

Коммерческое предложение

№ 84 от 29-06-2026

Сплит-система Electrolux EACU-18H/UP3/N3 (220)

4067.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторежим	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	39 кг
Вес внутреннего блока	25 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Воздушный фильтр	есть
Высота внешнего блока	548 мм
Высота внутреннего блока	665 мм
Глубина внешнего блока	256 мм
Глубина внутреннего блока	235 мм
Голосовое управление	нет
Датчик присутствия	нет
Дезодорирование	нет
Диаметр газовой трубы	12.7(1/2")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Дисплей	есть
Защита от замерзания	есть
Ионизация	нет
Класс пылевлагозащищенности	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I
Класс электрозащиты наружного блока	I
Класс энергопотребления	B
Количество внутренних блоков	1
Количество ступеней очистки	1
Макс. Рабочая температура окружающей среды	48 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	48 °C
Макс. Шум внешнего блока	51 Дб
Макс. шум внутреннего блока	33 Дб
Максимальная длина магистрали	30 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	700 м3/ч
Мин. Рабочая температура окружающей среды	-15 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мощность обогрева	5.2 кВт
Мощность охлаждения	5 кВт
Назначение	полупромышленное
Напряжение сети	220-240 В
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	55 м2
Осушение воздуха	есть
Охлаждающая способность	18000 BTU/ч
Перепад высот	15 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.45 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.65 кВт

Предварительный фильтр	есть
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	700 м3/ч
Режим I FEEL	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	автообогрев вентиляция охлаждение осушение воздуха
Самодиагностика неисправностей	есть
Самоочистка	есть
Серия	Unitary Pro 3
Таймер включения/выключения	есть
Теплый пуск	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	напольный подпотолочный
Точность установки температуры	1,0 °C
Турбо-режим	есть
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	нет
Фильтр "Витамин С"	нет
Фильтр предварительной очистки	есть
Фильтр тонкой очистки	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Функция памяти	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	761 мм
Ширина внутреннего блока	870 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.59
Эффективность при охлаждении (EER)	3.03

Описание товара

Сплит-система Electrolux EACU-18H/UP3/N3 (220)

надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях средней и большой площади. Идеально подходит для использования в офисах, небольших производственных помещениях и залах, где требуется стабильная и эффективная работа климатической техники. Благодаря мощности охлаждения в 5 кВт и высокой энергоэффективности, она обеспечивает быстрое охлаждение или обогрев площади до 55 м² с минимальными затратами. Главная выгода — сочетание профессионального уровня производительности и удобного управления, что делает её отличным выбором для тех, кто ценит надёжность и функциональность. Узнайте больше о преимуществах сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** напольный, подпотолочный
- **Режимы работы:** авто, обогрев, вентиляция, охлаждение, осушение воздуха
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1

- Серия: Unitary Pro 3
- Назначение: полупромышленное
- Цвет: белый
- Точность установки температуры: 1,0 °C
- Класс пылевлагозащитности: IPX0
- Диаметр жидкостной трубы: 6.35(1/4")
- Диаметр газовой трубы: 12.7(1/2")

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Мощность охлаждения: 5 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.03
- Эффективность при обогреве (COP): 3.59
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.65 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 1.45 кВт
- Расход воздуха: 700 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 55 м²
- Максимальная длина магистрали: 30 м
- Перепад высот: 15 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 48 °C
- Мощность обогрева: 5.2 кВт
- Класс энергопотребления: B
- Охлаждающая способность: 18000 BTU/ч
- Мин. Рабочая температура окружающей среды: -15 °C
- Макс. Рабочая температура окружающей среды: 48 °C
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 700 м³/ч
- Напряжение сети: 220-240 В
- Частота: 50 Гц

Управление и индикация

- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самоочистка: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Управление через WI-FI: нет
- Функция памяти: есть
- Теплый пуск: есть
- Датчик присутствия: нет
- Дисплей: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 51 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 33 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет
- Ионизация: нет
- Защита от замерзания: есть
- Воздушный фильтр: есть

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Фильтр предварительной очистки: есть
- Фильтр "Витамин С": нет
- Фильтр тонкой очистки: нет
- Режим I FEEL: есть
- Количество ступеней очистки: 1
- Класс электрозащиты внутреннего блока: I



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Класс электрозащиты наружного блока: I
- Предварительный фильтр: есть
- Авторежим: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 39 кг
- Вес внутреннего блока: 25 кг
- Ширина внешнего блока: 761 мм
- Высота внешнего блока: 548 мм
- Глубина внешнего блока: 256 мм
- Ширина внутреннего блока: 870 мм
- Высота внутреннего блока: 665 мм
- Глубина внутреннего блока: 235 мм