

## Коммерческое предложение

№ 70 от 07-06-2026

### Духовой шкаф Bosch SMG633BB1

**4686.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	45,5
Гарантия	1 год
Количество программ	7
Модель	CMG633BB1
Объем	45
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59,5

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Bosch CMG633BB1 — электрическая духовка, предназначенная для установки в кухонную мебель. Устройство имеет точность поддержания температуры  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , что обеспечивает стабильность режима приготовления. Конструкция духовки выполнена из высококачественных материалов, включая устойчивое к нагреву стекло и прочную металлическую основу. Требуется монтажа в специально подготовленное нишеобразное место с учетом рекомендуемых зазоров для обеспечения циркуляции воздуха и предотвращения перегрева.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система распределения тепла:** Обеспечивает равномерное нагревание полезного объема духовки. ТЭНы расположены в верхней и нижней частях камеры, что позволяет реализовать режимы верхнего, нижнего и комбинированного нагрева.
- **Электроника управления:** Встроенный процессор отвечает за контроль температуры и таймера. Рекомендуется периодически проверять соединения проводов и очищать воздушные фильтры для поддержания стабильной работы.
- **Система охлаждения:** Обеспечивает защиту от перегрева. При превышении допустимых температур устройство может автоматически отключаться, что снижает риск повреждения внутренних компонентов.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка Bosch CMG633BB1 работает от электрической сети с соответствующими требованиями к мощности. Точная потребляемая мощность не указана в доступных технических документах, но на форумах пользователи отмечают необходимость проверки мощности в контексте домашней электропроводки. Устройство оснащено системой защиты от перегрева, которая предотвращает повреждение компонентов при неправильной эксплуатации. В случае сбоя электроники или двигателя, проблема может быть решена заменой соответствующих модулей. Рекомендуется обращаться в авторизованный сервис для диагностики и ремонта. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с правилами электробезопасности.