

## Коммерческое предложение

№ 92 от 29-06-2026

### Сплит-система Electrolux EACS/I-09HEF/N8 WiFi

**1734.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внутреннего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	555 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-20 °С
Мин. Шум внешнего блока	50 дБ
Мин. шум внутреннего блока	25 дБ
Мощность обогрева	2.8 кВт
Мощность охлаждения	2.5 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	25 м2
Потребляемая мощность при обогреве	0.75 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.72 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внутреннего блока	732 мм

## Описание товара

## Сплит-система Electrolux EACS/I-09HEF/N8 WiFi

Сплит-система Electrolux EACS/I-09HEF/N8 WiFi — это современное решение для комфортного климата в доме или офисе. Благодаря инверторному управлению и высокой энергоэффективности устройство обеспечивает стабильную работу и снижает расход электроэнергии, что особенно актуально для владельцев частных домов и квартир. Поддержка Wi-Fi и продвинутые режимы, такие как «Турбо» и «Сон», позволяют управлять температурой дистанционно и создавать оптимальные условия в любое время суток. Биофильтр гарантирует очистку воздуха от аллергенов и пыли, делая микроклимат здоровым. Купить сплит-систему Electrolux EACS/I-09HEF/N8 WiFi в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать надежность, комфорт и инновации для повседневной жизни. Узнайте о преимуществах модели и почитайте 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
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

### Конструкция

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

### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.5 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.72 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.75 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 25 м<sup>2</sup>
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -20 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Мощность обогрева:** 2.8 кВт
- **Напряжение сети:** 220-240 В

### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть

### Шум

- **Мин. Шум внешнего блока:** 50 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 25 Дб

### Очистка воздуха

- **Биофильтр:** есть

### Габариты и вес

- **Ширина внутреннего блока:** 732 мм
- **Высота внутреннего блока:** 330 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 555 мм