

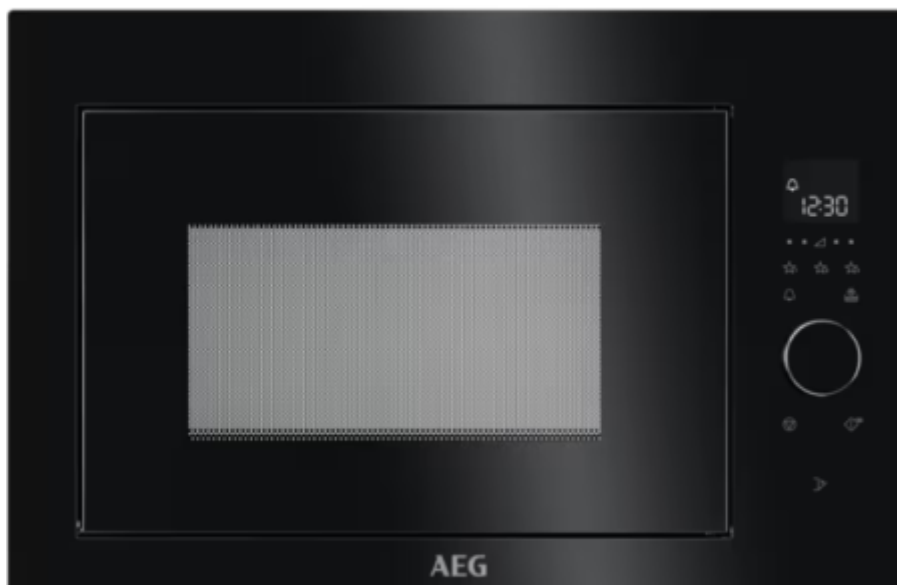
## Коммерческое предложение

№ 75 от 24-06-2026

### Микроволновая печь AEG MBE2657SEB

**2000.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	38
Гарантия	1 год
Модель	MBE2657SEB
Объем	26
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	56,2

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель AEG MBE2657SEB разработана с учетом требований к мощным и надежным приборам. В конструкции используется инверторная технология, обеспечивающая стабильное отбор мощности и более точное управление процессом. Прибор рассчитан на тяжелые задачи по уборке и обладает номинальной мощностью 1200 Вт, что делает его подходящим для использования в помещениях большой площади. Внешняя оболочка выполнена из прочных и износостойких материалов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Для корректной установки требуется соблюдение стандартных требований к подключению к электросети и наличию свободного пространства для циркуляции воздуха.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторная технология:**Используется для преобразования переменного тока в постоянный и обратно, что позволяет снизить нагрузку на сеть и повысить стабильность работы прибора. Такой подход обеспечивает более плавный запуск и меньшие скачки мощности.
- **Система сушки:**Прибор потребляет 0.18 кВт/ч в режиме сушки, что позволяет эффективно использовать энергию для поддержания постоянной температуры и скорости работы. Это узел важен для поддержания производительности при длительной эксплуатации.
- **Электронная плата:**В конструкции используется сложная схема управления, которая обеспечивает контроль над всеми режимами работы. Однако, ввиду сложности электроники, рекомендуется обращаться в авторизованные сервисные центры при возникновении неисправностей.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG MBE2657SEB потребляет 0.18 кВт/ч при работе в режиме сушки, что делает его энергоэффективным при условии регулярной чистки фильтров. Прибор оснащен системой защиты от перегрева и автоматического отключения при перегрузке. Также предусмотрен механизм блокировки при нештатных ситуациях, например, при сбое индикации. Для подключения к сети требуется стандартная розетка с заземлением. Рекомендуется периодически проверять целостность проводов и штекеров, чтобы избежать перегрева или перегорания компонентов. Прибор не требует специальных условий хранения, но для его стабильной работы важно соблюдение требований к вентиляции и отсутствию высокой влажности в зоне установки.