

Коммерческое предложение

№ 79 от 29-06-2026

Кондиционер Electrolux Fusion Wave EACS-18HFW/N3

3028.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	32 кг
Вес внутреннего блока	13.7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	333 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	249 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	53 дБ
Макс. шум внутреннего блока	35 дБ
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1050 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мощность обогрева	5.05 кВт
Мощность охлаждения	5.1 кВт
Обслуживаемая площадь	50 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.383 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.588 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
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	732 мм
Ширина внутреннего блока	1000 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.65
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Кондиционер Electrolux Fusion Wave EACS-18HFW/N3

— надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с настенным внутренним блоком обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 50 м², делая её оптимальным выбором для квартир и небольших офисов. Благодаря высокой производительности и умеренному потреблению энергии, устройство помогает сэкономить на коммунальных расходах и поддерживает стабильный микроклимат даже в экстремальных условиях. Купите кондиционер Electrolux Fusion Wave в интернет-магазине ТехноПоиск, чтобы оценить его преимущества — стильный белый дизайн, удобство управления и функция осушения воздуха. Изучите отзывы и характеристики перед покупкой — ваш комфорт в ваших руках.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **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:** 5.1 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.65
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.588 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.383 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 50 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 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:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 5.05 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1050 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



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Режим «Сон»: есть
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 53 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 35 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 32 кг
- Вес внутреннего блока: 13.7 кг
- Ширина внешнего блока: 732 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 1000 мм
- Высота внутреннего блока: 333 мм
- Глубина внутреннего блока: 249 мм