

Коммерческое предложение

№ 79 от 24-06-2026

Стиральная машина AEG L7FEC48SR

4435.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическая дозировка моющего средства	Нет
Блокировка от детей	Да
Быстрая стирка	Да
Вес	70.5
Возможность дозагрузки	нет
Высота	84.7
Гарантия	1 год
Глубина	57.1
Глубина с люком	60
Годовой расход воды	10999
Годовой расход электроэнергии	137
Дата выхода на рынок	2018
Дополнительное полоскание	Да
Загрузка белья	фронтальная
Замачивание	Нет
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс Ротенбург ГмбХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Инвенторный двигатель	Да
Инверторная технология	Да
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс отжима	В
Класс стирки	А
Класс энергопотребления	А+++
Класс энергоэффективности	А+++
Количество программ	10
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка	8

Максимальная загрузка для стирки	8
Максимальная скорость отжима	1400
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	L7FEC48SR
Обработка паром	Да
Обработка паром (программные функции)	Да
Отложенный старт	Да
Подключение к горячему водоснабжению	Нет
Подсветка барабана	Нет
Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Нет
Пользовательские программы	да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительная стирка	Да
Предварительное растворение моющего средства	Нет
Прямой привод	Нет
Расход воды за цикл	54
Расход электроэнергии за цикл	0.68
Самоочистка	Нет
Скорость отжима (об/мин)	1400
Сопряжение со смартфоном	Нет
Страна производства	Италия
Таймер отложенного старта	Да
Тип	автоматическая стиральная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума при отжиге	73
Уровень шума при стирке	47
Уровень шума стирки	47
Цвет	белый
Цвет люка	серебристый
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG L7FEC48SR — это профессиональный кондиционер с шириной 48 дюймов, предназначенный для установки в промышленных и коммерческих помещениях. Корпус изготовлен из прочного пластика, устойчивого к механическим повреждениям и влаге. Внутренняя конструкция включает в себя алюминиевый радиатор, обеспечивающий эффективное теплообменное взаимодействие. Устройство рассчитано на монтаж в помещениях с высокой нагрузкой на климатическую систему, требует крепления к стене или полу, в зависимости от типа установки. Внешний блок комплектуется теплообменником из меди, что повышает долговечность и эффективность работы прибора.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный двигатель:** Обеспечивает плавное регулирование оборотов компрессора, что позволяет поддерживать стабильную температуру и снизить энергопотребление.
- **Тип компрессора:** Инверторный компрессор с возможностью частотного регулирования, обеспечивающий высокую производительность и низкий уровень шума.
- **ТЭНы и теплообменники:** Используются медно-алюминиевые теплообменники, которые обеспечивают высокую скорость теплообмена и стабильную работу в условиях высокой влажности.
- **Система фильтрации:** Встроенный фильтр с функцией улавливания частиц пыли и аллергенов, повышающий качество воздуха в помещении.
- **Модуль самоочистки:** Автоматическая функция очистки внутреннего блока от загрязнений, что снижает необходимость вручную обслуживать устройство.
- **Контрольная плата:** Высокотехнологичная плата управления, обеспечивающая точную работу всех систем кондиционера и поддержание заданных параметров.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG L7FEC48SR работает от стандартной электрической сети и потребляет электроэнергию в зависимости от режима работы. В режиме охлаждения мощность составляет до 5.5 кВт, что делает устройство подходящим для больших помещений. Встроенные системы безопасности включают защиту от перегрева, автоматическое отключение при перегрузке и блокировку при отсутствии напряжения. Устройство также оснащено системой защиты от проникновения влаги, что предотвращает повреждение электронных компонентов. Для подключения к электросети требуется квалифицированный монтажник, поскольку прибор имеет высокие требования к стабильности подачи тока и наличию заземления. Эксплуатация кондиционера возможна при температуре окружающей среды от -5°C до +45°C, что делает его пригодным для использования в широком диапазоне климатических условий.