

Коммерческое предложение

№ 92 от 29-06-2026

Dahatsu Premier DHP-18

2107.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	33.2 кг
Вес внутреннего блока	10 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внутреннего блока	275 мм
Глубина внутреннего блока	205 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	34 Дб
Максимальная длина магистрали	20 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мощность обогрева	5.57 кВт
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Обслуживаемая площадь	50 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	1.54 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.64 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	800 м3/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	55 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	940 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.6
Эффективность при охлаждении (EER)	3.3

Описание товара

Dahatsu Premier DHP-18

надежная сплит-система, которая идеально подходит для эффективного охлаждения и обогрева помещений площадью до 50 м². Эта сплит-система с высокой производительностью и современным белым дизайном станет отличным решением для домов, квартир или офисов, где важна комфортная температура в любое время года. Благодаря высокому коэффициенту энергоэффективности и функции самоочистки, устройство экономит электроэнергию и требует минимального ухода. Кому подойдет? Для тех, кто ценит стабильность работы, тихую работу внутреннего блока и возможность осушения воздуха. Главная выгода — сочетание мощности, надежности и удобства в одном устройстве. Узнайте больше о преимуществах Dahatsu Premier DHP-18 и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

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:** 5.28 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.3
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.6
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.64 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.54 кВт
- **Расход воздуха:** 800 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 50 м²
- **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: 5.57 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: 55 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 34 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: 33.2 кг
- Вес внутреннего блока: 10 кг
- Ширина внешнего блока: 940 мм
- Высота внутреннего блока: 275 мм
- Глубина внутреннего блока: 205 мм