

Коммерческое предложение

№ 71 от 29-06-2026

Dahatsu Premier DHP-12

1421.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Сплит-система Dahatsu Premier DHP-12

Сплит-система ****Dahatsu Premier DHP-12**** — это надежное решение для комфортного климата в помещении, идеально подходящее для обогрева и охлаждения жилых и офисных комнат площадью до 35 м². Устройство с классом энергоэффективности А и высокой производительностью позволяет поддерживать оптимальную температуру в любое время года, даже при перепадах высот до 10 м и длине магистрали до 20 м. Благодаря функции турбо-режима и регулировке направления воздушного потока, кондиционер быстро справляется с задачами и равномерно распределяет воздух. ****Купите сплит-систему Dahatsu Premier DHP-12**** в интернет-магазине «ТехноПоиск» и наслаждайтесь стабильным микроклиматом с минимальным расходом электроэнергии. Узнайте больше о ****преимуществах сплит-системы**** и почитайте ****отзывы и характеристики**** от реальных пользователей.

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:** 3.52 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.23
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.62
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.105 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.05 кВт
- **Расход воздуха:** 570 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 35 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:** 3.65 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:** 54 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 30 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:** 25 кг
- **Вес внутреннего блока:** 8 кг
- **Ширина внешнего блока:** 700 мм
- **Высота внешнего блока:** 540 мм
- **Глубина внешнего блока:** 240 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 800 мм
- **Высота внутреннего блока:** 275 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 188 мм