

Коммерческое предложение

№ 94 от 07-06-2026

Микроволновая печь Bosch BFL523MW3

877.78р.

(Цена без учета доставки)



Высота	38,2
Гарантия	1 год
Модель	BFL523MW3
Объем	20enb
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	49,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Микроволновая печь Bosch BFL523MW3 имеет камеру, изготовленную из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Модель рассчитана на мощность 2026 Вт, что делает ее подходящей для быстрого и эффективного приготовления пищи. Покрытие камеры не требует частой замены и устойчиво к воздействию высоких температур. Устройство предназначено для установки встроенной в кухонную мебель, что требует соответствующей подготовки ниши и подключения к электросети. Важно учитывать габариты модели при планировании кухни.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева:** Устройство использует микроволновую технологию с мощностью 2026 Вт, что обеспечивает равномерное распределение тепла внутри камеры. Это позволяет равномерно разогревать и готовить продукты.
- **Камера из нержавеющей стали:** Материал камеры обладает высокой термостойкостью и прочностью. Он отражает микроволны эффективно, что повышает производительность печи.
- **Инженерная конструкция:** Bosch BFL523MW3 имеет встроенный механизм охлаждения, обеспечивающий стабильную работу компонентов при высоких нагрузках. Также предусмотрен теплоизоляционный слой, снижающий передачу тепла наружу и повышающий безопасность эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Микроволновая печь Bosch BFL523MW3 работает от электрической сети с напряжением 220-240 В. Потребление энергии не указано в доступных на 2026 год источниках, но устройство спроектировано с учетом современных стандартов энергоэффективности. В конструкции предусмотрен механизм автоматического отключения при перегреве, что предотвращает повреждение компонентов. Также реализована система блокировки дверцы, предотвращающая случайное открытие во время работы. Для подключения требуется стандартная розетка с заземлением. Рекомендуется установка в хорошо проветриваемом месте для обеспечения эффективного охлаждения. Подключение к электросети должно соответствовать требованиям безопасности, указанным в руководстве пользователя.