

Коммерческое предложение от 09.05.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Kentatsu KSCB105HZAN1/KSUNB105HZAN3

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/ kentatsu kscb105hzan1 ksunb105hzan3



Описание

Напольно-потолочный кондиционер Kentatsu KSCB105HZAN1/KSUNB105HZAN3 - это эффективная модель, которая относится к классу A++. Прибор оснащен инверторным компрессором и многоскоростным вентилятором. Контроль температуры воздуха можно контролировать в ручным способом или установить автоматический режим.

Особенности и преимущества Kentatsu KSCB105HZAN1/KSUNB105HZAN3:

- Инверторные технологии
- Теплый пуск
- Осушение воздуха
- Защита от коррозии
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический выбор режима
- Автоматический перезапуск
- Отсутствие электромагнитных помех

- Высокая производительность и поддержание заданной температуры без скачков и колебаний
- За счет эффекта Коанда блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы
- Низкий уровень шума
- Автоматическое качание заслонок
- Информационный дисплей
- Работа по таймеру
- Быстрый выход на режим
- ИК-пульт в комплекте
- Wi-Fi-контроллер в комплекте

Характеристики

| Модель кондиционера | 36 (до 100 м.кв) |
|---------------------|------------------|
| Площадь помещения | 100 кв. м. |

 Тип внутреннего блока
 Напольно-потолочный

 Режим работы
 Охлаждение и обогрев

Инвертор Да

Страна производителя Япония Страна сборки Китай Цвет белый

 Мощность охлаждения
 11.14 кВт

 Мощность обогрева
 11.87 кВт

 Потребляемая мощность (охлаждение)
 4 кВт

 Потребляемая мощность (обогрев)
 3.25 кВт

 Максимальная длина трассы
 30 м

 Гарантийный срок
 3 года

 Wi-fi управление
 Да

 Пульт дистанционного управления
 Да

 Уровень шума в/б, Дб
 44

Электропитание 380-420/3/50

Коэффициент эффективности EER 2.79 Коэффициент эффективности COP 3.65

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C -15 — 43

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С -15-24

 Диаметр жидкой магистрали, мм
 9.52

 Диаметр газовой магистрали, мм
 15.88

Перепад высот 20 м

Хладагент R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч 1504

Габаритный размер (внутреннего блока) $23.5 \times 165 \times 67.5$ см

Габаритный размер (внешнего блока) $41 \times 94.6 \times 81$ см

Вес (внешний блок) 77.9 кг

Вес (внутренний блок) 41.5 кг

Вес 119.4 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.