

# Описание товара Колонная сплит-система Kentatsu KSFV176XFAN3/KSUT176HFAN3



## Описание

Колонная сплит-система Kentatsu KSFV176XFAN3/KSUT176HFAN3 обычно используется 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 и преимущества Kentatsu KSFV176XFAN3/KSUT176HFAN3:**

- Информационный дисплей внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активизированные режимы.
- Внутренний универсальный блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом, и во втором случае.
- Автоматическое качание заслонок и по вертикали, и по горизонтали, данная технология позволяет исключить застойные воздушные зоны.
- Протяженность воздушного потока за счет эффекта Коанда – блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы. Уровень шума от 30 дБА.
- Мои предпочтения. Функция сохранения в памяти и восстановления одним нажатием кнопки набора желаемых параметров работы: режим, температуру, скорость вентилятора, положение или качание заслонки, работу в «ночном режиме».
- Функция "Комфортный сон"». Предотвращает переохлаждение или перегрев человека во время сна, также снижает уровень шума и энергопотребление.
- Ночной режим экономит электроэнергию и снижает уровень шума во время сна, а затем автоматически возвращает предыдущий режим.

- Автоматическая оттайка инея экономит электроэнергию в режиме нагрева за счёт периодических переключений на охлаждение и освобождает теплообменник наружного блока от наростшего слоя инея.
- Самодиагностика и автоматическая защита кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при нахождении неисправности включит мигание индикатора на панели внутреннего блока, а также предотвратит поломку кондиционер.
- Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.
- Тёплый пуск исключит подачу холодного воздуха в помещение в режиме нагрева, поскольку вентилятор начнёт работать только после достижения испарителем заданной температуры.
- Встроенный электронагреватель включается в тех случаях, когда производительности кондиционера для нагрева помещения недостаточно

## Характеристики

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Площадь помещения	170 кв. м.
Тип внутреннего блока	Колонный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	17.15 кВт
Мощность обогрева	18.9 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6.7 кВт
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	50
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05

Перепад высот	30 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	45.5 × 60 × 193.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см
Вес (внешний блок)	99.7 кг
Вес (внутренний блок)	67 кг
Вес	166.7 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.