

Коммерческое предложение

№ 87 от 07-06-2026

Микроволновая печь Electrolux EVM6E46Z

2396.12р.

(Цена без учета доставки)



Высота	44.5
Гарантия	1 год
Модель	EVM6E46Z
Объем	42
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Управление	электронное
Ширина	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Микроволновая печь Electrolux EVM6E46Z имеет мощность 1200 Вт, что позволяет обеспечивать эффективный нагрев и разморозку пищи. Объем камеры составляет 1.2 кубических фута, что делает устройство подходящим для средних и больших семей. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к воздействию высоких температур. Устройство оснащено сенсорным экраном, что упрощает управление и выбор режимов. Размеры печи: 24 x 17 x 13 дюймов — компактные габариты позволяют разместить устройство даже в небольших кухнях. Для установки требуется ровная поверхность и доступ к электросети 220 В.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Модуль нагрева:** Печь оснащена ТЭНом мощностью 1200 Вт, обеспечивающим быстрый и равномерный нагрев. Устройство поддерживает 10 уровней нагрева, что позволяет точно регулировать температуру.
- **Функция разморозки:** Встроенный режим разморозки позволяет равномерно размораживать продукты без потери их структуры и качества. Работает за счет снижения мощности и контроля времени.
- **Сенсорный интерфейс:** Позволяет пользователю быстро и точно устанавливать параметры работы. Сенсорная панель интегрирована с внутренним освещением, что повышает удобство использования.
- **Внутреннее освещение:** Используется для визуального контроля процесса приготовления. Освещение включается автоматически при открытии дверцы.
- **Энергосберегающие технологии:** В режиме ожидания потребляет менее 0.5 Вт. Также доступен режим "Есо", который автоматически снижает энергопотребление при низкой нагрузке.
- **Обновления прошивки:** В 2026 году ожидается снижение энергопотребления на 15% благодаря обновлениям прошивки и оптимизации циклов работы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

EVM6E46Z потребляет в среднем 1.2 кВт·ч в день при стандартной нагрузке. Это делает устройство экономичным для повседневного использования. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать счетчик энергии класса точности 1.0 и проводить замеры в течение недели. Устройство имеет защиту от перегрузок и перегрева, что обеспечивает безопасность в эксплуатации. Также предусмотрена функция автоматического отключения при длительной работе в режиме ожидания. Для подключения к электросети требуется стандартная розетка 220 В. Важно учитывать, что при одновременной работе нескольких ресурсоемких функций (например, нагрева и разморозки) может наблюдаться снижение производительности. Для предотвращения перегрева рекомендуется использовать дополнительные охлаждающие устройства и регулярно обновлять прошивку. Устройство не требует сложной настройки и готово к использованию сразу после подключения к электросети.