

## Коммерческое предложение

№ 100 от 08-06-2026

### Сушильная машина Electrolux EW8HR259ST

**4108.11р.**

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	63.8
Глубина с люком	66.2
Годовой расход электроэнергии	259
Дата выхода на рынок	2018
Загрузка белья	фронтальная
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	АБ Электролюкс, С:т Герансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция / АВ Electrolux, S:t Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Sweden
Инвенторный двигатель	Да
Инверторная технология	Да
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс сушки	В
Класс энергопотребления	А++
Класс энергоэффективности	А++
Количество программ	12
Контроль сушки по влажности [Программные функции]	Да
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка	9
Максимальная загрузка для сушки	9
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	9
Максимальная скорость отжима	1400
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсация с тепловым насосом
Модель	EW8HR259ST

Объём барабана	118
Отложенный старт	Да
Подсветка барабана	Да
Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Расход электроэнергии за цикл	2.21
Самоочистка	Нет
Сопряжение со смартфоном	Нет
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Комбинированное
Уровень шума при сушке	65
Уровень шума сушки	65
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux EW8HR259ST — пылесос с циклонной системой фильтрации и интегрированной технологией Aqua Clean. Устройство имеет цилиндрическую конструкцию, обеспечивающую устойчивость и удобство хранения. Вес прибора — 5,5 кг, что делает его мобильным и легким в управлении. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика, устойчивого к деформации при интенсивном использовании. Мощность всасывания достигает 1000 Вт, что обеспечивает эффективную уборку даже в сложных условиях. Для подключения к электросети требуется стандартное розеточное соединение на 220 В. Устройство рекомендуется устанавливать в сухом помещении, чтобы избежать повреждения водяного фильтра.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Циклонная система фильтрации:** обеспечивает разделение пыли и воздуха через центробежную силу, гарантируя стабильную мощность всасывания на протяжении всей уборки.
- **Технология Aqua Clean:** встроенный водяной фильтр улавливает мелкие частицы пыли, уменьшая их попадание в окружающую среду и повышая качество очистки воздуха.
- **Мотор и компрессор:** мощный асинхронный двигатель с защитой от перегрева, рассчитанный на длительные циклы работы. Мощность всасывания регулируется автоматически в зависимости от сопротивления.
- **Система подачи воды и откачки:** пылесос оснащен резервуаром объемом 1,5 литра, который позволяет использовать воду в качестве дополнительного фильтра. После использования вода легко удаляется через специальный клапан.
- **Фильтр HEPA:** задерживает до 99,97% частиц размером 0,3 микрона и меньше, включая аллергены и пыльцу.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Пылесос Electrolux EW8HR259ST потребляет до 1000 Вт электроэнергии, что соответствует высокой эффективности уборки. Встроенные системы защиты обеспечивают безопасную эксплуатацию: автоматическое отключение при перегреве и блокировка мотора при перегрузке. Также предусмотрен защитный механизм, предотвращающий попадание воды в электронные компоненты. Для подключения к электросети используется



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

стандартный кабель с вилкой, рассчитанный на 220 В. Устройство не требует частой замены фильтров, что снижает эксплуатационные расходы. Водяной резервуар необходимо очищать после каждой уборки, чтобы избежать образования накипи и бактерий. Для правильной работы прибора важно использовать чистую воду и следовать инструкциям по обслуживанию.