

Коммерческое предложение

№ 72 от 28-06-2026

Сплит-система Electrolux Avalanche EACS-12HAV/N3_22Y on-off

1857.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	28 кг
Вес внутреннего блока	8.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	260 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	185 мм
Дата выхода на рынок	2022
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	52 Дб
Макс. шум внутреннего блока	28 Дб
Максимальная длина магистрали	20 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	590 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мощность обогрева	3.4 кВт
Мощность охлаждения	3.25 кВт
Обслуживаемая площадь	30 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.942 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.009 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	732 мм
Ширина внутреннего блока	779 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.22

Описание товара

Сплит-система Electrolux Avalanche EACS-12HAV/N3_22Y on-off

надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 30 м². Эта настенная система с функциями охлаждения и обогрева идеально подойдет для тех, кто ценит стабильную температуру в доме или офисе круглый год. Благодаря высокой эффективности (COP 3.61, EER 3.22) и наличию фотокаталитического фильтра, она не только поддерживает комфортный микроклимат, но и улучшает качество воздуха. Преимущества Electrolux Avalanche включают турборежим для быстрого охлаждения, функцию «Сон» для комфортного отдыха и таймер включения/выключения. Купить сплит-систему Electrolux Avalanche вы можете в интернет-магазине ТехноПоиск, где представлены отзывы и характеристики, подтверждающие её популярность среди пользователей.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2022
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 3.25 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.22
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.009 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.942 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 30 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 20 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 3.4 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 590 м³/ч

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
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 52 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 28 Дб

Очистка воздуха

- Фотокаталитический фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 28 кг
- Вес внутреннего блока: 8.5 кг
- Ширина внешнего блока: 732 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 779 мм
- Высота внутреннего блока: 260 мм
- Глубина внутреннего блока: 185 мм