

Описание товара Кондиционер Kentatsu

KSGQ61HFAN1/KSRQ61HFAN1



Описание

- Сплит система Kentatsu KSGQ61HFAN1 / KSRQ61HFAN1 представлена в современном промышленном дизайне и быстро монтируется.
- Прибор предназначен для стабилизации микроклимата в помещениях, но также успешно очищает воздух от пыли и неприятных запахов.
- Устройство может работать в нескольких режимах и практически не создает шума, поэтому не потревожит домочадцев даже в ночное время суток.
- Настенные сплит-системы Quantum от компании Kentatsu работают практически бесшумно, поэтому подойдут для использования в ночное время суток.
- Приборы выполнены в современном дизайне и небольших габаритах.
- Устройства успешно очищают, охлаждают и обогревают помещения с небольшой площадью.
- Все модели из серии укомплектованы беспроводными пультами управления, поэтому быстро настраиваются.
- Особенности Kentatsu KSGQ61HFAN1 / KSRQ61HFAN1:
 - Автоматическое качание заслонок
 - Быстрый выход на режим
 - Теплый пуск
 - Управление скоростью вентилятора
 - Осушение воздуха
 - Локальный микроклимат
 - Функция «Не беспокоить»
 - Функция «Комфортный сон»
 - Автоматическая самоочистка испарителя
 - Фильтр высокой степени очистки
 - Защита от нестабильности электропитания
 - Защита от коррозии
 - Самодиагностика и автоматическая защита
 - Автоматическая оттайка инея
 - Обнаружение утечки хладагента
 - работа по Таймеру
 - Автоматический выбор режима
 - Съёмная лицевая панель
 - Автоматический перезапуск
- Цифровой дисплей

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Мощность охлаждения	6150 Вт
Мощность обогрева	6700 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	1920 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1860 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	37
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	1013x307x 221x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	913x680x 378x мм
Вес (внешний блок)	50 кг
Вес (внутренний блок)	14 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.