

Описание товара Напольная сплит-система

Fujitsu AGYG14KVCA/AOYG14KVCA



Описание

Напольно-потолочная сплит-системы Fujitsu AGYG14KVCA/AOYG14KVCA отличается продуманным дизайном и обеспечивает равномерное распределение потоков воздуха по помещению. В данной модели установлены яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования, которые эффективно очищают воздух от пыли, бактерий и неприятных запахов.

Особенности и преимущества Fujitsu AGYG14KVCA/AOYG14KVCA:

- Режим экономичного электропотребления
- Полное DC-инверторное управление
- Индикатор загрязнения фильтра
- Фильтр ионного деодорирования
- Яблочно-катехиновый фильтр
- Моющаяся панель
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Автоматическое покачивание жалюзи
- Бесшумный режим
- Авторегулирование воздушного потока
- Ночной режим (Sleep)
- Программируемый таймер
- Недельный таймер
- Инфракрасный пульт управления
- Подключение к системе управления зданием
- Автоматический перезапуск
- Совместимость внутренних блоков с мульти сплит-системой

- Защита от предельных температур
- Самодиагностика
- Хладагент R32
- Датчик утечки хладагента

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 18 (до 50 м.кв) |
| Площадь помещения | 42 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Напольный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Япония |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 4.2 кВт |
| Мощность обогрева | 5.2 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.06 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 1.41 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A |
| Максимальная длина трассы | 20 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 22 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 51 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -10 — 46 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Перепад высот | 10 м |
| Хладагент | R 32 |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 650 |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 20 × 74 × 60 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 29 × 79.9 × 63.2 см |
| Вес (внешний блок) | 38 кг |
| Вес (внутренний блок) | 14 кг |
| Вес | 52 кг |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.