

Описание товара Сплит-система Denko QW-24i

Samurai DC Inverter



Описание

Серия Samurai DC Inverter - 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, высочайший класс энергоэффективности, озонобезопасный хладагент R410A, всевозможные новейшие функции.

Особенности и преимущества Denko QW-24i Samurai DC Inverter:

- АУН - включение/выключение дополнительного нагрева в режиме heat
- Таймер 24 часа
- Турбо режим и тихий режим
- Крышка для клапанов на внешнего блока
- Обнаружение утечки хладагента
- Автоповорот и качание жалюзи
- Выключение дисплея
- Компрессор Gmcc Toshiba
- Класс энергоэффективности А
- Антикоррозийное покрытие «Golden fin»
- Автоматический перезапуск
- Самоочистка внутреннего блока
- Режим комфортного сна
- Зеленый фильтр высокой плотности

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	6.85 кВт
Мощность обогрева	7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.125 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.94 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	30
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.61
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	15.88
Перепад высот	8 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1200
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.8 × 102.5 × 32 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 86 × 72 см
Вес (внешний блок)	44 кг

Вес (внутренний блок)	13 кг
-----------------------	-------

Вес	57 кг
-----	-------

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

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