

## Коммерческое предложение

№ 60 от 08-06-2026

### Сушильная машина Electrolux EW9H188SC

**3856.18р.**

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Вес	50.76
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	63,8
Глубина с люком	66.2
Годовой расход электроэнергии	177
Дата выхода на рынок	2022
Загрузка белья	фронтальная
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Инверторная технология	Да
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+++
Класс энергоэффективности	A+++
Количество программ	12
Контроль сушки по влажности [Программные функции]	Да
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка	8
Максимальная загрузка для сушки	8
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	8
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсация с тепловым насосом
Модель	EW9H188SC
Отложенный старт	Да
Петли люка справа	Нет
Подсветка барабана	Да
Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Нет
Пользовательские программы	Да
Поставщик	ООО Домотехника

Расход электроэнергии за цикл	1.47
Сопряжение со смартфоном	Да
Страна производства	Польша
Страна производства [Описание]	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Управление	Электронное
Уровень шума при сушке	63
Уровень шума сушки	63
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	59,6

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EW9H188SC представляет собой стиральную машину с фронтальной загрузкой, рассчитанную на 9 кг белья. Это делает ее подходящей для семей с высокой потребностью в стирке. Барабан изготовлен из прочного и долговечного нержавеющей материала, обеспечивающего устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Устройство имеет класс энергопотребления A+++, что соответствует высоким стандартам эффективности. Уровень шума составляет 52 дБ, что обеспечивает комфортную работу даже в дневное время. Скорость отжима — 1400 об/мин, что позволяет сократить время сушки до 1 часа 45 минут. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к электросети 220-240 В, 50/60 Гц, а также к водопроводным трубам.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология i-Dos:** Система автоматической дозировки моющих средств обеспечивает точное распределение порций, исключая избыточное использование химии. i-Dos использует датчики, которые оценивают загрузку и загрязненность белья, чтобы подавать необходимое количество стирального порошка, кондиционера и отбеливателя.
- **Интеллектуальная сушка:** Машина оснащена системой, которая регулирует температуру и время сушки в зависимости от типа ткани и влажности, что снижает риск повреждения одежды и экономит энергию.
- **Система защиты от протечек:** Встроенный датчик обнаруживает утечки воды и автоматически отключает подачу, предотвращая затопление помещения. Также предусмотрен контроль уровня воды в барабане.
- **Высокая скорость отжима:** 1400 об/мин обеспечивают эффективное удаление влаги, что снижает энергозатраты на сушку и ускоряет процесс подготовки белья к использованию.
- **Энергоэффективность A+++:** Устройство потребляет минимальное количество энергии за цикл, что делает его экономичным для повседневной эксплуатации.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EW9H188SC потребляет 0.1 кВт·ч на цикл, что соответствует классу A+++. Это позволяет сократить расходы на электроэнергию при регулярной стирке. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и при обнаружении утечки, что повышает уровень безопасности. Встроенные компоненты, такие как ТЭНы и компрессор, работают в условиях стабильного охлаждения, что увеличивает их срок службы. Для подключения требуется электрическая розетка с заземлением, а также водопроводные подводы с давлением от 0.05 до 0.8 МПа. Рекомендуется периодически проверять сливной насос на предмет засоров, а также убедиться в исправности сенсорной панели и датчиков.

Стоимость замены сливного насоса в случае поломки — \$100-\$150. Electrolux предоставляет ограниченную гарантию на запчасти, но не покрывает стоимость работ по замене. Для предотвращения возможных сбоев рекомендуется следовать инструкциям по эксплуатации и обслуживанию, включая регулярную проверку герметичности клапанов и чистку фильтров.