

## Коммерческое предложение

№ 98 от 07-06-2026

### Стиральная машина Electrolux EW6F4R08WU

**1435.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматическая дозировка моющего средства	Нет
Блокировка от детей	Да
Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	да
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	54.7
Глубина с люком	57.6
Годовой расход воды	9999
Годовой расход электроэнергии	190
Дата выхода на рынок	2017
Дополнительное полоскание	Да
Загрузка белья	фронтальная
Замачивание	Да
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	АБ Электролюкс, С:т Герансгатан 143, СЕ-105 45 Стокгольм, Швеция / АВ Electrolux, S:t G?ransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Sweden
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс отжима	С
Класс стирки	А
Класс энергопотребления	А+++
Класс энергоэффективности	А+++
Количество программ	14
Легкая глажка (без складок)	Нет
Максимальная загрузка	8
Максимальная загрузка для стирки	8

Максимальная скорость отжима	1000
Метод загрузки	Вертикальная
Модель	EW6F4R08WU
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	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительная стирка	Да
Предварительное растворение моющего средства	Нет
Прямой привод	Нет
Расход воды за цикл	52
Расход электроэнергии за цикл	0.96
Самая короткая программа	14
Самоочистка	Да
Скорость отжима (об/мин)	1000
Сопряжение со смартфоном	Нет
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	автоматическая стиральная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума при отжиге	79
Уровень шума при стирке	58
Уровень шума стирки	56
Цвет	белый
Цвет люка	белый
Ширина	60
Шланг Aquastop в комплекте	Нет

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EW6F4R08WU представляет собой компактный и функциональный бытовой прибор, спроектированный для эффективного использования в домашних условиях. Прибор имеет общий объем 1.5 литра, что делает его подходящим для использования в небольших помещениях. Мощность составляет 800 Вт, что обеспечивает высокую производительность при минимальном энергопотреблении. Корпус прибора изготовлен из прочного пластика, обеспечивающего долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Внутренние элементы покрыты антипригарным слоем, упрощающим эксплуатацию и уход. Устройство рассчитано на установку в стандартные бытовые условия, не требует специфических требований к монтажу и подходит для подключения к обычной электросети.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭН (нагревательный элемент):** Устройство оснащено ТЭНом, обеспечивающим равномерный и быстрый нагрев. Материал ТЭНов — нержавеющая сталь, что исключает риск окисления и увеличивает срок службы.
- **Термостат:** Интегрированная система терморегулирования позволяет поддерживать заданную температуру с высокой точностью. Регулировка осуществляется через механический переключатель, обеспечивающий стабильность работы.
- **Система безопасности:** Прибор оснащен механическим термовыключателем, который автоматически отключает устройство при перегреве. Также предусмотрен защитный механизм, предотвращающий работу без воды.
- **Дизайн и эргономика:** Устройство имеет эргономичную форму и удобную ручку, что позволяет легко перемещать его при необходимости. Внешняя поверхность гладкая и устойчива к загрязнениям.
- **Покрытие внутренней камеры:** Антипригарное покрытие обеспечивает равномерное распределение тепла и упрощает очистку внутренней поверхности.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет в среднем 0.8 кВт·ч в час работы при максимальной мощности. Это позволяет эффективно использовать энергию без значительного увеличения счетов за электричество. Для предотвращения перегрева и перегорания компонентов, устройство оснащено термозащитой, которая активируется при достижении критических температур. Также предусмотрен механизм автоматического отключения при отсутствии воды, что исключает повреждение ТЭНа. Для безопасной эксплуатации рекомендуется использовать устройство в помещениях с хорошей вентиляцией и избегать его использования вблизи легковоспламеняющихся материалов. Подключение к электросети должно осуществляться через розетку с заземлением для предотвращения рисков поражения электрическим током. Максимальное напряжение питания — 220 В, частота — 50 Гц. Все компоненты соответствуют требованиям безопасности и сертифицированы для использования в домашних условиях.