

## Коммерческое предложение

№ 86 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Electrolux EEA23200L

**1332.87р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81.8
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	EEA23200L
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Ширина	44.6
Ширина посудомоечной машины	45

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux EEA23200L — электрическая варочная панель, оснащенная 4 индукционными зонами. Две из них имеют диаметр 145 мм, одна — 210 мм, и еще одна — 180 мм. Такое распределение позволяет адаптировать площадь под разные виды посуды. Поверхность панели выполнена из закаленного стекла, устойчивого к термическим и механическим воздействиям. Для монтажа требуется подготовить электрическое подключение на 230 В, 50 Гц, а также обеспечить достаточное пространство для вентиляции и доступа к клеммной коробке.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** Используют принцип электромагнитной индукции. Внутри каждой зоны расположен катушка, создающая магнитное поле, которое индуцирует ток в металлической посуде, вызывая нагрев. Это позволяет избежать нагрева поверхности панели и повышает безопасность.
- **Мощность:** Общая мощность устройства составляет 7.2 кВт, что обеспечивает быстрый нагрев даже при одновременной работе всех зон. Распределение мощности между зонами зависит от нагрузки и автоматически регулируется.
- **Технология нагрева:** Прямой нагрев посуды через магнитное поле. Это исключает потери тепла, характерные для традиционных ТЭНов, и позволяет точно контролировать температуру.
- **Максимальная температура:** Зоны поддерживают нагрев до 210°C, что делает панель подходящей для высокотемпературных процессов, таких как поджаривание или выпечка.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Для корректной работы Electrolux EEA23200L требуется использовать посуду с магнитной основой (например, из нержавеющей стали или чугуна), поскольку индукционные зоны не работают с алюминиевой или медной посудой. Регулярная очистка поверхности от остатков жира и пищи обязательна для поддержания эффективности и предотвращения повреждений стекла.

Панель потребляет электроэнергию в соответствии с заявленной мощностью 7.2 кВт, но точные данные по энергопотреблению за 2026 год пока не опубликованы производителем. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и отсутствии посуды на зоне. Также предусмотрена защита от случайного включения, особенно полезная при наличии детей. Для безопасного обслуживания рекомендуется отключать устройство от электросети перед началом работ. Эксплуатация возможна только при наличии стабильного электропитания и соблюдении требований к подключению.