

# Описание товара Сплит система Kitano KR-Карра-

12



## Описание

- Сплит система Kitano KR-Карра-12 - 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-12:
  - 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	12 (до 40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	3520 Вт
Мощность обогрева	3660 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	1090 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1000 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	34
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.23
Коэффициент эффективности COP	3.66
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)	770x240x 180x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	700x552x 256x мм
Вес (внешний блок)	30 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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