

СТИЛЬ. HI-TECH. ЭКЛЕКТИКА.

ПОЛНЫЙ КОМФОРТ ВЕСЬ ГОД НАПРОЛЕТ

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

Будучи установленным вверху стены система достигает оптимального качества воздухораспределения и низкого уровня шума при работе. Управление, монтаж и возможность обслуживания отличаются технологичностью А 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.





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



ARC466A1

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 Вт до 2 Вт
- Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий этого блока с элегантной отделкой из алюминия или с матовым кристалльно-белым корпусом
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБА при помощи кнопки "Тишина" на пульте ДУ
- Датчик движения позволяет сократить потребление энергии во время отсутствия людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и включается снова, когда кто-либо входит в помещение
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономит тем самым электрическую энергию
- Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее заданный режим
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов



Нагрев и охлаждение

| Внутренние блоки | | | | *FTXG25J-S | *FTXG35J-S | *FTXG50J-S | *FTXG25J-W | *FTXG35J-W | *FTXG50J-W | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,3 | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,3 | |
| | Мин./Ном./Макс. | | | кВт | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,4/5,8/6,5 | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,4/5,8/6,5 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,56 | 0,89 | 1,56 | 0,56 | 0,89 | 1,56 | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,78 | 0,99 | 1,60 | 0,78 | 0,99 | 1,60 | | |
| EER | | | | 4,46 | 3,93 | 3,21 | 4,46 | 3,93 | 3,21 | | |
| COP | | | | 4,36 | 4,04 | 3,63 | 4,36 | 4,04 | 3,63 | | |
| SEER* | | | | 4,74 | 4,88 | 4,60 | 4,74 | 4,88 | 4,60 | | |
| Годовое потребление энергии | | | | кВт/ч | 280 | 445 | 780 | 280 | 445 | 780 | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A/A | | | | | | | |
| Корпус | Цвет | | | алюминий | | | Матовый кристалльно-белый | | | | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | | 295x915x155 | | | | | | | |
| | Блок | | | 11 | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБА | 54 | 58 | 60 | 54 | 58 | 60 | | |
| | Нагрев | Выс. | дБА | 55 | 58 | 60 | 55 | 58 | 60 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | | дБА | 38/32/25/22 | 42/34/26/23 | 45/40/35/32 | 38/32/25/22 | 42/34/26/23 | 45/40/35/32 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | | дБА | 39/34/28/25 | 42/36/29/26 | 45/40/35/32 | 39/34/28/25 | 42/36/29/26 | 45/40/35/32 | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | | 6,35 | | | | | | | |
| | Газ | НД | | 9,5 | | 12,7 | | 9,5 | | 12,7 | |
| | Дренаж | НД | | 18,0 | | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 1~ / 50 / 220-230-240 | | 1~ / 50 / 220-240 | | 1~ / 50 / 220-230-240 | 1~ / 50 / 220-240 |

| Наружные блоки | | | | *RXG25K | *RXG35K | *RXG50K | *RXG25K | *RXG35K | *RXG50K | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-------------|---------|-------------|-------------|
| Размеры | Блок | ВхШхГ | | мм | | 550x828x285 | 735x901x300 | | 550x828x285 | 735x901x300 |
| | Блок | | | кг | | 34 | 48 | | 34 | 48 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном./Выс. | | дБА | | -/61 | -/63 | | -/61 | -/63 |
| | Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | | дБА | | 46/43 | 48/44 | | 46/43 |
| Нагрев | | Выс./Низк. | | дБА | | 47/44 | 48/45 | | 47/44 | 48/45 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. / Мин.~Макс. | | °CDB | | -10~46 | | | | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. / Мин.~Макс. | | °CWB | | -15~18 | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Длина трубы | Макс. | Нар.-Внутр. | м | | 20 | 30 | | 20 | 30 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | | Макс. | м | 15,0 | 20,0 | | 15,0 | 20,0 |
| | Общая длина трубопровода | Система | Фактическая | | м | - | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |