

## Коммерческое предложение

№ 74 от 29-06-2026

### Сплит-система Electrolux EACS-24HAT/N8\_on-off

**3562.00р.**

(Цена без учета доставки)



|   |  |
|---|--|
| Авторестарт после пропадания питания      | есть   |
| Вес внешнего блока                        | 48.8 кг  |
| Вес внутреннего блока                     | 13.2 кг  |
| Внешний блок                              | есть   |
| Внутренний блок                           | есть   |
| Высота внешнего блока                     | 342 мм   |
| Высота внутреннего блока                  | 220 мм   |
| Глубина внешнего блока                    | 673 мм   |
| Глубина внутреннего блока                 | 327 мм   |
| Дисплей                                   | есть   |
| Инвертор                                  | нет  |
| Класс энергопотребления                   | A  |
| Количество внутренних блоков              | 1  |
| Макс. рабочая температура при обогреве    | 24 °С  |
| Макс. рабочая температура при охлаждении  | 43 °С  |
| Макс. шум внутреннего блока               | 32 Дб  |
| Максимальная длина магистрали             | 25 м   |
| Мин. рабочая температура при обогреве     | -7 °С  |
| Мин. рабочая температура при охлаждении   | 18 °С  |
| Мощность обогрева                         | 7.33 кВт                                       |
| Мощность охлаждения                       | 7.03 кВт                                       |
| Обслуживаемая площадь                     | 70 м <sup>2</sup>                              |
| Перепад высот                             | 10 м   |
| Потребляемая мощность при обогреве        | 2.23 кВт                                       |
| Потребляемая мощность при охлаждении      | 2.5 кВт  |
| Пульт дистанционного управления           | есть   |
| Расход воздуха                            | 1000 м <sup>3</sup> /ч                         |
| Регулировка направления воздушного потока | есть   |
| Регулировка скорости вращения вентилятора | есть   |
| Режим «Сон»                               | есть   |
| Режимы работы                             | вентиляцияобогревосушение<br>воздухаохлаждение |
| 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    | опция       |
| Фотокаталитический фильтр | есть        |
| Хладагент (фреон)         | R 410A      |
| Цвет                      | белый       |
| Ширина внешнего блока     | 890 мм      |
| Ширина внутреннего блока  | 1040 мм     |

## Описание товара

### Сплит-система Electrolux EACS-24HAT/N8\_on-off

Сплит-система **\*\*Electrolux EACS-24HAT/N8\_on-off\*\*** — надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 70 м<sup>2</sup>. Она идеально подходит для тех, кто ценит стабильную работу кондиционера в различных условиях и нуждается в функциональном оборудовании без излишеств. Устройство поддерживает охлаждение, обогрев, осушение и вентиляцию, обеспечивая круглогодичное использование. Благодаря классу энергоэффективности **\*\*A\*\***, вы получаете экономию на электроэнергии и экологичный хладагент **\*\*R410A\*\***. Стильный дизайн белого цвета в сочетании с удобным электронным управлением и рядом умных функций делает эту сплит-систему привлекательной как для домашнего, так и для офисного пространства. **\*\*Купить сплит-систему Electrolux EACS-24HAT/N8\_on-off\*\*** в интернет-магазине **\*\*ТехноПоиск\*\*** — это выгодный выбор для тех, кто ищет проверенное качество и практичность. Узнайте **\*\*преимущества Electrolux EACS-24HAT/N8\_on-off\*\***, а также **\*\*отзывы и характеристики\*\*** перед покупкой.

#### Основные характеристики

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

#### Конструкция

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

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 7.03 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.5 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.23 кВт
- **Расход воздуха:** 1000 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 7.33 кВт
- **Класс энергопотребления:** A

#### 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: опция
- Теплый пуск: есть
- Дисплей: есть

#### Шум

- Макс. Шум внутреннего блока: 32 Дб

#### Очистка воздуха

- Фотокаталитический фильтр: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 48.8 кг
- Вес внутреннего блока: 13.2 кг
- Ширина внешнего блока: 890 мм
- Высота внешнего блока: 342 мм
- Глубина внешнего блока: 673 мм
- Ширина внутреннего блока: 1040 мм
- Высота внутреннего блока: 220 мм
- Глубина внутреннего блока: 327 мм