

Описание товара Кассетная сплит система Kentatsu KSVQ176HFAN3 / KSUN176HFAN3



Описание

Кассетная сплит-система Kentatsu KSVQ176HFAN3 / KSUN176HFAN3 является оптимальным решением для офисных, торговых, производственных и т.п. помещений, оборудованных подвесным или подшивным потолком. Специальная конструкция декоративной панели KPU95-D обеспечивает распределение воздушных потоков не только по четырем основным направлениям, но и дополнительно по четырем угловым.

В комплект поставки сплит-систем Kentatsu серии KSVQ входит компактный проводной пульт управления кондиционером. Изящный корпус серебристого цвета сочетается с любыми интерьерами. Высококонтрастный дисплей отображает всю информация о режимах и параметрах работы кондиционера. Эргономичная клавиатура с небольшим количеством кнопок обеспечивает простоту и легкость управления.

Кассетный кондиционер Kentatsu KSVQ176HFAN3 / KSUN176HFAN3 прост в управлении и обслуживании, имеет оптимальный набор функций и режимов. С помощью встроенного микропроцессора, функции самодиагностики и автоматической защиты кондиционера, при обнаружении неисправности микропроцессор включит мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера. Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя, а система фильтрации очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений и бытовых запахов и создаст неповторимый комфорт и уют в вашем доме.

Особенности Kentatsu KSVQ176HFAN3 / KSUN176HFAN3:

- Новая конструкция внутреннего блока.
- Высота блока от 205 мм.

- Декоративная панель KPU95-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу, что дает быстрые и эффективные охлаждение и нагрев, а также высокий уровень комфорта пользователя.
- Дренажный насос внутреннего блока (встроенный) обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.
- Самодиагностика и автоматическая защита кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включит мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера.
- Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.
- Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет улучшить качество воздуха в помещении, снизить содержание углекислого газа (CO₂).

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	16120 Вт
Мощность обогрева	17880 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	6270 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	5840 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	840x287x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	900x1167x 340x мм
Габаритный размер (декоративной панели)	950x55x мм
Вес (внешний блок)	98 кг

Вес (внутренний блок)	29 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.