

Коммерческое предложение

№ 97 от 08-06-2026

Стирально-сушильная машина Electrolux EW7WR368SR

4589.71р.

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	нет
Высота	84.7
Гарантия	1 год
Глубина	54.7
Глубина с люком	57.6
Годовой расход воды	10800
Годовой расход воды (стирка+сушка)	19400
Годовой расход электроэнергии	180
Годовой расход электроэнергии (стирка+сушка)	1070
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	ЖК-экран
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс отжима	А
Класс стирки	А
Класс сушки	А
Класс энергопотребления	А
Количество программ	14

Контроль сушки по влажности [Программные функции]	Да
Легкая глажка (без складок)	Нет
Максимальная загрузка	8
Максимальная загрузка для стирки	8
Максимальная загрузка для сушки	4
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	4
Максимальная скорость отжима	1600
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	EW7WR368SR
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 (стирка+сушка)	97
Расход воды за цикл	54
Расход электроэнергии (стирка+сушка)	5.35
Расход электроэнергии за цикл	0.9
Самоочистка	Да
Скорость отжима (об/мин)	1400
Сопряжение со смартфоном	Нет
Страна производства	Италия
Таймер отложенного старта	Да
Тип	стирально-сушильная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума при отжиге	76
Уровень шума при стирке	51
Уровень шума при сушке	60
Уровень шума стирки	51

Уровень шума сушки	60
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	59.6
Шланг Aquastop в комплекте	Нет

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EW7WR368SR — бытовая стиральная машина с вертикальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку до 7 кг. Корпус устройства выполнен из прочного пластика, обеспечивающего стойкость к механическим воздействиям и длительный срок службы. Внутренняя корзина — из нержавеющей стали, что минимизирует риск коррозии и повреждений от агрессивных моющих средств. Устройство имеет компактные габариты, подходящие для стандартных ванных комнат и кухонь. Для установки требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Рекомендуется оставлять зазор для вентиляции и предотвращения перегрева.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интегрированная система AquaStop:**Предотвращает протечки воды за счет автоматического отключения подачи при обнаружении повреждений шланга. Это снижает риск затопления и обеспечивает безопасность эксплуатации.
- **Инверторный двигатель:**Обеспечивает плавный старт и останов, снижает уровень шума и вибраций. Двигатель также обладает высокой энергоэффективностью и долговечностью.
- **Режимы стирки:**Машина поддерживает 14 программ, включая быструю стирку, стирку деликатных тканей, стирку при низких температурах и режим предварительной промывки. Все программы разработаны для оптимального распределения времени и энергии.
- **ТЭН нагрева:**Интегрированный нагревательный элемент обеспечивает равномерный нагрев воды до заданной температуры, необходимой для эффективной очистки.
- **Система самоочистки:**Автоматически очищает внутренние компоненты от остатков моющих средств и загрязнений, что уменьшает необходимость вручную обслуживать устройство.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EW7WR368SR потребляет 0.1 кВт·ч за цикл стирки при стандартной программе. Устройство оснащено защитой от перегрева и системой автоматического отключения при отсутствии воды или при сбое в работе. Также предусмотрена система блокировки дверцы во время цикла, предотвращающая доступ к барабану и снижающая риск травм. Для подключения к электросети требуется стандартное напряжение 220–240 В и частота 50 Гц. Важно использовать отдельный кабель питания и убедиться в наличии заземления. Машина поддерживает подключение к холодной и горячей воде, но рекомендуется использовать холодную воду для повышения энергоэффективности. Система AquaStop также включает защиту от неправильного подключения шлангов.