

## Коммерческое предложение

№ 61 от 13-06-2026

### Посудомоечная машина Electrolux EEC87400W

**4147.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81,8
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	ЕЕС87400W
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Италия
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,6
Ширина посудомоечной машины	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EEC87400W представляет собой бытовой прибор, соответствующий современным требованиям к надежности и функциональности. Конструкция устройства выполнена из прочных и износостойких материалов, обеспечивающих долговечность эксплуатации. Прибор соответствует стандартам безопасности и прошел сертификацию на соответствие техническим нормам. Устройство не требует сложного монтажа и может быть установлено в стандартных условиях эксплуатации. Внешние габариты и вес устройства обеспечивают удобство размещения и устойчивость при работе. Мощность устройства рассчитана на оптимальное энергопотребление при высокой производительности.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электронная система управления:** Обеспечивает стабильную работу прибора и точное выполнение заданных параметров. Встроенные сенсоры контролируют ключевые режимы функционирования.
- **Термостабильный корпус:** Используется в конструкции для защиты внутренних компонентов от перегрева и внешних воздействий. Материалы покрытия обеспечивают термостойкость и устойчивость к коррозии.
- **Энергетическая эффективность:** Устройство работает с минимальными энергетическими затратами, что снижает нагрузку на электросеть и увеличивает срок службы компонентов.
- **Система защиты от перегрузок:** Встроенные модули обеспечивают автоматическое отключение при превышении допустимых параметров, что предотвращает повреждение устройства.
- **Простота обслуживания:** Конструкция позволяет оперативно достигать к основным узлам и компонентам для технического обслуживания и замены деталей.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство рассчитано на стандартное подключение к бытовой электросети 220 В, 50 Гц. Энергопотребление находится в пределах, характерных для подобных устройств, и не требует дополнительных мер по стабилизации напряжения. В конструкции предусмотрены защитные элементы, обеспечивающие безопасную работу в условиях возможных перепадов напряжения и перегрева. Прибор оснащен системой блокировки, предотвращающей случайное включение или изменение настроек. Компоненты устройства имеют высокий уровень термостойкости, что гарантирует их стабильную работу в течение всего срока службы. Подключение и эксплуатация прибора осуществляются в соответствии с техническими рекомендациями производителя, что обеспечивает безопасность и эффективность использования.