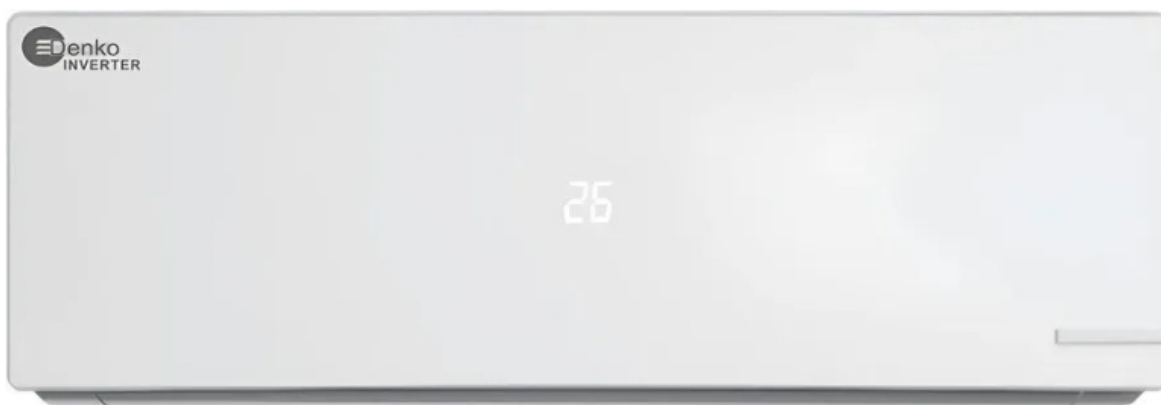


Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Denko QW-09i Samurai 2024

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_denko_qw_09i_samurai_2024



Описание

Настенный кондиционер Denko SAMURAI QW-09 I (2024) - это превосходное сочетание утонченного дизайна внутреннего блока и продвинутых технологий. Высокая эффективность и превосходные эксплуатационные характеристики делают устройство надежным помощником в создании максимально комфортного микроклимата в доме.

Особенности и преимущества Denko QW-09i Samurai 2024:

- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Обнаружение утечки хладагента
- Экономичный режим
- Защитная накладка на вентили
- Выбор скорости вращения вентилятора «FAN»
- Объемный воздушный поток
- Память положения жалюзи «Memory».

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	28.2 кг
Площадь помещения	25 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Мощность охлаждения	2.55 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	9 (до 25-30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.795 кВт
Расход воздуха, м³/час	500
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.1 × 72 × 27 см
Вес (внутренний блок)	6.7 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.73 кВт
Мощность обогрева	2.65 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	0 — 30
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 53 см
Вес (внешний блок)	21.5 кг
Завод	Changhong
Марка компрессора	GMCC
Бренд	Denko

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.