

# Описание товара Канальная сплит система Kentatsu KSKC105HFAN1 / KSUC105HFAN1



## Описание

- Канальная сплит система Kentatsu KSKC/ KSUC – современное оборудование промышленного типа, которая идеально подходит для установки за подвесной потолок благодаря узкой конструкции корпуса.
- Рассматриваемое изделие изготовлено с применением современных технологий, благодаря чему удалось достичь максимальных показателей производительности при скромном расходе электрической энергии.
- Серия KSKC/ KSUC – это еще один модельный ряд климатического оборудования от торговой марки Kentatsu.
- Семейство представлено сплит-системами с канальными внутренними блоками, которые устанавливаются скрытно за подвесной потолок.
- Воздух, прошедший обработку, будет попадать в помещения по воздуховодной системе, что обеспечит максимальную равномерность его распределения.
- Особенности Kentatsu KSKC/ KSUC:
  - Внутренний блок высотой 260 мм размещают за подшивным или подвесным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.
  - Статический напор воздушного потока – до 70 Па.
  - Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.
  - Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 40 дБА.
  - Размеры трассы трубопровода – максимальное расстояние и перепад высот между блоками:
    - до 25 м и до 15 м (в зависимости от модели).
    - Высокоэффективный воздушный фильтр с увеличенным сроком службы в комплекте.
    - Вынесенный информационный дисплей с приемником ИК сигнала.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	E/D
Мощность охлаждения	10.5 кВт
Мощность обогрева	11.5 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.61 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	50
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.56
Коэффициент эффективности COP	3.18
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Расход воздуха, куб. м/ч	1900
Габаритный размер (внутреннего блока)	1425x260x 643x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	1070x995x 400x мм
Вес (внешний блок)	78 кг
Вес (внутренний блок)	44 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

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.