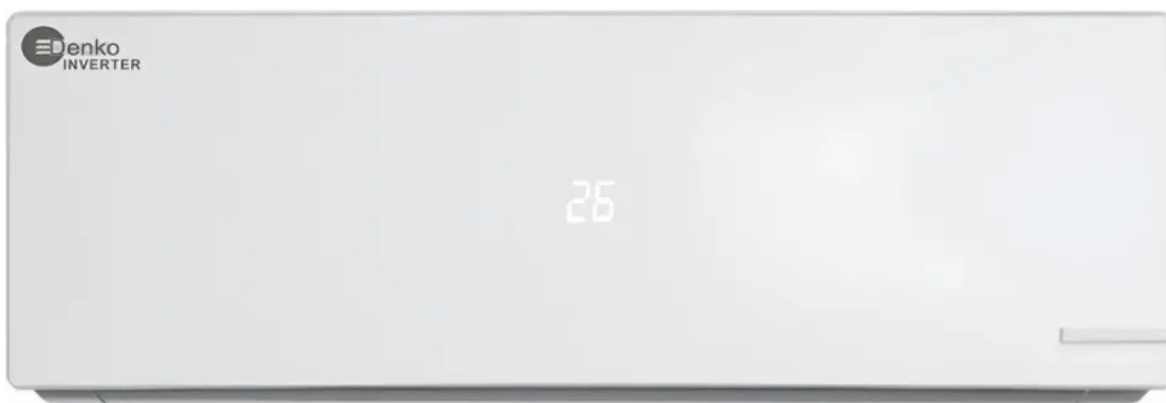


Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Denko QW-18i Samurai 2024

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_denko_qw_18i_samurai_2024



Описание

Настенный кондиционер Denko SAMURAI QW-18i (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-18i 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	38.5 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	28
Мощность охлаждения	4.95 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.545 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	850
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.9 × 90 × 27 см
Вес (внутренний блок)	10.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.39 кВт
Мощность обогрева	5 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	12.7
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27 × 78 × 56 см
Вес (внешний блок)	28 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.