

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Daichi DA25AVQS1-S / DF25AVS1 серый

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_daichi_da25avqs1_s_df25avs1_seryy



Описание

Настенная сплит-система **Daichi DA25AVQS1-S/DF25AVS1** выполнена в эргономичной форме, поэтому удобно монтируется и, благодаря стильному дизайну, удачно вписывается в интерьер комнаты. Прибор поможет обеспечить комфортные условия для человека во время сна, ведь плавно обогреет или охладит воздух в комнате, не создав при этом сильного шума и посторонних вибраций. Долговечное оборудование защищено от скачков напряжения сети.

Преимущества и особенности сплит-систем серии PEAK от Daichi:

- Удобочитаемый информативный LED дисплей на панели внутреннего блока
- Молниеносный выход на заданный режим
- Режимы интеллектуального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический рестарт
- Подготовка к теплomu пуску
- Функции «Локальный комфорт» и «Комфортный сон»
- Предотвращение замерзания помещения

- Угольный фильтр
- Два варианта исполнения лицевой панели
- Возможность работы в составе мульти сплит-систем
- Wi-Fi, удаленное онлайн управление через «облако Даичи»

Характеристики

| | |
|---|--|
| Площадь помещения | 25 кв, м, |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Название модели | Daichi PEAK |
| Страна производителя | Япония |
| Цвет | белый , серый |
| Модель кондиционера | 9 (до 30 м,кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 2,5 кВт |
| Мощность обогрева | 2,8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0,78 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0,78 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A++ |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Дополнительные режимы | авторестарт, самодиагностика, ночной режим, авторежим, режим осушения/вентиляции |
| Wi-fi управление | Да |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 40 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3,21 |
| Коэффициент эффективности COP | 3,61 |

| | |
|--|--------------|
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -15 — 48 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6,35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9,52 |
| Перепад высот | 10 м |
| Воздухообмен, м ³ /час | 210 — 480 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 79x27,5x20см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 77,6x54x32см |
| Вес (внешний блок) | 26,5 кг |
| Вес (внутренний блок) | 9 кг |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Китай |

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.