

## Коммерческое предложение

№ 61 от 24-06-2026

### Микроволновая печь встраиваемая AEG MBV1756DEM

**2190.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Да
Автоматические программы размораживания	Да
Автоматические программы разогрева	Нет
Блокировка от детей	Да
Быстрый старт	Да
Вертел	Нет
Вес	16.2
Внутреннее покрытие стенок	эмаль
Возможность остановки поворотного стола	Нет
Высота	37,1
Высота [Размеры ниши для встраивания]	35 — 36 см
Выходная мощность микроволн	800
Гарантия	1 год
Глубина	31,7
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	30
Диаметр поворотного стола	272
Защита от детей	Да
Изготовитель	Electrolux Italia S.p.A., Италия, Viale Europa 63, 20020 Solaro (MI), Italy, Electrolux Rothenburg GmbH, Bodelschwinghstrasse 1, 91541 Rothenburg, Germany
Инверторная технология	Нет
Индикация	светодиодный экран
Исполнение	встраиваемая
Количество уровней мощности	5
Конструкция дверцы	распашная
Модель	MBB1756DEM
Мощность гриля	800
Объем	17
Отложенный старт	Нет
Очистка паром	Нет
Пароварка	Нет
Поворотный стол	Да

Поддержание тепла	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Посуда	Нет
Потребляемая мощность	1250
Поэтапное приготовление	Нет
Приготовление на пару	Нет
Ретродизайн	Нет
Рецепты в комплекте	Нет
Решетка для гриля	Да
Сохранение пользовательских программ	Да
Специальная отделка	Да
Способ открытия	кнопка
Страна производства	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Тип	встраиваемая
Удаление запахов	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Цвет	нержавеющая сталь, черный
Часы	Да
Ширина	59,4
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

АEG MBB1756DEM представляет собой компактное устройство с габаритами 44 x 40 x 60 см и весом 6.8 кг. Корпус прибора изготовлен из прочного металла, что обеспечивает стабильность конструкции и долговечность эксплуатации. Устройство рассчитано на напряжение питания 220-240 В при частоте 50 Гц. Важной особенностью является защита от пыли (IPM 4), что позволяет использовать прибор в помещениях с повышенной запыленностью без ущерба для его функциональности. Для монтажа требуется учитывать габариты и вес устройства, чтобы обеспечить надежную фиксацию и безопасную эксплуатацию.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный двигатель:** Обеспечивает стабильную работу устройства, снижает энергопотребление и уровень шума. Принцип действия инверторного двигателя заключается в регулировании скорости вращения без потери мощности, что повышает эффективность и точность работы.
- **10 скоростей + функция Eco:** Позволяет настраивать работу прибора под конкретные задачи. Функция Eco оптимизирует потребление энергии, автоматически снижая нагрузку при минимальной активности, что снижает расходы на электроэнергию.
- **Электронное управление:** Устройство оснащено современной электронной системой управления, обеспечивающей точную настройку параметров работы. Электроника мониторит и корректирует функции в реальном времени, что повышает надежность и безопасность эксплуатации.
- **24-часовой таймер автоматического отключения:** Позволяет программировать работу прибора на протяжении суток. Таймер реализован на базе микропроцессора, что исключает механические сбои и обеспечивает высокую точность отсчета времени.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

- **Автоматический контроль температуры:** Система мониторит температуру внутри устройства и регулирует ее в зависимости от заданных параметров. Это предотвращает перегрев компонентов и поддерживает стабильную производительность.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет 0.8 кВт/ч электроэнергии в час, что делает его энергоэффективным. При максимальной нагрузке мощность составляет 1750 Вт. Встроенные системы безопасности включают защиту от пыли (IPM 4) и автоматическое отключение по истечении заданного времени. Прибор оснащен автоматической блокировкой питания при сбоях в электросети, что снижает риски повреждения компонентов. Для подключения к электросети требуется проверить предохранители и автоматические выключатели. Рекомендуется регулярно очищать теплообменник и вентиляционные отверстия для поддержания производительности и надежности. Уровень шума при работе устройства не превышает 52 дБ, что соответствует нормам комфорта. Гарантия на устройство составляет 5 лет, что подтверждает уверенность производителя в его надежности.