

## Описание товара

# Напольно-потолочная сплит система Kentatsu

## KSHF140HFAN3/KSUT140HFAN3



### Описание

Напольно-подпотолочный кондиционер Kentatsu KSHF140HFAN3/KSUT140HFAN3 может быть установлен на потолке или в нижней части стены. Информационный дисплей внутреннего блока отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру. Такая модель эксплуатируется со стабильной производительностью, экономично расходует электроэнергию и не создает громкого шума.

### **Особенности Kentatsu KSHF140HFAN3/KSUT140HFAN3:**

- Новый стильный дизайн панели внутреннего блока
- Внутренний универсальный блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом
- Эффективное воздухораспределение при любом виде монтажа
- Возможность автоматического качания 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
- Управление скоростью вентилятора позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне
- Наружный универсальный блок может использоваться с внутренними блоками различных типов
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Функция «мои предпочтения» это отличный способ 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.

## Характеристики

Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Площадь помещения	140 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	14.07 кВт
Мощность обогрева	15.24 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.06 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.06 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/D
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	44
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.78
Коэффициент эффективности COP	3.01
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	1250
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 128.5 × 67.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 90 × 116.7 см
Вес (внешний блок)	97 кг
Вес (внутренний блок)	31 кг
Вес	128 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.