

## Коммерческое предложение

№ 53 от 30-06-2026

### **Dahatsu Premier DHP-24**

**2940.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	61 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внутреннего блока	315 мм
Глубина внутреннего блока	235 мм
Дата выхода на рынок	2017
Дезодорирование	нет
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	49 °С
Макс. шум внутреннего блока	45 дБ
Максимальная длина магистрали	20 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мощность обогрева	7.3 кВт
Мощность охлаждения	7 кВт
Обслуживаемая площадь	70 м <sup>2</sup>
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	2.1 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.3 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	1150 м <sup>3</sup> /ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	охлаждениеобогрев
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	49 °С
Ср. Шум внешнего блока	58 дБ
Таймер включения/выключения	есть

Тип	СПЛИТ-СИСТЕМА
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	1010 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.85
Эффективность при охлаждении (EER)	3.45

## Описание товара

### Dahatsu Premier DHP-24

Охлаждение и обогрев помещения площадью до 70 м<sup>2</sup> становятся комфортными и эффективными с кондиционером **\*\*Dahatsu Premier DHP-24\*\***. Эта сплит-система с мощным воздушным потоком и высокой производительностью идеально подходит для использования в офисах, гостиницах или больших жилых комнатах, где важно поддерживать оптимальный микроклимат круглый год. Благодаря высоким значениям EER и COP, устройство экономично расходует электроэнергию, обеспечивая максимальный комфорт при минимальных затратах. Стильный настенный внутренний блок в белом цвете впишется в любой интерьер, а функция самоочистки и биофильтр помогут поддерживать чистоту воздуха без дополнительных усилий. **\*\*Купите Dahatsu Premier DHP-24\*\*** в интернет-магазине **\*\*ТехноПоиск\*\*** — это выгодное решение для тех, кто ценит надежность, эффективность и долговечность климатического оборудования. Ознакомьтесь с **\*\*отзывами и характеристиками\*\***, чтобы убедиться в **\*\*преимуществах Dahatsu Premier DHP-24\*\*** перед покупкой.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** охлаждение, обогрев
- **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

- **Мощность охлаждения:** 7 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.45
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.85
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.3 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.1 кВт
- **Расход воздуха:** 1150 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 20 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 49 °C

- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 49 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -7 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 7.3 кВт

#### 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: 58 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 45 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: 61 кг
- Ширина внешнего блока: 1010 мм
- Высота внутреннего блока: 315 мм
- Глубина внутреннего блока: 235 мм