

# Описание товара Колонная сплит-система

## Electrolux EACF-24G/N3 19Y



### Описание

Electrolux EACF-24G/N3\_19Y - сплит-система полупромышленной серии с внутренними блоками колонного типа. Кондиционеры от Electrolux – это сочетание безупречного дизайна и высоких технологий для создания комфортных условий в больших помещениях. Колонный кондиционер представленной серии работает на тепло и холод, мощность обогрева увеличена за счет дополнительных встроенных ТЭНов.

### **Особенности и преимущества Electrolux EACF-24G/N3\_19Y:**

- Высокая производительность
- Внутренний блок выполнен в стиле HI-Tech
- Сенсорная зеркальная панель управления, LED дисплей
- Расширенный функционал
- Стабильная работа в любых условиях
- Стандартные режимы работы – тепло/холод, осушение/вентиляция
- Дополнительные режимы: «ночной», «турбо», «авто»
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Отключение/включение кондиционера по таймеру (установка до 24 часов)
- Воздухораспределение – широкоугольные жалюзи, направление потока в 4 стороны, автоматическое качание жалюзи (вертикальных и горизонтальных)
- Наличие дополнительных ТЭНов
- Кондиционер оборудован зимним комплектом
- Горячий старт
- Защита от перепадов напряжения;
- Комплекс самодиагностики автоматической защиты

- Авторазморозка, автоматическая очистка
- Антикоррозионное покрытие
- Низкий уровень шума

## Характеристики

Площадь помещения	70 кв. м.
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Тип внутреннего блока	Колонный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Швеция
Страна сборки	Китай
Цвет	шампань
Мощность охлаждения	7.2 кВт
Мощность обогрева	8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.5 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	40
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	900
Габаритный размер (внутреннего блока)	31.5 × 50 × 170 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 84.5 × 70 см

Вес (внешний блок)	50 кг
Вес (внутренний блок)	38.6 кг
Вес	88.6 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.