

Коммерческое предложение

№ 73 от 29-06-2026

Сплит-система Electrolux EACS/I-24HAT/N3

4625.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Вес внешнего блока	48 кг
Вес внутреннего блока	11.9 кг
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A
Максимальная длина магистрали	30 м
Мощность обогрева	7.32 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Обслуживаемая площадь	70 м ²
Потребляемая мощность при обогреве	2.148 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.191 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	вентиляция охлаждение осушение воздуха обогрев
Самодиагностика неисправностей	есть
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Хладагент (фреон)	R 410A

Описание товара

Сплит-система Electrolux EACS/I-24HAT/N3

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 70 м², обеспечивая стабильную температуру и высокую энергоэффективность благодаря инверторному двигателю и классу A. Зачем это нужно? — чтобы сэкономить время на регулировке климата и снизить расходы на электроэнергию. Кому подойдет? — владельцам квартир, домов и офисов, ценящих тихую работу, точное управление и долговечность. Главная выгода — сочетание мощности, экономичности и интеллектуальных функций, таких как режим «Сон», таймер и самодиагностика. Узнайте больше о преимуществах сплит-системы Electrolux EACS/I-24HAT/N3, изучив отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 7.03 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.191 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.148 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 30 м
- **Мощность обогрева:** 7.32 кВт
- **Класс энергопотребления:** A

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: 48 кг
- Вес внутреннего блока: 11.9 кг