

## Коммерческое предложение

№ 70 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Electrolux KEA13100L

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81.5
Гарантия	1 год
Глубина	54
Модель	KEA13100L
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Ширина	45
Ширина посудомоечной машины	45

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux KEA13100L — электрическая духовка, предназначенная для установки в шкаф. Общая глубина устройства составляет 595 мм, ширина — 594 мм, высота — 455 мм. Конструкция выполнена из высококачественного нержавеющей металла, обеспечивающего долговечность и устойчивость к коррозии. Панель управления оснащена механическими регуляторами, что делает устройство удобным в эксплуатации и устойчивым к повреждениям. Мощность нагревательных элементов духовки составляет 2100 Вт, что позволяет обеспечить быстрый и равномерный нагрев внутреннего объема. Для монтажа требуется выделенная розетка и соблюдение рекомендаций производителя по вентиляции и зазорам.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Нагревательные элементы:** духовка оснащена верхним и нижним ТЭНами, обеспечивающими точный контроль температуры. Нижний ТЭН используется для основного нагрева, верхний — для подрумянивания. Оба элемента рассчитаны на длительную работу и равномерное распределение тепла.
- **Режимы работы:** в устройстве реализованы стандартные режимы: гриль, конвекция и обычный нагрев. Конвекция работает с помощью встроенного вентилятора, обеспечивающего циркуляцию горячего воздуха и более равномерное приготовление.
- **Контроль температуры:** духовка поддерживает точную настройку температуры в диапазоне от 30°C до 250°C. Регулировка осуществляется через механический термостат, который не требует программного обеспечения и не подвержен сбоям.
- **Система безопасности:** духовка оснащена защитой от перегрева и автоматическим отключением при превышении допустимых температур. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы, предотвращающий случайное открытие во время работы.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка Electrolux KEA13100L рассчитана на стандартное напряжение питания 220-240 В и частоту 50 Гц. Энергопотребление устройства зависит от режима работы, но в среднем составляет около 1.2-1.5 кВт·ч в час. Вентилятор конвекции работает на низком уровне энергопотребления и не требует дополнительного охлаждения. Внутренние компоненты духовки выполнены из термостойких материалов, что позволяет избежать перегрева и деформации при длительной работе. Устройство не требует сложного подключения — достаточно розетки с заземлением. Также важно учитывать, что духовка не имеет указания уровня шума в технической документации, поэтому для оценки этого параметра рекомендуется обратиться к производителю или краткосрочным тестам в магазине.