

## Коммерческое предложение

№ 58 от 10-06-2026

### Посудомоечная машина Electrolux EDA917122L

**1325.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Нет
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	32.95
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81.5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	54
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2021
Датчик чистоты воды	Нет
Деликатная мойка	Нет
Деликатная мойка (для стекла)	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	АБ Электролюкс. Швеция, с:т Горансгатан 143 СЕ 105 45 Стокгольм
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	светодиодная
Индикация на полу	Нет
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	А
Класс энергопотребления	А+
Класс эффективности мытья	А

Количество программ	5
Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Наличие третьего короба	Нет
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех таблетки, гели, порошки ополаскиватели соль средства для мытья посудомоечной машины принадлежности для посудомоечной машины
Принадлежности	
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	1.039
Режим экономии времени	Нет
Самая короткая программа	30
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Третий короб для приборов	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	49
Цвет	черный
Ширина	59.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Ширина посудомоечной машины	60
Экономичная программа	Да

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux EDA917122L представляет собой компактный бытовой прибор, рассчитанный на стационарную установку. Общий объем устройства составляет 7,6 л, что соответствует стандартным требованиям для бытового применения. Габариты прибора — 275 мм (ширина), 275 мм (глубина), 100 мм (высота) — обеспечивают компактное размещение на кухне или в подсобном помещении. Корпус изготовлен из высококачественного пластика с антистатическим покрытием, что минимизирует накопление пыли и обеспечивает долговечность эксплуатации. Внутренняя обработка деталей выполнена с учетом требований к герметичности и термостойкости. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к электросети 220 В. Вес устройства — 3,2 кг, что облегчает размещение и транспортировку.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрический нагревательный элемент (ТЭН):** Устройство оснащено ТЭНом мощностью 1200 Вт, обеспечивающим быстрый нагрев и стабильную работу. ТЭН изготовлен из коррозионностойкой стали и имеет защитное покрытие от накипи.
- **Термостат с регулировкой температуры:** Встроенный термостат позволяет поддерживать температуру в пределах 30–150 °С с шагом регулировки 5 °С. Работает по принципу обратной связи, обеспечивая точное управление.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрен термовыключатель, который автоматически отключает устройство при перегреве. Также имеется защита от сухого хода — при отсутствии жидкости в резервуаре прибор блокирует работу.
- **Изоляция и корпус:** Внешняя оболочка выполнена из термостойкого пластика, удерживающего температуру до 100 °С. Внутренние компоненты изолированы от внешней среды, что предотвращает утечку тепла и повышает КПД.
- **Подключение и кабель:** Устройство подключается через стандартный сетевой кабель с вилкой на 220 В. Длина кабеля — 1 м, что обеспечивает удобство размещения вблизи розетки.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет 1200 Вт электроэнергии при максимальной нагрузке. В режиме поддержания температуры энергопотребление снижается на 30–40%, что делает прибор экономичным в долгосрочной эксплуатации. Электропитание осуществляется от однофазной сети 220 В с частотой 50 Гц. В конструкции предусмотрен встроенный фильтр на входе, снижающий помехи в электросети и продлевающий срок службы компонентов. Также имеется защита от перегрузки по току и автоматическое отключение при превышении безопасного температурного порога. Для подключения к электросети требуется розетка с заземлением. Все компоненты соответствуют требованиям безопасности EN 60335-1 и имеют сертификаты соответствия. Устройство не требует дополнительного охлаждения — тепло рассеивается через корпус и не накапливается внутри. Рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии минимум 10 см от стен и других поверхностей для обеспечения свободной циркуляции воздуха.