

Описание товара

Колонная сплит-система Kentatsu KSFV140XFAN3/KSUT140HFAN3L



Описание

Колонный кондиционер Kentatsu KSFV140XFAN3/KSUT140HFAN3L – это идеальный вариант для установки в больших и просторных помещениях, которые не имеют несущих стен. Он отличается компактным и стильным исполнением, высокой производительностью. Оборудован электронагревателем и пультом ДУ. Для удобства внутренний блок оснащен ЖК-дисплеем.

Особенности и преимущества Kentatsu KSFV140XFAN3/KSUT140HFAN3L:

- Работа на охлаждение и обогрев воздуха
- Режим вентиляции без изменения температуры воздуха
- Автоматическое поддержание температуры
- Режим мягкого осушения воздуха при чрезмерной влажности
- Дезодорирующий воздушный фильтр
- Управление работой с пульта ДУ
- Равномерное распределение воздуха в помещении
- Озонобезопасный фреон R410A
- Автоматический перезапуск с сохранением настроек
- Самодиагностика неисправностей
- Таймер вкл/выкл
- Регулировка скорости вращения вентилятора
- Возможна регулировка направления потока воздуха
- Система против образования льда
- Антикоррозийное покрытие наружного блока и конденсатора
- Функция запоминания настроек

- Наружная панель легко моется
- Широкая сфера применения
- Компактный размер и современный дизайн внутреннего блока.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	152 кг
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	46
Мощность охлаждения	14.1 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.3 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1488
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	D/D
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Колонный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	41 × 54 × 182.5 см
Вес (внутренний блок)	53 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	5.35 кВт
Мощность обогрева	16.1 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см

Вес (внешний блок)	99 кг
Коэффициент эффективности COP	3.01
Коэффициент эффективности EER	2.65
Бренд	Kentatsu

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.