

## Коммерческое предложение от 28.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы Kentatsu K3MRB80HZRN1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/\\_kentatsu\\_k3mrb80hzrn1](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_kentatsu_k3mrb80hzrn1)



### Описание

Наружный блок мульти-системы Kentatsu K3MRB80HZRN1 позволяет организовать режим кондиционирования в двух помещениях. Он оптимален для городских квартир и загородных домов небольшой площади. Инверторная технология обеспечит плавную регулировку температуры, позволит снизить шум и экономить электроэнергию.

### **Особенности и преимущества Kentatsu K3MRB80HZRN1:**

- Использование озонобезопасного хладагента R32
- Защита от нестабильности электропитания
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Работа по таймеру
- Автоматический выбор режима
- Отсутствие электромагнитных помех
- Автоматический перезапуск
- Инверторная технология

### Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	7.9 кВт
Мощность обогрева	8.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.45 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.21 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	3
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.23
Коэффициент эффективности COP	3.71
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	48 кг
Вес	48 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.