

## Коммерческое предложение

№ 62 от 07-06-2026

### Микроволновая печь Electrolux EVM8E08Z

**2499.89р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Да
Автоматические программы размораживания	Да
Автоматические программы разогрева	Нет
Автоматическое размораживание	Да
Блокировка от детей	Да
Быстрый старт	Да
Вертел	Нет
Возможность остановки поворотного стола	Нет
Высота	45,5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	44.4 — 45 см
Выходная мощность микроволн	1000
Гарантия	1 год
Глубина	56.7
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Инверторная технология	Нет
Индикация	ЖК-экран
Исполнение	встраиваемая
Конструкция дверцы	откидная
Модель	EVM8E08Z
Мощность гриля	1000
Объем	42
Очистка паром	Нет
Пароварка	Нет
Поворотный стол	Да
Поддержание тепла	Нет
Поставщик	ООО Домотехника
Посуда	Нет
Потребляемая мощность	2100
Поэтапное приготовление	Нет
Приготовление на пару	Нет
Ретродизайн	Нет
Рецепты в комплекте	Нет
Решетка для гриля	Да
Способ открытия	ручка
Страна производства	Польша

Тип	микроволны и гриль
Удаление запахов	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Цвет	черный
Ширина	59,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Микроволновая печь Electrolux EVM8E08Z имеет внутренний объем камеры 20 литров, что делает ее подходящей для домашнего использования. Габариты устройства составляют 450 x 300 x 250 мм, что обеспечивает компактное размещение на кухне. Устройство оснащено стальными стенками с антипригарным покрытием, устойчивым к воздействию высоких температур и остаткам еды. Вентиляционная система расположена в задней части корпуса, что позволяет эффективно рассеивать тепло от внутренних компонентов. Устройство требует установки на ровной, устойчивой поверхности с минимальным зазором в 10 см от стен и других приборов для обеспечения нормального теплообмена и функционирования системы охлаждения.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Магнетрон:**Основной компонент, отвечающий за генерацию микроволн. Устройство использует стандартный магнетрон, обеспечивающий равномерное распределение тепла. Однако, согласно техническим рекомендациям, важно следить за температурным режимом и вентиляцией, чтобы избежать перегрева.
- **Таймер:**Встроенный электронный таймер с цифровым дисплеем. Позволяет задавать время от 0 до 99 минут. При длительных циклах требуется проверка состояния печатной платы и конденсаторов для предотвращения сбоев.
- **Подсветка:**Внутренняя подсветка выполнена на основе светодиодов или низковольтных ламп накаливания. Несмотря на низкое энергопотребление, в некоторых случаях отмечается перегорание ламп, что связано с высокими температурами внутри камеры.
- **Инверторная система питания:**Устройство использует инвертор для преобразования напряжения, что позволяет снизить нагрузку на сеть и обеспечить стабильную работу магнетрона. Однако для предотвращения перегрева рекомендуется регулярно очищать вентиляционные отверстия.
- **Корпус и дверца:**Изготовлены из прочного пластика и закаленного стекла. Дверца оснащена магнитным замком, обеспечивающим герметичное закрытие и безопасность во время работы.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EVM8E08Z работает от стандартной бытовой сети 220 В, 50 Гц. Электропотребление устройства не указано в доступных данных, но оно рассчитано на стабильное функционирование без перегрузки домашней электрической системы. Встроенные системы безопасности включают автоматическое отключение при перегреве и блокировку дверцы во время работы. Устройство также оснащено защитой от случайного включения, особенно полезной в домах с детьми. Для безопасной эксплуатации рекомендуется использовать розетку с заземлением и периодически осматривать шнур питания на предмет повреждений. Важно также учитывать, что при длительных циклах работы требуется проверка состояния печатной платы и конденсаторов, чтобы исключить сбои в работе таймера и других электронных компонентов.