

Описание товара Колонная сплит-система Dantex

RK-48FHM2 / RK-48HM2E



Описание

Колонная сплит-система Dantex RK-48FHM2 / RK-48HM2E колонные кондиционеры Dantex обычно используются для средних по площади помещений, в которых бывают большие скопления людей. Такие кондиционеры – это отличный вариант для гостиничных холлов, театральных фойе, ресторанов и других мест, где требуется мощное охлаждение/обогрев, и нет недостатка в площади.

Колонные кондиционеры не нуждаются в сложном монтаже. И в этом их большое преимущество перед многими другими типами климатических систем.

Особенности Dantex RK-48FHM2 / RK-48HM2E:

- Дополнительный электрообогрев (модели RK:48FHM, RK:60FHM). Во внутренний блок кондиционера встроен нагревательный элемент, что дает возможность как увеличить мощность обогрева, так и избавиться от зависимости от температуры наружного воздуха.
- Антикоррозийный корпус. Материалом для корпуса служит электролитическая оцинкованная сталь, имеющая антикоррозийное покрытие. На наружные блоки Dantex не действует коррозия, даже если они находятся на берегу моря.
- Легко моющаяся панель. Съемная панель моется очень просто.
- Самодиагностика и функция автозащиты. Микрочип может распознать ошибки и сообщить пользователю об этом с помощью лампочек на панели управления внутреннего блока. После этого автоматически срабатывает защита.
- Ночной режим. При функционировании в "ночном режиме" кондиционер автоматически каждые час повышает (при охлаждении) или снижает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1 °С.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Колонный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	14038 Вт
Мощность обогрева	15240 Вт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	5150 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	5350 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	49
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.73
Коэффициент эффективности COP	2.85
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	550x1824x 418x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	900x1170x 350x мм
Вес (внешний блок)	97 кг
Вес (внутренний блок)	55.8 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.