

Описание товара Настенная сплит-система Kitano

KRD-Viki-07 Viki Inverter



Описание

Viki Inverter – бытовые кондиционеры с инверторным компрессором. Они удобны в использовании и красиво смотрятся в современном интерьере. Обтекаемые линии корпуса создают ощущение гармонии и комфорта. Комфарту также способствуют и характеристики самого кондиционера: мгновенное достижение заданной температуры, режим выключения подсветки в ночное время и сниженные шумовые характеристики.

Все больше потребителей выбирают бытовые сплит-системы не только для охлаждения, но и для обогрева воздуха в помещении. Кондиционеры Viki Inverter обладают повышенной мощностью при работе на обогрев и при этом экономично потребляют электроэнергию. Современные технологии, высококачественные комплектующие и инверторный компрессор обеспечивают быстрое достижение заданной температуры в кондиционируемом помещении. Viki Inverter создан для людей, знающих цену качеству и комфорту.

Особенности и преимущества Kitano KRD-Viki-07 Viki Inverter:

- Инверторные технологии
- Регулируемый воздушный поток
- Режим покачивания жалюзи
- Объемный воздушный поток
- Режим «Турбо»
- Режим обогрева
- Ночной режим
- Режим вентиляции
- Автоматическая работа
- Эффективное осушение

- Фильтр предварительной очистки
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Разморозка наружного блока
- Информативный дисплей
- Индикатор температуры в помещении
- 24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ
- ИК-пульт Энергосбережение

Характеристики

Краткое описание	Серия настенных сплит-систем Viki Inverter от компании Kitano разработана специально для жилых и небольших офисных помещений.
Площадь помещения	20 кв. м.
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.61 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	25
Уровень шума (внешний блок), Дб	50

Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	0 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	430
Габаритный размер (внутреннего блока)	19 × 69.8 × 25.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	25.6 × 70 × 55.2 см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	32 кг

Информация на сайте 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.