

## Коммерческое предложение

№ 76 от 29-06-2026

### Сплит-система Electrolux EACS/I-07HAT/N3

**1636.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Вес внешнего блока	20 кг
Вес внутреннего блока	7.7 кг
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A
Максимальная длина магистрали	25 м
Мощность обогрева	2.34 кВт
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Обслуживаемая площадь	20 м2
Потребляемая мощность при обогреве	0.649 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.65 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	вентиляция обогрев осушение воздуха охлаждение
Самодиагностика неисправностей	есть
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Хладагент (фреон)	R 410A

## Описание товара

### Сплит-система Electrolux EACS/I-07HAT/N3

Сплит-система Electrolux EACS/I-07HAT/N3 — это надежное решение для комфортного климата в помещении, независимо от времени года. Благодаря наличию инвертора и высокой энергоэффективности класса A, устройство позволяет экономить электроэнергию и поддерживать стабильную температуру без резких перепадов. Режимы охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции делают её универсальной для использования в квартирах, офисах и небольших коммерческих помещениях. Купить сплит-систему Electrolux EACS/I-07HAT/N3 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит обеспечить себе и своим близким здоровый микроклимат и спокойный сон. Преимущества модели включают стильный дизайн, удобное управление и продвинутые функции, подтвержденные отзывами и характеристиками от довольных клиентов.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** вентиляция, обогрев, осушение воздуха, охлаждение

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.2 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.65 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.649 кВт

- Обслуживаемая площадь: 20 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 25 м
- Мощность обогрева: 2,34 кВт
- Класс энергопотребления: А

#### Управление и индикация

- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 20 кг
- Вес внутреннего блока: 7,7 кг