

Коммерческое предложение

№ 81 от 29-06-2026

Кондиционер Daicond Odys DN-OS12NW

1254.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	25 кг
Вес внутреннего блока	7.2 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	498 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	290 мм
Глубина внутреннего блока	201 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	50 Дб
Макс. шум внутреннего блока	38 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	550 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	27 Дб
Мощность обогрева	3.65 кВт
Мощность охлаждения	3.45 кВт
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.011 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.074 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	777 мм
Ширина внутреннего блока	777 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Кондиционер Daicond Odys DN-OS12NW

— надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м². Сплит-система с настенным внутренним блоком обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев, идеально подходя для использования в домах и офисах. Благодаря регулировке направления воздушного потока и скорости вентилятора, устройство адаптируется к вашим потребностям, создавая оптимальные условия в любое время года. Преимущества Daicond Odys DN-OS12NW включают низкий уровень шума, простое управление и высокую энергоэффективность, что делает его выгодным выбором для экономии времени и ресурсов. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск, чтобы сделать правильный выбор.

Основные характеристики

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

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 3.45 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.074 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.011 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 35 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 3.65 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 550 м³/ч

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
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 50 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 27 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 38 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 25 кг
- Вес внутреннего блока: 7.2 кг
- Ширина внешнего блока: 777 мм
- Высота внешнего блока: 498 мм
- Глубина внешнего блока: 290 мм
- Ширина внутреннего блока: 777 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 201 мм