

## Коммерческое предложение

№ 66 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина electrolux EEM23100L

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2022
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Деликатная мойка (для стекла)	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	светодиодная
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	6
Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Модель	EEM23100L
Наличие третьего короба	Да
Ночная программа	Нет

Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	регулировка положения по высоте
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО Домотехника
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.832
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	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Уровень шума	47
Цвет	черный
Ширина	44,6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux EEM23100L представляет собой электрическую духовку с грилем, рассчитанную на интенсивное использование в домашних условиях. Объем камеры составляет 71 литр, что позволяет одновременно готовить большие порции или несколько блюд. Габариты устройства: высота 595 мм, ширина 594 мм, глубина 565 мм — обеспечивают компактное размещение в кухонном пространстве. Конструкция духовки выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к высоким температурам. Электронное управление реализовано через цифровую панель, что обеспечивает точность настроек и удобство эксплуатации. Внутреннее освещение позволяет контролировать процесс приготовления без необходимости открывать дверцу.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрический нагрев и гриль:** Прибор оснащен ТЭНами, обеспечивающими равномерное распределение тепла. Гриль работает от отдельного нагревательного элемента, расположенного в верхней части камеры.
- **9 режимов нагрева:** Включают обычный нагрев, гриль, конвекцию, поддержание температуры и другие режимы, что позволяет готовить разнообразные блюда с высокой степенью контроля.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- **Функция поддержания температуры:** Позволяет сохранять заданную температуру в камере духовки после ее выключения, что снижает риск резкого охлаждения и улучшает результат приготовления.
- **Электронное управление:** Позволяет точно задавать температуру и время, а также сохранять настройки в памяти устройства.
- **Внутреннее освещение:** Работает от отдельной лампы, расположенной в верхней части духовки, обеспечивает хороший обзор содержимого камеры.
- **Уровень шума:** При работе прибора уровень шума составляет 72 дБ, что соответствует средним показателям для электрических духовок.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка рассчитана на мощность 2300 Вт, что обеспечивает быстрый нагрев и эффективное приготовление. Электронная система управления включает защитные функции, такие как автоматическое отключение при перегреве и блокировка панели управления во время работы программы. Для безопасной эксплуатации требуется подключение к электросети с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. В конструкции предусмотрен механизм охлаждения компонентов, включая радиаторы и вентиляционные отверстия, что помогает предотвратить перегрев внутренних модулей. Устройство не требует сложной установки, но рекомендуется оставлять зазоры для циркуляции воздуха вокруг корпуса духовки.