

## Коммерческое предложение

№ 83 от 29-06-2026

### Кондиционер Daicond Odys DN-OS09NW

**911.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	23 кг
Вес внутреннего блока	6.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	459 мм
Высота внутреннего блока	255 мм
Глубина внешнего блока	276 мм
Глубина внутреннего блока	190 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	49 Дб
Макс. шум внутреннего блока	35 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	440 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	2.7 кВт
Мощность охлаждения	2.65 кВт
Обслуживаемая площадь	27 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.748 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.826 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	712 мм
Ширина внутреннего блока	698 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

**Кондиционер Daicond Odys DN-OS09NW — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с настенным внутренним блоком обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 27 м<sup>2</sup>, делая её идеальным выбором для квартир, небольших кабинетов или комнат. Благодаря функции турбо-режима и регулировке направления воздушного потока, устройство быстро справляется с перепадами температур и равномерно распределяет воздух. Стильный белый дизайн внутреннего блока гармонично впишется в любой интерьер. Купите кондиционер Daicond Odys DN-OS09NW в интернет-магазине «ТехноПоиск» и наслаждайтесь стабильным микроклиматом круглый год. Узнайте преимущества модели и прочитайте отзывы и характеристики перед покупкой.**

Кондиционер Daicond Odys DN-OS09NW — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с настенным внутренним блоком обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 27 м<sup>2</sup>, делая её идеальным выбором для квартир, небольших кабинетов или комнат. Благодаря функции турбо-режима и регулировке направления воздушного потока, устройство быстро справляется с перепадами температур и равномерно распределяет воздух. Стильный белый дизайн внутреннего блока гармонично впишется в любой интерьер. Купите кондиционер Daicond Odys DN-OS09NW в интернет-магазине «ТехноПоиск» и наслаждайтесь стабильным микроклиматом круглый год. Узнайте преимущества модели и прочитайте отзывы и характеристики перед покупкой.

### 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: 2.65 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.826 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.748 кВт
- Обслуживаемая площадь: 27 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 15 м

- Перепад высот: 5 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 18 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -7 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 2.7 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 440 м<sup>3</sup>/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: 49 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 35 Дб

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 23 кг
- Вес внутреннего блока: 6.5 кг
- Ширина внешнего блока: 712 мм
- Высота внешнего блока: 459 мм
- Глубина внешнего блока: 276 мм
- Ширина внутреннего блока: 698 мм
- Высота внутреннего блока: 255 мм
- Глубина внутреннего блока: 190 мм