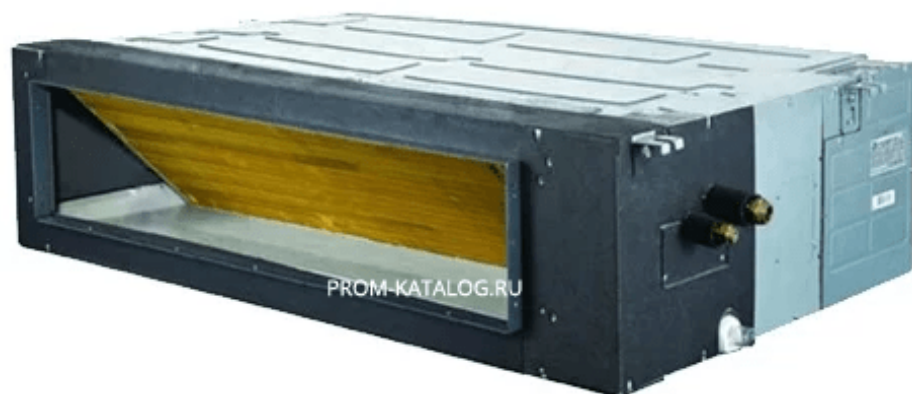


Описание товара Канальная сплит система Kitano

КС-Roka II+-48 M



Описание

- Канальный кондиционер Kitano КС-Roka II+-48 M - каналные кондиционеры KITANO Roka II имеет встроенный дренажный насос, что обеспечивает подъем конденсата на высоту до 700 мм. □ Долговечный высокоэффективный фильтр. □ Гибкость при установке.
- Воздухозаборная решетка может располагаться в нижней или задней стенке блока, а два дренажных патрубка позволяют выбрать направление отвода конденсата. □ Низкотемпературное охлаждение.
- Кондиционер эффективно охлаждает помещение при температуре наружного воздуха до -10 °С. □ Кондиционер комплектуется проводным пультом управления.
- Инфракрасный беспроводной пульт управления предлагается в качестве опции.
- Особенности □ Kitano КС-Roka II+-48 M:
 - Режим покачивания жалюзи
 - Объёмный воздушный поток
 - Режим обогрева
 - Режим вентиляции
 - Автоматическая работа
 - Эффективное осушение
 - Фильтр предварительной очистки
 - Приток свежего воздуха
 - Авторестарт
 - Самодиагностика “Тёплый старт”
 - Световая индикация 12-ти часовой Таймер
- ВКЛ./ВЫКЛ.
- Проводной пульт с ЖК-дисплеем ИК-пульт с ЖК-дисплеем (опция) Индикатор температуры в помещении Разморозка наружного блока Энергосбережение

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м

Мощность охлаждения	14400 Вт
Мощность обогрева	16400 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	4492 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	4313 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	42
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.8
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1200x800x 300x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	1250x940x 340x мм
Вес (внешний блок)	98 кг
Вес (внутренний блок)	43.5 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.