

Описание товара 18.07.2025

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.