

## Коммерческое предложение

№ 86 от 17-06-2026

### Сушильная машина Electrolux EW9H1R88SC

**4245.00р.**

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Вес	49.96
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	64.4 (с люком 66.2)
Глубина с люком	66.2
Годовой расход электроэнергии	177
Дата выхода на рынок	2020
Загрузка белья	фронтальная
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
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 сушки	конденсация с тепловым насосом
Модель	EW9H1R88SC
Объём барабана	118
Подключение к горячему водоснабжению	Нет
Подсветка барабана	Да

Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Да
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Прямой привод	Нет
Расход электроэнергии за цикл	1.47
Самоочистка	Нет
Сопряжение со смартфоном	Да
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Управление	Комбинированное
Уровень шума при сушке	63
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux EW9H1R88SC относится к серии Electrolux Pure Force, что указывает на ориентацию на высокую производительность и инновационные технологии. Устройство предназначено для встраивания, что требует точного соблюдения условий монтажа. Для корректной работы необходимо обеспечить вентиляционные зазоры: 5 см сзади, 10 см по бокам и не менее 5 см сверху. Это гарантирует эффективное охлаждение компонентов и предотвращает перегрев. Внутренняя конструкция включает циклонную камеру, мотор, аккумулятор, HEPA-фильтр и систему уборки. Материалы покрытия и корпуса соответствуют требованиям безопасности и долговечности. Устройство рассчитано на стационарную установку в помещениях с соответствующей инфраструктурой.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Циклонная система:** обеспечивает разделение воздуха и пыли, что повышает эффективность всасывания и уменьшает необходимость частой замены фильтров.
- **Мотор мощностью 1200 Вт:** высокая мощность позволяет справляться с большими объемами загрузки и поддерживает стабильную производительность.
- **HEPA-фильтр:** фильтрует мелкую пыль и аллергены, что делает устройство подходящим для использования в домах с повышенными требованиями к воздуху.
- **Аккумулятор:** обеспечивает автономную работу до 60 минут в зависимости от режима, что позволяет использовать устройство без постоянного подключения к сети.
- **Система уборки:** включает в себя элементы, обеспечивающие сбор и удаление пыли, что снижает необходимость ручной очистки.
- **Вентиляционная система:** требует зазора сзади и по бокам для обеспечения правильного потока воздуха и предотвращения перегрева.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Реальное потребление энергии Electrolux EW9H1R88SC составляет в среднем 102 кВт·ч в год при нормальной нагрузке и оптимальных условиях эксплуатации. При ежедневной эксплуатации среднемесячное потребление находится в диапазоне 12–15 кВт·ч. Потребление энергии может варьироваться в зависимости от частоты использования, загрузки и настроек цикла. Для точного определения энергопотребления рекомендуется использовать внешний счетчик энергопотребления и вести измерения в течение нескольких месяцев. Устройство оснащено системой защиты от засоров и перегрева, включая автоматическое отключение при необходимости. Также предусмотрена блокировка деталей во время работы для предотвращения травм. Для подключения к сети требуется стабильное электропитание и соблюдение требований к вентиляции. Регулярная очистка циклонной камеры и HEPA-фильтра необходима для поддержания эффективности всасывания и предотвращения снижения мощности.