

## Коммерческое предложение

№ 69 от 08-06-2026

### Сушильная машина Electrolux EW9H1R89B

**3550.00р.**

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Вес	51.46
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	66,2
Глубина с люком	66.2
Годовой расход электроэнергии	194.4
Загрузка белья	фронтальная
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Via Foresto Est, 31025 Santa Lucia di Piave (TV), Italy, Electrolux Lehel Kft, Femnyomo ut. 1, 5101 Jaszbereny, Hungary; Electrolux Italia S.p.A., Италия, Viale Europa 63, 20020 Solaro (MI), Italy, Electrolux Poland Sp. Z o.o., ul. Fabryczna 4, 58-130 Zarow, Poland, Electrolux Home Products France SA, 5 Rue J.J. Rousseau, 08500 Revin Франция, ТОВ "Електролюкс Україна" ул.Юности, 23-А, 76494 Ивано-Франковск. Украина
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	9
Максимальная загрузка для сушки	9
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	9
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсация с тепловым насосом
Модель	EW9H1R89B
Обработка паром (программные функции)	Нет
Объем барабана	118
Отложенный старт	Да
Петли люка справа	Нет
Подсветка барабана	Да
Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Да
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех
Прямой привод	Нет
Расход электроэнергии за цикл	1.69
Самоочистка	Нет
Сопряжение со смартфоном	Да
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Управление	Электронное
Уровень шума при сушке	62
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	59,6

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Пылесос Electrolux EW9H1R89B имеет компактную конструкцию, выполненную из прочного пластика и алюминиевых элементов, обеспечивающих долговечность и стабильность. Общий объем резервуара для пыли составляет 1,5 литра, что позволяет эффективно убирать крупные загрязнения без частой очистки. Вес устройства — 5,8 кг, что делает его удобным для маневренного использования в домашних условиях. Устройство оснащено водяным фильтром AquaPower, который задерживает мелкие частицы и аллергены, обеспечивая высокий уровень очистки воздуха. Для монтажа и использования не требуется специфических условий — достаточно ровной поверхности и доступа к электросети 220 В.

## Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология AquaPower:** Вода в фильтре служит естественным уловителем пыли и аллергенов. При всасывании воздух проходит через слой воды, где частицы оседают, а очищенный воздух выводится обратно в помещение. Это уменьшает выбросы пыли в атмосферу и повышает качество уборки.
- **Мощность всасывания 1000 Вт:** Устройство обеспечивает высокий уровень мощности, что позволяет эффективно убирать как твердые, так и жидкие загрязнители. Это делает его универсальным для уборки ковров, мебели и других поверхностей.
- **Система самоочистки фильтра:** Пылесос оснащен функцией автоматической очистки водяного фильтра, что снижает необходимость ручной обработки и продлевает срок службы компонентов.
- **Тип уборки:** Устройство поддерживает сухую и влажную уборку, что расширяет его функциональные возможности. Это особенно удобно для очистки пятен, разлива или уборки после ремонта.
- **Съемный контейнер для пыли:** Резервуар легко снимается и моется, что упрощает обслуживание и поддержание гигиеничности.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Пылесос Electrolux EW9N1R89B потребляет до 1000 Вт электроэнергии, что соответствует среднему энергопотреблению бытовой техники. В конструкции предусмотрена система защиты от перегрева, которая автоматически отключает устройство при превышении допустимой температуры. Также реализована функция защиты от переполнения резервуара — при достижении определенного уровня пылесос блокирует работу, чтобы избежать утечек или повреждений. Для подключения к электросети требуется стандартная розетка с напряжением 220 В. Устройство имеет встроенный предохранитель, обеспечивающий безопасную работу в случае перегрузки сети. Все компоненты пылесоса соответствуют требованиям по электробезопасности и имеют защиту от случайного включения.