

Коммерческое предложение

№ 85 от 29-06-2026

Dahatsu Premier DHP-09

1078.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Dahatsu Premier DHP-09

Это надежная сплит-система с настенным внутренним блоком, которая идеально подойдет для комфортного микроклимата в помещениях площадью до 28 м². Кондиционер обеспечивает как охлаждение, так и обогрев, работая эффективно даже при низких температурах (до -7 °С). Благодаря функции самоочистки и наличию биофильтра, устройство поддерживает чистоту воздуха и упрощает уход. Купить Dahatsu Premier DHP-09 выгодно тем, кто ищет проверенное решение с высокой энергоэффективностью класса А и стабильной производительностью. Преимущества кондиционера включают в себя турборежим для быстрого охлаждения, регулировку направления воздушного потока и таймер включения/выключения. Отзывы и характеристики подтверждают его универсальность и надежность — интернет-магазин ТехноПоиск предлагает актуальную технику по выгодным ценам.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2017
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 2.64 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.22
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.64
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.82 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.77 кВт
- **Расход воздуха:** 590 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 28 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 20 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °С
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 49 °С
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 49 °С
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °С
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °С
- **Мощность обогрева:** 2.78 кВт
- **Класс энергопотребления:** А

Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть
- **Увлажнение воздуха:** нет
- **Самоочистка:** есть
- **Управление через WI-FI:** нет

Шум

- **Ср. Шум внешнего блока:** 52 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 28 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 41 Дб

Очистка воздуха

- **Биофильтр:** есть
- **Плазменный фильтр:** нет
- **Угольный фильтр:** нет
- **Фотокаталитический фильтр:** нет
- **Электростатический фильтр:** нет
- **Ионизация:** нет

Функциональные особенности

- **Дезодорирование:** нет
- **Осушение воздуха:** есть

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 23 кг
- **Вес внутреннего блока:** 7 кг
- **Ширина внешнего блока:** 685 мм
- **Высота внешнего блока:** 430 мм
- **Глубина внешнего блока:** 260 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 715 мм
- **Высота внутреннего блока:** 250 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 188 мм