## Описание товара Сплит-система Denko GW-09i Samurai DC Inverter Wi-Fi



## Описание

Серия Samurai DC Inverter Wi-Fi- новинка 2022 на рынке современной климатической техники, представленная японской компанией Denko. Модели полностью отвечают международным требованиям к качеству и дизайну. Просты, надёжны, с передовым функционалом и доступной ценой для широкого круга потребителей. Линейка серии представлена моделями различной мощности для помещений разной площади. Сплит-системы Denko серии Samurai сочетают в себе самые современные технологии: инвертор, возможность управлять кондиционером удаленно, высочайший класс энергоэффективности, озонобезопасный хладагент R410A.

## Особенности и преимущества Denko GW-09i Samurai DC Inverter Wi-Fi:

- Класс энергоэффективности А
- Самодиагностика
- Уровень шума от 20 dB
- Таймер 24 часа
- Обнаружение утечки хладагента
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- LED дисплей
- Авторестарт при сбоях электроэнергии
- Антибактериальный фильтр
- Компрессор GMCC-Toshiba
- 3-D обдув внутреннего блока (снизу, вправо и влево)
- Защита вентилей наружного блока
- Автоматическое оттаивание
- ЭКО режим

- ФУНКЦИЯ WIFI (WIFI КОМПЛЕКТ + USB)
- Антивирусная ЛАМПА UVC + 58 □ (АНТИКОВИД)
- Антибактериальный фильтр высокой плотности.

## Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.55 кВт
Мощность обогрева	2.65 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.795 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.73 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности СОР	3.63
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	500
Габаритный размер (внутреннего блока)	$20.1 \times 72 \times 27$ cm

Габаритный размер (внешнего блока)  $24 \times 63 \times 53$  см

 Вес (внешний блок)
 21.5 кг

 Вес (внутренний блок)
 6.7 кг

Вес 28.2 кг

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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