

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Kitano KC-Nikko IV-24

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/kitano_kc_nikko_iv_24



Описание

Качение жалюзи нового напольно-потолочного кондиционера KITANO Nikko IV в вертикальной и горизонтальной плоскости обеспечивает комфортное и наиболее полное распределение воздуха в помещении. Оборудование новой серии характеризуется широким выбором места установки. Блок можно повесить к потолку или установить на пол. А также компактным исполнением внутреннего блока — глубина 205 мм. Отвод дренажа может быть сделан на 2 направления (слева и справа). Nikko IV отличается простотой в обслуживании и низкотемпературным обогревом. Кондиционер эффективно обогревает помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . В комплект поставки кондиционера входит ИК-пульт управления.

Особенности и преимущества Kitano KC-Nikko IV-24:

- Регулируемый воздушный поток
- Режим покачивания жалюзи
- Объёмный воздушный поток
- Режим обогрева
- Режим вентиляции

- Ночной режим
- Автоматическая работа
- Эффективное осушение
- Фильтр предварительной очистки
- Самоочистка
- Авторестарт
- Самодиагностика
- “Тёплый старт”
- Световая индикация
- 24-часовой таймер ВКЛ./ВЫКЛ.
- Проводной пульт с ЖК-дисплеем (опция)
- ИК-пульт с ЖК-дисплеем
- Индикатор температуры в помещении
- Разморозка наружного блока
- Энергосбережение

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 24 (до 70 м.кв) |
| Площадь помещения | 70 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Напольно-потолочный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Нет |
| Страна производителя | Япония |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 7.3 кВт |
| Мощность обогрева | 8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.3 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.3 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/B |
| Максимальная длина трассы | 25 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 34 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 55 |

| | |
|--|---------------------|
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.22 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.45 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -5 — |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Перепад высот | 15 м |
| Хладагент | R 410A |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 1300 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 20.5 × 128 × 66 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 31 × 82.5 × 65.5 см |
| Вес (внешний блок) | 53 кг |
| Вес (внутренний блок) | 32 кг |
| Вес | 85 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.