

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Daichi DA25AVQS1-W / DF25AVS1 белый

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-daichi-da25avqs1 w df25avs1 belyy





Описание

Настенная сплит-система **Daichi DA25AVQS1-W/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 теплому 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

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 А++

(охлаждение/обогрев)

Максимальная длина трассы 15 м

Гарантийный срок 3 года

авторестарт, самодиагностика,

Дополнительные режимы ночной режим, авторежим, режим

осушения/вентиляции

Wi-fi управление Да

Пульт дистанционного

управления Да

Уровень шума (внутренний

блок), Дб

220 240/1/50

Электропитание 220-240/1/50

Коэффициент эффективности 3,21

EER

Коэффициент эффективности

СОР 3,61

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	9,52
Перепад высот	10 м
Воздухообмен, м³/час	210 — 480
Габаритный размер (внутреннего блока)	79х27,5х20см
Габаритный размер (внешнего блока)	77,6х54х32см
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.