

Описание товара Сплит-система Denko QW-07i

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-07i 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 A
- Антикоррозийное покрытие «Golden fin»
- Автоматический перезапуск
- Самоочистка внутреннего блока
- Режим комфортного сна
- Зеленый фильтр высокой плотности

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 7 (до 20 м.кв) |
| Площадь помещения | 20 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Япония |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 2.1 кВт |
| Мощность обогрева | 2.2 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.655 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.61 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 20 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 48 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.21 |
| 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 | 9.52 |
| Перепад высот | 8 м |
| Хладагент | R 410A |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 450 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 20.1 × 72 × 27 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 24 × 66 × 53 см |
| Вес (внешний блок) | 21.5 кг |

| | |
|-----------------------|--------|
| Вес (внутренний блок) | 6.5 кг |
|-----------------------|--------|

| | |
|-----|-------|
| Вес | 28 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.