

Описание товара 11.08.2025

Наименование товара: Сплит-система Daichi AIR50AVQS1R/AIR50FVS1R Air

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-daichi air50avqs1r air50fvs1r air5



Описание

Бытовые сплит-системы настенного типа от Daichi серии AIR представлены 4 инверторными моделями мощностью от 2,6 до 6,84 кВт. Приборы оснащены расширенным набором режимов и функций, опционально можно настроить удаленное управление по Wi-Fi с помощью контроллера DW01/11-B. Преимуществом серии является возможность работать при низких уличных температурах — до -20 градусов в режиме обогрева.

Особенности и преимущества Daichi AIR50AVQS1R/AIR50FVS1R Air:

- FULL DC inverter
- Ультрафиолетовая лампа
- Биполярный ионизатор
- Эффект бриза
- Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда
- Хладагент R-32
- Энергоэффективность А++
- Широкий диапазон рабочих температур от 20 до +53 °C

- Wi-Fi (опция)
- Быстроразборный корпус
- Локальный комфорт
- Бесшумный режим
- Подготовка к теплому пуску
- 7 скоростной вентилятор
- Турбо охлаждение
- Быстрый старт
- Режим самоочистки теплообменника
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Напоминание о необходимости очистки фильтра
- Дежурный режим 8 °С
- Комбинированный фильтр «Здоровье»
- Функция «Комфортный сон»
- Автоматическое качание горизонтальной заслонки
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- 3D-распределение воздушного потока
- Режим энергосбережения
- Режим «Standby» (ожидания)
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Коррозионная стойкость
- Отсутствие электромагнитных помех
- Работа по таймеру 24/7
- Информационный LED дисплей

Характеристики

Площадь помещения 50 кв. м.

Режим работы Охлаждение и

обогрев

Уровень шума в/б, Дб 27

Инвертор Нет

Тип внутреннего блока Настенный

Страна производителя Япония

Страна сборки Китай

Цвет белый

Мощность охлаждения 5.1 кВт

Мощность обогрева 5.13 кВт

Потребляемая мощность (охлаждение) 1.57 кВт

Потребляемая мощность (обогрев) 1.38 кВт

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Daichi Air
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.24
Коэффициент эффективности СОР	3.71
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 53
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Перепад высот Хладагент	10 м R 32
•	
Хладагент	R 32
Хладагент Расход воздуха, куб. м/ч	R 32 820
Хладагент Расход воздуха, куб. м/ч Габаритный размер (внутреннего блока)	R 32 820 19.5 × 92 × 30.6 см
Хладагент Расход воздуха, куб. м/ч Габаритный размер (внутреннего блока) Габаритный размер (внешнего блока)	R 32 820 $19.5 \times 92 \times 30.6 \text{ cm}$ $34.9 \times 85.3 \times 60.2 \text{ cm}$

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.