

## Коммерческое предложение

№ 70 от 07-06-2026

### Стиральная машина Electrolux EW7F3R48S

**3921.71р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматическая дозировка моющего средства	Нет
Блокировка от детей	Да
Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	нет
Высота	84.8
Гарантия	1 год
Глубина	57.2
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	АБ Электролюкс, С:т Герансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция / АВ Electrolux, S:t G?ransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Sweden
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	14
Легкая глажка (без складок)	Нет
Максимальная загрузка	8

Максимальная загрузка для стирки	8
Максимальная скорость отжима	1400
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	EW7F3R48S
Обработка паром	Да
Обработка паром (программные функции)	Да
Объём барабана	52
Отложенный старт	Да
Подключение к горячему водоснабжению	Нет
Подсветка барабана	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)	1600
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	75
Уровень шума при стирке	51
Уровень шума стирки	51
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	60
Шланг Aquastop в комплекте	Нет

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Утюг Electrolux EW7F3R48S имеет длину 280 мм и мощность 2400 Вт, что обеспечивает быстрый нагрев и эффективное глажение. Корпус прибора изготовлен из прочного пластика, устойчивого к высоким температурам, а подошва выполнена из нержавеющей стали с антипригарным покрытием. Материал подошвы обеспечивает равномерное распределение тепла и легкое скольжение по тканям. Устройство рассчитано на стандартное подключение к бытовой электросети и не требует сложной установки. Рекомендуется использовать утюг в хорошо проветриваемом помещении и на ровной поверхности.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система парообразования:** Утюг оснащен парогенератором, который обеспечивает стабильное выделение пара для глажки тканей. Это позволяет устранять складки на одежде за счет глубокого проникновения пара в волокна ткани.
- **ТЭН (тепловыделяющий элемент):** В конструкции используется керамический ТЭН, обеспечивающий равномерный и быстрый нагрев. Керамика также устойчива к нагару и позволяет поддерживать постоянную температуру.
- **Регулятор температуры:** Устройство имеет регулируемый термостат, позволяющий задавать оптимальный режим нагрева в зависимости от типа ткани. Это повышает эффективность глажки и снижает риск повреждения ткани.
- **Система безопасности:** Утюг оборудован автоматическим отключением при длительной неактивности. Это позволяет избежать перегрева и экономит электроэнергию. Также предусмотрен защитный клапан, предотвращающий вытекание воды при случайном переворачивании.
- **Резервуар для воды:** Встроенный резервуар емкостью 300 мл обеспечивает продолжительную работу без необходимости доливки. Он легко снимается для заправки и очистки.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Утюг Electrolux EW7F3R48S потребляет 2400 Вт электроэнергии при работе, что соответствует среднему энергопотреблению бытовых приборов такого класса. В режиме ожидания потребление снижается за счет автоматического отключения. Встроенные системы защиты обеспечивают безопасность пользователя: при длительном простое устройство отключается, а в случае повышения температуры сверх допустимых пределов срабатывает термозащита. Также предусмотрена функция самоотключения, если утюг остается в вертикальном положении дольше установленного времени. Для подключения прибора требуется розетка с заземлением и стандартное напряжение 220 В. При использовании в условиях низкой влажности рекомендуется использовать воду с низкой жесткостью, чтобы избежать накопления накипи в резервуаре.