

Коммерческое предложение

№ 100 от 29-06-2026

Сплит-система Electrolux EACS-12HAT/N8_on-off

1744.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	25 кг
Вес внутреннего блока	8 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	495 мм
Высота внутреннего блока	285 мм
Глубина внешнего блока	270 мм
Глубина внутреннего блока	194 мм
Дисплей	есть
Инвертор	нет
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °C
Макс. Шум внешнего блока	55 Дб
Макс. шум внутреннего блока	29 Дб
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °C
Мощность обогрева	3.25 кВт
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Обслуживаемая площадь	30 м2
Потребляемая мощность при обогреве	1.02 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.1 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим I FEEL	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	осушение воздуха обогрев вентиляция охлаждение
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	720 мм
Ширина внутреннего блока	805 мм

Описание товара

Сплит-система Electrolux EACS-12HAT/N8 on-off

Это надежное решение для комфортного микроклимата в помещении площадью до 30 м². Устройство подойдет тем, кто ищет кондиционер с классической схемой работы (без инвертора), сочетающий простоту управления, эффективность охлаждения и обогрева, а также функции, повышающие качество воздуха и уровень комфорта. Преимущества модели включают в себя турбо-режим для быстрого охлаждения, режим «Сон» для снижения шума и расхода энергии, а также фотокаталитический фильтр для очистки воздуха. Идеально для использования в домашних условиях, офисах и небольших помещениях — купить сплит-систему можно в интернет-магазине ТехноПоиск, где вы найдете подробные отзывы и характеристики, а также выгодные условия покупки.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** осушение воздуха, обогрев, вентиляция, 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:** 3.52 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.1 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.02 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 30 м²
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °С
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °С
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °С
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °С
- **Мощность обогрева:** 3.25 кВт
- **Класс энергопотребления:** А

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 внешнего блока:** 55 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 29 Дб

Очистка воздуха

- **Фотокаталитический фильтр:** есть



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Функциональные особенности

- Режим I FEEL: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 25 кг
- Вес внутреннего блока: 8 кг
- Ширина внешнего блока: 720 мм
- Высота внешнего блока: 495 мм
- Глубина внешнего блока: 270 мм
- Ширина внутреннего блока: 805 мм
- Высота внутреннего блока: 285 мм
- Глубина внутреннего блока: 194 мм