

Описание товара Колонная сплит-система Dantex

RK-48FHM4/RK-48HM4E



Описание

Колонная сплит-система Dantex RK-48FHM3/RK-48HM3E может работать в нескольких режимах и максимально равномерно распределять воздух по всему помещению. Агрегат представлен в современном дизайне и укомплектован удобным пультом с интуитивно понятным интерфейсом. Работает прибор с невысокими шумовыми показателями.

Особенности и преимущества Dantex RK-48FHM4/RK-48HM4E:

- Легко моющаяся панель. Съемная панель моется очень просто
- Самодиагностика. Микрочип может распознать ошибки и сообщить пользователю об этом с помощью лампочек на панели управления внутреннего блока. После этого автоматически сработает защита
- Ночной режим. При функционировании в "ночном режиме" кондиционер автоматически ежечасно повышает (при охлаждении) или снижает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1° C
- Ультра-современный дизайн Колонные сплит-системы Dantex отличаются стильным дизайном и высокой производительностью
- Пыленепроницаемый выход воздуха - При выключении блока (OFF) лопасти жалюзи автоматически закрываются, препятствуя попаданию пыли внутрь блока.
- Распределение воздушного потока 3D - в колонных кондиционерах установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи. Благодаря смене направлений воздушных потоков кондиционер позволяет максимально равномерно распределить воздух в помещении.

Характеристики

Площадь помещения	150 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	49
Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Колонный
Страна производителя	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	серый
Мощность охлаждения	14.1 кВт
Мощность обогрева	16.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.39 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.06 кВт
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	20 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	авторестарт, турбо режим
Расход воздуха, куб. м/ч	1180
Габаритный размер (внутреннего блока)	41 × 54 × 182.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см
Вес (внешний блок)	94 кг
Вес (внутренний блок)	55 кг
Вес	149 кг

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