

Коммерческое предложение

№ 66 от 24-06-2026

Стиральная машина AEG L8FEC68SR

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Быстрая стирка	Да
Вес	73.5
Возможность дозагрузки	нет
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	57.1
Годовой расход электроэнергии	92
Дата выхода на рынок	2017
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
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс отжима	A
Класс стирки	A
Класс энергопотребления	A+++
Класс энергоэффективности	A+++
Количество программ	10
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка	8
Максимальная загрузка для стирки	8
Максимальная скорость отжима	1600
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	L8FEC68SR

Обработка паром	Да
Обработка паром (программные функции)	Да
Отложенный старт	Да
Подключение к горячему водоснабжению	Нет
Подсветка барабана	Нет
Пользовательские программы	да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительная стирка	Да
Прямой привод	Нет
Расход воды за цикл	55
Расход электроэнергии за цикл	0.46
Самоочистка	Нет
Скорость отжима (об/мин)	1600
Сопряжение со смартфоном	Нет
Специальные программы	детские вещи, джинсы, верхняя одежда
Страна производства	Италия
Таймер отложенного старта	Да
Тип	автоматическая стиральная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума при отжиме	75
Уровень шума при стирке	47
Уровень шума стирки	47
Цвет	белый
Цвет люка	серебристый
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG L8FEC68SR — стиральная машина с вертикальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку до 8 кг. Корпус прибора выполнен из прочного пластика, обеспечивающего стабильность и долговечность в условиях интенсивного использования. Внутренний бак изготовлен из нержавеющей стали, что исключает риск появления коррозии и гарантирует чистоту воды во время цикла стирки. Устройство имеет стандартные габариты, соответствующие требованиям для установки в типовые помещения. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу

и канализации. Подключение к электросети осуществляется через стандартную розетку 220 В.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор:**Используется бесщеточный компрессор, обеспечивающий стабильную работу устройства и уменьшающий уровень шума.
- **ТЭН:**Нагревательный элемент интегрирован в конструкцию, позволяет поддерживать заданную температуру воды в течение всего цикла стирки.
- **Система балансировки:**Встроенный датчик распознает неравномерное распределение белья и корректирует положение барабана для предотвращения вибрации и перегрузки двигателя.
- **Система самоочистки:**Машина оснащена функцией автоматической очистки системы подачи воды, что уменьшает необходимость ручной дезинфекции.
- **Программы стирки:**Включает в себя несколько режимов, адаптированных под тип загрязнения и ткань. Программы реализованы через электронный контроллер, обеспечивающий точное управление параметрами стирки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG L8FEC68SR потребляет до 1.1 кВт·ч электроэнергии за цикл стирки при стандартной программе. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и перегрузке, что повышает уровень безопасности. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время работы, предотвращающий случайный доступ к барабану. Для предотвращения повреждения компонентов используется система охлаждения двигателя и ТЭНа. При подключении к электросети необходимо убедиться в наличии заземления и использовать кабель соответствующего сечения. Устройство совместимо с типовыми системами водоснабжения и канализации, что упрощает процесс установки.