



FTXL20,25,35G



RXL20,25G



ARC452A3



- › Оптимизированное решение для отопления вашего дома
- › Энергоэффективность: весь модельный ряд класс A (COP= 4,58)
- › Высокая теплопроизводительность: до 6,6 кВт
- › Расширенный рабочий диапазон для нагрева до -20°C
- › Таймер еженедельной работы: позволяет запрограммировать блок на неделю
- › 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону, где не определено присутствие человека
- › Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 Вт до 2 Вт
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию
- › Режим Comfort обеспечивает работу без сквозняков
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления снижен до 23 дБА
- › Бесшумная работа внутреннего/наружного блока: Режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБА
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы
- › Функция воздушного потока в трех направлениях позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального движения жалюзийной решетки для циркуляции потоков холодного/теплого воздуха даже в отдаленных углах больших помещений



## Нагрев и охлаждение

| Внутренние блоки            |                             |                              |        | FTXL20G               | FTXL25G        | FTXL35G        |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|-----------------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность    | Мин./Ном./Макс.             |                              | кВт    | 1,4/2,0/4,0           | 1,7/2,5/5,0    | 1,7/3,5/5,3    |
| Теплопроизводительность     | Мин./Ном./Макс.             |                              | кВт    | 1,4/2,7/5,2           | 1,7/3,4/6,0    | 1,7/4,0/6,6    |
| Потребляемая мощность       | Охлаждение                  | Мин./Ном./Макс.              | кВт    | 0,35/0,45/1,19        | 0,44/0,55/2,23 | 0,44/0,87/1,81 |
|                             | Нагрев                      | Мин./Ном./Макс.              | кВт    | 0,34/0,59/1,46        | 0,40/0,77/1,98 | 0,40/0,92/2,01 |
| EER                         |                             |                              |        | 4,44                  | 4,55           | 4,02           |
| COP                         |                             |                              |        | 4,58                  | 4,42           | 4,35           |
| Годовое потребление энергии |                             |                              | кВт/ч  | 225                   | 275            | 435            |
| Класс энергоэффективности   | Охлаждение/Нагрев           |                              |        | A/A                   |                |                |
| Корпус                      | Цвет                        |                              |        | Белый                 |                |                |
| Размеры                     | Блок                        | ВхШхГ                        | мм     | 295x800x215           |                |                |
| Вес                         | Блок                        |                              | кг     | 10                    |                |                |
| Уровень звуковой мощности   | Охлаждение                  | Выс.                         | дБА    | 58                    |                | 59             |
|                             | Нагрев                      | Выс.                         | дБА    | 58                    |                | 60             |
| Уровень звукового давления  | Охлаждение                  | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБА    | 42/34/26/23           |                | 43/39/34/31    |
|                             | Нагрев                      | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБА    | 42/36/29/26           |                | 44/39/34/31    |
| Хладагент                   | Тип                         |                              |        | R-410A                |                |                |
| Подсоединение труб          | Жидкость                    | НД                           | мм     | 6,35                  |                | 6,35           |
|                             | Газ                         | НД                           | мм     | 9,52                  |                | 12,7           |
|                             | Дренаж                      | НД                           | мм     | 18                    |                | 18             |
| Электропитание              | Фаза / Частота / Напряжение |                              | Гц / В | 1~ / 50 / 220-230-240 |                |                |

| Наружные блоки              |                             |                                 |               | RXL20G                | RXL25G | RXL35G      |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|--------|-------------|
| Размеры                     | Блок                        | ВхШхГ                           | мм            | 550x765x285           |        | 735x825x300 |
| Вес                         | Блок                        |                                 | кг            | 34                    |        | 48          |
| Вентилятор - Расход воздуха | Охлаждение                  | Выс./Низк.                      | м³/мин        | 36,0/31,4             |        | 50,9/48,9   |
|                             | Нагрев                      | Выс./Низк.                      | м³/мин        | 30,2/22,6             |        | 45,0/43,1   |
| Уровень звуковой мощности   | Охлаждение                  | Ном.                            | дБА           | 63                    |        | 62          |
| Уровень звукового давления  | Охлаждение                  | Выс./Низк.                      | дБА           | 48/44                 |        |             |
|                             | Нагрев                      | Выс./Низк.                      | дБА           | 48/45                 |        |             |
| Рабочий диапазон            | Охлаждение                  | Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.   | °CDB          | -10~46                |        |             |
|                             | Нагрев                      | Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.   | °CWB          | -20~20                |        |             |
| Хладагент                   | Тип                         |                                 |               | R-410A                |        |             |
| Подсоединение труб          | Длина трубы                 | Макс.                           | Нар.-Внутр. м | 20                    |        |             |
|                             | Перепад высот               | Внутр.-Нар.                     | Макс. м       | 15,0                  |        |             |
|                             | Теплоизоляция               | Трубопровод для жидкости и газа |               |                       |        |             |
|                             | Общая длина трубопровода    | Система                         | Фактическая м | -                     |        |             |
| Электропитание              | Фаза / Частота / Напряжение |                                 | Гц / В        | 1~ / 50 / 220-230-240 |        |             |