

# Описание товара Кассетная сплит система Kentatsu KSVR70HFAN1 / KSUT70HFAN1



## Описание

Сплит система Kentatsu KSVR70HFAN1 / KSUT70HFAN1 относится к неинверторным сплит-системам кассетного типа. Внутренний блок системы имеет компактные размеры и не создает в помещении электромагнитных помех. Схема воздухораспределения четырехпоточная, с дополнительной подачей по углам декоративной панели и автоматическим покачиванием заслонок, позволяющая быстро и равномерно продуть весь объем помещения.

Система глубокой фильтрации очищает нагнетаемый воздух от мелкодисперсной пыли и аллергенов – пыльцы растений и продуктов жизнедеятельности микроорганизмов. Конструкцией внутреннего блока предусмотрена, также, подача свежего воздуха в помещение, что немаловажно при большой проходимости. Прибор сохраняет работоспособность при отрицательных температурах наружного воздуха и не критична к условиям монтажа – максимальные длина трасс и перепад высот между блоками составляют 25 метров и 15 метров соответственно.

Прибор комплектуется полнофункциональным стационарным (настенным) пультом дистанционного управления. По желанию возможна дополнительная комплектация беспроводным пультом ДУ.

## **Особенности Kentatsu KSVR70HFAN1 / KSUT70HFAN1:**

- 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 (CO<sub>2</sub>).

## Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Площадь, м <sup>2</sup>	70
Охлаждение, кВт	7,03
Обогрев, кВт	7,74
Компрессор	Не инвертор
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1200
Мах длина трассы, м	25
Режим работы	Холод/тепло
Режим приточной вентиляции	Есть
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	2.6
Потребление при обогреве, кВт	2.4
Диапазон t на охлаждение, °C	+18...+43
Диапазон t на обогрев, °C	-7...+24
Хладагент	R410A
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	5/8
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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