

## Коммерческое предложение

№ 99 от 29-06-2026

### Сплит-система Daicond DNI-OS09NW

**1244.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	19 кг
Вес внутреннего блока	6 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	450 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	270 мм
Глубина внутреннего блока	190 мм
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Количество скоростных режимов	5
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	460 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °C
Мин. Шум внешнего блока	49 Дб
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	2.72 кВт
Мощность охлаждения	2.55 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	25 м2
Перепад высот	5 м
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	240 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревосушение воздухоохлаждениевентиляция
Самодиагностика неисправностей	есть
Таймер включения/выключения	есть
Теплый пуск	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть

Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	710 мм
Ширина внутреннего блока	690 мм

## Описание товара

**Сплит-система Daicond DNI-OS09NW — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 25 м<sup>2</sup>, обеспечивая равномерное распределение воздуха и тихую работу. Благодаря инверторному управлению и энергоэффективности класса А, устройство экономит электроэнергию и стабильно поддерживает заданную температуру. **\*\*Зачем это нужно?\*** — чтобы создать уютную атмосферу в любое время года. **\*\*Кому подойдет?\*** — семьям, офисным работникам и владельцам квартир, где важна функциональность и стиль. **\*\*Главная выгода\*** — сочетание высокой производительности, удобного управления через WI-FI и компактного дизайна. Узнайте больше о **\*\*преимуществах сплит-системы Daicond DNI-OS09NW\***, а также почитайте **\*\*отзывы и характеристики\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\***.**

Сплит-система Daicond DNI-OS09NW — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 25 м<sup>2</sup>, обеспечивая равномерное распределение воздуха и тихую работу. Благодаря инверторному управлению и энергоэффективности класса А, устройство экономит электроэнергию и стабильно поддерживает заданную температуру. **\*\*Зачем это нужно?\*** — чтобы создать уютную атмосферу в любое время года. **\*\*Кому подойдет?\*** — семьям, офисным работникам и владельцам квартир, где важна функциональность и стиль. **\*\*Главная выгода\*** — сочетание высокой производительности, удобного управления через WI-FI и компактного дизайна. Узнайте больше о **\*\*преимуществах сплит-системы Daicond DNI-OS09NW\***, а также почитайте **\*\*отзывы и характеристики\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\***.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение, вентиляция
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

### Конструкция

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

### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.55 кВт
- **Расход воздуха:** 240 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 25 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Мощность обогрева:** 2.72 кВт
- **Класс энергопотребления:** А
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 460 м<sup>3</sup>/ч
- **Напряжение сети:** 220-240 В

### 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
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Управление через WI-FI: есть
- Теплый пуск: есть

### Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 49 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб

### Функциональные особенности

- Количество скоростных режимов: 5

### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 19 кг
- Вес внутреннего блока: 6 кг
- Ширина внешнего блока: 710 мм
- Высота внешнего блока: 450 мм
- Глубина внешнего блока: 270 мм
- Ширина внутреннего блока: 690 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 190 мм