

Описание товара Сплит система Kitano KR-Карра-

09



Описание

- Сплит система Kitano KR-Карра-09 - это сочетание передовых японских технологий, оригинального дизайна и профессионального качества.
- При этом KITANO Карра - одна из самых недорогих серий в ассортименте KITANO.
- KITANO Карра пользуется наибольшей популярностью у покупателей, потому что данная серия относится к классу профессионального оборудования.
- Профессиональное оборудование отличается от бытового тем, что срок эксплуатации у него значительно больше, а интенсивность использования может быть гораздо выше.
- Сплит-системы серии Карра отличает высокая энергоэффективность класса А и широкий модельный ряд.
- Классический дизайн внутреннего блока, надежные комплектующие, озонобезопасный фреон R410A, множество полезных функций и режимов, а также привлекательная цена делают кондиционеры серии Карра достойным конкурентом в экономическом классе оборудования для кондиционирования воздуха.
- Особенности Kitano KR-Карра-09:
 - 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
 - Плавный пуск
 - Самодиагностика
 - Разморозка наружного блока
 - «Теплый» старт
 - Информативный дисплей
 - Индикатор температуры в помещении
 - 24-х часовой Таймер
- ИК-пульт
- Функция энергосбережения

Характеристики

Тип внутреннего блока

Настенный

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	2640 Вт
Мощность обогрева	2780 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	812 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	765 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.63
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 18
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	718x240x 180x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	600x500x 232x мм
Вес (внешний блок)	23.5 кг
Вес (внутренний блок)	6.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.