

Коммерческое предложение

№ 71 от 29-06-2026

Dahatsu Premier DHP-07

980.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	20.6 кг
Вес внутреннего блока	7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	430 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	260 мм
Глубина внутреннего блока	188 мм
Дата выхода на рынок	2017
Дезодорирование	нет
Ионизация	нет
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	49 °С
Макс. шум внутреннего блока	36 дБ
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	26 дБ
Мощность обогрева	2.34 кВт
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Обслуживаемая площадь	23 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	8 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	0.73 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.78 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	340 м ³ /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 °C
Ср. Шум внешнего блока	54 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	685 мм
Ширина внутреннего блока	715 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Описание для карточки товара: сплит-система Dahatsu Premier DHP-07

Если вы ищете надежное решение для комфортного климата в помещении, сплит-система ****Dahatsu Premier DHP-07**** — отличный выбор. Эта настенная система с высокой эффективностью охлаждения и обогрева идеально подойдет для использования в квартирах, офисах и небольших коммерческих помещениях. Благодаря классу энергоэффективности A и низкому потреблению мощности, устройство помогает сэкономить на электроэнергии без ущерба для производительности. ****Преимущества Dahatsu Premier DHP-07**** включают функцию самоочистки, турборежим для быстрого охлаждения и наличие биофильтра для поддержания чистоты воздуха. Узнайте больше из ****отзывов и характеристик**** и купите сплит-систему в ****интернет-магазине ТехноПоиск**** — мы предлагаем проверенные решения для создания уюта в вашем доме.

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:** 2.2 кВт

- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.78 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.73 кВт
- Расход воздуха: 340 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 23 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 8 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: 2.34 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: 26 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 36 Дб

Очистка воздуха

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

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Сушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 20.6 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