

Коммерческое предложение от 18.05.2025

Наименование товара: **Канальная сплит система Kentatsu KSKR105HFAN3 / KSUT105HFAN3**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-kentatsu-kskr105hfan3-ksut105hfan3>



Описание

Канальная сплит система Kentatsu KSKR105HFAN3 / KSUT105HFAN3 – 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 KSKR_HFA – 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 KSKR105HFAN3 / KSUT105HFAN3:

- Внутренний блок высотой от 210 мм размещают за подшивным или подвесным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.
- Статический напор воздушного потока – до 80 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 36 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	30 м
Мощность охлаждения	10550 Вт
Мощность обогрева	10840 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	3650 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	3320 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Габаритный размер (внутреннего блока)	1100x249x 774х мм
Габаритный размер (внешнего блока)	946x810x 410х мм
Вес (внешний блок)	77 кг
Вес (внутренний блок)	32.2 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай