | 25/20    | 32/23     | 39/28     |
| Внеш.стат.давление – 50 Гц | Выс./Ном.                       |                 | Па     |   | 100/50          |                | 160/100         | 200/100         |                  |          |           |           |
| Уровень звук.мощности      | Охлаждение                      | Выс./Ном.       | дБ(А)  | 56  | /-              | 57/-           | 65/-            | 61/-            | 64/-             | 67/-     | 65/-      | 70/-      |
| Уровень звук.              | Охлаждение                      | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 33/3  | 1/29            | 34/32/30       | 39/37/35        | 41/39/37        | 42/40/38         | 43/4     | 41/39     | 44/42/40  |
| давления                   | Нагрев                          | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 33/3  | 1/29            | 34/32/30       | 39/37/35        | 41/39/37        | 42/40/38         | 43/4     | 41/39     | 44/42/40  |
| Хладагент                  | Тип                             |                 |        |   |                 |                |                 | R410A           |                  |          |           |           |
| Подсоединение труб         | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм    |                 |        | 6,35/12,7/VP25(BД 25/HД 32) 9,52/15,9/VP25(BД 25/HД 32) |                 |                |                 |                 |                  |          |           |           |
| 2                          | Фаза/Частота/                   | Напряжение      | Гц/В   |   |                 |                | 1~/5            | 0/60/220 – 240  | /220             |          |           |           |
| Электропитание             | Макс. ток предохранителей (МГА) |                 | A      |   |                 |                |                 | 16              |                  |          |           |           |







FXMQ200-250MA

BRC1E52A BRC4C66 опционально

- > Внешнее статическое давление до 270 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > До 31,5 кВт в режиме нагрева.





























Опциональн



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |                              |                   |        | FXMQ200MA      | FXMQ250MA      |  |  |  |  |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность            | Ном.                         |                   | кВт    | 22,4           | 28,0           |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность             | Ном.                         |                   | кВт    | 25,0           | 31,5           |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность               | 0хлаждение                   | Ном.              | кВт    | 1,294          | 1,465          |  |  |  |  |
| – 50 Гц                             | Нагрев                       | Ном.              | кВт    | 1,294          | 1,465          |  |  |  |  |
| Габариты                            | Блок ВхШхГ                   |                   | мм     | 470 x 13       | 80 x 1100      |  |  |  |  |
| Bec                                 | Блок кг                      |                   | кг     | 137            |                |  |  |  |  |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение                   | Выс./Низк.        | м³/мин | 58/50          | 72/62          |  |  |  |  |
| Внеш.стат.давление – 50 Гц          | Выс./Ном.                    |                   | Па     | 221/132        | 270/191        |  |  |  |  |
| Уровень звук.мощности               | Охлаждение                   | Ном.              | дБ(А)  |                | -              |  |  |  |  |
| Уровень звук.давления               | 0хлаждение                   | Выс./Низк.        | дБ(А)  | 48             | /45            |  |  |  |  |
| Хладагент                           | Тип                          |                   |        | R4             | 10A            |  |  |  |  |
| Подсоединение труб                  | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм |                   | мм     | 9,52/19,1/PS1B | 9,52/22,2/PS1B |  |  |  |  |
| 2                                   | Фаза/Частота/І               | Напряжение        | Гц/В   | 1~/50/60/22    | 20 – 240/220   |  |  |  |  |
| Электропитание                      | Макс, ток пред               | охранителей (МFA) | Α      | 1              | 5              |  |  |  |  |

INVERTER





FXAQ15-32P

BRC1E52A BRC7E63 опционально



- > Легкосъемные и моющиеся горизонтальные жалюзи и лицевая панель.
- > Все операции по техобслуживанию выполняются с лицевой стороны блока.
- > Идеально подходит как для новых зданий, так и для проектов по реконструкции.
- > Функция автоматического вертикального распределения перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по комнате.
- > На пульте дистанционного управления можно запрограммировать 5 разных
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).





Опционально



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |                |                                  |                     | *FXAQ15P        | FXAQ20P         | FXAQ25P   | FXAQ32P               | FXAQ40P               | FXAQ50P   | FXAQ63P   |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Холодопроизводительность            | Ном.           |                                  | кВт                 | 1,7             | 2,2             | 2,8       | 3,6                   | 4,5                   | 5,6       | 7,1       |
| Теплопроизводительность             | Ном.           |                                  | кВт                 | 1,9             | 2,5             | 3,2       | 4,0                   | 5,0                   | 6,3       | 8,0       |
| Потребляемая мощность               | 0хлаждение     | Ном.                             | кВт                 | -               | 0,019           | 0,028     | 0,030                 | 0,020                 | 0,033     | 0,050     |
| – 50 Гц                             | Нагрев         | Ном.                             | кВт                 | -               | 0,029           | 0,034     | 0,035                 | 0,020                 | 0,039     | 0,060     |
| Цвет корпуса                        |                |                                  | Белый (3.0Ү8.5/0.5) |                 |                 |           |                       |                       |           |           |
| Габариты                            | Блок           | лок ВхШхГ мм                     |                     | 290 x 795 x 238 | 290 x 795 x 238 |           |                       | 290 x 1050 x 238      |           |           |
| Bec                                 | Блок           | Блок кг                          |                     | -               | 11              |           |                       |                       | 14        |           |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение     | Выс./Низк.                       | м³/мин              | 7/4,5           | 7,5/4,5         | 8/5       | 8,5/5,5               | 12/9                  | 15/12     | 19/14     |
| Уровень звук.мощности               | 0хлаждение     | Ном.                             | дБ(А)               | -               |                 |           |                       | _                     |           |           |
| Уровень звук. давления              | Охлаждение     | Выс./Низк.                       | дБ(А)               | 33/29           | 35,0/29,0       | 36,0/29,0 | 37,0/29,0             | 39,0/34,0             | 42,0/36,0 | 46,0/39,0 |
| Хладагент                           | Тип            |                                  |                     | R410A           |                 |           | R4                    | 10A                   |           |           |
| Подсоединение труб                  | Жидкость/НД/   | <br>Кидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм |                     |                 |                 | 6.3       | 35/12.7/VP13 (Внутр.д | иаметр 13/Нар.диаметр | 18)       |           |
| 2                                   | Фаза/Частота/  |                                  |                     | 1~/50/220 - 240 | 1~/50/220 – 240 |           |                       |                       |           |           |
| лектропитание                       | Макс. ток пред | охранителей (МFA)                | Α                   | -               | 16              |           |                       |                       |           |           |

<sup>\*</sup> Представленные данные являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.

НОВИНКА 2013



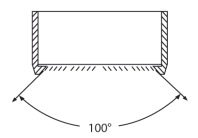




FXHQ100A

BRC1E52A/B BRC7GA53

- > Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- > Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- > Агрегат легко устанавливать в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закрываются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°



> Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.































| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                   |                 |        | FXHQ32A                      | FXHQ63A                 | FXHQ100A         |  |  |
|--------------------------|-------------------|-----------------|--------|------------------------------|-------------------------|------------------|--|--|
| Холодопроизводительность | Ном.              |                 | кВт    | 3,6                          | 7,1                     | 11,2             |  |  |
| Теплопроизводительность  | ъ Ном. кВт        |                 | кВт    | 4,0                          | 8,0                     | 12,5             |  |  |
| Потребляемая             | Охлаждение        | Ном.            | кВт    | 0,107                        | 0,111                   | 0,237            |  |  |
| мощность – 50 Гц         | Нагрев            | Ном.            | кВт    | 0,107                        | 0,111                   | 0,237            |  |  |
| Цвет корпуса             | вет корпуса       |                 |        |                              | Белый (6,5Ү 9,5/0,5)    |                  |  |  |
| Габариты                 | Блок В x Ш x Г мм |                 | мм     | 235 x 960 x 690              | 235 x 1270 x 690        | 235 x 1590 x 690 |  |  |
| Bec                      | Блок              | кг              |        | 24                           | 33                      | 39               |  |  |
| Вентилятор – Расход      | Охлаждение        | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 14/12/10                     | 20/17/14                | 29,5/24/19       |  |  |
| воздуха – 50 Гц          | Нагрев            | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 14/12/10 20/17/14            |                         | 29,5/24/19       |  |  |
| Уровень звук.мощности    | Охлаждение        | Ном.            | дБ(А)  |                              | Данные появятся позднее |                  |  |  |
| V                        | Охлаждение        | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 36/34/31                     | 37/35/34                | 44/37/34         |  |  |
| Уровень звук.давления    | Нагрев            | Выс./Ном./Низк. | дБ(А)  | 36/34/31                     | 37/35/34                | 44/37/34         |  |  |
| Хладагент                | Тип               |                 |        |                              | R410A                   |                  |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость/НД/Га:   | з/НД/Дренаж     | мм     | 6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26) | 9,52/15,9/VP20          | (ВД 20/НД 26)    |  |  |
| 2                        | Фаза/Частота/На   | пряжение        | Гц/В   |                              | 1~/50/220-240           |                  |  |  |
| Электропитание           | Макс. ток предох  | ранителей (МFA) | Α      |                              | 16                      |                  |  |  |

НОВИНКА 2013



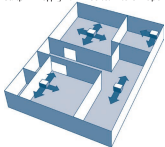




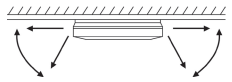
BRC1E52A BRC7CB5 опционально



- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты).
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- > Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.



>~5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.



- > Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- > Отдельный модуль BEVQ более не требуется: расширительный клапан встроен во внутренний блок.







| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                 |                  |        | FXUQ71A              | FXUQ100A         |  |  |  |
|--------------------------|-----------------|------------------|--------|----------------------|------------------|--|--|--|
| Холодопроизводительность | Ном.            |                  | кВт    | 8,0                  | 11,2             |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.            |                  | кВт    | 9,0                  | 12,5             |  |  |  |
| Потребляемая мощность    | Охлаждение Ном. |                  | кВт    | 0,090                | 0,200            |  |  |  |
| – 50 Гц                  | Нагрев          | Ном.             | кВт    | 0,073                | 0,179            |  |  |  |
| Цвет корпуса             | орпуса          |                  |        | Белый (6.5Y 9.5/o.5) |                  |  |  |  |
| Габариты                 | Блок ВхШхГ мм   |                  |        | 198 × 950 × 950      |                  |  |  |  |
| Bec                      | Блок кг         |                  | КГ     | 26                   | 27               |  |  |  |
| Вентилятор – Расход      | Охлаждение      | Выс./Низк.       | м³/мин | 22,5/19,5/16         | 31/26/21         |  |  |  |
| воздуха – 50Гц           | Нагрев          | Выс./Низк.       | м³/мин | 22,5/19,5/16         | 31/26/21         |  |  |  |
| Уровень звук.мощности    | Охлаждение      | Выс./Ном.        | дБ(А)  | В ожидании по        | одтверждения     |  |  |  |
| V                        | Охлаждение      | Выс./Низк.       | дБ(А)  | 40/38/36             | 47/44/40         |  |  |  |
| Уровень звук.давления    | Нагрев          | Выс./Низк.       | дБ(А)  | 40/38/36             | 47/44/40         |  |  |  |
| Хладагент                | Тип             |                  |        | R41                  | OA .             |  |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость/НД/Г   | аз/НД/Дренаж     | мм     | 9,52/15,9/VP20 (     | I,D, 20/0,D, 26) |  |  |  |
| Электропитание           | Фаза/Частота/Н  | lапряжение       | Гц/В   | 1~/50/60/2           | 20-240/220       |  |  |  |
| Ток при 50 Гц            | Макс. ток предо | хранителей (МFA) | A      | 10                   | 6                |  |  |  |







FXNQ20-25P

BRC1E52A BRC7C65

- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Штуцера внутреннего блока направлены вниз, что значительно упрощает монтаж.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).







| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |                              |                  |                      | FXNQ20P         | FXNQ25P              | FXNQ32P          | FXNQ40P | FXNQ50P  | FXNQ63P  |  |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|---------|----------|----------|--|
| Холодопроизводительность            | Ном.                         |                  | кВт                  | 2,2             | 2,8                  | 3,6              | 4,5     | 5,6      | 7,1      |  |
| Теплопроизводительность             | Ном.                         | кВт              |                      | 2,5             | 3,2                  | 4,0              | 5,0     | 6,3      | 8,0      |  |
| Потребляемая                        | Охлаждение                   | Ном.             | кВт                  | 0,0             | 049                  | 0,               | 090     | 0,110    |          |  |
| мощность – 50 Гц                    | Нагрев                       | Ном.             | кВт                  | 0,0             | 049                  | 0,               | 090     | 0,       | 110      |  |
| Габариты                            | Блок                         | ВхШхГ            | мм                   | 610 x 930 x 220 |                      | 610 x 1070 x 220 |         | 610 x 13 | 50 x 220 |  |
| Bec                                 | Блок                         |                  | КГ                   | 1               | 19                   | 23               |         | 27       |          |  |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | 0хлаждение                   | Выс./Низк.       | м³/мин               | 7,              | /6                   | 8/6              | 11/8,5  | 14/11    | 16/12    |  |
| Ур.звук.мощности                    | 0хлаждение                   | Ном.             | дБ(А)                |                 |                      |                  | -       |          |          |  |
| Ур.звук.давления                    | 0хлаждение                   | Выс./Низк.       | дБ(А)                |                 | 35/32                |                  | 38/33   | 39/34    | 40/35    |  |
| Хладагент                           | Тип                          |                  |                      |                 |                      | R4               | 10A     |          |          |  |
| Подсоединение труб                  | Жидкость/НД/Г                | аз/НД/Дренаж     | мм                   |                 | 6,35/12,7/ 9,52/15,9 |                  |         |          |          |  |
| 3                                   | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В |                  | 1~/50/60/220-240/220 |                 |                      |                  |         |          |          |  |
| Электропитание                      | Макс. ток предо              | хранителей (МҒА) | Α                    |                 |                      | 1                | 15      |          |          |  |



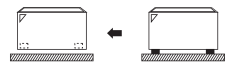




FXLQ20-25P

BRC1E52A BRC7C62 опционально

- > Новый современный корпус.
- > Блок может устанавливаться как на пол так и на стену с помощью дополнительной монтажной пластины.
- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Удобная схема подключения блока с тыльной стороны делает возможным настенный монтаж, что, в свою очередь, позволяет производить очистку под блоком, где обычно накапливается пыль.
- > Проводной пульт дистанционного управления может легко интегрироваться в блоке.



> Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).





| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |                              |                  |        | FXLQ20P              | FXLQ25P | FXLQ32P              | FXLQ40P             | FXLQ50P          | FXLQ63P    |  |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------|--------|----------------------|---------|----------------------|---------------------|------------------|------------|--|
| Холодопроизводительность            | Ном.                         |                  | кВт    | 2,2                  | 2,8     | 3,6                  | 4,5                 | 5,6              | 7,1        |  |
| Теплопроизводительность             | Ном. кВт                     |                  | кВт    | 2,5                  | 3,2     | 4,0                  | 5,0                 | 6,3              | 8,0        |  |
| Потребляемая мощность               | Охлаждение Ном. кВт          |                  | 0,049  |                      | 0,0     | 090                  | 0,                  | 0,110            |            |  |
| – 50 Гц                             | Нагрев                       | Ном.             | кВт    | 0,049                |         | 0,090                |                     | 0,               | 110        |  |
| Цвет корпуса                        |                              |                  |        |                      |         | Белый (RAL9010) / Те | мно-серый (RAL7011) |                  |            |  |
| Габариты                            | Блок                         | ВхШхГ            | мм     | 600 x 1000 x 232     |         | 600 x 1140 x 232     |                     | 600 x 1420 x 232 |            |  |
| Bec                                 | Блок                         |                  | КГ     | 2                    | 7       | 32                   |                     |                  | 38         |  |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение                   | Выс./Низк.       | м³/мин | 7,                   | /6      | 8/6                  | 11/8,5              | 14/11            | 16/12      |  |
| Ур.звук.мощности                    | Охлаждение                   | Ном.             | дБ(А)  |                      |         |                      |                     |                  |            |  |
| Ур.звук.давления                    | Охлаждение                   | Выс./Низк.       | дБ(А)  |                      | 35/32   |                      | 38/33               | 39/34            | 40/35      |  |
| Кладагент                           | Тип                          |                  |        |                      |         | R410A                |                     |                  |            |  |
| Подсоединение труб                  | Жидкость/НД/Г                | аз/НД/Дренаж     | мм     |                      |         | 6,35/12,7/           |                     |                  | 9,52/15,9/ |  |
| Электропитание Фа                   | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В |                  |        | 1~/50/60/220-240/220 |         |                      |                     |                  |            |  |
|                                     | Макс, ток предо              | хранителей (МГА) | Α      | 15                   |         |                      |                     |                  |            |  |

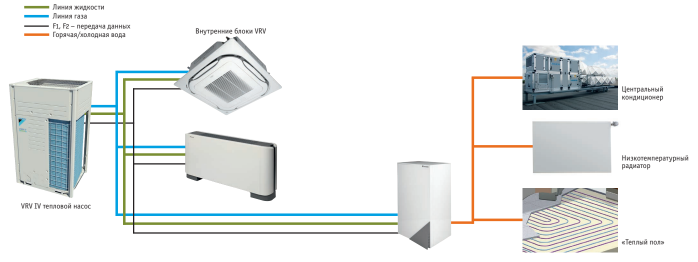
НОВИНКА 2013



HXY-A

- > Высокоэффективное охлаждение и обогрев помещений
- > Подключение «воздух-вода» к VRV для теплых полов, центральных кондиционеров, низкотемпературных радиаторов.
- $> \,$  Температура воды на выходе колеблется от 5 до 45°C без электрокалорифера.
- > Крайне широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха для ГВС от -20 до +43°С.
- Снижение периода проектирования системы, поскольку узлы на водяной стороне полностью интегрированы с системами прямого управления температурой воды на выходе.
- > Экономия пространства благодаря возможности настенного монтажа.
- > Подключение газа или масляного резервуара не требуется.
- > Возможность подключения к тепловым насосам VRV IV



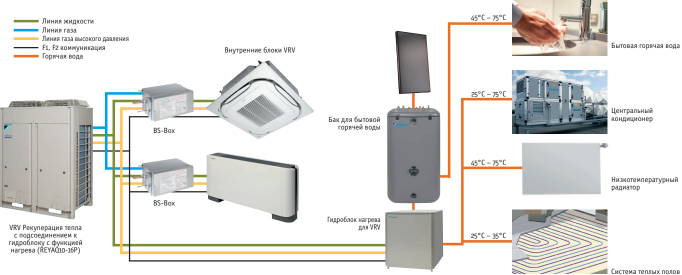


| ВНУТРЕННИЙ БЛОК          |                              |                               |                       |               | HXY080A                                | HXY125A |  |  |  |  |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|--|---------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность | Ном.                         |                               |                       | кВт           | 8,0                                    | 12,5    |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.                         |                               |                       | кВт           | 9 14                                   |         |  |  |  |  |
| 1/                       | Цвет                         |                               |                       |               | Белый                                  |         |  |  |  |  |
| Корпус                   | Материал                     |                               |                       |               | Предварительно покрытая листовая сталь |         |  |  |  |  |
| Габариты                 | Блок В x Ш x Г               |                               |                       | мм            | 890x4i                                 | 30x344  |  |  |  |  |
| Bec                      | Блок кг                      |                               |                       | КГ            | 4                                      | 4       |  |  |  |  |
| Уровень звук. давления   | Ном. дБ(                     |                               |                       | дБ(А)         |  |         |  |  |  |  |
|                          | Нагрев                       | Факт. Мин.~Макс. °С           |                       | °C            | -20~24                                 |         |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон         | пагрев                       | Сторона воды                  | она воды Мин.~Макс. ° | °C            | 25~45                                  |         |  |  |  |  |
| гаоочии диапазон         | Бытовая горячая              | Факт.                         | Мин.~Макс.            | °CDB          | 10-                                    | -43     |  |  |  |  |
|                          | вода                         | Сторона воды                  | Мин.~Макс.            | °C            | 5~                                     | 20      |  |  |  |  |
| Хладагент                | Тип                          |                               |                       |               | R4                                     | IOA     |  |  |  |  |
| W                        | Диаметр патрубков            | на стороне газ                | a                     | мм            | 15                                     | ,9      |  |  |  |  |
| Контур охлаждения        | Диаметр патрубков            | на стороне жи,                | дкости                | мм            | 9                                      | .5      |  |  |  |  |
| Водяной контур           |                              |                               |                       | дюйм          | G 1″1/4 (с внутр. резьбой)             |         |  |  |  |  |
| Электропитание           | Фаза/Частота/Напряжение Гц/В |                               | Гц/В                  | 1~/50/220-240 |  |         |  |  |  |  |
| Ток                      | Рекомендуемые п              | екомендуемые предохранители А |                       |               | 6~16                                   |         |  |  |  |  |



- > Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- > Применение технологии теплового насоса для ГВС обеспечивает до 17% сбережений по сравнению с газовым бойлером.
- > Простая установка системы VRV, интегрированы все необходимые компоненты.
- > Нет необходимости проектирования стороны воды: все компоненты со стороны воды интегрированы в систему. Крометого, не требуется применение смесительного клапана благодаря прямому управлению температурой выходящей воды.
- > Возможность подсоединения солнечных коллекторов к баку ГВС.
- > Различные возможности управления с помощью погодозависимой уставки или термостата.
- > Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить площадь, или установлены друг рядом с другом, если место установки ограничивает монтаж в высоту.
- > Температура воды на выходе от 25 до 80°C без электрического нагревателя.
- > Очень широкий диапазон для производства горячей воды от -20 до +43°C температуры наружного воздуха.
- > Область применения: ванные комнаты, туалеты, система теплых полов, радиаторы и центральные кондиционеры.
- > Нет необходимости в подводе газа.
- > Подключается к системе VRV III с рекуперацией тепла.





|                         |                            |                             |            |                         | Система теплых поло                    |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК         |                            |                             |            |                         | HXHD125A                               |
| Теплопроизводительность | Ном.                       |                             |            | кВт                     | 14,0                                   |
| 17                      | Цвет                       |                             |            |                         | Серый металлик                         |
| Корпус                  | Материал                   |                             |            |                         | Предварительно покрытая листовая сталь |
| Габариты                | Блок                       | ВхШхГ                       |            | мм                      | 705x600x695                            |
| Bec                     | Блок                       |                             |            | КГ                      | 92                                     |
| v                       | Ном.                       |                             |            | дБ(А)                   | 42 ¹ / 43 ²                            |
| Ур.звук.давления        | Ночной режим               | Уровень 1                   |            | дБ(А)                   | 38 (5)                                 |
|                         |                            | Факт.                       | Мин.~Макс. | °C                      | -20~20 / 24 <sup>3</sup>               |
| D ( "                   | Нагрев                     | рев Сторона воды Мин.~Макс. |            | °C                      | 25~80                                  |
| Рабочий диапазон        | Бытовая горячая            | Факт.                       | Мин.~Макс. | °CDB                    | -20~43                                 |
|                         | вода                       | Сторона воды                | Мин.~Макс. | °C                      | 45~75                                  |
| Хладагент               | Тип                        |                             |            |                         | R-134a                                 |
| 1/                      | Диаметр патрубков          | на стороне                  | газа       | мм                      | 12,7                                   |
| Контур охлаждения       | Диаметр патрубков          | на стороне                  | жидкости   | мм                      | 9,52                                   |
| n ,                     | Диаметр трубных соединений |                             | дюйм       | G 1" (с внутр. резьбой) |  |
| Водяной контур          | Система нагрева воды       | Объем воды                  | Мин.~Макс. | л                       | 20~200                                 |
| Электропитание          | Фаза/Частота/На            | пряжение                    |            | Гц/В                    | 1~/50/220-240                          |
| Ток                     | Рекомендуемые г            | тредохрані                  | ители      | Α                       | 20                                     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Уровень шума измерен при: EW 55°C; LW 65°C; <sup>2</sup> Уровень шума измерен при: EW 70°C; LW 80°C; <sup>3</sup> Настройка на месте.



- > Бак горячей воды для бытовых нужд из нержавеющей стали
- > Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить площадь, или установлены друг рядом с другом, если место установки ограничивает монтаж в высоту
- > Поставляется в исполнении 200 и 260 литров
- > Потери тепла сведены к минимуму благодаря наличию высококачественной изоляции
- > С необходимыми интервалами внутренний блок может нагревать воду до 60°С с целью предотвращения риска роста бактерий
- > Эффективная температура нагрева: от 10°C до 50°C всего за 60 минут

| ВНУТРЕННИЙ БЛ | ОК                 |               |                | EKHTS200AC                                 | EKHTS260AC                                 |  |  |  |
|---------------|--------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Корпус        | Цвет               |               |                | Серый металлик                             |  |  |  |  |
|               | Материал           | Материал      |                | Оцинкованная стал                          | nь (листовая сталь)                        |  |  |  |
| Габариты      | Блок               | ВхШхГ         | мм             | 2,010х600х695 (встроен во внутренний блок) | 2,285х600х695 (встроен во внутренний блок) |  |  |  |
| Bec           | Блок               | к Порожний кг |                | 70   | 78   |  |  |  |
| Бак           | Объем воды         | бъем воды л   |                | 200  | 260  |  |  |  |
|               | Материал           |               |                | Нержавеющая сталь (EN 1.4521)              |  |  |  |  |
|               | Макс. температур   | ра воды       | °C             | 7  | 5  |  |  |  |
| Теплообменник | Количество         |               |                | 1  |  |  |  |  |
|               | Материал трубы     |               |                | Сталь-дуплекс (EN 1.4162)                  |  |  |  |  |
|               | Лицевая сторона м² |               | M <sup>2</sup> | 1.56                                       |  |  |  |  |
|               | Внутр. объем теп   | лообменника   | л              | 7.5  |  |  |  |  |



### **EKHWP-A**



EKHWP-B

### Бак для бытовой горячей воды

- > К резервуару можно подключать термальные солнечные коллекторы.
- > Резервуар ГВС большого объема будет снабжать потребителя горячей водой в любое время.
- > Благодаря изоляции высокого качества теплопотери резервуара сведены к минимуму.
- > Возможна поддержка обогрева пространства (только для резервуаров емкостью 500 л)
- > Самая последняя информация приводится на стр. 349.

| Резервуар ГВС |                  |                                    |                | EKHWP300B                      | EKHWP500B         |  |  |  |
|---------------|------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|--|--|--|
| Корпус        | Цвет             |                                    |                | Серая пылі                     | (RAL7037)         |  |  |  |
|               | Материал         |                                    |                | Ударопрочный полипропилен      |                   |  |  |  |
| Габариты      | Блок             | ВхШхГ                              | мм             | 1590 x 595 x 615               | 1590 x 790 x 790  |  |  |  |
| Macca         | Блок             | Пустой                             | КГ             | 59                             | 92                |  |  |  |
| Резервуар     | Объем воды       |                                    | Л              | 300                            | 500               |  |  |  |
|               | Максимальная тем | пература воды                      | °C             | 8                              | 5                 |  |  |  |
| Теплообменник | Горячая вода для | Материал трубок                    |                | Нержавеющая с                  | галь (DIN 1,4404) |  |  |  |
|               | бытовых нужд     | Поверхность                        | M <sup>2</sup> | 5,7                            | 5,9               |  |  |  |
|               |                  | Внутренний объем теплообменника    | Л              | 27,8                           | 28,4              |  |  |  |
|               |                  | Рабочее давление бар               |                | 6                              |                   |  |  |  |
|               |                  | Средний выход удельной теплоотдачи | Вт/К           | 2,795                          | 2,860             |  |  |  |
|               | Заправка         | Материал трубок                    |                | Нержавеющая сталь (DIN 1,4404) |                   |  |  |  |
|               |                  | Поверхность                        | M <sup>2</sup> | 2,5                            | 3,7               |  |  |  |
|               |                  | Внутренний объем теплообменника    | Л              | 12,3                           | 17,4              |  |  |  |
|               |                  | Средний выход удельной теплоотдачи | Вт/К           | 1,235                          | 1,809             |  |  |  |
|               | Вспомогательный  | Материал трубок                    |                | Нержавеющая с                  | галь (DIN 1,4404) |  |  |  |
|               | солнечный        | Поверхность                        | M <sup>2</sup> | -                              | 1,0               |  |  |  |
|               |                  | Внутренний объем теплообменника    | Л              | -                              | 5                 |  |  |  |
|               |                  | Средний выход удельной теплоотдачи | Вт/К           | -                              | 313               |  |  |  |

<sup>\*</sup> Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.



- > Вертикальный или горизонтальный солнечный коллектор для ГВС
- Солнечные батареи могут обеспечивать до 70% энергии, необходимой для производства горячей воды – значительное сокращение издержек
- > Высокопроизводительные коллекторы переводят любое коротковолновое излучение солнца в тепло.
- > Коллекторы могут устанавливаться на кровельной черепице.
- Солнечные коллекторы заполняются водой только в случае необходимости их использования для нагрева – с целью избежать необходимости защиты с помощью незамерзающей жидкости (антифриза)

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК       | (                                  |                |                | EKSV26P  | EKSH26P        |  |  |  |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|--|--|--|
| Габариты              | Блок ВхШхГ мм                      |                | мм             | 2,000x1,300x85   | 1,300x2,000x85 |  |  |  |
| Bec                   | Блок                               |                | кг             | 43   |                |  |  |  |
|                       | л                                  |                |                | 1.7  | 2.1            |  |  |  |
| Поверхность           | Наружная                           |                | M <sup>2</sup> | 2.0  | 501            |  |  |  |
|                       | Отверстие                          |                | M <sup>2</sup> | 2.3  | 364            |  |  |  |
|                       | Поглощающая                        |                | M <sup>2</sup> | 2.3  | 354            |  |  |  |
| Покрытие              |                                    |                |                | Микро-терм (поглощение макс. 96 %, выпуск прибл. 5 % +/-2 %)         |                |  |  |  |
| Поглощающая           |                                    |                |                | Набор медных труб сваренных с алюминиевой пластиной лазерной сваркой |                |  |  |  |
| Полирование           |                                    |                |                | Одностороннее армированное стекло, пропускание +/- 92 %              |                |  |  |  |
| Допустимый угол свода | Мин.~Макс.                         |                | 0              | 15~80  |                |  |  |  |
| Рабочее давление      | Макс.                              |                | бар            | 6  |                |  |  |  |
| Темп. при остановке   | Макс.                              |                | °C             | 20   | 00             |  |  |  |
| Тепловой КПД          | Эффект. коллектора с нулевыми поте | ерями О        | %              | 78   | 3.7            |  |  |  |
|                       | Коэффициент тепловых потер         | оь а1          | W/m² • K       | 4.:  | 270            |  |  |  |
|                       | Зависимость темп. от коэф. тепл    | овых потерь а2 | W/m² • K²      | 0.0  | 070            |  |  |  |
| Теплоемкость кДж/К    |                                    |                |                | 6.5  |                |  |  |  |
|                       | Модификатор угла падения АМ        | при 50°        |                | 0.94   |                |  |  |  |
| Установочное полох    | кение                              |                |                | Вертикальное   | Горизонтальное |  |  |  |

### **EKSRPS**



EKSRPS

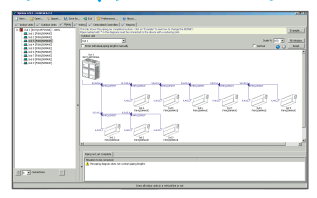
### Адаптер солнечного коллектора

- > При использовании солнечной энергии для производства горячей воды для бытовых нужд экономится энергия, и сокращаются выбросы  ${\tt CO}_2$ .
- > Подключается к негерметичному солнечному коллектору.
- > Обеспечивает передачу солнечного тепла баку для ГВС.

| ВНУТРЕННИЙ БЛО | К   |                             |    | EKSRPS3                                  |  |        |
|----------------|---|-----------------------------|----|--|--|--------|
| Монтаж         |   |                             |    | На стороне бака                          |  |        |
| Габариты       | Блок  | ВхШхГ                       | мм | 815x230x142                              |  |        |
| Тепловой КПД   | Эффективность коллектора с нулевыми потерями <sub>п</sub> о % |                             |    | -  |  |        |
| Управление     | Тип   |                             |    | Цифровой контроллер перепада температур  |  |        |
|                | Потребление эне   | ргии                        | Вт |  |  |        |
| Датчик         | Датчик темп. солі   | тчик темп. солнечной панели |    | ик темп. солнечной панели                |  | Pt1000 |
|                | Датчик бака-нако  | ник бака-накопителя         |    | PTC                                      |  |        |
|                | Датчик обратного потока                                       |                             |    | PTC                                      |  |        |
|                | Датчики входной темп. и расхода                               |                             |    | Сигнал напряжение (3.5 В постоянный ток) |  |        |
| Электропитание | Напряжение В  |                             | В  | 230                                      |  |        |

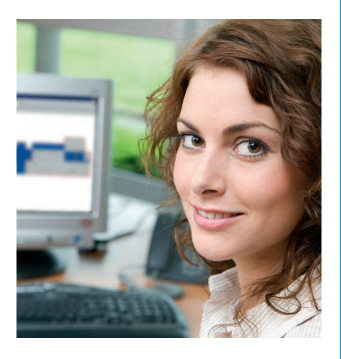
### Программы подбора

### Xpress (средство быстрого подбора оборудования)



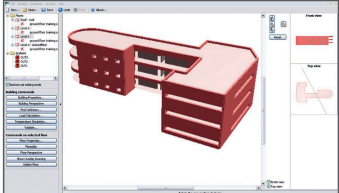
Xpress является программным средством, позволяющим быстро определить бюджет по системе Daikin VRV® или CMSQ. Программа включает 7 этапов расчетов и позволяет составить профессиональную смету расходов:

- 1. Выбрать внутренние блоки
- 2. Подсоединить наружные блоки к внутренним
- 3. Автоматически получить схему трубопроводов с соединениями
- 4. Получить автоматически электрическую схему
- 5. Выбрать возможные централизованные системы управления
- 6. Вывести результат в MS Word, MS Excel и AutoCAD
- 7. Сохранить проект



### VRV® PRO, Средство проектирования

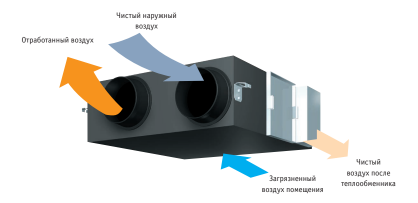




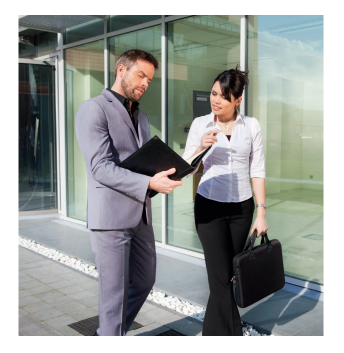
Программа подбора систем кондиционирования VRV® Pro является настоящим средством проектирования VRV®. Программа позволяет выполнять техническое проектирование систем VRV® точно и экономично, с учетом сложных правил компоновки трубопроводов. Таким образом, программа предоставляет проектировщику возможность сделать точный выбор и получить оптимальные сметы для каждого проекта.

За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему дилеру.

Windows95°, Windows98°, WindowsNT°, Windows2000°, WindowsXP° и Windows Vista° являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft.



- Энергоэкономичная вентиляция путем рекуперации тепла/холода внутренних блоков
- > Низкое энергопотребление за счет инверторных вентиляторов с технологией DC.
- Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов, где требуется освободить максимальную площадь пола под размещение мебели и декора.
- > Не требуется линия отвода конденсата.
- > Свободное охлаждение, если температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (например, ночью)
- > Предотвращение энергопотерь от избыточной вентиляции при поддержании требуемого качества воздуха в помещении за счет датчика СО (опционально).
- > Фильтры высокой производительности класса F6, F7, F8.
- > Оснащается теплообменником с высокоэффективной бумагой (НЕР).
- > Может использоваться как автономная система или встраиваться в систему VRV.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: расход от 150 до 2000 м $^3$ /ч.
- > Возможна работа как при высоком, так и при низком давлении.



| Вентиляция  |                    |         |       |            | VAM150FA             | VAM250FA         | *VAM350FB                         | *VAM500FB    | *VAM650FB     | *VAM800FB      | *VAM1000FB        | *VAM1500FB  | *VAM2000FB |
|---|--------------------|---------|-------|------------|----------------------|------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|------------|
| Потребляемая мощность, 50 Гц                            | Режим теплообмена  | Ном.    | Макс. | кВт        | 0,116                | 0,141            |                                   |              |               | -              |                   |             |            |
|   | Режим байпаса      | Ном.    | Макс. | кВт        | 0,116                | 0,141            |                                   |              |               | -              |                   |             |            |
| Эффективность теплообмена - 50 Гц                       | Макс.              |         |       | %          | 74                   | 72               | 75                                | 74           | 74            | 74             | 75                | 75          | 75         |
| Эффективность энтальпии                                 | Охлаждение         | Макс.   |       | %          | 5                    | 58               | 61                                | 58           | 58            | 60             | 61                | 61          | 61         |
| - 50 Гц   | Нагрев             | Макс.   |       | %          | 6                    | 54               | 65                                | 62           | 63            | 65             | 66                | 66          | 66         |
| Рабочий режим   |                    |         |       |            |                      | Режим            | теплообмена                       | / режим байг | паса / режим  | свежего возд   | цуха              |             |            |
| Система теплообмена                                     |                    |         |       |            |                      | Общий поперечн   | о-поточный т                      | еплообмен «в | воздух-воздух | «» (явное + сі | крытое тепло)     |             |            |
| Теплообменный элемент                                   |                    |         |       |            | Негорючая бумага     | особой обработки | Негорючая бумага особой обработки |              |               |                |                   |             |            |
| Габариты  | Блок               | ВхШ     | хΓ    | мм         | 285 x 7              | 285 x 776 x 525  |                                   |              | 364 x 10      | 04 x 868       | 364 x 1004 x 1156 | 726 x 15    | 14 x 868   |
| Macca   | Блок               |         |       | КГ         | 2                    | 24               | 33                                | 33           | 48            | 48             | 61                | 132         | 158        |
| Расход вентилятора - 50 Гц                              | Режим теплообмена  | Макс.   |       | м³/ч       | 150                  | 250              | 350                               | 500          | 650           | 800            | 1,000             | 1,500       | 2,000      |
|   | Режим байпаса      | Макс.   |       | м³/ч       | 150                  | 250              | 350                               | 500          | 650           | 800            | 1,000             | 1,500       | 2,000      |
| Вентилятор - внешнее стат. давление - 50 Гц             | Макс.              |         |       | Па         | 69                   | 64               | 98                                | 98           | 93            | 137            | 157               | 137         | 137        |
| Уровень звукового давления                              | Режим теплообмена  | Макс.   |       | дБ(А)      | 27 / 28,5            | 28 / 29          | 32 / 34                           | 33 / 34,5    | 34,5 / 35,5   | 36 / 37        | 36 / 37           | 39,5 / 41,5 | 40 / 42,5  |
| - 50 Гц   | Режим байпаса      | Макс.   |       | дБ(А)      | 27 / 28,5            | 28 / 29          | 32 / 34                           | 33,5 / 34,5  | 34,5 / 35,5   | 36 / 37        | 36 / 37           | 40,5 / 41,5 | 40 / 42,5  |
| Диапазон рабочих температур                             | Мин.               |         |       | °CDB       | -                    | 15               | -15                               |              |               |                |                   |             |            |
|   | Макс.              |         |       | °CDB       | 5                    | 50               | 50                                |              |               |                |                   |             |            |
| Относительная влажность %                               |                    |         | %     | до         | 80%                  |                  |                                   |              | до 80%        |                |                   |             |            |
| Диаметр соединительного воздуховода мм                  |                    |         |       | мм         | 100                  |                  | 150                               | 20           | 00            | 2              | 50                | 35          | 50         |
| Параметры электропитания Фаза/ частота/ напряжение Гц/І |                    |         | Гц/В  | 1~/50/60/2 | 1~/50/60/220-240/220 |                  |                                   |              |               |                |                   |             |            |
| Рабочий ток   | Макс. ток предохра | анителя | (MFA) | Α          | 1                    | 15               |                                   |              |               | 15             |                   |             |            |

<sup>\*</sup> Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.



VKM80-100GAM

- > Энергосберегающая вентиляция благодаря рекуперации теплоты.
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели.
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе.
- > Может создавать подпор и разряжение.
- > Создает качественную атмосферу в помещении путем предартельной обработки воздуха.
- > Функция увлажнения входящего воздуха поддерживает комфортабельную степень влажности в помещении, даже при нагреве.
- > Естественное охлаждение, когда температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (напр., ночью).
- > Широкий модельный ряд блоков: расход воздуха от 150 до 2000 м $^3$ /ч.
- > Оснащается теплообменником с высокоэффективной бумагой (НЕР).



| ВЕНТИЛЯЦИЯ И ТЕПЛООБМЕННИК DX                   |                         |                        |            |        | VKM50G                        | VKM80G                                 | VKM100G        |  |
|---|-------------------------|------------------------|------------|--------|-------------------------------|--|----------------|--|
| Потребляемая мощность - 50 Гц                   | Режим теплообменника    | Ном.                   | Очень выс. | кВт    | 0,560                         | 0,620                                  | 0,670          |  |
|   | Режим байпаса           | Ном.                   | Очень выс. | кВт    | 0,560                         | 0,620                                  | 0,670          |  |
| Производительность                              | одительность Охлаждение |                        |            | кВт    | 4,71                          | 7,46                                   | 9,12           |  |
|   | Нагрев                  |                        |            | кВт    | 5,58                          | 8,79                                   | 10,69          |  |
| Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц | Очень выс.              |                        |            | %      | 76                            | 78                                     | 74             |  |
| Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц   | Охлаждение              | 0чень                  | выс.       | %      | 64                            | 66                                     | 62             |  |
| Режим работы                                    |                         |                        |            |        | Режим теплооби                | иена / Режим байпаса / Режим подачи с  | вежего воздуха |  |
| Система теплообмена                             |                         |                        |            |        | Теплообменни                  | ік с перекрестным потоком (явная + скр | ытая теплота)  |  |
| Элемент теплообмена                             |                         |                        |            |        | Спе                           | циально обработанная огнестойкая бум   | ага            |  |
| Размеры   | Блок                    | ВхШх                   | Γ          | мм     | 387x1764x832                  | 387x176                                | 4x1214         |  |
| Bec   | Блок                    |                        |            | КГ     | 96                            | 109                                    | 114            |  |
| Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц              | Режим теплообменника    | еплообменника Очень вы |            | м³/ч   | 500                           | 750                                    | 950            |  |
|   | Режим байпаса           | жим байпаса Очень      |            | м³/ч   | 500                           | 750                                    | 950            |  |
| Внешнее статическое давление - 50 Гц            | Очень выс.              |                        |            | Па     | 180                           | 170                                    | 150            |  |
| Уровень звукового давления - 50Гц               | Режим теплообменника    | 0чень                  | выс.       | дБ(А)  | 38 / 38,5 / 39                | 40 / 41 / 41,5                         | 40 / 40,5 / 41 |  |
|   | Режим байпаса           | 0чень                  | выс.       | дБ(А)  | 38 / 38,5 / 39                | 40 / 41 / 41,5                         | 40 / 40,5 / 41 |  |
| Рабочий диапазон                                | Вокруг блока            |                        |            | °CDB   |                               | 0°С~40°СDВ, не более 80% RH            |                |  |
|   | Приточный воздух        |                        |            | °CDB   | -15°C~40°CDB, не более 80% RH |  |                |  |
|   | Обратный воздух         |                        |            | °CDB   |                               | 0°С~40°СDВ, не более 80% RH            |                |  |
| Диаметр воздуховода                             |                         |                        |            | мм     | 200                           | 25                                     | 0              |  |
| Подсоединение труб                              | Жидкость                | нд                     |            | мм     |                               | 6,35                                   |                |  |
|   | Газ                     | Газ НД                 |            | мм     | 12,7                          |  |                |  |
|   | Дренаж                  |                        |            |        | РТ3/4 наружная резьба         |  |                |  |
| Электропитание                                  | Фаза / Частота / Напр   | яжени                  | e          | Гц / В |                               | 1~/50/220-240                          |                |  |
|   | Макс. ток предохрани    | теля (М                | 4FA)       | Α      |                               |  |                |  |

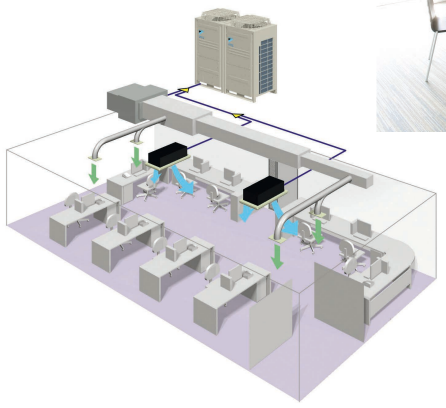
| ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛООБМЕННИК DX И                  | <b>УВЛАЖНИТЕЛЬ</b>    |                 |        | VKM50GM                       | VKM80GM                                | VKM100GM       |  |
|---|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|--|----------------|--|
| Потребляемая мощность - 50 Гц                   | Режим теплообменника  | Ном. Очень выс. | кВт    | 0,560                         | 0,620                                  | 0,670          |  |
|   | Режим байпаса         | Ном. Очень выс. | кВт    | 0,560                         | 0,620                                  | 0,670          |  |
| Производительность                              | 0хлаждение            |                 | кВт    | 4,71                          | 7,46                                   | 9,12           |  |
|   | Нагрев                |                 | кВт    | 5,58                          | 8,79                                   | 10,69          |  |
| Эффективность теплообмена по температуре - 50Гг | , Очень выс.          |                 | %      | 76                            | 78                                     | 74             |  |
| Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц   | 0хлаждение            | Очень выс.      | %      | 64                            | 66                                     | 62             |  |
| Режим работы                                    |                       |                 |        | Режим теплооб                 | мена / Режим байпаса / Режим подачи с  | вежего воздуха |  |
| Система теплообмена                             |                       |                 |        | Теплообменни                  | ик с перекрестным потоком (явная + скр | ытая теплота)  |  |
| Элемент теплообмена                             |                       |                 |        | Спе                           | циально обработанная огнестойкая бум   | ага            |  |
| Увлажнитель                                     | Система               |                 |        |                               | Естественное испарение                 |                |  |
| Размеры   | Блок                  | ВхШхГ           | мм     | 387 x 1764 x 832              | 387 x 1764 x 1214                      |                |  |
| Bec   | Блок                  |                 | КГ     | 102                           | 120                                    | 125            |  |
| Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц              | Режим теплообменника  | Очень выс.      | м³/ч   | 500                           | 750                                    | 950            |  |
|   | Режим байпаса         | Очень выс.      | м³/ч   | 500                           | 750                                    | 950            |  |
| Внешнее статическое давление - 50 Гц            | Очень выс.            |                 | Па     | 160                           | 140                                    | 110            |  |
| Уровень звукового давления - 50Гц               | Режим теплообменника  | Очень выс.      | дБ(А)  | 37 / 37,5 / 38                | 38,5 / 39 / 40                         | 39 / 39,5 / 40 |  |
|   | Режим байпаса         | Очень выс.      | дБ(А)  | 37 / 37,5 / 38                | 38,5 / 39 / 40                         | 39 / 39,5 / 40 |  |
| Рабочий диапазон                                | Вокруг блока          |                 | °CDB   | 0°С~40°СDВ, не более 80% RH   |  |                |  |
|   | Приточный воздух      |                 | °CDB   | -15°С~40°CDB, не более 80% RH |  |                |  |
|   | Обратный воздух       |                 | °CDB   |                               | 0°C~40°CDB, не более 80% RH            |                |  |
| Диаметр воздуховода                             |                       |                 | мм     | 200                           | 25                                     | 50             |  |
| Подсоединение труб                              | Жидкость              | нд              | мм     |                               | 6,35                                   |                |  |
|   | Газ                   | нд              | мм     |                               | 12,7                                   |                |  |
| Температура хладоносителя                       |                       |                 | мм     | 6,4                           |  |                |  |
|   | Дренаж                |                 |        | РТ3/4 наружная резьба         |  |                |  |
| Электропитание                                  | Фаза / Частота / Напр | яжение          | Гц / В |                               |  |                |  |
|   | Макс. ток предохрани  | теля (МҒА)      | Α      |                               |  |                |  |



#### FXMQ200-250MF

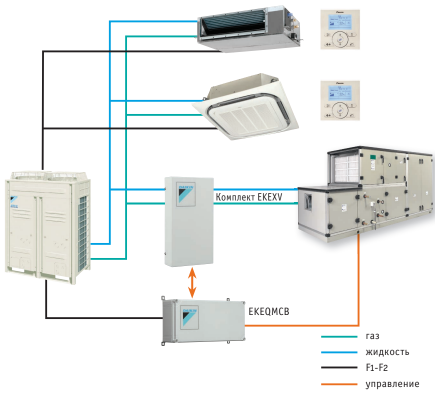
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели.
- > Внешнее статическое давление до 225 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- > Дренажный насос заказывается дополнительно.
- > Рабочий диапазон: от -5°C до 43°C.
- > 100%-ный воздухозабор свежего воздуха.





| ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОБРАЕ       | отка воздуха   |               |        | FXMQ125MF         | FXMQ200MF | FXMQ250MF |  |  |
|--------------------------|----------------|---------------|--------|-------------------|-----------|-----------|--|--|
| Холодопроизводительность | Ном.           |               | кВт    | 14,0              | 14,0 22,4 |           |  |  |
| Теплопроизводительность  | Ном.           |               | кВт    | 8,9               | 13,9      | 17,4      |  |  |
| Потребляемая             | 0хлаждение     | Номин.        | кВт    | 0,359             | 0,548     | 0,638     |  |  |
| мощность (50 Гц)         | Нагрев         | Номин.        | кВт    | 0,359             | 0,548     | 0,638     |  |  |
| Размеры                  | Блок ВхШхГ мм  |               |        | 470 x 744 x 1100  | 470 x 138 | 80 x 1100 |  |  |
| Bec                      | Блок кг        |               |        | 86                | 123       |           |  |  |
| Расход воздуха           | 0хлаждение     |               | м³/мин | 18                | 28        | 35        |  |  |
|                          | Нагрев         |               | м³/мин |                   |           |           |  |  |
| Внешнее стат. давление   | Стандарт       |               | Па     | 185               | 225       | 205       |  |  |
| Хладагент                | Тип            |               |        | R410A             |           |           |  |  |
| Звуковая мощность        | 0хлаждение     | Номин.        | дБ(А)  |                   | -         |           |  |  |
| Уровень звук. давления   | 0хлаждение     | Номин. (220В) | дБ(А)  | 42                | 4         | 7         |  |  |
| Подсоединение труб       | Жидкость       | нд            | MM     |                   | 9,52      |           |  |  |
|                          | Газ            | Газ НД        |        | 15,9              | 15,9 19,1 |           |  |  |
|                          | Дренаж         |               |        | PS1B              |           |           |  |  |
| Электропитание           | Фаза / Частота | / Напряжение  | Гц / В | 1~ / 50 / 220-240 |           |           |  |  |

### Системы VRV® для приточных установок





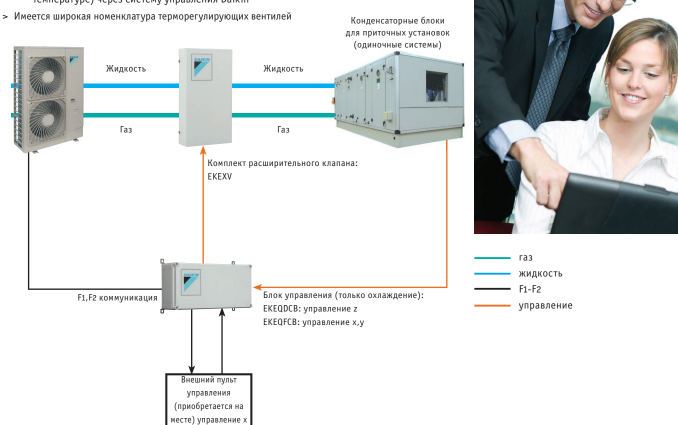
- > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности
- > Рекуперация тепла, тепловой насос
- > R410A
- > Регулирование температуры воздуха через систему управления Daikin
- > Имеется широкая номенклатура комплектов расширительных клапанов
- > Пульт ДУ используется для установки заданной температуры (подсоединен к ЕКЕОМСВ)
- > Подсоединяется ко всем системам VRV Рекуперация теплоты и Тепловой насос\*



|             | Допустимая производительность теплообменника (кВт) |                      |            |                                       |          |          |  |  |  |  |
|-------------|--|----------------------|------------|---------------------------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| Класс EKEXV | 0хлажден   | ие (температура испа | рения 6°C) | Нагрев (температура конденсации 46°C) |          |          |  |  |  |  |
|             | Минимум  | Стандарт             | Максимум   | Минимум                               | Стандарт | Максимум |  |  |  |  |
| 50          | 5,0  | 5,6                  | 6,2        | 5,6                                   | 6,3      | 7,0      |  |  |  |  |
| 63          | 6,3  | 7,1                  | 7,8        | 7,1                                   | 8,0      | 8,8      |  |  |  |  |
| 80          | 7,9  | 9,0                  | 9,9        | 8,9                                   | 10,0     | 11,1     |  |  |  |  |
| 100         | 10,0   | 11,2                 | 12,3       | 11,2                                  | 12,5     | 13,8     |  |  |  |  |
| 125         | 12,4   | 14,0                 | 15,4       | 13,9                                  | 16,0     | 17,3     |  |  |  |  |
| 140         | 15,5   | 16,0                 | 17,6       | 17,4                                  | 18,0     | 19,8     |  |  |  |  |
| 200         | 17,7   | 22,4                 | 24,6       | 19,9                                  | 25,0     | 27,7     |  |  |  |  |
| 250         | 24,7   | 28,0                 | 30,8       | 27,8                                  | 31,5     | 34,7     |  |  |  |  |

### Серия конденсаторных блоков с инверторным управлением с использованием R410A, для соединения только с приточной установкой.

- > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности (класс от 100 до 250)
- > Тепловой насос
- > R410A
- > Различные алгоритмы управления:
  - <u>Управление х:</u>
    контроль температуры воздуха (по температуре нагнетания, всасывания, комнатной
    - температуре) через внешнее устройство (пульт управления DDC)
      <u>Управление у:</u>
  - регулирование температуры испарения через систему управления Daikin
     <u>Управление z:</u>
    регулирование температуры воздуха (по температуре всасывания, комнатной температуре) через систему управления Daikin



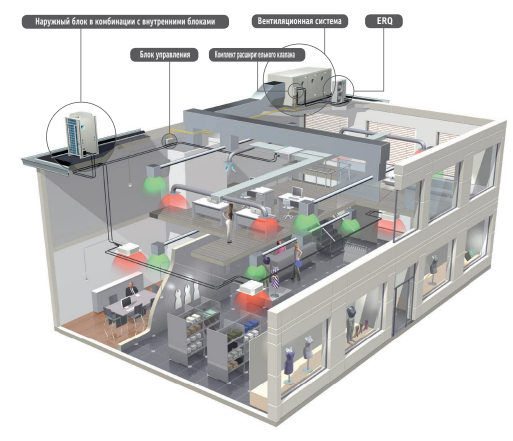
| ГАБЛИЦА КОМБИНА | ций       |                 |                       |          |                                  |           |           |           |           |           |  |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------------------|----------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|                 |           |                 | равления              |          | Комплект расширительного клапана |           |           |           |           |           |  |
| Наружный блок   |           | управление<br>z | управление<br>х или у | класс 63 | класс 80                         | класс 100 | класс 125 | класс 140 | класс 200 | класс 250 |  |
|                 |           |                 | EKEQFCBA              | EKEXV63  | EKEXV80                          | EKEXV100  | EKEXV125  | EKEXV140  | EKEXV200  | EKEXV250  |  |
|                 | ERQ100AV1 | P               | Р                     | P        | P                                | P         | P         | -         | -         | -         |  |
| 1~              | ERQ125AV1 | P               | P                     | P        | P                                | P         | Р         | Р         | -         | -         |  |
|                 | ERQ140AV1 | Р               | P                     | -        | P                                | Р         | Р         | P         | -         | -         |  |
|                 | ERQ125AW1 | P               | P                     | Р        | P                                | Р         | Р         | Р         | -         | -         |  |
| 3~              | ERQ200AW1 | P               | P                     | -        | -                                | P         | P         | P         | P         | P         |  |
|                 | ERQ250AW1 | P               | P                     | -        | -                                | -         | P         | P         | P         | P         |  |

Р: Применяется: зависит от объема теплообменника вентиляционной установки.

х: Возможность подсоединения

| Вентиляция                |                       |              |        | ERQ100AV1      | ERQ125AV1        | ERQ140AV1 |  |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------|----------------|------------------|-----------|--|--|--|--|
| Производительность        |                       |              | л.с.   | 4              | 5                | 6         |  |  |  |  |
| Холодопроизводительность  | Ном.                  |              | кВт    | 11,2           | 14,0             | 15,5      |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность   | Ном.                  |              | кВт    | 12,5           | 16,0             | 18,0      |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность     | 0хлаждение            | Ном.         | кВт    |                | -                |           |  |  |  |  |
|                           | Нагрев                | Ном.         | кВт    |                | -                |           |  |  |  |  |
| EER                       |                       |              |        | 3,9            | 99               | 3,42      |  |  |  |  |
| COP                       |                       |              |        | 4,56           | 4,15             | 3,94      |  |  |  |  |
| Размеры                   | Блок ВхШхГ мм         |              |        |                | 1345 × 900 × 320 |           |  |  |  |  |
| Bec                       | Блок                  |              | КГ     | 120            |                  |           |  |  |  |  |
| Расход воздуха            | Охлаждение Ном. м³/ми |              |        |                | 106              |           |  |  |  |  |
|                           | Нагрев                | Ном.         | м³/мин | 102            | 05               |           |  |  |  |  |
| Уровень звуковой мощности | 0хлаждение            | Ном.         | дБ(А)  | 66             | 67               | 69        |  |  |  |  |
| Уровень звукового         | Охлаждение            | Ном.         | дБ(А)  | 50             | 51               | 53        |  |  |  |  |
| давления                  | Нагрев                | Ном.         | дБ(А)  | 52             | 53               | 55        |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон          | Охлаждение            | Мин./Макс.   | °CDB   | -5/46          |                  |           |  |  |  |  |
|                           | Нагрев                | Мин./Макс.   | °CWB   |                | -20/15,5         |           |  |  |  |  |
| Хладагент                 | Тип                   |              |        |                | R410A            |           |  |  |  |  |
| Подсоединение труб        | Жидкость              | нд           | мм     |                | 9,52             |           |  |  |  |  |
|                           | Газ                   | нд           | мм     | 15,9           |                  | 19,1      |  |  |  |  |
|                           | Дренаж                | нд           | мм     |                |                  |           |  |  |  |  |
| Электропитание            | Фаза / Частота        | / Напряжение | Гц / В | 1N~/50/220-440 |                  |           |  |  |  |  |

| Вентиляция                 |                  |              |        | ERQ125AW1        | ERQ200AW1  | ERQ250AW1 |  |
|----------------------------|------------------|--------------|--------|------------------|------------|-----------|--|
| Производительность         |                  |              | л.с.   | 5                | 8          | 10        |  |
| Холодопроизводительность   | Ном.             |              | кВт    | 14,0             | 22,4       | 28,0      |  |
| Теплопроизводительность    | Ном.             |              | кВт    | 16,0             | 25,0       | 31,5      |  |
| Потребляемая мощность      | Охлаждение       | Ном.         | кВт    | 3,52             | 5,22       | 7,42      |  |
|                            | Нагрев           | Ном.         | кВт    | 4,00             | 5,56       | 7,70      |  |
| EER                        |                  |              |        | 3,98             | 4,29       | 3,77      |  |
| COP                        |                  |              |        | 4,00             | 4,50       | 4,09      |  |
| Размеры                    | Блок             | ВхШхГ        | мм     | 1680 x 635 x 765 | 1680 x 9   | 30 x 765  |  |
| Bec                        | Блок             |              | КГ     | 159              | 187        | 240       |  |
| Расход воздуха             | Охлаждение       | Ном.         | м³/мин | 95               | 171        | 185       |  |
|                            | Нагрев           | Ном.         | м³/мин | 95               | 171        | 185       |  |
| Уровень звуковой мощности  | Ном.             |              | дБ(А)  | 72               | 78         |           |  |
| Уровень звукового давления | Ном.             |              | дБ(А)  | 54               | 57         | 58        |  |
| Рабочий диапазон           | Охлаждение       | Мин./Макс.   | °CDB   |                  | -5/43      |           |  |
|                            | Нагрев           | Мин./Макс.   | °CWB   |                  | -20/15     |           |  |
| Хладагент                  | Тип              |              |        |                  | R410A      |           |  |
| Подсоединение труб         | Жидкость         | нд           | мм     |                  | 9,52       |           |  |
|                            | Газ              | нд           | мм     | 15,9             | 19,1       | 22,2      |  |
| Электропитание             | Фаза / Частота , | / Напряжение | Гц / В |                  | 3N~/50/400 |           |  |



FKFXV140



- > Широкий диапазон блоков обеспечивает максимальный потенциал применения и гибкие опции управления
- Для каждой комбинации требуется блок управления, комплект расширительного клапана и вентиляционные установки
- > Оба дополнительных комплекта могут быть установлены на стене снаружи или внутри здания

| ВЕНТИЛЯЦИЯ             |            |            |       | EKEXV50 | EKEXV63 | EKEXV80 | EKEXV100 | EKEXV125       | EKEXV140 | EKEXV200 | EKEXV250 |
|------------------------|------------|------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| Размеры                | Блок       | ВхШхГ      | мм    |         |         |         | 401x2    | 15x78          |          |          |          |
| Bec                    | Блок       |            | кг    |         |         |         | 2,       | .9             |          |          |          |
| Уровень звук. давления | Ном.       |            | дБ(А) |         |         |         | 4        | 5              |          |          |          |
| Рабочий диапазон       | 0хлаждение | Мин./Макс. | °CDB  |         |         |         | -5,0/    | 46,0           |          |          |          |
|                        | Нагрев     | Мин./Макс. | °CWB  |         |         |         | -/       | /-             |          |          |          |
| Рабочий диапазон -     | 0хлаждение | Макс.      | °CDB  |         |         |         | 3        | 5 <sup>1</sup> |          |          |          |
| температура катушки    | Нагрев     | Мин.       | °CDB  |         |         |         | 10       | )²             |          |          |          |
| Хладагент              | Тип        |            |       |         |         |         | R41      | loA            |          |          |          |
| Подсоединение труб     | Жидкость   | нд         | мм    | 6,35    |         |         |          | 9,52           |          |          |          |
|                        | F          |            |       |         | 1       |         |          |                |          |          |          |

### **EKEQ**



EKEQFCBV3

### Блок управления для вентиляционных установок

- > Широкий диапазон блоков обеспечивает максимальный потенциал применения и гибкие опции управления
- > Система обеспечивает оптимизированное кондиционирование воздуха, подачу свежего воздуха и поддержание влажности и может быть использована в небольших магазинах, и офисах
- Для каждой комбинации требуется блок управления, комплект расширительного клапана и вентиляционные установки
- > Оба дополнительных комплекта могут быть установлены на стене снаружи или внутри здания
- > Широкий выбор возможностей управления: управление х: температура нагнетания, всасывания может регулироваться посредством пульта управления DDC (местная поставка); управление у: регулирование температуры испарения; управление z: температура в помещении или всасывания регулируется посредством пульта ДУ Daikin; удаленное ВКЛ/ВЫКЛ можно выполнить при наличии дополнительного адаптера KRP4A51

| ВЕНТИЛЯЦИЯ     |                  |            |        | EKEQFCB     | EKEQDCB     | EKEQMCB        |
|----------------|------------------|------------|--------|-------------|-------------|----------------|
| Применение     |                  |            |        | Применяется | Применяется | Мульти-система |
| Наружный блок  |                  |            |        | ERQ         | ERQ         | VRV®           |
| Размеры        | Блок             | ВхШхГ      | мм     |             | 132x400x200 |                |
| Bec            | Блок             |            | КГ     | 3,6         | 3,9         | 3,6            |
| Электропитание | Фаза / Частота / | Напряжение | Гц / В |             | 1~/50/230   |                |

### Возможности управления вентиляционными установками

#### Для расширения возможностей применения предлагаем 3 типа систем управления:

#### ВАРИАНТ X (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

#### Контроль температуры воздуха посредством внешнего цифрового контроллера (местная поставка)

Температура в помещении управляется как функция температуры на всасывании или нагнетании устройства обработки воздуха (выбор пользователя). Контроллер DDC преобразует температурную разницу между уставкой и температурой на всасывании (или температурой на нагнетании, или температурой в помещении) в соответствующее значение напряжения (0-10В), которое передается в блок управления Daikin (EKEQFCBA). Это значение напряжения используется в качестве основного сигнала ввода для управления частотой компрессора.

#### ВАРИАНТ Ү (УПРАВЛЕНИЕ ТЕ/ТС):

#### По фиксированной температуре испарения

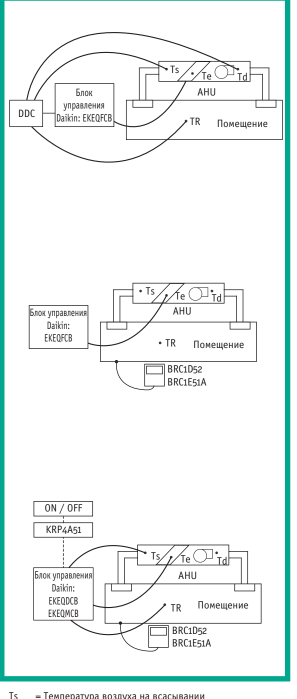
Фиксированное значение температуры испарения от 3°C до 8°С устанавливается заказчиком. В этом случае, температура в помещении регулируется только косвенным образом. Холодильная нагрузка определяется, исходя из фактической температуры испарения (т.е. нагрузка на теплообменник). Проводной пульт ДУ Daikin (BRC1D52 или BRC1E51A - опция) может подключаться для индикации ошибок.

#### ВАРИАНТ Z (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

#### Использование проводного пульта ДУ Daikin (BRC1D52 или BRC1E51A - опция)

Уставка может быть задана при помощи стандартного проводного пульта ДУ Daikin. Удаленное ВКЛ/ВЫКЛ возможно посредством дополнительного адаптера KRP4A51.

Подключение внешнего контроллера DDC не допустимо. Холодильная нагрузка определяется по температуре на всасывании и уставки на контроллере Daikin.



= Температура воздуха на всасывании

Td = Температура воздуха на нагнетании

Tr = Температура в помещении Te = Температура испарения

AHU = Вентиляционная установка

DDC = Цифровой пульт управления

|           | комплект            | ХАРАКТЕРИСТИКИ  |
|-----------|---------------------|---|
| Вариант х | ENEOTED .           | Требуется пульт DDC (приобретается на месте)<br>Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании или нагнетании    |
| Вариант у | EKEQFCB             | Использование фиксированной температуры испарения, на пульте управления невозможно установить заданное значение                     |
| Вариант z | EKEQDCB<br>EKFQMCB* | Использование проводного пульта ДУ Daikin BRC1D52 или BRC1E51A<br>Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании |

<sup>\*</sup> EKEQMCB (для мульти-систем)







CYQM150DK80FSN CYQM150DK80CSN CYQM150DK80RSN

- > Подсоединяется к тепловому насосу ERQ.
- > ERQ одна из первых систем непосредственного охлаждения, которые могут подсоединяться к воздушным завесам.
- > Легкая настенная установка (модель F).
- Срок окупаемости не более 1,5 лет (по сравнению с электрической воздушной завесой).
- > Легкая и быстрая установка, т.к. нет необходимости в дополнительных водопроводных системах, бойлерах и газопроводах.
- Максимальная энергоэффективность в результате практически нулевой турбулентности нисходящего потока, оптимизированного воздушного потока и применения передовой технологии выпрямления потока.
- > Приблизительно 85% эффективность заграждения значительно сокращает как потери тепла, так и требуемую теплопроизводительность внутреннего блока.



|                            |              |              |       |                    | МАЛЫЕ                  |                        |                      | CPE                   | Іние                |                     |
|----------------------------|--------------|--------------|-------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
|                            |              |              |       | CYQS150DK80*BN/*SN | CYQS200DK100*BN/*SN    | CYQS250DK140*BN/*SN    | CYQM100DK80*BN/*SN   | CYQM150DK80*BN/*SN    | CYQM200DK100*BN/*SN | CYQM250DK140*BN/*SN |
| Теплопроизводительность    | Скорость 3   |              | кВт   | 9,0                | 11,6                   | 16,2                   | 9,2                  | 11,0                  | 13,4                | 19,9                |
| Потребляемая мощность      | Вентиляция   | Ном.         | кВт   | 0,35               | 0,46                   | 0,58                   | 0,37                 | 0,56                  | 0,75                | 0,94                |
|                            | Нагрев       | Ном.         | кВт   | 0,35               | 0,46                   | 0,58                   | 0,37                 | 0,56                  | 0,75                | 0,94                |
| Delta T                    | Скорость 3   |              | K     | 1                  | 5                      | 16                     | 17                   | 14                    | 13                  | 15                  |
| Корпус                     | Цвет         |              |       |                    |                        | BN                     | : RAL9010 / SN: RAL9 | 006                   |                     |                     |
| Размеры                    | Высота       | Блок F/C/R   | мм    |                    |                        |                        | 270/270/270          |                       |                     |                     |
|                            | Ширина       | Блок F/C/R   | мм    | 1500/1500/1548     | 2000/2000/2048         | 2500/2500/2548         | 1000/1000/1048       | 1500/1500/1548        | 2000/2000/2048      | 2500/2500/2548      |
|                            | Глубина      | Блок F/C/R   | мм    |                    |                        |                        | 590/821/561          |                       |                     |                     |
| Требуемая потолочная ниша  | >            |              | мм    |                    |                        |                        | 420                  |                       |                     |                     |
| Высота двери               | Макс.        |              | М     | 2,31/2,152/2,03    | 2,3 1 / 2,15 2 / 2,0 3 | 2,3 1 / 2,15 2 / 2,0 3 | 2,51/2,42/2,33       | 2,51/2,42/2,33        | 2,51/2,42/2,33      | 2,51/2,42/2,33      |
| Ширина двери               | Макс.        |              | М     | 1,5                | 2,0                    | 2,5                    | 1,0                  | 1,5                   | 2,0                 | 2,5                 |
| Bec                        | Блок         |              | КГ    | 66                 | 83                     | 107                    | 57                   | 73                    | 94                  | 108                 |
| Расход воздуха             | Нагрев       | Скорость 3   | м³/ч  | 1,746              | 2,328                  | 2,910                  | 1,605                | 2,408                 | 3,210               | 4,013               |
| Уровень звукового давления | Нагрев       | Скорость 3   | дБ(А) | 49                 | 50                     | 51                     | 50                   | 51                    | 53                  | 54                  |
| Хладагент                  | Тип          |              |       |                    |                        |                        | R410A                |                       |                     |                     |
| Подсоединение труб         | Жидкость (Н  | НД)/Газ (НД) | ММ    | 9,52,              | <sup>/</sup> 16,0      | 9,52/19,0              |                      | 9,52/16,0             |                     | 9,52/19,0           |
| Требуемые аксессуары (след | ует заказыва | ть отдельно) | )     |                    | Провод                 | ной пульт дистанцио    | нного управления Da  | nikin (BRC1E51A или E | JRC1D52)            |                     |
| Электропитание             | Напряжение   | )            | В     |                    |                        |                        | 230                  |                       |                     |                     |

|                            |              |              |       |                        | БОЛЬ                              | ШИЕ                                |   |
|----------------------------|--------------|--------------|-------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
|                            |              |              |       | CYQL100DK125*BN/*SN    | CYQL150DK200*BN/*SN               | CYQL200DK250*BN/*SN                | CYQL250DK250*BN/*SN                                     |
| Теплопроизводительность    | Скорость 3   |              | кВт   | 15,6                   | 23,3                              | 29,4                               | 31,1  |
| Потребляемая мощность      | Вентиляция   | Ном.         | кВт   | 0,75                   | 1,13                              | 1,50                               | 1,88  |
|                            | Нагрев       | Ном.         | кВт   | 0,75                   | 1,13                              | 1,50                               | 1,88  |
| Delta T                    | Скорость 3   |              | K     | 1                      | 5                                 | 14                                 | 12  |
| Корпус                     | Цвет         |              |       |                        | BN: RAL9010 /                     | / SN: RAL9006                      |   |
| Размеры                    | Высота       | Блок F/C/R   | мм    |                        | 370/37                            | 70/370                             |   |
|                            | Ширина       | Блок F/C/R   | мм    | 1,000/1,000/1,048      | 1,500/1,500/1,548                 | 2,000/2,000/2,048                  | 2,500/2,500/2,548                                       |
|                            | Глубина      | Блок F/C/R   | мм    |                        | 774/1,1                           | 05/745                             |   |
| Требуемая потолочная ниша  | i >          |              | мм    |                        | 52                                | 20                                 |   |
| Высота двери               | Макс.        |              | М     | 3,0 1 / 2,75 2 / 2,5 3 | 3,0 1 / 2,75 2 / 2,5 3            | 3,0 1 / 2,75 2 / 2,5 3             | 3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup> |
| Ширина двери               | Макс.        |              | М     | 1,0                    | 1,5                               | 2,0                                | 2,5   |
| Bec                        | Блок         |              | КГ    | 76                     | 100                               | 126                                | 157   |
| Расход воздуха             | Нагрев       | Скорость 3   | м³/ч  | 3,100                  | 4,650                             | 6,200                              | 7,750   |
| Уровень звукового давления | Нагрев       | Скорость 3   | дБ(А) | 53                     | 54                                | 56                                 | 57  |
| Хладагент                  | Тип          |              |       |                        | R41                               | IOA                                |   |
| Подсоединение труб         | Жидкость (Н  | НД)/Газ (НД) | мм    | 9,52/16,0              | 9,52/19,0                         | 9,52,                              | /22,0   |
| Требуемые аксессуары (след | ует заказыва | ть отдельно) |       | Пр                     | оводной пульт дистанционного упра | авления Daikin (BRC1E51A или BRC1D | 52)   |
| Электропитание             | Напряжение   | 2            | В     |                        | 23                                | 30                                 |   |

F: Свободноподвешенная модель, С: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Благоприятные условия: крытый торговый центр или дверной проем с вращающейся дверью <sup>2</sup> Стандартные условия: слабый прямой ветер, отсутствие открытых дверей строго напротив, одноэтажное здание <sup>3</sup> Неблагоприятные условия: расположение в углу, вблизи открытого пространства, многоэтажные здания и (или) открытые лестничные проемы





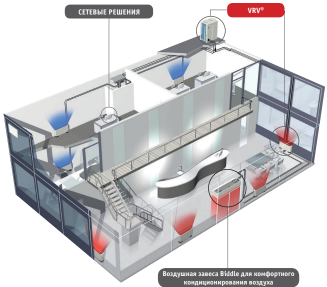


CYVM150DK80FSC CYVM150DK80CSN

- > Возможность подключения к рекуперативным системам и тепловым насосам VRV.
- > Системы VRV одни из первых систем DX, к которым стало можно подключать воздушные завесы.
- > Подвесная модель (F): простота настенного монтажа
- > Кассетная модель (С): встраивается в подпотолочную нишу; видна только
- > Встраиваемая модель (R): аккуратно встраивается в подпотолочное про-
- > Период окупаемости менее 1,5 лет (меньше, чем у электрических завес).
- > Обеспечивается практически бесплатная работа завес на обогрев за счет использования рекуперированного тепла от внутренних блоков, работающих на охлаждение (при использовании системы VRV с рекуперацией тепла).
- > Простота, оперативность и низкая стоимость монтажа, поскольку не требуется подключение дополнительных водяных систем, бойлеров и газовых подключений.
- > Максимальная энергоэффективность благодаря практически нулевой турбулентности потока, оптимизированного расхода воздуха и применению современных технологий.
- > Эффективность разделения воздушного потока около 85%, что существенно сокращает теплопотери и требования к производительности внутренних



CYVM150DK80RSN



|                            |             |               |       |                    | Ma.                | лые                 |                     |                       | Сред               | іние                |                     |
|----------------------------|-------------|---------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
|                            |             |               |       | CYVS100DK80*BN/*SN | CYVS150DK80*BN/*SN | CYVS200DK100*BN/*SN | CYVS250DK140*BN/*SN | CYVM100DK80*BN/*SN    | CYVM150DK80*BN/*SN | CYVM200DK100*BN/*SN | CYVM250DK140*BN/*SN |
| Теплопроизводительность    | Скорость 3  |               | кВт   | 7,40               | 9,0                | 11,6                | 16,2                | 9,2                   | 11,0               | 13,4                | 19,9                |
| Потребляемая мощность      | Вентиляция  | Ном.          | кВт   | 0,23               | 0,35               | 0,46                | 0,58                | 0,37                  | 0,56               | 0,75                | 0,94                |
|                            | Нагрев      | Ном.          | кВт   | 0,23               | 0,35               | 0,46                | 0,58                | 0,37                  | 0,56               | 0,75                | 0,94                |
| Delta T                    | Скорость 3  |               | K     | 19                 | 1                  | 5                   | 16                  | 17                    | 14                 | 13                  | 15                  |
| Корпус                     | Цвет        |               |       |                    |                    |                     | BN: RAL9010 /       | / SN: RAL9006         |                    |                     |                     |
| Габариты                   | Блок        | Высота F/C/R  | мм    |                    |                    |                     | 270/27              | 70/270                |                    |                     |                     |
|                            |             | Ширина F/C/R  | мм    | 1 000/1 000/1 048  | 1 500/1 500/1 548  | 2 000/2 000/2 048   | 2 500/2 500/2 548   | 1 000/1 000/1 048     | 1 500/1 500/1 548  | 2 000/2 000/2 048   | 2 500/2 500/2 548   |
|                            |             | Глубина F/C/R | мм    |                    |                    |                     | 590/8               | 21/561                |                    |                     |                     |
| Требуемая потолочная ни    | ша >        |               | мм    |                    |                    |                     | 42                  | 20                    |                    |                     |                     |
| Высота дверцы              | Макс.       |               | М     | 2,31/2,152/2,03    | 2,31/2,152/2,03    | 2,31/2,152/2,03     | 2,31/2,152/2,03     | 2,5 1 / 2,4 2 / 2,3 3 | 2,51/2,42/2,33     | 2,51/2,42/2,33      | 2,51/2,42/2,33      |
| Ширина дверцы              | Макс.       |               | М     | 1.0                | 1.5                | 2.0                 | 2.5                 | 1.0                   | 1.5                | 2.0                 | 2.5                 |
| Macca                      | Блок        |               | КГ    | 56                 | 66                 | 83                  | 107                 | 57                    | 73                 | 94                  | 108                 |
| Расход воздуха             | Нагрев      | Скорость 3    | м³/ч  | 1,164              | 1,746              | 2,328               | 2,910               | 1,605                 | 2,408              | 3,210               | 4,013               |
| Уровень звукового давления | Нагрев      | Скорость 3    | дБ(А) | 47                 | 49                 | 50                  | 51                  | 50                    | 51                 | 53                  | 54                  |
| Хладагент                  | Тип         |               |       |                    |                    |                     | R41                 | IOA                   |                    |                     |                     |
| Трубопровод хладагента     | Жидкость (Н | НД)/Газ (НД)  | мм    |                    | 9,52/16,0          |                     | 9,52/19,0           |                       | 9,52/16,0          |                     | 9,52/19,0           |
| Требуемые аксессуары (за   | казываются  | дополнительно | o)    |                    |                    | Провод              | ной пульт Daikin (  | BRC1E52A/B или BI     | RC1D52)            |                     |                     |
| Электропитание             | Напряжение  | 9             | В     |                    |                    |                     | 23                  | 30                    |                    |                     |                     |

|                            |             |               |       |   | Бол                    | ьшие                     |                        |
|----------------------------|-------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|
|                            |             |               |       | CYVL100DK125*BN/*SN                                     | CYVL150DK200*BN/*SN    | CYVL200DK250*BN/*SN      | CYVL250DK250*BN/*SN    |
| Теплопроизводительность    | Скорость 3  |               | кВт   | 15,6  | 23,3                   | 29,4                     | 31,1                   |
| Потребляемая мощность      | Вентиляция  | Ном.          | кВт   | 0,75  | 1,13                   | 1,50                     | 1,88                   |
|                            | Нагрев      | Ном.          | кВт   | 0,75  | 1,13                   | 1,50                     | 1,88                   |
| Delta T                    | Скорость 3  |               | K     | 19  | 5                      | 14                       | 12                     |
| Корпус                     | Цвет        |               |       |   | BN: RAL9010            | / SN: RAL9006            |                        |
| Габариты                   | Блок        | Высота F/C/R  | мм    |   | 370/3                  | 370/370                  |                        |
|                            |             | Ширина F/C/R  | мм    | 1 000/1 000/1 048                                       | 1 500/1 500/1 548      | 2 000/2 000/2 048        | 2 500/2 500/2 548      |
|                            |             | Глубина F/C/R | мм    |   | 774/1                  | 105/745                  |                        |
| Требуемая потолочная ниц   | ша >        |               | мм    |   | 5                      | 520                      |                        |
| Высота дверцы              | Макс.       |               | м     | 3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup> | 3,0 1 / 2,75 2 / 2,5 3 | 3,0 1 / 2,75 2 / 2,5 3   | 3,0 1 / 2,75 2 / 2,5 3 |
| Ширина дверцы              | Макс.       |               | м     | 1.0   | 1.5                    | 2.0                      | 2.5                    |
| Масса                      | Блок        |               | кг    | 76  | 100                    | 126                      | 157                    |
| Расход воздуха             | Нагрев      | Скорость 3    | м³/ч  | 3,100   | 4,650                  | 6,200                    | 7,750                  |
| Уровень звукового давления | Нагрев      | Скорость 3    | дБ(А) | 53  | 54                     | 56                       | 57                     |
| Хладагент                  | Тип         |               |       |   | Rz                     | 10A                      |                        |
| Грубопровод хладагента     | Жидкость (Н | НД)/Газ (НД)  | мм    | 9,52/16,0   | 9,52/19,0              | 9,52                     | /22,0                  |
| Гребуемые аксессуары (за   | казываются  | дополнительно | )     |   | Проводной пульт Daikin | (BRC1E52A/B или BRC1D52) |                        |
| Электропитание             | Напряжение  | e             | В     |   | 2                      | 230                      |                        |

F: Свободноподвешенная модель, C: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Благоприятные условия: крытый торговый центр или дверной проем с вращающейся дверью <sup>2</sup> Стандартные условия: слабый прямой ветер, отсутствие открытых дверей строго напротив, одноэтажное здание <sup>3</sup> Неблагоприятные условия: расположение в углу, вблизи открытого пространства, многоэтажные здания и (или) открытые лестничные проемы

## Есть новости?

Функции энергосбережения

# Функции энергосбережения можно выбирать индивидуально

- > Ограничение температурного диапазона
- > Принудительный режим
- > Датчик присутствия и датчик уровня пола (для всех новых кассетных круглопоточных моделей)
- > Индикация кВт
- > Автоматический перезапуск температурной уставки
- > ВЫКЛ по таймеру

### Ограничение диапазона температурных уставок позволяет исключить избыточное охлаждение или обогрев.

> Энергосбережение благодаря установке нижнего температурного предела для режима охлаждения и верхнего предела для обогрева.

примечание: Также предлагается автоматическое переключение охлаждения/нагрева.

# Индикация кВт позволяет следить за потребляемой энергией

> Индикация кВт позволяет отобразить потребление энергии за последний день/месяц/год.



Графический дисплей с отображением потребляемой энергии



### Прочие функции

- Возможность задавать до 3 независимых графиков: таким образом пользователь может самостоятельно корректировать расписание на протяжении всего года (например, летом, весной или в межсезонье).
- > Возможность индивидуального ограничения функций меню
- Простота эксплуатации: прямой доступ ко всем основным функциям меню
- > Простота конфигурирования: четкий графический интерфейс пользователя для дополнительных настроек в меню.
- > Отображение текущего времени с автоматическим переключением на летнее время.
- Поддержка нескольких языков (английского, немецкого, голландского, испанского, итальянского, португальского, французского, греческого, русского, турецкого, польского).
- Встроенное устройство резервного питания: в случае аварийного сбоя электропитания все параметры сохраняются в памяти до 48 часов.

### Индивидуальные устройства управления







ARC466A1







C51 BRC3A61

#### BRC944B2\*/BRC1D52

Проводной пульт

- > Программирование по таймеру:
  - Установка программы на 6 дней:
    - уставка: агрегат ВКЛ и поддерживается штатная работа.
    - ВЫКЛ: агрегат ВЫКЛ<sup>1</sup>.
    - ограничения: включение блока и задание минимума/максимума.
- «Никого нет дома» (защита от обмерзания): во время вашего отсутствия система может поддерживать температуру в помещении на заданном уровне. Данная функция также может включать и выключать систему.
- Удобная функция HRV (вентиляция с регенерацией тепла) благодаря наличию отдельной кнопки для режима вентиляции и для выбора скорости вентилятора.
- > Непрерывный мониторинг системы на предмет неисправностей в общей сложности по 80 показателям.
- > Немедленное отображение места неисправности и информации о ней.
- > Сокращение времени и затрат на техобслуживание

#### Отображение на дисплее

- > Рабочий режим<sup>1</sup>
- > Вентиляция с регенерацией тепла (HRV) в работе.
- > Переключение охлаждение/нагрев
- > Индикация при централизованном управлении
- > Индикация группового управления
- > Температурная уставка<sup>1</sup>
- > Направление воздушного потока<sup>1</sup>

¹Для BRC944B2 применимы функции, отмеченные «1».



> Проверка работы/пробный пуск

- > Скорость вентилятора<sup>1</sup>
- > Очистка фильтра
- > Оттаивание/теплый пуск
- > Неисправность



### ARC4\*/BRC4\*/BRC7\*

Пульт дистанционного управления (ИК)

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, включение-выключение по таймеру, программирование таймера, выбор температурной уставки, направления воздушного потока, рабочего режима, скорости вентилятора; сброс индикации о необходимости очистки фильтра, режим тестирования.

Отображение на дисплее: рабочий режим, необходимость замены элементов питания, направление воздушного потока, программируемое время, скорость вентилятора, режим тестирования.

He подходит для FXDQ, FXSQ, FXNQ, FBDQ, FDXS, FBQ Только для FX\*\*

Полное описание функций пульта ДУ приводится в руководстве по эксплуатации

#### **BRC3A61**

Упрощенный встраиваемый пульт для гостиниц

Компактный и удобный в использовании кондиционер, идеально подходит для спален в гостиничных номерах

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, регулирование скорости вентилятора, Температурная уставка

Отображение на дисплее: Вентиляция с регенерацией тепла (HRV, температурная уставка, рабочий режим, централизованное управление, скорость вентилятора, оттаивание/защита от сквозняков, неисправность

#### BRC2C51

Упрощенный пульт ДУ

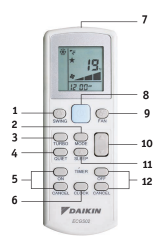
Простое, компактное и удобное в использовании устройство, подходит для спален в гостиничных номерах

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, выбор рабочего режима, регулирование скорости вентилятора, Температурная уставка

Отображение на дисплее: Переключение охлаждения/обогрева, задействование режима вентиляции с регенерацией тепла, температурная уставка, рабочий режим, централизованное управление, скорость вентилятора, оттаивание/ защита от сквозняков, устранение неисправностей, выбор рабочего режима, выбор скорости вентилятора, сброс индикации о необходимости очистки фильтра, режим тестирования

### BRC52A

#### BRC52A61 - реверсивная модель с автоматическим режимом



- 1. Вертикальный автосвинг.
- 2. Выбор режима: авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция.
- 3. Функция TURBO.
- 4. Малошумный режим.
- 5. Включение по таймеру.
- 6. Часы (текущее время).
- 7. Источник сигнала.
- 8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ с подсветкой.
- 9. Выбор скорости вентилятора: низкая, средняя, высокая, авто.
- 10. Температурная уставка: выше ниже.
- 11. Ночной режим.
- 12. Выключение по таймеру.

### **BRC51A**

#### BRC51A61 - реверсивная модель с автоматическим режимом



#### Характеристики

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение, автоматический выбор.
- Автоматическая, высокая, средняя и низкая скорость вентилятора.
- Отображение температуры в °С и °F.
- Функция Turbo и малошумный режим.
- Режим ночного времени.
- Функция автосвинга.
- Отображение текущего времени и даты.
- Программирование таймера на неделю.
- Индикация неисправности.
- Блокировка клавиатуры и блокировка работы вентилятора.
- Резервные элементы питания сохраняют установки в случае аварийного сбоя электропитания.
- Восстановление данных (восстановление резервных данных с платы).
- Таймер с задержкой работы (1 2 часа).
- Совместимость с беспроводным пультом (BRC52A61/BRC52A62).

### BRC51B

ВКС51В61 – реверсивные с выбором 3 скоростей вентилятора BRC51B63 - реверсивные с одной скоростью вентилятора



#### Характеристики:

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, автоматический выбор.
- Выбор отображения температуры в °F или °C (на ЖК-дисплее).
- Опция таймера.
- Индикация ошибки.

BRC51C61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



#### Характеристики:

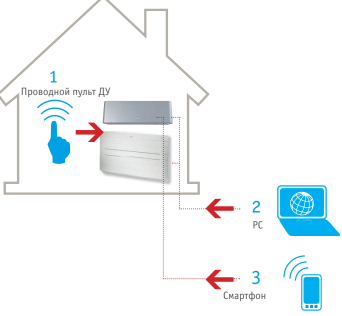
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, Режим энергосбережения. автоматический выбор.
- Часы (текущее время).
- Таймер на неделю.
- Кнопка блокировки.
- Отображение ошибки.
- Индикация работы компрессора.
- Индикация режима разморозки компрессора.

# Всегда в курсе –

где бы вы ни находились



Компания Daikin предлагает новое решение для мониторинга и контроля основных функций бытовых внутренних блоков. Система функционирует максимально удобно для пользователя. Ей можно управлять из любой точки мира посредством смартфона, ноутбука, ПК или планшета, приложение для мобильных устройств или проводной пульт ДУ.



### Бытовые объекты:

Поддержание оптимального комфортна в помещении и контроль за домом на период отпуска

- > Создание комфортного микроклимата в любое время и в любом месте
- > Дистанционное выявление неисправностей

### Коммерческие объекты:

гибкое решение для офисов

- > Динамическое групповое управление в открытом пространстве
- > Обработчик ошибок/журнал событий
- > Легко создавать расписание на год (iPlanner)
- > Резервная запись конфигураций системы кондиционирования

#### Имеющиеся пакеты программного обеспечения

|   | Жилые* | Малый коммерческий ** | Расширенный малый коммерческий ** |
|---|--------|-----------------------|-----------------------------------|
| Возможность управлять внутренними блоками через интернет                                    | ✓      | ✓                     | ✓                                 |
| Возможность управлять работой нескольких внутренних блоков через интернет (до 9 KKRP01s)    | ✓      | ✓                     | ✓                                 |
| Возможность управлять работой нескольких внутренних блоков через интернет (более 9 KKRPO1s) |        | ✓                     | ✓                                 |
| Фильтрация данных ОК / ERR  |        | ✓                     | ✓                                 |
| Дополнительная фильтрация (OK / ANY ERR / COMM ERR / AC / ERR)                              |        |                       | ✓                                 |
| Сортировка по всем столбцам таблицы с данными   |        | ✓                     | ✓                                 |
| Журнал неисправностей   |        |                       | ✓                                 |
| Журнал температур   |        |                       | ✓                                 |
| Журнал команд   |        |                       | ✓                                 |
| Графический пульт с выводом прогноза погоды   | ✓      | ✓                     | ✓                                 |
| Текстовый пульт группового управления   | ✓      | ✓                     | ✓                                 |
| Планировщик на неделю   | ✓      |                       |                                   |
| I-planner (график работы на год)  |        | ✓                     | ✓                                 |
| Получать сообщения о неисправностях по электронной почте.                                   | ✓      | ✓                     | ✓                                 |
| Автономная периодическая проверка подключения.  |        |                       | ✓                                 |
| Отправка отчетов о превышении температуры в помещении по электронной почте                  |        |                       | ✓                                 |

<sup>\*</sup> программируется стандартно на ККRР01A

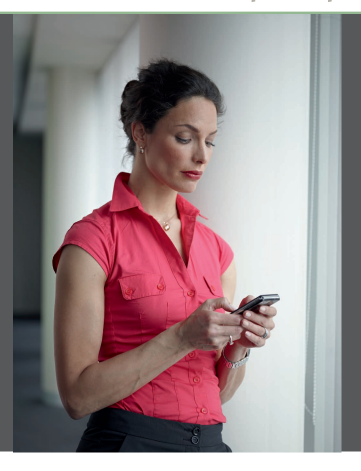
<sup>\*\*</sup> Дополнительное программное обеспечение можно купить онлайн

### Онлайн-контроллер

#### Допустимые внутренние блоки:

#### Стандартная модель

- > FTXR28-50E
- > FTXG25-50J
- > FTXS35-50K
- > FTXS60-71G
- > FTX50-71GV
- > FVXS25-50F
- > FVXG25-50K
- > FLXS25-60B



### Приложение для мобильных устройств

Компания Daikin предлагает вам новый способ управления и мониторинга бытовыми внутренними блоками. Попросите специалиста по монтажу оснастить систему онлайн-контроллером ККRP01A. Благодаря этому вы сможете управлять системой с айфона или айпада из любой точки мира. Вы можете присвоить устройству имя и индивидуальную пиктограмму, создавать группы для присвоения одинаковых параметров нескольким устройствам одним нажатием кнопки, а также проверять текущую погоду и прогнозы на месте расположения системы.



QR-код для скачивания приложения

#### Технические характеристики

Онлайн-контроллер ККРР01А

| интерфейсы передачи данных         |  |
|------------------------------------|--|
| Ethernet LAN 10/100 Мбит/с         | для подключения к LAN.   |
| MODBUS                             | для подключения аксессуаров  |
| последовательный кабель S21, 1,3 м | для подключения ко внутренним блокам   |
| Питание                            | непосредственно с внутреннего блока – 5 В для онлайн-контроллера, 12 В для аксессуаров |
| Потребляемая мощность              | 120 MA, 0,6 BT   |
| IP                                 | IP10 / IP44 — внутри А/С блока   |
| ПРОЧЕЕ                             |  |
| Монтажный                          | во внутреннем блоке или на комплекте для внешнего монтажа                              |
| Macca                              | 50 r   |
| Габариты (Ш x B x Г)               | 64 X67 X 17 мм (без кабеля)  |

#### Опции

| •            |   |   |
|--------------|---|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                            | подробности   |
| KKRPM01A     | Комплект для внешнего монтажа           | Для установки онлайн-контроллера за пределами внутреннего блока, либо для удлинения кабеля между внутренним блоком и ККRPo1A.<br>Его легко устанавливать на стене или встраивать в подвесные потолки. |
| KKRPW01A     | Кабель для Wifi                         | Для беспроводного подключения к интернету Wifi-модуль приобретается заказчиком.   |
| KBRCS01A     | Упрощенный настенный пульт              | Проводной пульт для настенного монтажа. Предназначен для управления   |
| KBRC01A      | Настенный сенсорный пульт с ЖК-дисплеем | одним внутренним блоком или группой   |

### Системы централизованного управления







DCS302C51

DCS301B51

DST301B51

Централизованное управление системы VRV $^{\circ}$  достигается посредством 3 компактных, удобных для пользователя устройств: централизованного пульта дистанционного управления, объединенного пульта управления вкл/выкл и программируемого таймера. Эти элементы управления могут использоваться по отдельности или в соответствующей комбинации, где 1 группа = сочетание нескольких (до 16) внутренних блоков и 1 зона = сочетание нескольких групп.

Централизованный пульт дистанционного управления идеально подходит для использования в арендуемых коммерческих зданиях с переменной заполняемостью, и внутренние блоки могут классифицироваться по группам для каждого арендатора (зонирование).

Программируемый таймер задает план работы и рабочие условия каждого арендатора, причем установки могут легко сбрасываться в соответствии с различными требованиями.



#### DCS302C51

#### Централизованный пульт дистанционного управления

Обеспечивает индивидуальное управление 64 группами (зонами) внутренних блоков.

- возможность контроля вплоть до 64 групп (128 внутренних блоков, макс. 10 наружных блоков)
- возможность контроля вплоть до 128 групп (128 внутренних блоков, макс. 10 наружных блоков) посредством 2 централизованных пультов дистанционного управления в разных помещениях
- зональный контроль
- групповой контроль
- вывод на дисплей кода неисправностей
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)
- возможность контроля направления воздушного потока и расхода воздуха HRV
- расширенная функция таймера

#### DCS301B51

#### Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ

Обеспечивает одновременное и индивидуальное управление 16 группами внутренних блоков.

- возможность контроля вплоть до 16 групп (128 внутренних блоков)
- возможность использования 2 пультов дистанционного управления в разных помещениях
- отметка рабочего состояния (нормальный режим работы, сигнализация)
- отметка централизованного управления
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

#### DST301B51

Таймер

Возможность программирования 64 групп.

- возможность контроля вплоть до 128 внутренних блоков
- 8 типов еженедельного программирования
- максимальное резервное электропитание 48 часов
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

### **DTA113B51**

# Основное решение по управлению системами Sky Air® и VRV®



- > Функция ротации
- > Функция резервирования

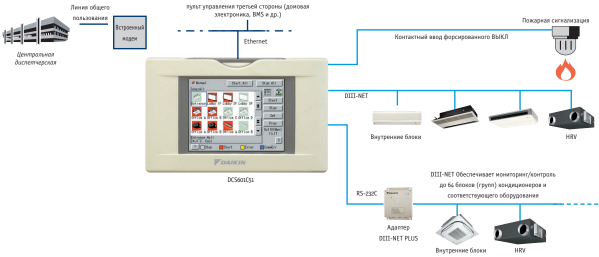


модем Wavecom Fastrack

### DCS601C51

#### Обеспечивает детальный и легкий мониторинг и работу систем VRV® (макс. 2 Х 64 групп/внутренних блоков).





#### языки

- Английский
- > Французский
- > Немецкий
- > Итальянский
- > Испанский
- > Нидерландский
- > Португальский

#### СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

- > Возможность контроля до 2 х 64 внутренних блоков
- Встроенный порт Ethernet (web-браузер + e-mail)
- > Контакты цифрового ввода/вывода (дополнительно)
- Сенсорная панель (цветной ЖКД посредством вывода пиктограммы)

#### **УПРАВЛЕНИЕ**

- > Web-приложения и совместимость с интернетом
  - Мониторинг и контроль согласно пользователю
  - Дистанционное управление и контроль нескольких зданий
  - Дистанционное управление и контроль нескольких зданий по интернету
- > Пропорциональный учет энергопотребления: РРD (дополнительно)
- > Доступ к данным PPD через интернет
- > Управление энергопотреблением
- > Усовершенствованная функция работы с данными за прошедший период времени

#### **УПРАВЛЕНИЕ**

- > Индивидуальное управление (заданная величина, пуск/ останов, скорость вентилятора) (макс. 2 х 64 группы/вну-
- > Программа обратного хода
- > Усовершенствованная функция программирования (8 программ, 17 моделей)
- > Гибкое программирование на участках
- > Годовая программа
- > Останов в случае пожара
- Блокирующая функция
- > Увеличенный контроль HRV и функция управления
- > Автоматическое переключение охлаждение / нагрев
- > Оптимизация нагрева
- > Температурный предел
- > Защита пароля: 3 уровня (общий, администратор и обслуживание)
- > Быстрый выбор и полный контроль
- > Простая навигация

#### КОНТРОЛЬ

- > Демонстрация посредством графического интерфейса пользователя (GUI)
- > Функция изменения цвета пиктограммы
- > Режим работы внутренних блоков
- > Сообщения об ошибке по e-mail и мобильному телефону (дополнительно)
- > Отметка замены фильтра
- > Универсальный ПК

#### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА

- > Функция естественного охлаждения
- > Экономия трудозатрат
- > Легкость установки
- Компактный дизайн: ограниченное пространство установки
- > Общая экономия энергии

#### ОТКРЫТЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- > Связь с пультом управления третьей стороны (домовая электроника, ВМS и др.) осуществляется через открытый интерфейс
- > Опция НТТР

#### подсоединяется к

- > Системе VRV®
- > Системе Sky Air (дополнительная плата)
- > Сплит-системе (дополнительная плата)

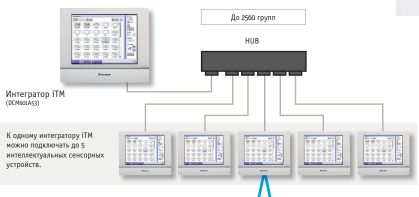
НОВИНКА 2013

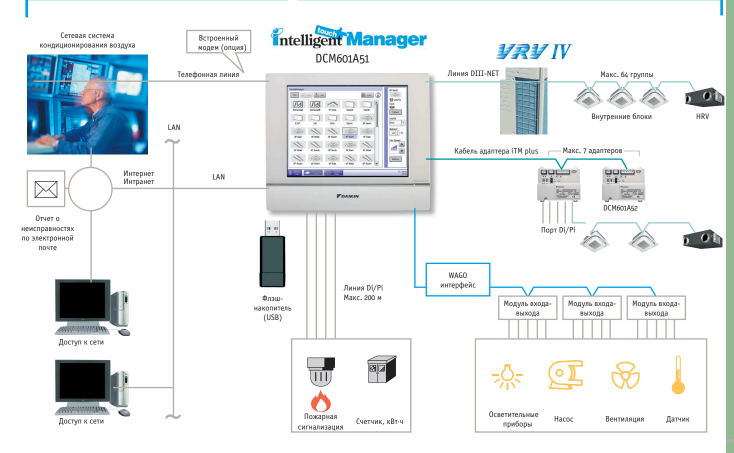
# Intelligent Manager

Интегрирование с интеллектуальными системами управления



### Общий вид системы







### Удобство для пользователя

- Интуитивно понятный интерфейс
- Наглядная схема и прямой доступ к основным функциям внутрен-
- Непосредственный доступ ко всем функциям с сенсорного экрана или сетевого интерфейса.

### Интеллектуальная система контроля энергопотреблением

Интеллектуальные средства управления энергопотреблением позволяют отслеживать, насколько оно соответствует запланированному; помогают выявить источники потери энергии, повышая тем самым эффективность.

#### Гибкость

- выбора масштаба системы: модульное проектирование систем от малого до большого размера.
- Интеграция: от простого управления кондиционером до регулирования работы осветительных приборов, насосов и прочих устройств через небольшую BMS, через входы и выходы WAGO.

### Простота сервиса и пусконаладки

Проверку содержания хладагента можно проводить дистанционно, когда это удобнее всего; посещение объекта не требуется. Это удобно для клиента, поскольку система кондиционирования не будет прерывать работу в рабочие офисные часы.







масштаба системы



### Обзор функций



DCM601A51

#### (включая адаптер iTM) **Ethernet TCPIP**

Построение системы

Управление до 2560 групп

(Интегратор ITM plus + 7 iPU

### Интерфейс WAGO

- Модульная интеграция оборудования сторонних производителей
  - Устройство сопряжения WAGO (интерфейс между WAGO и Modbus)
  - Модуль Di
  - Модуль Do
  - Модуль Аі
  - Модуль термистора

#### Управление

- Доступ к сети
- Пропорциональное распределение питания (опция)
- История работы системы (ошибки, часы работы...)
- Интеллектуальная система контроля энергопотреблением
  - мониторинг соответствия энергозатрат планируемым
  - выявления источников энергопотерь
- Принудительный режим
- Плавающая температурная уставка

#### Устройства управления

- Индивидуальное управление (2560 групп)
- Программирование расписаний (на неделю, на год, сезонные расписания)
- Регулирование блокировки
- Ограничение для температурной уставки
- Ограничение диапазона температурных

#### Языки

- английский
- французский
- немецкий
- итальянский испанский
- голландский

португальский

united **2** elements

Интегрирование систем RA, Sky Air, VRV, Daikin Altherma Flex и центральных кондиционеров в BMS или систему автоматизации здания



#### RTD-RA

 Интерфейс Modbus для мониторинга и контроля бытовых внутренних блоков

#### RTD-NET

> Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Sky Air, VRV, VAM и VKM

#### RTD-10

- Интеграция в системы BMS для VRV, Sky Air, VAM и VKM при помощи:
  - Modbus
  - Напряжение (0-10 B)
  - Сопротивление
- > Функция обслуживания/ ожидания для серверных

#### RTD-20

- Комплексное управление системами Sky Air, VRV, VAM/VKM и воздушными завесами
- > Клонирование или независимое зональное управление
- Более высокий уровень комфорта благодаря использованию датчика СО для регулирования расхода свежего воздуха
- Снижение эксплуатационных расходов за счет
  - pre/post and trade mode
  - ограничение диапазона температурных уставок;
  - общий останов;
  - датчик PIR для регулируемого диапазона нечувствительности

#### RTD-HO

- > Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Sky Air, VRV, VAM и VKM
- > Пульт для гостиничных номеров

#### RTD-W

> Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Daikin Altherma Flex Type, гидравлическими модулями VRV HT и чиллерами

| RTD-RA 0,0 × 80,0 × 37,5 | RTD-NET           | RTD-10  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  / | RTD-20  100 x 100 x 22                | RTD-HO  V  V  V  RTD-HO  M <sup>1</sup> M <sup>2</sup> M <sup>3</sup> | ### RTD-W    **   **   **   **   **   **   **  |
|--------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|---|--|
| RTD-RA M                 | √³  RTD-NET  M  M | √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √         | √²  √  √  √  √  √  √  √  FTD-20       | RTD-HO  | ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ** |
| RTD-RA M                 | √³  RTD-NET  M  M | √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √         | √²  √  √  √  √  √  √  √  FTD-20       | RTD-HO  | ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ** |
| RTD-RA M M               | √³  RTD-NET  M  M | √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √         | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | RTD-HO  | ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ** |
| RTD-RA M M               | √³  RTD-NET  M  M | √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √         | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | RTD-HO  | ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ** |
| RTD-RA M M               | √³  RTD-NET  M  M | √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √         | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | RTD-HO  | RTD-W<br>M,C   |
| RTD-RA M                 | √3  RTD-NET  M  M | √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √         | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | RTD-HO  | RTD-W<br>M,C   |
| RTD-RA M                 | RTD-NET<br>M<br>M | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,         | ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓                   | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| RTD-RA M                 | RTD-NET<br>M<br>M | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,         | ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓                   | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| RTD-RA M                 | RTD-NET<br>M<br>M | 73 RTD-10 M,V,R M,V,R                         | √4  ✓4  ✓  ✓  ✓                       | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| RTD-RA M                 | RTD-NET<br>M<br>M | 73  RTD-10  M,V,R  M,V,R                      | √4  ✓  ✓  RTD-20  M                   | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| RTD-RA M M               | RTD-NET<br>M<br>M | 73<br>RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                | √4  ✓  ✓  RTD-20  M                   | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| RTD-RA M                 | RTD-NET<br>M<br>M | 73<br>RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ RTD-20 M                | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | 73<br>RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ RTD-20 M                | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W M,C M M,C  |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | 73<br>RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ RTD-20 M                | RTD-HO<br>M <sup>1</sup>  | RTD-W<br>M,C   |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                      | √<br>√<br>RTD-20<br>M                 | M¹  | RTD-W<br>M,C   |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                      | √<br>√<br>RTD-20<br>M                 | M¹  | M,C  |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                      | √<br>RTD-20<br>M                      | M¹  | M,C  |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                      | √<br>RTD-20<br>M                      | M¹  | M,C<br>M<br>M,C  |
| M<br>M                   | RTD-NET<br>M<br>M | RTD-10<br>M,V,R<br>M,V,R                      | RTD-20                                | M¹  | M,C<br>M<br>M,C  |
| M<br>M                   | M<br>M            | M,V,R<br>M,V,R                                | М                                     | M¹  | M,C<br>M<br>M,C  |
| М                        | М                 | M,V,R   |                                       |   | M<br>M,C   |
|                          |                   |   | М                                     | M¹  | M,C  |
| М                        | М                 |   |                                       |   | M,C  |
| М                        | М                 |   |                                       |   |  |
| М                        | М                 |   |                                       |   |  |
| М                        | М                 |   |                                       |   | M,C  |
|                          |                   | M,V,R   | М                                     | M¹  | М  |
|                          |                   | ,.,   |                                       |   | M  |
| М                        | М                 | M.V.R   | М                                     | M¹  |  |
| M                        | M                 | M,V,R   | M                                     | M¹  |  |
| M,V,R                    | M                 | M,V,R   | M                                     |   |  |
| M                        | M                 | M,V,R   | M                                     | M <sup>1</sup>  |  |
| M                        |                   | 11,7,1  | PI                                    | I <sup>M</sup>  |  |
| PI                       |                   |   |                                       |   | М  |
|                          |                   |   |                                       |   | IMI  |
| RTD-RA                   | RTD-NET           | RTD-10  | RTD-20                                | RTD-HO  |  |
| М                        | М                 | M   | М                                     | М   | M,C  |
|                          |                   |   |                                       |   | 11,0   |
|                          |                   | P1  |                                       |   | М  |
|                          |                   |   |                                       |   | M,C  |
|                          |                   |   |                                       |   | M,C  |
|                          |                   |   |                                       |   | M,C  |
| м                        | М                 | M   | M                                     | M   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   |  |
| M                        |                   |   |                                       |   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   |  |
|                          |                   |   |                                       |   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   | М  |
| М                        | M                 | М   | M                                     | M   |  |
|                          |                   |   |                                       |   | M  |
|                          |                   |   |                                       |   | М  |
|                          |                   |   |                                       |   | М  |
|                          |                   |   |                                       |   | М  |
|                          | М                 | M   | М                                     | M   |  |
| М                        | М                 | M   | М                                     | M   |  |
|                          | М                 | M   | М                                     | M   | М  |
|                          | М                 | M   | М                                     | М   |  |
|                          | M<br>M<br>M<br>M  | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M         | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M                                 | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M  |

### Прочие интеграционные устройства

Плата адаптера предназначена для создания простых решений под индивидуальные требования

Плата адаптера Daikin предназначена для создания простых решений под индивидуальные требования. Это экономичное решение для покрытия базовых требований, которое может использоваться для простых и мульти-сплит систем.

| треоовании, которое может использоваться для простых и мульти-сплит систем. |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | (E)KRP1B*<br>– адаптер для кабелей                                  | <ul> <li>Облегчает подключение вспомогательных калориферов, увлажнителей, вентиляторов, заслонок</li> <li>Питание подается со внутреннего блока; устанавливается также на внутренний блок.</li> </ul>  |  |  |  |  |
|   | KRP2A*/KRP4A*<br>Адаптер кабеля<br>для электрических<br>устройств   | <ul> <li>Дистанционный пуск и останов до 16 внутренних блоков (1 группа) (КRP2A* через P1 P2)</li> <li>Дистанционный пуск и останов до 128 внутренних блоков (64 группы) (KRP4A* через F1 F2)</li> <li>Индикация неисправностей; останов в случае пожара</li> <li>Дистанционное регулирование температурной уставки</li> </ul> |  |  |  |  |
|   | DTA104A*<br>Адаптер для<br>внешнего управления<br>наружными блоками | <ul> <li>Индивидуальное или синхронное управление рабочим режимом системы VRV</li> <li>Управление по требованию для индивидуальных и мульти-сплит систем</li> <li>Опция малошумной работы для индивидуальных и мульти-сплит систем</li> </ul>  |  |  |  |  |

**Идеи и концепции** > Это экономичное решение для покрытия базовых требований. > Может использоваться для простых и мульти-сплит систем

M: Modbus / R: Conportusnehue / V: Напряжение

1: только если в помещении есть люди / 2: Ограничение для температурной уставки / 3: для воздушной завесы CYV регулирование скорости вентилятора не предусмотрено / 4: работа и неисправность

# Интеграция

### KLIC-DD / KLIC-DI

сплит-систем, устройств Sky Air и VRV в системы HA/BMS



### Модельный ряд устройств KNX

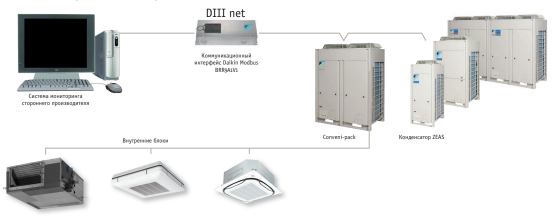
Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейс KNX позволяет осуществлять мониторинг и контроль нескольких устройств (например, осветительных приборов и рольставен) с одного централизованного пульта. Одной из важных функций является возможность программирования «сценария», например, «Никого нет дома». В этом

случае конечный пользователь может выбирать ряд одновременно задействуемых команд. Например, в режиме «Никого нет дома», Если кондиционер выключен, то индикаторы отключаются, жалюзи закрываются и сигнализация задействуется.

| Интерфейс KNX для                            | KLIC-DD 90 x 60 x 35 MM                        | КLIC-DI Гаоариты 45 x 45 x 15 мм   |                                   |  |  |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
|  | Сплит-системы                                  | Sky Air                            | VRV                               |  |  |
| БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ                   |  |                                    |                                   |  |  |
| ВКЛ/ВЫКЛ                                     | ✓  | ✓                                  | ✓                                 |  |  |
| Режим  | Авто, нагрев, осушение, вентиляция, охлаждение |                                    |                                   |  |  |
| Температура                                  | ✓  | ✓                                  | <b>√</b>                          |  |  |
| Скорости вентилятора                         | 3 или 5 + авто                                 | 2 или 3                            | 2 или 3                           |  |  |
| Свинг  | Останов или движение                           | Останов или движение               | Свинг или фиксированные положения |  |  |
| широкий функционал                           |  |                                    |                                   |  |  |
| Управление неисправностями                   | 01   | Ошибки коммуникации, ошибки Daikin |                                   |  |  |
| Кадры  | ✓  | ✓                                  | <b>√</b>                          |  |  |
| Автовыключение                               | <b>√</b>                                       | ✓                                  | <b>√</b>                          |  |  |
| Ограничение температуры                      | ✓  | ✓                                  | <b>✓</b>                          |  |  |
| Исходная конфигурация                        | <b>√</b>                                       | ✓                                  | <b>✓</b>                          |  |  |
| Конфигурирование ведущих и ведомых устройств |  | <b>√</b>                           | <b>√</b>                          |  |  |

### Интеграция холодильного оборудования

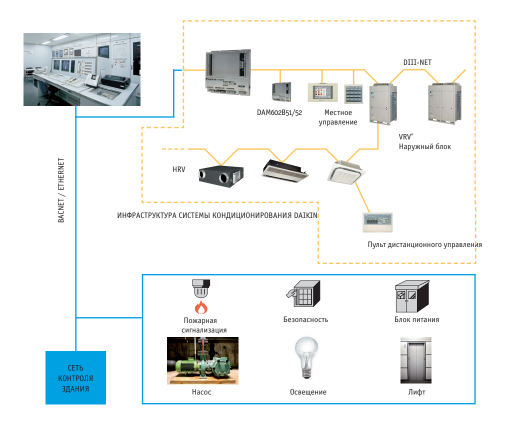
в системы BMS посредством протокола Modbus



## **BACnet Interface**

Интегрированная система управления для прямого соединения систем VRV° и BMS

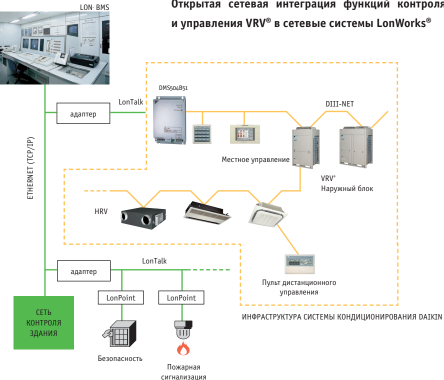
- > Доступ к данным энергоучета может осуществляться через систему BMS
- > Интерфейс системы ВМЅ
- > Связь с помощью протокола BACnet (coединение через Ethernet)
- > Возможность подключить 256 блоков для каждого межсетевого интерфейса BACnet
- > Неограниченные размеры проекта
- > Простая и быстрая установка



## Сетевые решения

- > Интерфейс для Lon-соединения с сетями LonWorks®
- > Связь с помощью протокола Lon® (витая пара)
- > Возможность подключить до 64 блоков для каждого DMS-IF
- > Неограниченные размеры проекта
- > Простая и быстрая установка

# LonWorks Interface Открытая сетевая интеграция функций контроля



Гибкость и простота монтажа

- > Гибкость расположения датчика обеспечивает точное измерение температуры.
- > Не требует электромонтажа
- > Не требует сверления стен
- > Идеально подходит при перепланировках



## Схема подключения плата контроллера внутреннего блока Daikin (FXSQ-P – пример)



| Технические хар               | актепис      | тики | КОМПЛЕКТ С БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКО                         | М ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ (K.RSS)                     |
|-------------------------------|--------------|------|---|---|
|                               | air. op 11 o |      | ПРИЕМНИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПУЛЬТЕ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПУЛЬТЕ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ |
| Габариты                      |              | мм   | 50 x 50   | 75  |
| Macca                         |              | Γ    | 40  | 60  |
| Параметры электропитания      |              |      | до 16 В- 20 мА  | -   |
| Срок службы элементов питания |              |      | -   | +/- 3 года  |
| Тип элемента питания          |              |      | -   | Литиевый, 3 В   |
| Максимальный радиус сигнала   |              | М    | 1   | 10  |
| Диапазон рабочих температур   |              | °C   | 0 -   | - 50  |
| <b>V</b>                      | Тип          |      | F   | RF  |
| Коммуникация                  | Частота      | МГц  | 86  | 8,3   |

> Показания для температуры в помещении передаются на внутренний блок каждые 90 секунд, а также если разница температур составляет от 0.2°C.

## KRCS01-1B KRCS01-4B

Проводной датчик температуры в помещении.

> Точные замеры температуры благодаря гибкому расположению датчика.



### Технические характеристики

| Габариты (В х Ш) | мм | 60 x 50 |
|------------------|----|---------|
| Macca            | Γ  | 300     |
| Длина кабеля     | м  | 12      |

## Опции и аксессуары – Сплит-системы

| DUVEDENNIA FROM CHCTCH I VEDADER          | 11146          | FTVD-OF | FTVD.oF            | FTVD- oF | FTVC1   | FTVC1              | FTVC1   |
|---|----------------|---------|--------------------|----------|---------|--------------------|---------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕ        | Кин            | FTXR28E | FTXR42E            | FTXR50E  | FTXG25J | FTXG35J            | FTXG50J |
| Пульт проводного управления <sup>3</sup>  |                |         |                    |          |         | BRC944             |         |
| W. C                                      | 3 M            |         |                    |          |         | BRCW901A03         |         |
| Кабель для проводного пульта              | 8 m            |         |                    |          |         | BRCW901A08         |         |
| Адаптер кабеля замыкаемый/размыкаемый     |                |         | KRP413A1S 1        |          |         | KRP413A1S 1        |         |
| Пульт централизованного управления        | До 5 помещений |         | KRC72 <sup>2</sup> |          |         | KRC72 <sup>2</sup> |         |
| Защита пульта управления от кражи         |                |         |                    |          |         | KKF910A4           |         |
| Пульт централизованного управления        |                |         | DCS302C51          |          |         | DCS302C51          |         |
| Объединенное включение-выключение         |                |         | DCS301B51          |          |         | DCS301B51          |         |
| Таймер по календарному расписанию         |                |         | DST301B51          |          |         | DST301B51          |         |
| Адаптер интерфейса для DIII—net           |                |         | KRP928A2S          |          |         | KRP928A2S          |         |
| Онлайн-контроллер                         |                |         | KKRP01A            |          |         | KKRP01A            |         |
| Комплект внешнего монтажа для онлайн-ко   | нтроллера      |         | KKRPM01A           |          |         | KKRPM01A           |         |
| Силовой кабель wifi для онлайн-контроллер | ра             |         | KKRPW01A           |          |         | KKRPW01A           |         |
| Настенный сенсорный пульт с ЖК-дисплеем   | 4              |         | KBRC01A            |          |         | KBRC01A            |         |
| Упрощенный настенный пульт <sup>4</sup>   |                |         | KBRCS01A           |          |         | KBRCS01A           |         |
| Шлюз KNX                                  |                |         | KLIC-DD            |          |         | KLIC-DD            |         |
|   |                |         |                    |          |         |                    |         |

#### Примечание:

<sup>4</sup> Можно использовать только в сочетании с онлайн-контроллером ККRР01А.

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ  | FTXR28E | FTXR42E    | FTXR50E | FTXG25J | FTXG35J | FTXG50J |
|---|---------|------------|---------|---------|---------|---------|
| Воздухоочистительные и деодорирующие фильтры поставляются без рамки |         | KAF974B42S |         |         |         |         |
| Фильтр на подаче воздуха с рамкой                                   |         | KAF963A43  |         |         |         |         |
| Воздухозаборная решетка   |         |            |         |         |         |         |
| Фотокаталитический деодорирующий фильтр с рамкой                    |         |            |         |         |         |         |
| Фотокаталитический деодорирующий фильтр без рамки                   |         |            |         |         |         |         |
| Воздухоочистительный фильтр с рамкой                                |         |            |         |         |         |         |

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ - СИСТЕМЫ УПРАВ         | ЛЕНИЯ          | FTX20JV | FTX25JV    | FTX35JV | FTX50GV | FTX60GV            | FTX71GV | CTXS15K |  |
|--|----------------|---------|------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--|
| Пульт проводного управления <sup>3</sup> |                |         | BRC944     |         |         | BRC944             |         |         |  |
| W. C.                                    | 3 M            |         | BRCW901A03 |         |         | BRCW901A03         |         |         |  |
| Кабель для проводного пульта             | 8 M            |         | BRCW901A08 |         |         | BRCW901A08         |         |         |  |
| Адаптер кабеля замыкаемый/размыкаемы     | ый             |         |            |         |         | KRP413A1S          |         |         |  |
| Пульт централизованного управления       | До 5 помещений |         |            |         |         | KRC72 <sup>2</sup> |         |         |  |
| Защита пульта управления от кражи        |                |         | KKF917AA4  |         |         | KKF917AA4          |         |         |  |
| Интерфейсный адаптер для проводного г    | пульта         |         | KRP980A1   |         |         |                    |         |         |  |
| Пульт централизованного управления       |                |         |            |         |         | DCS302C51          |         |         |  |
| Объединенное включение-выключение        |                |         |            |         |         | DCS301B51          |         |         |  |
| Таймер по календарному расписанию        |                |         |            |         |         | DST301B51          |         |         |  |
| Адаптер интерфейса для DIII-net          |                |         |            |         |         | KRP928A2S          |         |         |  |
| Онлайн-контроллер                        |                |         |            |         |         | KKRP01A            |         |         |  |
| Комплект внешнего монтажа для онлайн-    | -контроллера   |         |            |         |         | KKRPM01A           |         |         |  |
| Силовой кабель wifi для онлайн-контрол.  | лера           |         |            |         |         | KKRPW01A           |         |         |  |
| Настенный сенсорный пульт с ЖК-диспле    | еем 4          |         |            |         |         | KBRC01A            |         |         |  |
| Упрощенный настенный пульт <sup>4</sup>  |                |         |            |         |         | KBRCS01A           |         |         |  |
| Шлюз KNX                                 |                |         |            |         |         | KLIC-DD            |         |         |  |

#### Примечание

- <sup>1</sup> Кабельный адаптер предоставляется компанией Daikin. Часы и прочие устройства: приобретается заказчиком. /<sup>2</sup> Кабельный адаптер также требуется для каждого внутреннего блока.
- <sup>3</sup> Требуется кабель для проводного пульта BRCW901A03 или BRCW901A08.
- 4 Можно использовать только в сочетании с онлайн-контроллером ККRР01А.
- <sup>5</sup> Необходим интерфейсный адаптер KRP980A1.

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ  | FTX20JV | FTX25JV    | FTX35JV | FTX50GV | FTX60GV   | FTX71GV | CTXS15K |
|---|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| Фотокаталитический титан-апатитовый фильтр очистки воздуха без рамы |         |            |         |         | KAF952B42 |         |         |
| Монтажная опора   |         |            |         |         |           |         |         |
|   |         |            |         |         |           |         |         |
| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ  | RXR28E  | RXR42E     | RXR50E  | RX20JV  | RX25JV    | RX35JV  | RX50GV  |
| Решетка для регулировки направления воздушного потока               |         |            |         |         |           |         |         |
| Релейная вставка для увлажнения (10 шт.)                            |         | KPMJ942A4  |         |         |           |         |         |
| L-образные муфты для увлажнения (10 шт.)                            |         | KPMH950A4L |         |         |           |         |         |
| Шланг для увлажнения (10 м)   |         | KPMH942A42 |         |         |           |         |         |
| Шланг для увлажнения (15 м)   |         |            |         |         |           |         |         |

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ  | RXLG25K | RXLG35K | RXLG50K  | RXL20K | RXL25K | RXL35J |
|---|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Решетка для регулировки направления воздушного потока |         |         | KPW945A4 |        |        |        |

¹ Кабельный адаптер предоставляется компанией Daikin. Часы и прочие устройства: приобретается заказчиком. /² Кабельный адаптер также требуется для каждого внутреннего блока.

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3}$  Требуется кабель для проводного пульта BRCW901A03 или BRCW901A08.

| FDXS25F | FDXS35F | FDXS50F | FDXS60F | FVXS25F | FVXS35F            | FVXS50F | FLXS25B   | FLXS35B | FLXS50B            | FLXS60B |  |  |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|---------|-----------|---------|--------------------|---------|--|--|
|         | -       |         |         |         |                    |         |           |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         |                    |         |           |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         |                    |         |           |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KRP413A1S 1        |         |           | KRP4    | 13A1S <sup>1</sup> |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KRC72 <sup>2</sup> |         |           | KR      | C72 <sup>2</sup>   |         |  |  |
|         | -       |         |         |         |                    |         |           | KKF9    | 17AA4              |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | DCS302C51          |         | DCS302C51 |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | DCS301B51          |         |           | DCS     | 301B51             |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | DST301B51          |         | DST301B51 |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KRP928A2S          |         | KRP928A2S |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KKRP01A            |         | KKRP01A   |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KKRPM01A           |         |           | KKRI    | PM01A              |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KKRPW01A           |         | KKRPW01A  |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KBRC01A            |         | KBRC01A   |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KBRCS01A           |         | KBRCS01A  |         |                    |         |  |  |
|         | -       |         |         |         | KLIC-DD            |         |           | KLI     | C-DD               |         |  |  |

| FDXS25F | FDXS35F | FDXS50F | FDXS60F | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B | FLXS60B |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|         | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         | -       |         |         |         |         |         |         | KAZ9    | 17B41   |         |
|         | -       |         |         |         |         |         |         | KAZ9    | 17B42   |         |
|         | -       |         |         |         |         |         |         | KAF9    | 25B41   |         |

| FTXS20K            | FTXS25K | CTXS35K | FTXS35K | FTXS42K            | FTXS50K | FTXS60G | FTXS71G | FVXG25K   | FVXG35K            | FVXG50K |
|--------------------|---------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|---------|
| BRC944             |         |         |         | BRC944             |         | BRC     | 944     |           | BRC944             |         |
| BRCW901A03         | 3       |         |         | BRCW901A03         |         | BRCWg   | 901A03  |           | BRCW901A03         |         |
| BRCW901A08         | 3       |         |         | BRCW901A08         |         | BRCWg   | 001A08  |           | BRCW901A08         |         |
| KRP413A1S          |         |         |         | KRP413A1S          |         | KRP41   | 3A1S 1  |           | KRP413A1S 1        |         |
| KRC72 <sup>2</sup> |         |         |         | KRC72 <sup>2</sup> |         | KRC     | 72 ²    |           | KRC72 <sup>2</sup> |         |
| KKF910A4           |         |         |         | KKF910A4           |         | KKF9    | 10A4    |           | KKF910A4           |         |
| KRP980A1           |         |         |         |                    |         |         |         |           |                    |         |
| DCS302C51          |         |         |         | DCS302C51          |         | DCS3    | 02C51   | DCS302C51 |                    |         |
| DCS301B51          |         |         |         | DCS301B51          |         | DCS3    | 01B51   |           | DCS301B51          |         |
| DST301B51          |         |         |         | DST301B51          |         | DST30   | 01B51   | DST301B51 |                    |         |
| KRP928A2S          |         |         |         | KRP928A2S          |         | KRP92   | 28A2S   | KRP928A2S |                    |         |
|                    |         |         |         | KKRP01A            |         | KKRI    | P01A    | KKRP01A   |                    |         |
|                    |         |         |         | KKRPM01A           |         | KKRP    | M01A    | KKRPM01A  |                    |         |
|                    |         |         |         | KKRPW01A           |         | KKRP    | W01A    | KKRPW01A  |                    |         |
|                    |         |         |         | KBRC01A            |         | KBR     | C01A    | KBRC01A   |                    |         |
|                    |         |         |         | KBRCS01A           |         | KBRC    | S01A    | KBRCS01A  |                    |         |
| KLIC-DD 5          |         |         |         | KLIC-DD            |         | KLIO    | C-DD    | KLIC-DD   |                    |         |

| FTXS20K | FTXS25K | CTXS35K | FTXS35K | FTXS42K | FTXS50K | FTXS60G | FTXS71G | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         |         |         |         |         |         |         |         |         | BKS028  |         |

| RX60GV   | RX71GV | RXS20K | RXS25K | RXS35K | RXS42K | RXS50K   | RXS60F | RXS71F | RXG25K | RXG35K | RXG50K   |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|
| KPW945A4 |        |        |        |        |        | KPW945A4 | KPWs   | 45A4   |        |        | KPW945A4 |
|          |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |          |
|          |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |          |
|          |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |          |
|          |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |          |

| RXL42J | RXL50J   | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|        | KPW945A4 |         |         |         | KPWg    | )45A4   |         |         |         |

<sup>\*</sup> Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.

# Опции и аксессуары – *Sky*/ir

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  | FCQHG71F FCQHG100F FCQHG125F FCQHG140F        | FCQG35F FCQG50F FCQG60F FCQG71F FCQG100F FCQG125F FCQG140F | *ACQ71B |  |  |
|--|---|--|---------|--|--|
| Проводной пульт  | BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup> | BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup>              |         |  |  |
| Беспроводной пульт + декоративная панель   | -   | -  |         |  |  |
| Сенсорный пульт I-touch  | DCS601C51                                     | DCS601C51  |         |  |  |
| Инфракрасный пульт (для тепловых насосов)  | BRC7FA532F 5                                  | BRC7FA532F <sup>5</sup>                                    |         |  |  |
| Упрощенный пульт ДУ  | BRC2C51                                       | BRC2C51  |         |  |  |
| Беспроводной пульт для гостиниц  | BRC3A61                                       | BRC3A61  |         |  |  |
| Пульты централизованного управления  | DCS302C51                                     | DCS302C51  |         |  |  |
| Объединенное включение-выключение  | DCS301B51                                     | DCS301B51  |         |  |  |
| Таймер по календарному расписанию  | DST301B51 DST301B51                           |  |         |  |  |
| Кабельный адаптер (блокировка для вентилятора на заборе свежего воздуха)                         | -   |  |         |  |  |
| Адаптер для дистанционного включения/выключения и мониторинга, а также для электронных устройств | KRP1B57/KRP4A53 1,5                           | KRP1B57/KRP4A53 <sup>1,5</sup>                             |         |  |  |
| Интерфейсный адаптер для Sky Air   | -   | -  |         |  |  |
| Монтажная коробка для платы адаптера   | KRP1H98 <sup>5</sup>                          | KRP1H98 <sup>5</sup>                                       |         |  |  |
| Выносной датчик  | KRCS01-4                                      | KRCS01-4   |         |  |  |
| Дистанционный ВКЛ/ВЫКЛ, принудительный ВЫКЛ  | EKRORO2                                       | EKRORO4 (TBC)  |         |  |  |
| Электрическая секция с заземлением (3 колодки)   | KJB311A                                       | KJB311A  |         |  |  |
| Электрическая секция с заземлением (2 колодки)   | KJB212A KJB212A                               |  |         |  |  |
| Адаптер для подключения счетчика   | EKRP1C11 1.5 EKRP1C11 1.5                     |  |         |  |  |
| Плата опций для внешнего электрокалорифера, увлажнителя и (или) счетчика                         | -   | -  |         |  |  |

#### Примечание:

- 1 Для платы адаптера необходима монтажная коробка.
- <sup>2</sup> Необходим интерфейсный адаптер для серии Sky Air (DTA112B51).
- <sup>3</sup> Включает следующие языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский.
- 4 Включая следующие языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский.
- <sup>5</sup> Данная опция не предусмотрена для работы с BYCQ140\*G.
- $^{\scriptscriptstyle 6}$  Для платы адаптера необходима монтажная коробка.
- 7 Электрокалорифер, увлажнитель и счетчик наработки предоставляются заказчиком. Данные устройства не предназначены для установки внутри оборудования.
- <sup>8</sup> Функция сенсора не предусмотрена.
- $^{9}$  Функция независимого управления створками не предусмотрена.

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ  | FCQHG71F   | FCQHG100F   | FCQHG125F | FCQHG140F             | FCQG35F                               | FCQG50F     | FCQG60F   | FCQG71F      | FCQG100F               | FCQG125F | FCQG140F | *ACQ71B |
|---|--|-------------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|-------------|-----------|--------------|------------------------|----------|----------|---------|
| Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом |  | KAFP551K160 |           |                       |                                       | KAFP551K160 |           |              |                        |          |          |         |
| Заглушка для воздухораспределительного отверстия            | KDBHQ55B140 4  |             |           |                       | KDBHQ55B140 <sup>4</sup>              |             |           |              |                        |          |          |         |
| Декоративная панель   | BYCQ140D + BYCQ140DW 1 + BYCQ140DG 2,3                   |             |           | 140DG <sup>2, 3</sup> | BYCQ140D + BYCQ140DW1 + BYCQ140DG 2,3 |             |           |              |                        |          |          |         |
| Декоративная панель + беспроводной пульт управления         | -  |             |           |                       |                                       |             |           | -            |                        |          |          |         |
| Комплект для подачи свежего воздуха ( для прямого монтажа)  | ı ( для прямого монтажа) KDDQ55B140—1 <sup>4</sup> + KDD |             |           | .0-2 6                |                                       |             | KDDQ55B14 | 0-1 4 + KDD0 | )55B140-2 <sup>6</sup> |          |          |         |
| Прокладка для декоративной панели                           | -  |             |           | -                     |                                       |             |           |              |                        |          |          |         |
| Комплект датчика  | BRYQ140A 5   |             |           | BRYQ140A 5            |                                       |             |           |              |                        |          |          |         |

- <sup>1</sup> Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W
- $^{2}$  Для управления BYCQ140DG требуется контроллер BRC1E\*
- $^{\scriptscriptstyle 3}$  BYCQ140DG совместимы только с моделями Sky Air RZQ(G), RZQS(G); Все наружные блоки VRV; Split RKS/RXS
- <sup>4</sup> Данная опция не предусмотрена для работы с BYCQ140\*G
- $^{5}$  Комплект датчика может задействоваться только с BRC1E52A/B
- 6 BYFQ60B9 = базовый, BYFQ60CW = белый, BYFQ60CS = серый
- <sup>7</sup> BRYQ60A2W = белый, BRYQ60A2S = серый
- $^{8}$  Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока.

| *ACQ100B *ACQ125B | *FFQ25C   | FDBQ25B   | FBQ35C8   FBQ50C8   FBQ60C8   FBQ71C8   FBQ100C8   FBQ125C8   FBQ140C8 | *ABQ71B   *ABQ100B   *ABQ125B   *ABQ140B |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|
| ARCWB             | BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4,9</sup> | BRC1D52 /<br>BRC1E52A <sup>3</sup> ,<br>BRC1E52B <sup>4</sup> | BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup>                | -  |  |
| ADP125A           | -   | -   | -  | -  |  |
| -                 | -   | -   | DCS601C51 <sup>9</sup>   | -  |  |
| -                 | BRC7E530W/BRC7F530W/BRC7F530S 8-9                         | -   | BRC4C65  | -  |  |
| -                 | -   | -   | BRC2C51  | -  |  |
| -                 | -   | -   | BRC3A61  | -  |  |
| -                 | DCS302B51   | -   | DCS302C51  | -  |  |
| -                 | DCS301B51   | -   | DCS301B51  | -  |  |
| -                 | DST301B51   | -   | DST301B51  | -  |  |
| -                 | -   | -   | KRP1B54  | -  |  |
| -                 | KRP1B57/KRP4A53 <sup>6</sup>                              | -   | KRP4A51/KRP2A51  | -  |  |
| -                 | -   | -   | DTA112B51  | -  |  |
| -                 | KRP1B101  | -   | -  | -  |  |
| -                 | KRCS01-1  | -   | KRCS01-1   | -  |  |
| -                 | EKRORO  | -   | EKRORO3  | -  |  |
| -                 | -   | -   | -  | -  |  |
| -                 | -   | -   | -  | -  |  |
| -                 | EKRP1B2   | EKRP1B2   | RP1B2 – –  |  |  |
| -                 | -   | -   | EKRP1B2A <sup>7</sup>  | -  |  |

| *ACQ100B | *ACQ125B | *FFQ25C | *FFQ35C               | *FFQ50C     | *FFQ60C         | FDBQ25B | FBQ35C8                          | FBQ35C8 FBQ50C8 FBQ60C8 FBQ71C8 FBQ100C8 FBQ125C8 FBQ140C8 |  |   |          |   | *ABQ71B | *ABQ100B | *ABQ125B | *ABQ140B |  |  |  |
|----------|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|---------|----------------------------------|--|--|---|----------|---|---------|----------|----------|----------|--|--|--|
| -        |          |         | KAFQ4                 | 41B160      |                 | -       | -                                |  |  | - |          |   |         |          | -        | -        |  |  |  |
| -        |          | ŀ       | KDBHQ44B60/BDBHQ44C60 |             |                 | -       | -                                |  |  |   |          | - | -       |          |          |          |  |  |  |
| -        |          | BYF     | Q60B9/BYFQ6           | 50CW/BYFQ60 | CS <sup>6</sup> | -       | BYBS32D BYBS45D BYBS71D BYBS125D |  |  |   | BYBS125D |   |         | -        |          |          |  |  |  |
| ADP125A  |          |         |                       |             |                 |         | -                                |  |  |   | -        |   |         |          |          | _        |  |  |  |
| -        |          |         | KDDQ44XA60            |             |                 | -       |                                  | -  |  |   |          |   | -       | -        |          |          |  |  |  |
| -        |          |         | KDBQ                  | 44B60       |                 | -       | -                                |  |  | - |          |   |         |          | _        |          |  |  |  |
| -        |          |         | BRYQ60A2W/            | BRYQ60A2S 7 |                 | -       |                                  |  |  | - |          |   |         |          | -        | -        |  |  |  |

<sup>\*</sup> Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.

# Опции и аксессуары – *Sky*/ir

|  |   | I                | I               | T.  |         |        | I              | 1   | 1                             |
|--|---|------------------|-----------------|---|---------|--------|----------------|---|-------------------------------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  | FDQ125C   | FDQ200B          | FDQ250B         | FAQ71C  | FAQ100C | FHQ35C | FHQ50C         | FHQ60C                                    | FHQ71C                        |
| Проводной пульт  | BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup> |                  | BRC1D52 / BRC1E | BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup> |         |        | BRC1D52 / BRC1 | E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup> |                               |
| Сенсорный пульт I-touch  | DCS601C51   |                  | -               | DCS6  | i01C51  |        |                |   | -                             |
| Инфракрасный пульт (для тепловых насосов)  | BRC4C65   |                  | -               | BRC7  | EB518   |        |                |   | BRC7G53                       |
| Упрощенный пульт ДУ  |   | -                |                 | BRC   | 2C51    |        |                |   | -                             |
| Беспроводной пульт для гостиниц  |   | -                |                 | BRC   | 3A61    |        |                |   | -                             |
| Пульты централизованного управления  |   | DCS302C51        |                 | DCS3  | 02C51   |        |                |   | DCS302C51                     |
| Объединенное ВКЛ/ВЫКЛ  |   | DCS301B51        |                 | DCS3  | 01B51   |        |                |   | DCS301B51                     |
| Таймер по календарному расписанию  |   | DST301B51        |                 | DST301B51   |         |        |                |   | DST301B51                     |
| Кабельный адаптер (блокировка для вентилятора на заборе свежего воздуха)                         | KRP1C64 KRP1B54   |                  |                 | -   |         |        |                | -   |                               |
| Адаптер для дистанционного включения/выключения и мониторинга, а также для электронных устройств |   | KRP4A51          |                 | KRP4A51 (1)   |         |        |                | KF  | RP1B54 / KRP4A52 <sup>1</sup> |
| Интерфейсный адаптер для Sky Air (2)   | -   | DTA <sub>1</sub> | 12B51           |   | -       |        |                |   | -                             |
| Монтажная коробка для платы адаптера   |   | -                |                 | KRP   | 4A93    |        |                |   | KRP1D93A                      |
| Выносной датчик  | KRCS01-4B   | KRCS01–4B –      |                 | KRCS  | 501–1   |        |                |   | KRCS01-4B                     |
| Дистанционный ВКЛ/ВЫКЛ, принудительный ВЫКЛ  | EKRORO3 EKRORO  |                  |                 | -   |         |        |                | EKRORO4                                   |                               |
| Электрическая секция с заземлением (3 колодки)   | -   |                  | KJB311AA        |   |         |        |                | KJB311AA                                  |                               |
| Электрическая секция с заземлением (2 колодки)   | -   |                  | KJB212AA        |   |         |        |                | KJB212AA                                  |                               |
| Плата опций для электрокалорифера, увлажнителя и (или) счетчика                                  | EKRP1B2A  | EKRP1B2A EKRP1B2 |                 | -   |         |        |                |   | -                             |
| Монтажная пластина для платы адаптера  | KRP4A96   |                  | -               |   | -       |        |                |   | -                             |

Примечания

4 Включая следующие языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, соловенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский. 5 Электрокалорифер, увлажнитель и счетчик наработки предоставляются заказчиком. Данные устройства не предназначены для установки внутри оборудования. 6 С беспроводного пульта нельзя регулировать индивидуальное положение створок и задавать автоматическое регулирование расхода воздуха.

| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ   | FDQ125C     | FDQ200B    | FDQ250B | FAQ71C | FAQ100C | FHQ35C     | FHQ50C     | FHQ60C     | FHQ71C |
|--|-------------|------------|---------|--------|---------|------------|------------|------------|--------|
| Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом  | -           |            |         |        | -       | KAFP501A56 |            | KAFP501A80 |        |
| Дренажный комплект   |             | -          |         | K-KDI  | J572EVE |            |            |            | -      |
| Комплект L-образной трубки (направляется вверх)              |             | -          |         |        | _       |            | KHFP5N63   |            |        |
| Заглушка для воздухораспределительного отверстия             | -           |            |         |        | -       |            |            |            | -      |
| Декоративная воздухораспределительная панель                 | -           |            | -       |        |         |            |            | -          |        |
| Декоративная панель  |             | BYBS125D 1 |         |        | -       |            |            |            | -      |
| Опциональная декоративная панель                             | EKBYBSD     |            |         |        | _       |            |            |            | -      |
| Фильтр для защиты от помех                                   | -           |            |         | KEK    | 26-1A   |            |            |            | -      |
| Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов | KDAJ25K140A |            |         |        | _       |            |            |            | _      |
| Комплект для подачи свежего воздуха (для прямого монтажа)    | -           |            |         | -      |         |            | KDDQ50A140 |            |        |

<sup>.</sup> 1 Опциональная декоративная панель EKBYBSD необходима для непосредственного монтажа декоративной панели блока.

| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ  |                            | RZQ(S)G125L(7)V1/LY1 | RZQ(S)G100L(7)V1/LY1   RZQ(S)G125L(7)V1/LY1 | RZQ(S)G140L(7)V1/LY1 |  |
|---|----------------------------|----------------------|---|----------------------|--|
| Решетка для регулировки направления воздушного потока |                            |                      | -   |                      |  |
| Заглушка для центрального поддона                     |                            |                      | -   |                      |  |
|   | Для парных моделей         |                      | -   |                      |  |
| Ответвления трубопровода                              | Для тройных модел ей       | KHRQ127H             | -   |                      |  |
|   | Для двойных парных моделей | -                    | KHRQ127H (x3)-                              | -                    |  |
| Комплект переходника                                  |                            |                      | -   |                      |  |
| Подогрев картера                                      |                            |                      | -   |                      |  |

<sup>.</sup> <sup>1</sup> Для платы адаптера необходима монтажная коробка

для платы адаптера несоходина моттальная короока
<sup>2</sup> Необходим интерфейсный адаптер для серим Sky Air (DTA112B51)
<sup>3</sup> Включает следующие языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский.

трино-1 Нагреватель картера предусмотрен только для моделей RZQG\*.

2 При сочетании RZQ(S)G71L7V1B и EKBPH140L7 требуется использовать переходник KRP58M51 для подключения нагревателя картера.

3 При сочетании RZQG71−140L7Y1B/RZQSG100−140L7Y1B с FCQG35−71F и FCQHG71F следует использовать ответвление, указанное в скобках.

| FHQ100C   |
|---|
| DCS301C51   |
| BRC7C58   |
| BRC2C51 BRC3A61 - DCS302C51 DCS302C51 - DCS301B51 DCS301B51 - DST301B51 DST301B51 KRP4A63 * KRP1B57/ KRP4A52  |
| BRC3A61 - DCS302C51 DCS302C51 - DCS301B51 DCS301B51 - DST301B51 DST301B51   |
| - DCS302C51 DCS302C51 - DCS301B51 DCS301B51 - DST301B51 DST301B51   |
| - DCS302C51 DCS302C51 - DCS301B51 DCS301B51 - DST301B51 DST301B51   |
| -         DCS301B51         DCS301B51           -         DST301B51         DST301B51           -         -         -           -         -         KRP4A53 **         KRP1B57/ KRP4A52           -         -         -         - |
| - DST301B51 DST301B51 KRP4A53 <sup>1</sup> KRP1B57/ KRP4A52   |
| KRP4A53 <sup>1</sup> KRP1B57/ KRP4A52   |
| - KRP4A53 <sup>1</sup> KRP1B57/ KRP4A52   |
|   |
|   |
| _   |
| - KKI 109/ KKI 4AA93  |
| - KRCS01-4B -   |
| _ EKRORO5 _   |
| – KJB311AA –  |
| - KJB212AA -  |
|   |
|   |

| FHQ100C   | FHQ125C | FAQ-140C | *AHQ71B | *AHQ100B | *AHQ125B | *AHQ140B | FUQ71C      | FUQ100C     | FUQ125C          | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|-----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------------|--------|---------|---------|---------|
| KAFP50    | 01A160  | -        |         |          | -        |          | KAFP551K160 |             | KAFP551K160 KAFJ |        | KAFJ    | 95L160  |         |
|           |         | -        |         |          | -        |          | -           |             |                  |        | -       |         |         |
| KHFP5N160 |         | -        |         | -        |          |          | -           |             |                  |        | -       |         |         |
|           |         | -        |         |          | _        |          |             | KDBHP49B140 |                  |        |         | _       |         |
|           |         | -        |         |          | _        |          | KDBTP49B140 |             |                  |        | _       |         |         |
|           |         | -        |         |          | -        |          | -           |             |                  |        | _       |         |         |
|           |         | -        |         |          | _        |          |             | -           |                  |        |         | _       |         |
|           |         | -        |         |          | _        |          |             | -           |                  |        |         | _       |         |
|           |         | -        |         |          | _        |          | -           |             | -                |        | _       |         |         |
|           |         | -        |         |          | -        |          | -           |             |                  | -      |         |         |         |

| *AZQS71AV1/AY1 | *AZQS125AV1/AY1 | *AZQS140AV1/AY1 | RZQ200C          | RZQ250C |  |  |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|--|--|
|                | -               |                 | -                | -       |  |  |
|                | EKDK04          | KWC26B280       |                  |         |  |  |
|                | -               |                 | KHRQ22           | 2M20TA  |  |  |
|                | -               |                 | KHRQ250H7        |         |  |  |
|                | -               |                 | KHRQ22M20TA (x3) |         |  |  |
|                | KRP58M51        | KRP5            | 8M51             |         |  |  |
|                | -               | -               |                  |         |  |  |

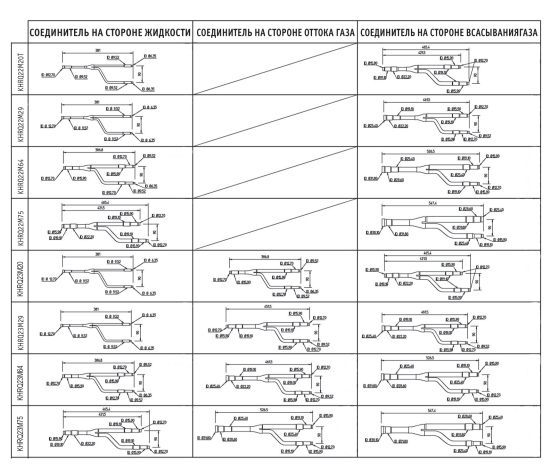
|                                      | UATYQ-C   |
|--------------------------------------|-----------|
| Контроллер для крышных кондиционеров | √         |
| Плата контроллера                    | √         |
| Электронный ТРВ                      | √         |
| Gold Fin (NA549)                     | √         |
| Спиральный компрессор                | √         |
| Воздушный фильтр Saranet             | √         |
| Боковой поток                        | √         |
| Возможность изменения направления    | √         |
| Фильтр-осушитель                     | √         |
| Реле высокого давления               | √         |
| Реле низкого давления                | √         |
| Экономайзер                          | ECONO-AY1 |
|                                      |           |

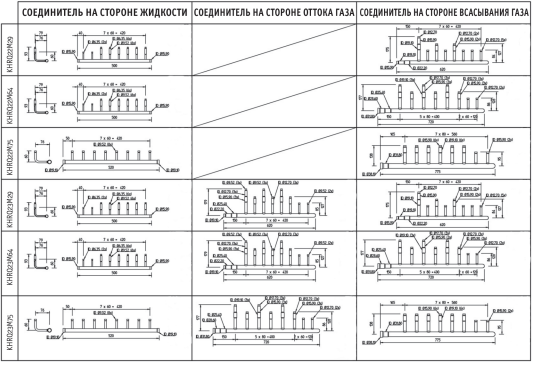
Опции для UATYP-AY1(B) не предусмотрены Опции для ECONO-AY1 не предусмотрены

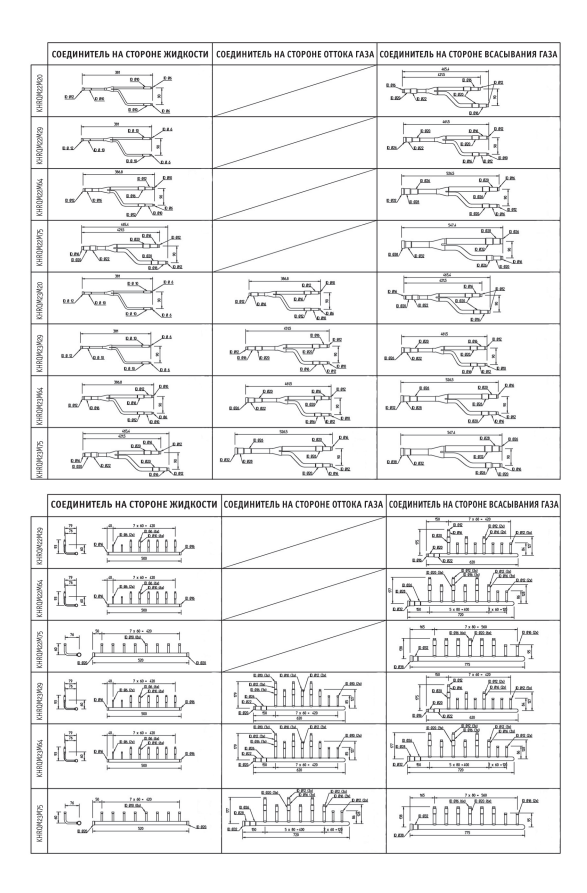
# Опции и аксессуары – **УRV** наружный блок

|  |   |                | VRV IV с не  | преры  | вным обогревом                   |                |              | VRV IV бе      | в непрері                     | ывного ( | обогрева               |  |
|--|---|----------------|--------------|--------|----------------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------------------|--|
|  |   | RYYQ8-20T      | RYMQ8-2      | :OT    | 2-модульные<br>системы           | 3-моду<br>сист | льные<br>емы | RXYQ8-20T      | 2-модул<br>систе              |          | 3-модульные<br>системы |  |
|  | для подключения нескольких модулей (обязательно)<br>сть подключать несколько модулей к единой системе хладагента  | -              | -            |        | BHFQ22P1007                      | BHFQ2          | 2P1517       | -              | BHFQ22                        | P1007    | BHFQ22P1517            |  |
|  | для повышения перепада между блоками<br>густанавливать наружные блоки более чем на 50 м выше внутренних   | -              | -            |        | -                                |                |              | -              | -                             |          | -                      |  |
| Устанавлив<br>стий в еди                         | • центрального дренажного поддона  вается в нижнюю часть наружного блока и собирает конденсат со всех отвер-  ную емкость. В холодных регионах необходим подогрев при помощи калори-  цоставляется заказчиком) во избежание обмерзания конденсата в поддоне.                      | -              | -            |        | -                                |                |              | -              | -                             |          | -                      |  |
| <b>Комплект</b> Опционал                         | нагревателя картера<br>ьный электрокалорифер для основания корпуса блока VRV обеспечит<br>работу даже в особо холодном и влажном климате.   | -              | -            |        | -                                |                |              | -              | -                             |          | -                      |  |
| Внешний<br>Возможно<br>сухих конт                | адаптер управления для наружного блока<br>выбрать малошумный режим и три уровня ограничений за счет внешних<br>гактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2; требует подачи  | Для у          | истановки во | внутре | ннем блоке: точны<br>См. опции и |                |              |                | ели внутр                     | еннего б | ілока.                 |  |
| ВНGР26А1<br>Комплект                             | т внутреннего блока*, модуля BSVQ или наружного блока VRV-WIII.  ц<br>цифрового манометра - в стандартном режиме отображается текущее<br>конденсации и испарения в системе, а также в специальном сервисном   |                |              |        | 1 комплект на                    | 1 компл        | 10//T 112    |                | 1 компле                      | 007.112  | 1 комплект на          |  |
| режиме от<br>датчиков<br>установки               | гображаются положения расширительных клапанов и показания<br>гемпературы. Подключается к плате контроллера наружного блока для<br>в наружном блоке.   | <b>√</b>       | <b>~</b>     |        | систему                          | CHCI           |              | <b>*</b>       | СИСТ                          |          | систему                |  |
| теплового  | ский селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему<br>насоса или один модуль ВS системы рекуперации тепла между режимами<br>ия, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам А-В-С наружного<br>дуля BS   | <b>√</b>       | ✓            |        | ✓                                | ٧              |              | ✓              | ✓                             |          | ✓                      |  |
| <b>КЈВ111А -</b><br>грева KRC                    | Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обо-<br>19-26   | ✓              | ✓            |        | ✓                                | •              |              | ✓              | ✓                             |          | ✓                      |  |
|  | - Конфигуратор VRV  | <b>✓</b>       | <b>✓</b>     |        | ✓                                | v              |              | ✓              | ✓                             | -        | ✓                      |  |
|  | 7B2B - Разветвитель (для подключения 2 внутренних блоков RA) 7B3B - Разветвитель (для подключения 3 внутренних блоков RA)   | -              | -            |        | -                                |                |              | √<br>√         | -                             |          | -                      |  |
|  | <b>0</b> - Заглушка для центрального поддона  | -              | -            |        | -                                |                |              | -              | -                             |          | -                      |  |
|  |   |                |              |        | VRV III-                         | Q Теплові      | ые насосы;   | замена VRV     |                               |          |                        |  |
| 11   |   | RQYQ 140       |              | RQY    | Q 8~12                           | RQYQ           | 14~16        | 2-модульные    | ьные системы 3-модульные сист |          | ульные системы         |  |
| Возможно   | для подключения нескольких модулей (обязательно)<br>сть подключать несколько модулей к единой системе хладагента  | -              |              |        | -                                |                |              | BHFQ22P1       | 007                           |          | BHFQ22P1517            |  |
| Позволяет  | для повышения перепада между блоками  устанавливать наружные блоки более чем на 50 м выше внутренних  центрального дренажного поддона   | -              |              |        | -                                |                |              | -              |                               |          | -                      |  |
| Устанавли<br>отверстий<br>помощи ка<br>конденсат | вается в нижнюю часть наружного блока и собирает конденсат со всех<br>в единую емкость. В холодных регионах необходим подогрев при<br>апорифера (предоставляется заказчиком) во избежание обмерзания<br>а в поддоне.  | KWC26B160      |              | KWC    | C26B280                          | KWC2           | 5B450        | 1 комплект на  | модуль                        | 1 ком    | плект на модуль        |  |
| Опционал   | нагревателя картера<br>ьный электрокалорифер для основания корпуса блока VRV обеспечит<br>работу даже в особо холодном и влажном климате.   | -              |              |        | -                                |                |              | -              |                               |          | -                      |  |
| Возможно сухих конт                              | адаптер управления для наружного блока<br>выбрать малошумный режим и три уровня ограничений за счет внешних<br>гактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2; требует подачи<br>г внутреннего блока*, модуля BSVQ или наружного блока VRV-WIII.                             | Для у          | /становки во | внутре | ннем блоке: точнь<br>См. опции и |                | мер адапте   |                | ели внутр                     | еннего б | лока.                  |  |
| Комплект<br>давление<br>режиме от<br>датчиков    | и ифрового манометра - в стандартном режиме отображается текущее конденсации и испарения в системе, а также в специальном сервисном гображаются положения расширительных клапанов и показания гемпературы. Подключается к плате контроллера наружного блока для в наружном блоке. | <b>✓</b>       |              |        | ✓                                | ٧              | /            | 1 комплект на  | систему                       | 1 ком    | плект на систему       |  |
| КRC19-26<br>Механиче<br>систему те<br>режимами   | ский селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю<br>еплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между<br>о охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам А-B-C<br>о блока/ модуля BS  | <b>√</b>       |              |        | <b>✓</b>                         | v              | /            | 1 комплект на  | систему                       | 1 ком    | плект на систему       |  |
| кјв111A -<br>грева ККС                           | Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обо-<br>19-26   | <b>✓</b>       |              |        | <b>√</b>                         | ٧              |              | 1 комплект на  | систему                       | 1 ком    | плект на систему       |  |
|  | 5 - Комплект водяного фильтра для расчетного давления 1,4 МПа.  | -              |              |        | -                                |                | •            | -              |                               |          | -                      |  |
| BWU20A2  | 0 - Комплект водяного фильтра для расчетного давления 1,96 МПа.   | -              |              |        | -                                |                | •            |                |                               |          |                        |  |
|  |   |                |              |        | F                                | азветвит       | ели Refnet   |                |                               |          |                        |  |
|  |   | Индекс произво | дительности  | Инд    | цекс производите                 | льности        | Индекс пр    | оизводительнос | ти Инд                        | екс проі | изводительности        |  |
|  |   | < 20:          | 1            |        | 201~290                          |                |              | 291~640        |                               | :        | > 640                  |  |
| ла   | Подключения в метрической системе мер   | KHRQM23        |              |        | KHRQM23M29T                      |                |              | HRQM23M64T     |                               |          | QM23M75T               |  |
| й теп  | Подключения в дюймах  Шумоизоляционный комплект   | KHRQ23N        | v1201        |        | KHRQ23M29T9                      |                | K            | HRQ23M64T      |                               | KHF      | Q23M75T                |  |
| Системы с рекуперацией тепла<br>(3-трубные)      | Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать<br>всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации<br>тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции.<br>Подключается к контактам A-B-C наружного блока/ модуля BS                    | -              |              |        | -                                |                |              | -              |                               |          | -                      |  |
| стемы (  |   |                |              |        |                                  |                |              |                |                               |          |                        |  |
|  | Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/<br>обогрева КRC19-26   | -              |              |        | -                                |                |              | -              |                               |          | -                      |  |
| Системы типа<br>ктепловой насос»<br>(2-трубные)  | Подключения в метрической системе мер   | KHRQM22        |              |        | KHRQM22M29T                      |                |              | HRQM22M64T     |                               |          | QM22M75T               |  |
| Сис<br>«теплі<br>(2-1                            | Подключения в дюймах  | KHRQ22N        | 120T         |        | KHRQ22M29T9                      |                | K            | HRQ22M64T      |                               | KHF      | RQ22M75T               |  |

| VRV III-S мини V     | RV    | VRV III-              | -С для хол        | одного   | климата                          |           |                              |                            |        | VRV III c pek                            | упераци  | ей тепла                |                      |                            |                       | Total Solution VRV                        |
|----------------------|-------|-----------------------|-------------------|----------|----------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|--------|--|----------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|---|
| RXYSQ                | R     | TSYQ 10               | RTSYQ             | 14~16    | RTSYQ 2                          | 0         | REYQ 8~16                    | REMO                       | 8~12   | REMHQ 12                                 | RE       | MQ 14~16                | 2-модул<br>систе     |                            | 3-модульн<br>системы  | ые REYAQ 10~16                            |
| -                    |       | -                     | -                 |          | BHFQ22P1                         | 007       | -                            |                            |        | -  |          | -                       | BHFQ2                | 3P907                      | BHFQ23P13             | 57 -                                      |
| -                    |       | -                     |                   |          | _                                |           |                              |                            |        | Агрегат по инди                          | видуаль  | ному заказу             |                      |                            |                       | -   |
| -                    | KW    | VC26B280              | KWC26             | 5B450    | 2x KWC26B                        | 280       | KWC25C450                    | KWC2                       | 6B280  | KWC26B450                                | K        | WC26B450                | 1 компл<br>моду      |                            | 1 комплект<br>модуль  | KWU25U450                                 |
| -                    | BEH   | H22A10Y1L             | BEH22/            | A18Y1L   | 2x BEH22A1                       | 0Y1L      | -                            |                            | -      | -  |          | -                       | -                    |                            | -                     | -   |
|                      |       |                       |                   | Д        | ля установки в                   | о внутрен | ннем блоке: точ<br>См. опции | ный типораз<br>и аксессуар |        |  | одели вн | утреннего блок          | а.                   |                            |                       |   |
| -                    |       | ✓                     | <b>✓</b>          | ·        | <b>✓</b>                         |           | <b>√</b>                     | •                          |        | <b>√</b>                                 |          | ✓                       | 1 компл<br>сист      |                            | 1 комплект<br>систему |   |
| <b>√</b>             |       | -                     | -                 |          | -                                |           | -                            |                            | -      | -  |          | -                       |                      |                            | -                     | -   |
| ✓                    |       | -                     | -                 |          | -                                |           | -                            |                            |        |  |          | -                       | -                    |                            |                       | -   |
| -                    |       | -                     | -                 |          | -                                |           | -                            |                            |        | -  |          | -                       | -                    |                            | -                     | -   |
| <b>√</b>             |       | -                     | -                 |          | -                                |           | -                            |                            |        | -  |          | -                       | -                    |                            | -                     | -   |
| ✓<br>✓               |       | -                     | -                 |          | -                                |           | -                            |                            |        | -  |          | -                       | -                    |                            | -                     | -   |
|                      |       |                       |                   |          |                                  |           |                              |                            |        |  | VRV-WII  | II VRV с водянь         | ім охлаж             | кдением                    |                       |   |
|                      |       |                       |                   |          | тепла; замена                    |           |                              |                            |        |  |          | ых насосов              |                      |                            |                       | куперацией тепла                          |
| RQEQ 140~2           | 12 2- |                       |                   |          | ьные системы                     |           |                              | RWEY                       | Q 8~10 |  |          |                         |                      |                            |                       | з-модульные системы                       |
| -                    |       | BHFP26P3              | 6C                | ВН       | IFP26P63C                        | ВН        | HFP26P84C                    |                            |        | BHFP22M                                  | A56      | 56 BHFP22MA8            |                      | BHFP                       | P26MA56               | BHFP26MA84                                |
| -                    |       | -                     |                   |          | -                                |           | -                            |                            |        |  | -        |                         |                      | -                          | -                     |   |
| KWC26B160            | ) 1   | комплект на           | модуль            | 1 компл  | ект на модуль                    | 1 компл   | пект на модуль               |                            | -      | -  |          | -                       |                      |                            | -                     | -   |
| -                    |       | -                     |                   |          | -                                |           | -                            |                            |        | -  |          | -                       |                      |                            | -                     | -   |
|                      |       |                       |                   | й типора | азмер адаптера<br>ары внутренних |           |                              |                            |        |  |          |                         | нтажа во<br>/треннег |                            |                       | едует использовать<br>сессуары внутренних |
| <b>√</b>             |       | 1 комплект<br>систему |                   |          | мплект на<br>систему             |           | омплект на<br>систему        |                            |        | -  |          | -                       |                      |                            | -                     | -   |
| -                    |       | -                     |                   |          | -                                |           | -                            | ٧                          | /      | 1 комплек<br>систем                      |          | 1 комплек<br>систем     |                      |                            | -                     | -   |
| -                    |       | -                     |                   |          | -                                |           | -                            | v                          | /      | 1 комплек<br>систем                      |          | 1 комплек<br>систем     |                      |                            | -                     | -   |
| -                    |       | -                     |                   |          | -                                |           | -                            | ٧                          | /      | 1 комплект на                            | -        | 1 комплект на           | -                    | 1 комплек                  | ст на модуль          | 1 комплект на модуль                      |
| -                    |       | -                     |                   |          | -                                |           | -                            |                            | /      |  |          | 1 комплект на           |                      |                            | ст на модуль          | -   |
|                      | Pa    | зветвители-           | гребенки          | Refnet   | :                                |           |                              |                            | Модули | ули разветвителей для систем с рекуперац |          | ацией те                | пла (моду            | ли BS)                     |                       |   |
| Индек<br>производите | :     |                       | декс              |          | Индекс<br>производитель          | ности     | 1 ответвлени<br>производите  |                            |        | етвление                                 |          | тветвление              |                      | 4 ответвле                 |                       | 6 ответвление                             |
| < 291                |       |                       | ~640              |          | > 640                            |           | < 10                         |                            |        | ндекс<br>дительности                     | произ    | Индекс<br>водительности | і про                | Индеко<br>оизводител       |                       | Индекс<br>производительности              |
|                      |       |                       |                   |          | 1418                             |           |                              |                            | 10:    | 1 ~ 160                                  |          | 161 ~ 250               | < 10                 | 00 на ответ                | гвление               | < 100 на ответвление                      |
| KHRQM23M<br>KHRQ23M  |       |                       | 123M64H<br>23M64H |          | KHRQM23M7<br>KHRQ23M75           |           | BSVQ100                      | P8B                        | BSV    | -<br>Q160P8B                             | R        | -<br>SVQ250P8B          |                      | -<br>BSV4Q100              | PV                    | -<br>BSV6Q100PV                           |
| -                    |       |                       | -                 |          | -                                |           | EKBSVO                       |                            |        | SVQLNP                                   |          | KBSVQLNP                |                      | -                          |                       | -   |
| -                    |       |                       | -                 |          | -                                |           | KRC19                        | -26                        | KF     | RC19-26                                  |          | KRC19-26                |                      | KRC19-2                    | 16                    | KRC19-26                                  |
|                      |       |                       |                   |          |                                  |           |                              |                            |        |  |          |                         |                      | уется один<br>на 1 ответвл | пение                 | Гребуется один комплект на 1 ответвление  |
| -                    |       |                       | -                 |          | -                                |           | KJB11                        | 1A                         | K      | JB111A                                   |          | KJB111A                 |                      | KJB111A                    | 4                     | KJB111A                                   |
| KHRQM22M             |       |                       | M22M64H           |          | KHRQM22M7                        |           | -                            |                            |        | -  |          | -                       |                      | -                          |                       | -   |
| KHRQ22M              | 29H   | KHRQ                  | 22M64H            |          | KHRQ22M75                        | iH        | -                            |                            |        | -  |          | -                       |                      | -                          |                       | -   |







# Опции и аксессуары – УЯУ, внутренние блоки

| Processing   Pr   | PACES   PACE  |  |  |   |             | Кассетные модел      | IN           |
|---|---|--|--|---|-------------|----------------------|--------------|
| PROCESSAR   PROVIDE SINCE STATE   PROCESSAR   PR  | PROSERVIS   PRODUCT   PR  |  |  |   |             | 2 направления потока |              |
| Pipeograph прит таксе премири с полногосствия интерфейсов и поделенной прити управления с причениями с полногосствия интерфейсов и поделенной прити управления с причениями с причениями с причениями прити управления с причениями с причени  | Part     |  |  | , ,   | FXCQ 20~40A | FXCQ 50~63A          | FXCQ 80~125A |
| BECCES  TENERATION OF PROPERTIES AND PROPERTIES OF PROPERT  | ВСОБДЕ ПОВЕДЕНИЯ В ВЕСПОЗВИТ  В В   | Проводной пульт класса премиум с полнотекстным интерфейсом и | ✓  | ✓   | ✓           | <b>✓</b>             | ✓            |
| Минфарарателный путату привеления с праетняхого сеголавов   ВВСТВОВ   Останавления в ВВСТВОВ  | Hedgoangaceus hyper ynpastenae c праемноком сигналов   BECTSSET   BEST-SSET   BEST-SSET   SEST-SSET   | BRC1D52<br>Стандартный проводной пульт с таймером недельного | √*4  | √*4   | √*4         | √*4                  | √*4          |
| BECCSS  | BECCSIS   |  | BRC7F532F  | (белая панель)  BRC7F530S *9*10 (серая панель)  BRC7E530W *9*10 | -           | -                    |              |
| Seconomic драги драг постояма   | Весправодной пунк дал постаница   System   Sy   |  | -  | -   | -           | -                    | -            |
| Пума центрамизованного управления  Объединеное в ключение выключение  Объединеное в ключение выключение  Объединеное в ключение в к   | Пулат центральновамного управления   У  |  | -  | -   | -           | -                    | -            |
| Объединение включение — выключение         У         У         У         У         У         У         У         DESCRIST         Takkeep no календарному расписанию         У         Y  | DESCRIPTION CARROLOGICAL PROPERTY   |  | ✓  | ✓   | ✓           | ✓                    | ✓            |
| Таймер по календарному расписанию  ТОБОВІСТВ  Выносной пестроводной датчик температуры  КRSS1-4B  КRCS01-4B  КRPAAS3 "  КRPAAS1   КRPAS1   КRPAAS1   К   | Такжер по календарному рагисанию  |  | ✓  | ✓   | ✓           | ✓                    | ✓            |
| Сенсорнай пульт Intelligent Touch Manager  Выносной пороздомой датчих температуры  КРС501-4В  КРС453  КРР453  КРР451  КРР452  ЕКРР182  ЕКРР18   | Сенсорый пульт Intelligent Duch Manager   |  | ✓  | ✓   | ✓           | ✓                    | ✓            |
| Вымосной беспроводной датчик температуры         K.RSS         K.RPAASI         K.RPAASI <th< td=""><td>Вымосной бестроводной датчик температури         K.RSS         K.RSPASI         K.RPASI         K.RPASI<td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></td></th<> | Вымосной бестроводной датчик температури         K.RSS         K.RSPASI         K.RPASI         K.RPASI <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td>   |  |  | ✓   | ✓           | ✓                    | ✓            |
| Кабслыный адаптер для внешнего иниториига/ управления передством сумах контактов и регупирования уставия (0 — 40 0 W)         КRP4AS3 <sup>2</sup> KRP4AS1         KRP4AS1<   | Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/ управлении посредствон сузих коптактов реунирования уставия (0 – 140 Ом)  КВР4АS3 " КВР4AS3 " КВР4AS1 КВР4AS1 КВР4AS3 " КВР4AS1 КВР4AS3 " КВР4AS1 КВР4AS3 " С С С С С С С С С С С С С С С С С С   |  |  |   |             |                      | KRCS01-4B    |
| табредством сулих контагато в и регулировании уставих (0 — 1.00 (м)  КВРДААСЗ **  КВРДАСЗ **  КВРДВС **  ЕКВРДВ **  ЕК  | посредством сухих контактов и регулирования уставил (о – 100 му)  Кабельный адалитер с выходники сигналами (компрессор) ошноби, велитилогу, остовогательный калорифер, выход узгажителя)  ККРРАЯЗ  ККРРА |  | K.RSS  | K.RSS   | K.RSS       | K.RSS                | K.RSS        |
| управления (управляет одной цельной системой)   | уравляете управляет одной цельной системари (компрессор) ошиби, вегилитор, вспокогательный калорифер, какор узаванителя)  Кабральный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор) ошиби, вегилитор, вспокогательный калорифер, выход узаванителя)  Кабральный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор) ошиби, вегилитор, вспокогательный калорифер, выход узаванителя)  Кабральный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор) ошиби, вегилитор, вспокогательный калорифер, выход узаванителя)  Кабральный адаптер у правления жильцами (интерфейс питания плать контрольера 3 6-)  Втанами (интерфейс питания плать контрольера 3 6-)  Втанами адаптер управления для наружного блока  Монтажная коробка/монтажная пластина для патам адаптера (если в электрической сенции агреата негт сободного пространства)  ККР1698  ККР1698  ККР1698  ККР1698  ККР1696  КК |  | KRP4AA53 *2, *7  | KRP4A53 *2  | KRP4A51     | KRP4A51              | KRP4A51      |
| (компрессор/ ошибки, ментилятор, вспомогательный калорифер, выход уяльяителя)         ЕКР161" 2" 7"         EKP1B2         EKRP1B2         EKRP1B3         <  | (компрессор/ ошибих, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход уражжителя)         EKRPIB2         EKRPIB3         EKRPIB4         EKRPIB4         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB3         EKRPIB4         EKRPIB4         EKRPIB4         EKRPIB4         EKRPIB4         EK  |  | -  | -   | KRP2A51     | KRP2A51              | KRP2A51      |
| Дехоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)   ВУСОДООРУКИ (белый) "  Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)   ВУСОДООРУКИ (белый) "  Комплект для монтажа декоративной панели для уменьшения высоты монтажа   КВВНО55В140-1 + КОВО55В140-1 + КОВО55В140-2 "  Комплект для подачи свежего воздуха   КВРУЗБАСО   КВРО55В140-2 "  КОМПЛЕКТ ЗАПУШКА.   КАРР531В50   КАРР531В50   КАРР531В50   КАРР531В80   КАРР531В   КАРР5  | Скомпрессор/ошибка, мощность вентилятора)   МКГВРУ   МКГВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   МКТВР   М   | (компрессор/ ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер,  | EKRP1C11 *2, *7  | EKRP1B2   | EKRP1B2     | EKRP1B2              | EKRP1B2      |
| Внешний адаптер управления для наружного блока  | Внешний адаптер управления для наружного блока  |  | KRP1BA57 *2, *7  | KRP1B57 *2  | -           | -                    | -            |
| Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агретата нет свободного пространства)         КРР1498 7°         КРР18101         КРР1096         КР   | Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агретата нет свободного пространства)  ККР1198 "7" ККР11901 ККР1296 ККР1296 ККР1206 ККР1 |  | DTA114A61  | -   | -           | -                    | -            |
| Селия в электрической секции агрегата нет свободного пространства)   ККР199   ККР190   КК  | (если в электрической секции агрегата нет свободного пространства)  Разъем для контакта принудительного отключения  Заметрическая секция с заземлением (2 колодки)  Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для РКЦО)  ВУСО14007КИІ  (автокатическая очистка) ЧВУСО14007КИІ  (автокатическая очистка) ЧВУСО1400  | Внешний адаптер управления для наружного блока               | -  | -   | DTA104A61   | DTA104A61            | DTA104A61    |
| Разъем для систем централизованного управления         стандартно         -   | Разъем для систем централизованного управления         Стандартно         -   |  | KRP1H98 *7   | KRP1B101  | KRP1C96     | KRP1C96              | KRP1C96      |
| Электрическая секция с заземлением (2 колодки)         КЈВ212АА         -   | Электрическая секция с заземлением (2 колодки)         К.Э.В. 212AA         -   | Разъем для контакта принудительного отключения               | стандартно   | стандартно  | стандартно  | стандартно           | стандартно   |
| Электрическая секция с заземлением (3 колодки)         КЈВ311АА         -   | Электрическая секция с заземлением (3 колодки)         К.В.В.З.Н.А.         -   | Разъем для систем централизованного управления               | стандартно   | -   | -           | -                    | -            |
| ВУСО140D76W1 (автоматическая очистка) "\" опционально (лобязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ) ВУСО140D7W1W (белый) "ЗВУСО140D7W1 (стандартно) ВУСО340D7W1 (стандартноя панель) ВУСО340D7W1 (стандартно) ВУСО340D7W1 (стандартно) ВУСО340D7W1 (стандартноя панель) ВУСО340D7W1 (стандартно) ВУСО340D7  | ВУС0140D76W1 (автоматическая очистка) № ВУГО040D76W1 (автоматическая очистка) № ВУГО040D7WW (белый) № ВУГО040D7WW (белый и серая панель) ВВИО44 (белая и серая панель) № ВВВНО44 (белая и серая панель) № ВВРО044ВА60 № ВВРО044ВАСО №  |  |  | -   | -           | -                    | -            |
| Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)  Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтажа  Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки  Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки  Комплект для подачи свежего воздуха  Комплект для подачи свежего воздуха  Комплект для порачи воздуха через з и 2 створки  Комплект для порачи воздуха через з и 2 створки  Комплект для порачи воздуха через з и 2 створки  Комплект для порачи воздуха через з и 2 створки  Комплект для порачи воздуха через з и 2 створки  Комплект для порачи воздух (белья панель)  Комплект для панель  Комплект для порачи воздух (белья панель)  Комплект для панель  ВҮРС044ИВА60  Комплект для панель  Комплект для панель  ВУКС049НИ1  ВУ  | Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)  Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке  Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтажа  Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки  Комплект заглушек для подачи свежего воздуха  Красственно на кр | Электрическая секция с заземлением (3 колодки)               | KJB311AA   | -   | -           | -                    | -            |
| блоке         -         КDBQ44860         -   | блоке         -         КDBQ44B60         -   |  | (автоматическая очистка)*5/*6<br>BYCQ140D7W1W (белый) *3 | BYFQ60C2W1S (серая панель)<br>BYFQ60B2W19 (стандартная          | BYBCQ40HW1  | BYBCQ63HW1           | BYBCQ125HW1  |
| монтажа  КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ З И 2 СТВОРКИ  КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА  КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХОВОДОВ  КАГР531В40  КАГР531В40  КАГР531В50  КАГР531В80  КАГР531В8  КОМПЛЕКТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА  КАГР531В40  СТАНДАРТНО  СТ   | монтажа  КОВЦ44,860   |  | -  |   |             |                      |              |
| КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ З И 2 СТВОРКИ  КОВНQ55В140 (7  КОВНQ45В140 (7  КОВНQ45В140 (7  КОВНQ44ВА60 (СТАНДАРТНАЯ ПАНЕЛЬ)  КОВОД55В140-1 + КООД55В140-1 + КООД55В140-2 -77-8  КОДД44ХА60  КОДД44ХА60  КОДД56В140  ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ  ФИЛЬТР МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЗАМЕНЯЮЩИМСЯ ЭЛЕМЕНТОМ  КАРР551К160  КАРР531В60  КАРР531В80  КАРР531В80  КАРР531В80  КАРР531В80  КАРР531В80  КАРР531В40  СТАНДАРТНО   | КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ З И 2 СТВОРКИ  КОВНО55В140 (7  КОВНО55В140-1 +  КОDQ55В140-1 +  КОDQ44XA60  КОDQ55В140-2 "7."8  КОДО44XA60  КОДО44XA60  КОДО55В140-2 "7."8  КОДО44XA60  КАГР531В50  КАГР531В80  КАГР531В10  КАГР531В10  КАГР531В10  КОМПЛЕКТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА  КАГР531В40  СТАНДАРТНО  СТАНДАРТНО  СТАНДАРТНО  СТАНДАРТНО  СТАНДАРТНО  КОМПЛЕКТ ДАТЧИКА   |  | -  | KDBQ44B60   | -           | -                    | -            |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА  ВОЗДУХОРАСПРЕДЕНИИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ  ФИЛЬТР МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЗАМЕНЯЮЩИМСЯ ЭЛЕМЕНТОМ  КАГР551К160 КАГР441ВА60 КАГР531В50 КАГР531В80 КАГР531В80 КАГР531В80 КАГР531В   | Комплект для подачи свежего воздуха         KDDQ55B140-2 °7.°8         KDDQ44XA60         KUUU46XA60         KUUU56A140         -         -           Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов         KAFP551K160         KAFQ441BA60         KAFP531B50         KAFP531B80         KAFP531B16           Комплект дренажного насоса         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         -  | Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки     | KDBHQ55B140 (7   | (белая и серая панель)<br>KDBHQ44BA60                           | -           | -                    | -            |
| Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом         KAFP551K160         KAFQ441BA60         KAFP531B50         KAFP531B80         KAFP531B           Комплект дренажного насоса         стандартно         станда  | Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом         KAFP551K160         KAFQ441BA60         KAFP531B50         KAFP531B80         KAFP531B10           Комплект дренажного насоса         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         стандартно         -  |  |  | KDDQ44XA60  | KDDQ50A140  | -                    | -            |
| Комплект дренажного насоса стандартно стандартно стандартно стандартно стандартно стандартно стандартно в ВRYQ60A2W (белая панель)  | Комплект датчика         стандартно   | Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов |  |   |             |                      |              |
| ВRYQ60A2W (белая панель)  | Комплект датчика - BRYQ60A2W (белая панель)   |  | KAFP551K160  |   | KAFP531B50  | KAFP531B80           | KAFP531B160  |
|   | комплект датчика - BRYQ60A2S (серая панель)   |  | стандартно   |   | стандартно  | стандартно           | стандартно   |
| · · ·   | Фильтр для защиты от электромагнитных помех - КЕК26-1 КЕК26-1 КЕК26-1 КЕК26-1   | комплект датчика   |  |   | -           | -                    | -            |

 $<sup>^{*</sup>_{2}}$  Для данных адаптеров необходима монтажная коробка.

<sup>\*3</sup> BYCQ140D7W1W имеет белую изоляцию

Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях"

<sup>\*4</sup> Не рекомендуется в силу ограничения функционала

<sup>\*5</sup> Для управления BYCQ140D7GW1 требуется контроллер BRC1E

<sup>&#</sup>x27;6 Модель BYCQ140DGW1 не совместима с системами Mini VRV, Multi и неинверторными сплит-системами наружных блоков.

 $<sup>^{*7}</sup>$  Опция не предназначена для сочетания с BYCQ140D7GW1

<sup>&</sup>lt;sup>\*8</sup> Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока

<sup>\*9</sup> Функция сенсора не предусмотрена

 $<sup>^{*</sup>_{10}}$  Функция независимого регулирования жалюзи не предусмотрена

|                |                   | Встраиваемые подпотолочные (канальные) модели |               |            |            |            |              |  |  |  |  |  |
|----------------|-------------------|---|---------------|------------|------------|------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Угловая моделі | ь (1 направление) | Малые   | Узкий профиль |            | Стан,      | дартно     |              |  |  |  |  |  |
| FXKQ 25~40     | FXKQ 63           | FXDQ 20~25 M9                                 | FXDQ 15~63 P7 | FXSQ 20~32 | FXSQ 40~50 | FXSQ 63~80 | FXSQ 100~140 |  |  |  |  |  |
| ✓              | <b>√</b>          | ✓   | ✓             | ✓          | ✓          | <b>√</b>   | <b>√</b>     |  |  |  |  |  |
| <b>V</b>       | · ·               | <b>Y</b>                                      | *             | <b>V</b>   | <b>V</b>   | <b>V</b>   | <b>V</b>     |  |  |  |  |  |
| √*4            | √*4               | √*4   | √°4           | √*4        | √*4        | √*4        | √*4          |  |  |  |  |  |
| BRC4C61        | BRC4C61           | BRC4C62                                       | -             | BRC4C65    | BRC4C65    | BRC4C65    | BRC4C65      |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | ✓   | ✓             | <b>√</b>   | <b>√</b>   | ✓          | <b>✓</b>     |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | <b>✓</b>                                      | ✓             | ✓          | ✓          | ✓          | ✓            |  |  |  |  |  |
| ✓              | <b>✓</b>          | ✓   | ✓             | ✓          | ✓          | ✓          | ✓            |  |  |  |  |  |
| ✓              | ✓                 | ✓   | ✓             | ✓          | ✓          | ✓          | ✓            |  |  |  |  |  |
| ✓              | ✓                 | ✓   | ✓             | ✓          | ✓          | ✓          | ✓            |  |  |  |  |  |
| ✓              | <b>✓</b>          | ✓   | ✓             | ✓          | ✓          | ✓          | <b>✓</b>     |  |  |  |  |  |
| KRCS01-1       | KRCS01-1          | KRCS01-1                                      | KRCS01-1      | KRCS01-4   | KRCS01-4   | KRCS01-4   | KRCS01-4     |  |  |  |  |  |
| K.RSS          | K.RSS             | K.RSS   | K.RSS         | K.RSS      | K.RSS      | K.RSS      | K.RSS        |  |  |  |  |  |
| KRP4A51        | KRP4A51           | KRP4A51                                       | KRP4A54       | KRP4A51    | KRP4A51    | KRP4A51    | KRP4A51      |  |  |  |  |  |
| KRP2A51        | KRP2A51           | KRP2A51                                       | -             | KRP2A61    | KRP2A51    | KRP2A51    | KRP2A51      |  |  |  |  |  |
| KRP1B61        | KRP1B61           | EKRP1B2                                       | -             | EKRP1B2    | EKRP1B2    | EKRP1B2    | EKRP1B2      |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | EKMTAC  | DTA114A61     | DTA114A61  | DTA114A61  | DTA114A61  | DTA114A61    |  |  |  |  |  |
| DTA104A61      | DTA104A61         | DTA104A61                                     | DTA104A61     | DTA104A61  | DTA104A61  | DTA104A61  | DTA104A61    |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | KRP1B101      | KRP4A96    | KRP4A96    | KRP4A96    | KRP4A96      |  |  |  |  |  |
| Стандартно     | Стандартно        | Стандартно                                    | -             | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно   |  |  |  |  |  |
| Стандартно     | Стандартно        | Стандартно                                    | -             | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно   |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | KJB212AA      | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | KJB311AA      | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
|                |                   |   |               |            |            |            |              |  |  |  |  |  |
| BYK45F         | BYK71F            | -   | -             | BYBS32D    | BYBS45D    | BYBS71D    | BYBS125D     |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   |               | EKBYBSD    | EKBYBSD    | EKBYBSD    | EKBYBSD      |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             |            | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   |               | KDAJ25K36A | KDAJ25K56  | KDAJ25K71  | KDAJ25K140   |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| Стандартно     | Стандартно        | KDAJ25K56                                     | стандартно    | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно   |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |
| -              | -                 | -   | -             | -          | -          | -          | -            |  |  |  |  |  |

# Опции и аксессуары – УЯУ, внутренние блоки

|   |                 | Встраиваемь     | не подпотолочные (канал | ьные) модели    |                 |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
|   |                 | Высокое внешнее | статическое давление    |                 | Большие         |
|   | FXMQ 20~32      | FXMQ 40         | FXMQ 50~80              | FXMQ 100~125    | FXMQ 200~250    |
| ВRC1E52A/В Проводной пульт класса премиум с полнотекстным интерфейсом и подсветкой  | <b>✓</b>        | <b>√</b>        | <b>√</b>                | <b>✓</b>        | ✓ ·             |
| BRC1D52 Стандартный проводной пульт с таймером недельного программиров.   | √*4             | √*4             | √*4                     | √* <sub>4</sub> | √* <sub>4</sub> |
| Инфракрасный пульт управления с приемником сигналов   | BRC4C65         | BRC4C65         | BRC4C65                 | BRC4C65         | BRC4C65         |
| BRC2C51<br>Упрощенный проводной пульт   | ✓               | ✓               | ✓                       | ✓               | ✓               |
| BRC3A61<br>Беспроводной пульт для гостиниц  | ✓               | ✓               | ✓                       | ✓               | ✓               |
| DCS302C51 Пульт централизованного управления  | ✓               | ✓               | ✓                       | ✓               | ✓               |
| DCS301B51 Объединенное включение-выключение   | ✓               | ✓               | ✓                       | ✓               | ✓               |
| DCS301B51 Объединенное включение-выключение  DCS601C51 Таймер по календарному расписанию  DCS301B51   | ✓               | ✓               | ✓                       | ✓               | ✓               |
|   | ✓               | ✓               | ✓                       | ✓               | ✓               |
| Выносной проводной датчик температуры   | KRCS01-4        | KRCS01-4        | KRCS01-4                | KRCS01-4        | KRCS01-1        |
| Выносной беспроводной датчик температуры  | K.RSS           | K.RSS           | K.RSS                   | K.RSS           | K.RSS           |
| Сенсорный пульт Intelligent Touch Controller Выносной проводной датчик температуры Выносной беспроводной датчик температуры Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/ управления посредс сухих контактов и регулирования уставки (0-140 0м) | TBOM KRP4A51    | KRP4A51         | KRP4A51                 | KRP4A51         | KRP4A51         |
| Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/<br>управления (управляет одной цельной системой)  Кабельный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор/ ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход увлажнителя)      | KRP2A51         | KRP2A51         | KRP2A51                 | KRP2A51         | KRP2A51         |
| Кабельный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор/ ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход увлажнителя)  | EKRP1B2         | EKRP1B2         | EKRP1B2                 | EKRP1B2         | KRP1B61         |
| Кабельный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор/ошибка, мощность вентилятора)   | -               | -               | -                       | -               | -               |
| Адаптер для объектов с несколькими жильцами (интерфейс питания контроллера 24 B~)   | платы DTA114A61 | DTA114A61       | DTA114A61               | DTA114A61       | -               |
| Адаптер внешнего устройства управления для наружного блока  | DTA104A61       | DTA104A61       | DTA104A61               | DTA104A61       | DTA104A61       |
| Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агрегата нет свободного пространства)  | KRP4A96         | KRP4A96         | KRP4A96                 | KRP4A96         | -               |
| Разъем для контакта принудительного отключения  | Стандартно      | Стандартно      | Стандартно              | Стандартно      | Стандартно      |
| Разъем для систем централизованного управления  | Стандартно      | Стандартно      | Стандартно              | Стандартно      | Стандартно      |
| Электрическая секция с заземлением (2 колодки)  | -               | -               | -                       | -               | -               |
| Электрическая секция с заземлением (3 колодки)  | -               | -               | -                       | -               | -               |
|   |                 |                 |                         |                 |                 |
| Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опциона.<br>для остальных; на тыльной панели для FXLQ)  | BAR235D         | BYBS45D         | BYBS71D                 | BYBS125D        | -               |
| Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на бло   | DKE EKBYBSD     | EKBYBSD         | EKBYBSD                 | EKBYBSD         | -               |
| Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтах  | ca -            | -               | -                       | -               | -               |
| Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки  | -               | -               | -                       | -               | -               |
| Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки Комплект для подачи свежего воздуха Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов   | -               | -               | -                       | -               | -               |
| Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов  | KDAJ25K36A      | KDAJ25K56       | KDAJ25K71               | KDAJ25K140      | -               |
| Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом   | -               | -               | -                       | -               | -               |
| Комплект дренажного насоса  | Стандартно      | Стандартно      | Стандартно              | Стандартно      | -               |
| Комплект датчика  | -               | -               | -                       | -               | -               |
| Фильтр для защиты от электромагнитных помех   | -               | -               | -                       | -               | -               |

- $^{*_{2}}$  Для данных адаптеров необходима монтажная коробка.
- <sup>\*3</sup> BYCQ140D7W1W имеет белую изоляцию

Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях.

- <sup>\*4</sup> Не рекомендуется в силу ограничения функционала
- $^{*5}$  Для управления BYCQ140D7GW1 требуется контроллер BRC1E
- 6 Модель BYCQ140DGW1 не совместима с системами Mini VRV, Multi и неинверторными сплит-системами наружных блоков.
- $^{*7}$  Опция не предназначена для сочетания с BYCQ140D7GW1
- \*8 Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока
- <sup>\*9</sup> Функция сенсора не предусмотрена
- <sup>\*10</sup> Функция независимого регулирования жалюзи не предусмотрена

| FXHQ 71~100A    | 4 направления потока  FXUQ 71~100A | FXAQ 15~63      | Встраиваемые<br>FXNQ 20~63 | FXLQ 20~25      | Напольные<br>FXLQ 32~40 | FXLQ 50~63      |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| √<br>√*4        | FXUQ 71~100A                       |                 |                            | FXLQ 20~25      | FXLQ 32~40              | FXLQ 50~63      |
| √* <sub>4</sub> |                                    | ✓               | <b>✓</b>                   |                 |                         |                 |
|                 | √*4                                |                 |                            | ✓               | ✓                       | ✓               |
| BRC7GA53        |                                    | √* <sub>4</sub> | √* <sub>4</sub>            | √* <sub>4</sub> | √* <sub>4</sub>         | √* <sub>4</sub> |
|                 | BRC7CB58                           | BRC7E618        | BRC4C65                    | BRC4C65         | BRC4C65                 | BRC4C65         |
| -               | -                                  | -               | ✓                          | ✓               | <b>√</b>                | ✓               |
| -               | -                                  | -               | -                          | -               | -                       | -               |
| ✓               | ✓                                  | ✓               | ✓                          | ✓               | <b>√</b>                | ✓               |
| ✓               | ✓                                  | ✓               | ✓                          | ✓               | <b>√</b>                | ✓               |
| ✓               | ✓                                  | ✓               | ✓                          | ✓               | ✓                       | ✓               |
| ✓               | <b>√</b>                           | ✓               | <b>√</b>                   | ✓               | <b>√</b>                | ✓               |
| KRCS01-4B       | KRCS01-4B                          | KRCS01-1        | KRCS01-1                   | KRCS01-1        | KRCS01-1                | KRCS01-1        |
| K.RSS           | K.RSS                              | K.RSS           | K.RSS                      | K.RSS           | K.RSS                   | K.RSS           |
| KRP4A52         | KRP4A53 *2                         | KRP4A51         | KRP4A51                    | KRP4A51         | KRP4A51                 | KRP4A51         |
| -               | -                                  | KRP2A51         | KRP2A51                    | KRP2A51         | KRP2A51                 | KRP2A51         |
| -               | -                                  | -               | KRP1B61                    | KRP1B61         | KRP1B61                 | KRP1B61         |
| KRP1B5A54       | -                                  | -               | -                          | -               | -                       | -               |
| -               | -                                  | DTA114A61       | EKMTAC                     | EKMTAC          | EKMTAC                  | EKMTAC          |
| DTA104A62       | -                                  | DTA104A61       | -                          | -               | -                       | -               |
| KRP1D93A        | KRP1BA97                           | KRP4A93         | -                          | -               | -                       | -               |
| EKRORO4         | EKRORO5                            | Стандартно      | Стандартно                 | Стандартно      | Стандартно              | Стандартно      |
| -               | -                                  | Стандартно      | Стандартно                 | Стандартно      | Стандартно              | Стандартно      |
| KJB212AA        | KJB212AA                           | -               | -                          | -               | -                       | -               |
| KJB311AA        | KJB311AA                           | -               | -                          | -               | -                       | -               |
|                 |                                    |                 |                            |                 |                         |                 |
| -               | -                                  | -               | -                          | EKRDP25         | EKRDP40                 | EKRDP63         |
| -               | -                                  | -               | -                          | -               | -                       | -               |
| -               | -                                  | -               | -                          | -               | -                       | -               |
| -               |                                    | -               | -                          | -               | -                       | -               |
| KDDQ50A140      | -                                  | -               | -                          | -               | -                       | -               |
|                 |                                    |                 |                            |                 |                         | -               |
|                 |                                    |                 |                            |                 |                         | -               |
|                 |                                    |                 |                            |                 |                         | -               |
|                 |                                    |                 | -                          |                 |                         | -               |
|                 | -                                  |                 |                            |                 |                         |                 |

# Опции и аксессуары – вентиляция

|  |   | VAM150FA   | VAM250FA   | VAM350FA/FB | VAM500FA/FB | VAM650FA/FB | VAM800FA/FB | VAM1000FA/FB | VAM1500FA/FB   |
|--|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
|  |   | YAFM323F15 | YAFM323F25 | YAFM323F35  | KDDM24A50   | KDDM        | 24A100      | KDDM24A100   | 2 x KDDM24A100 |
| Фильтр высокой эффективности                   | -65%  | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
|  | -90%  | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Заменяемый фильтр с длительным с               | роком службы  | YAFF323F15 | YAFF323F25 | YAFF323F35  | YAFF323F50  | YAFF:       | 323F65      | YAFF323F100  | 2 x YAFF323F65 |
| Камера фильтра 1                               |   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Шумоглушитель                                  |   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
|  | Номинальный диаметр трубной линии   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Адаптер для воздуховода                        |   | -          | -          | -           | YAFF323F50  | YAFF:       | 323F65      |              | YDFA25AEI      |
|  | Номинальный диаметр трубной линии   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | Ø250 мм        |
| Комплект дренажного насоса                     |   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Адаптер для кабелей                            |   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Центральный дренажный поддон                   |   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Заглушка для центрального поддона              | a   | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
|  | оса, либо один модуль BS системы с<br>ми охлаждения, обогрева и вентиляции. | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Монтажная коробка для дистанцион<br>KRC19-26A6 | ного селектора охлаждения/обогрева  | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |
| Адаптер внешнего устройства управ              | вления для наружного блока  | -          | -          | -           | -           | -           | -           | -            | -              |

#### Примечания

Некоторые опции могут не быть активными в силу особенностей условий на монтажной позиции. Это необходимо проверить до заказа оборудования.

Некоторые опции могут не сочетаться друг с другом.

При использовании ряда опций уровень шума может повыситься.

| Индивидуальные устройства управления   | VAM-FA/FB            | VKM-GA(M)          |
|--|----------------------|--------------------|
| Проводной пульт  | BRC1E52A/B / BRC1D52 | BRC1E52A / BRC1D52 |
| Проводной пульт VAM  | BRC301B61            | BRC301B61          |
|  |                      |                    |
| СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ   | VAM-FA/FB            | VKM-GA(M)          |
| Пульты централизованного управления  | DCS302C51            | DCS302C51          |
| Объединенное ВКЛ/ВЫКЛ  | DCS301B51            | DCS301B51          |
| Таймер по календарному расписанию  | DST301B51            | DST301B51          |
|  |                      |                    |
| ПРОЧЕЕ   | VAM-FA/FB            | VKM-GA(M)          |
| Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/<br>управления (управляет одной цельной системой)                   | KRP2A51              | KRP2A51            |
| Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/ управления посредством сухих контактов и регулирования уставки (0 – 140 0м) $\Omega$ | -                    | -                  |
| Плата адаптера для стороннего регулятора увлажнителя/ для вывода рабочего сигнала  | KRP50-2              | KRP50-2            |
| Комплект управления для калориферов стороннего производителя   | BRP4A50              | BRP4A50            |
| Выносной датчик  | _                    | _                  |

#### Примечания

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Запрещается подключать систему к устройствам DIII-net (к пульту Intelligent controller, устройствам Intelligent Manager, к интерфейсам LonWorks, BACnet и так далее).

|  | HXY080-125A     | HXHD125A   |
|--|-----------------|--|
| Дренажный поддон   | EKHBDPCA2       | -  |
| Плата дискретного входа/выхода   | EKRP1HBAA       | -  |
| Нагрузочная плата – необходимо подключить датчик температуры в помещении   | EKRP1AHTA       | -  |
| Интерфейс дистанционного пульта пользователя: такой же пульт, который входит в комплект каскадного агрегата, может устанавливаться параллельно или дистанционно. При подключении двух пультов одному необходимо присвоить статус ведущего, а второму – ведомого. | EKRUAHTB        | -  |
| Резервный калорифер  | EKBUHAA6(W1/V3) | -  |
| Проводной термостат — Требуется нагрузочная плата EKRP1AHTA  | EKRTWA          | -  |
| Беспроводной термостат – Требуется нагрузочная плата EKRP1AHTA   | EKRTR1          | -  |
| Выносной датчик для термостата— необходимо подключение нагрузочной платы EKRP1AHTA   | EKRTETS         | -  |
| Резервуар ГВС — стандартно (штабелируется поверх гидравлического модуля)   | -               | EKHTS200AC<br>EKHTS260AC   |
| Резервуар ГВС с возможностью подключения солнечного коллектора   | -               | EKHWP500B  |
| Солнечный коллектор 1  | -               | EKSV26P (вертикальное исполнение)<br>EKSH26P (горизонтальное исполнение) |
| Насосная станция   | -               | EKSRPS   |

<sup>1</sup> для данной опции необходима насосная станция

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Камера фильтра оснащена фланцем всасывания. (Основной агрегат не оснащается.)

 $<sup>^{1}</sup>$ Для работы необходим селектор режима охлаждения/обогрева

| VAM2000FA/FB    | VKM50GA(M) | VKM80-100GA(M) | FXMQ125MF   | FXMQ200-250MF | ERQ100-125AV1 | ERQ140AV1 | ERQ125AW1 | ERQ200-250AW1 | EKEQFCB  | EKEQDCB   | EKEQMCB   |
|-----------------|------------|----------------|-------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|--|-----------|-----------|
| 2 x KDDM24A100  | KAF241G80M | KAF241G100M    |             | -             | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               | KAF242G80M | KAF242G100M    | KAFJ372L140 | -             | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               |            | -              | KAFJ373L140 | -             | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| 2 x YAFF323F100 |            | -              | KAFJ371L140 | KAFJ371L280   | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               |            | -              | KDJ370SL140 | KDJ370SL280   | -             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               | -          | KDDM24B100     |             | -             | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               | -          | Ø250 mm        |             | -             | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| YDFA25AEI       |            | _              |             | -             | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| Ø250 мм         |            | -              |             | -             | -             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               |            | -              | KDU30I      | L250VE        | _             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               |            | -              | KRP         | 1B61          | -             |           |           | -             | -  | -         | -         |
| -               |            | -              |             | -             | _             |           | KWC26B160 | KWC26B280     | -  | -         | -         |
| -               |            | -              |             | -             | KKPJ5F180     | KKPJ5F180 |           | -             | -  | -         | -         |
| -               |            | -              |             | -             |               | KRC19     | -26A6     |               | -  | -         | -         |
| -               |            | -              |             | -             |               | КЈВ       | 111A      |               | -  | -         | -         |
| -               |            | -              | DTA1        | 04A61         |               | -         | -         |               | обратитесь к<br>представителю<br>компании Daikin | DTA104A61 | DTA104A61 |

| FXMQ-MF              | EKEQFCB <sup>2</sup> | EKEQDCB <sup>2</sup>   | EKEQMCB <sup>2</sup>   |
|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| BRC1E52A/B / BRC1D52 | BRC1E52A/B / BRC1D52 | BRC1E52A/B / BRC1D52 1 | BRC1E52A/B / BRC1D52 1 |
| -                    | _                    | _                      | _                      |
|                      |                      |                        |                        |
| FXMQ-MF              | EKEQFCB <sup>2</sup> | EKEQDCB <sup>2</sup>   | EKEQMCB <sup>2</sup>   |
| DCS302C51            | -                    | -                      | -                      |
| DCS301B51            | -                    | -                      | -                      |
| DST301B51            | -                    | -                      | -                      |
|                      |                      |                        |                        |
| FXMQ-MF              | EKEQFCB <sup>2</sup> | EKEQDCB <sup>2</sup>   | EKEQMCB <sup>2</sup>   |
| KRP                  | 2A61                 | -                      | -                      |
| KRP4A51              | -                    | KRP                    | 4A51                   |
| -                    | -                    | -                      | -                      |
|                      |                      |                        |                        |

# Опции и аксессуары – система управления

|   | DCM601A51                                 | DMS504B51          | DMS502A51        |
|---|---|--------------------|------------------|
|   | Сенсорный пульт Intelligent Touch Manager | Интерфейс LonWorks | Интерфейс BACnet |
| Адаптер iTM plus  | DCM601A52                                 |                    |                  |
| Интегратор iTM  | DCM601A53                                 |                    |                  |
| Программное обеспечение iTM ppd                             | DCM002A51                                 |                    |                  |
| Программа-навигатор iTM energy                              | DCM008A51                                 |                    |                  |
| "Коммуникационная шина Modbus: 750-315/000-002/К190-6442    |   |                    |                  |
| Силовой модуль DC24V: 787-712                               |   |                    |                  |
| Силовой модуль DC24V: 750-613                               |   |                    |                  |
| Разъем: 750-960   |   |                    |                  |
| Оконечный модуль: 750-600                                   |   |                    |                  |
| Модуль Di: 750-400, 750-432                                 |   |                    |                  |
| Модуль Do: 750-513/000-001                                  |   |                    |                  |
| Модуль Аі: 750-454, 750-479                                 |   |                    |                  |
| Модуль термистора: Система 750-461/020-000" WAGO I/O        | WAGO I/O system                           |                    |                  |
| Интерфейсный адаптер для подключения к блокам RA            |   | KRP928A2S          | KRP928A2S        |
| IИнтерфейсный адаптер для подключения R407C/R22 Sky Air     |   | DTA102A52          | DTA102A52        |
| Интерфейсный адаптер для подключения к блокам R410A Sky Air |   | DTA112B51          | DTA112B51        |
| Плата DIII  |   |                    | DAM411B51        |
| Дискретный вход/выход                                       |   |                    | DAM412B51        |

### Условные обозначения

#### ПИКТОГРАММЫ



#### Сезонная энергоэффективность

Сезонная энергоэффективность дает более реалистичное представление о том, насколько





Кондиционеры Daikin энергоэффективны и экономичны (вся серия класса A)



#### Инверторная технология

В комбинации с наружными блоками с инверторным управлением.



Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. При обнаружении в помещении двух человек воздушный поток направляется в сторону от них. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключается на энергоэффективную



#### Экономия энергии в режиме ожидания

Потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.



#### Ночной режим работы

Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или



#### Режим Есопо

Эта функция снижает энергопотребление ,что позволяет использовать другие приборы с высоким ергопотреблением. Эта функция также обеспечивает энергосбережение



#### Датчик движения

Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и перезапускается, когда кто-либо входит в помещение.



#### Режим работы во время вашего отсутствия

Во время вашего отсутствия температура внутри помещений может поддерживаться на заданном



#### Только вентилятор

. Кондиционер можно использовать как вентилятор, создающий поток воздуха без охлаждения или нагрева.



желанию пользователя.

При помощи использования низких наружных температур воздуха для охлаждения воды, Free cooling позволяет снизить нагрузку на компрессор и уменьшить эксплуатационные затраты



#### Панель с автоматической очисткой фильтра

Позволяет автоматически ежедневно очищать фильтр от пыли и загрязнений, что улучшает качество воздуха и существенно экономит затрачиваемую электроэнергию.

При включении кондиционера в режим нагрева или при работе с выключенным термостатом направление подачи

воздуха устанавливается горизонтально, а вентилятор работает на малых оборотах для предотвращения образования

сквозняков. По окончании режима нагрева направления воздуха и скорость работы вентилятора устанавливается по

Автоматический выбор режима охлаждения/нагрева для поддержания заданной температуры

Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

Снижение уровня шума при работе внутреннего блока на 3 дБ(А).





#### Режим поддержания комфортной температуры

Новая заслонка изменяет угол наклона на горизонтальное направление потока при охлаждении и на вертикальное, направленное сверху вниз, при нагреве. Это делается для того, чтобы холодный или теплый воздух не дул прямо на человека



#### Высокопроизводительный режим

Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив «высокопроизводительный режим». После выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.



покой ваших соседей.



### Тихая работа наружного блока

Шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А).



Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу установки в соответствии с



#### Тихий ночной режим (только охлаждение)

(только в моделях с тепловым насосом).

Тихая работа внутреннего блока

Автоматическое снижение уровня шума при работе наружного блока на 3 дБ(А) путем снятия проволочной перемычки на наружном блоке. Отключение этого режима производится осстановлением проволочной перемычки на наружном блоке.



#### Двойная функция регулирования температуры

Температура регулируется с помощью датчика на кондиционере или с помощью датчика на пульте



#### Теплоизлучения

Передняя панель внутреннего блока выпускает дополнительное тепло в холодные дни.

### воздушный поток



#### Предотвращение загрязнения потолка

Специальная функция не допускает слишком долгой подачи воздуха в горизонтальном направлении во избежание образования пятен на потолке.



#### Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству

Эта функция позволяет использовать сочетания горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков холодного/теплого воздуха.



#### Вертикальный автосвинг

Возможность включения автоматического вертикального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



#### Горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки

Возможность включения горизонтального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



#### Автоматический выбор скорости вентилятора

Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры.



### Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

Возможность выбора требуемой скорости вентилятора.

## Условные обозначения

#### КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ



#### Ururu – Увлажнение

Влажность захватывается снаружи и равномерно распространяется по помещению.



#### Sarara - осушение

Понижает влажность в помещении, не изменяя температуры, путем смешивания холодного, сухого и теплого воздуха.



#### Режим снижения влажности

Возможность снижения уровня влажности без изменения температуры воздуха в помещении.





#### Устройство Flash streamer

Flash Streamer обрабатывает высокоскоростные электроны, которые эффективно поглощают запахи и формальдегид.



#### Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий.



#### Фотокаталитический деодорирующий фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов.



#### Воздушный фильтр

Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

### ПУЛЬТ ДУ & ТАЙМЕР



#### Еженедельный таймер

Можно настроить таймер на начало нагрева или охлаждения в любое время дня или недели.



Позволяет включить режим охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов.



Позволяет запрограммировать время ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера.



#### Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном

Предназначен для включения/выключения и регулирования режима работы кондиционера на расстоянии.



### Проводной пульт ДУ

Предназначен для включения/выключения и регулирования режима работы кондиционера на расстоянии.



#### Централизованное управление

Служит для включения/выключени и регулирования нескольких кондиционеров в одной центральной точке.

### ДРУГИЕ ФУНКЦИИ



#### Автоматический перезапуск

После отключения электроэнергии кондиционер автоматически перезапускается, используя первоначальные установочные параметры.



### Самодиагностика

Упрощает техническое обслуживание кондиционера, указывая на отказы в системе или отклонения нормального режима работы.



#### Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация

К одному наружному блоку можно подсоединить 2, 3 или 4 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. Все внутренние блоки, управляемые с одного пульта ДУ, работают в одном режиме.



#### Мульти-сплит система

К одному наружному блоку можно подсоединить до 5 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. При работе в одинаковом для всех блоков режиме внутренним блоком можно управлять отдельно.



#### Система VRV®для жилых помещений

К одному наружному блоку можно подсоединить до 9 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. При работе в одинаковом для всех блоков режиме внутренним блоком можно управлять отдельно.



#### Комплект дренажного насоса

Обеспечивает слив конденсата из внутреннего блока.



#### Дежурный режим

Главный блок питания внутреннего блока можно выключить при выходе из отеля или офиса.



#### Зимний комплект Nord

Для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения

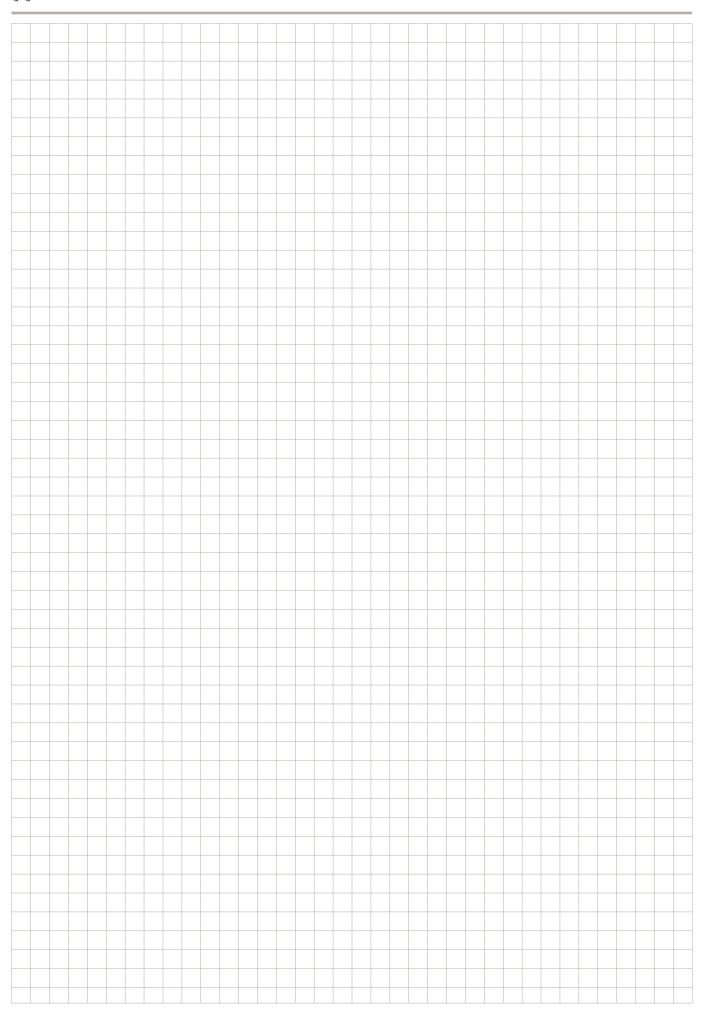


Алюминиевое оребрение (только для OYL)



Оребрение с антикоррозионным покрытием Gold Fin (только для OYL)

## Для заметок





**United Elements Distribution** 197110. С.-Петербург, ул. Б.Разночинная, д. 32 Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-14

107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 1 корп 1 Тел./факс (495) 790-74-34 www.uel.ru

**Отдел обслуживания клиентов:** +7 800 200 02 40







