

Коммерческое предложение

№ 88 от 07-06-2026

Компактный духовой шкаф Bosch SMG633BW1

4686.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	45,5
Гарантия	1 год
Глубина	54
Защита от детей	Да
Количество программ	6
Модель	CMG633BW1
Объем	45
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59.4

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch CMG633BW1 — это газовая варочная панель, выполненная из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Поверхность обладает гладким покрытием, упрощающим уборку и обеспечивающим долговечность эксплуатации. В конструкции используется электроподжиг, который запускает процесс горения без необходимости использования спичек или зажигалки. Устройство рассчитано на установку в кухонную мебель, требует монтажа в специализированную нишу. На центральной конфорке максимальная мощность достигает 12 000 БТЕ, что позволяет эффективно использовать ее для интенсивного нагрева.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электроподжиг:** обеспечивает автоматическое зажигание газа при нажатии клавиши, исключая необходимость ручного вмешательства. Система работает на основе электрического разряда, который инициирует воспламенение газа.
- **Таймер:** позволяет задавать время работы конфорок, что удобно при приготовлении блюд, требующих точного контроля. Таймер срабатывает по истечении заданного времени, отключая подачу газа.
- **Защита от перегрева:** встроенный механизм отслеживает температуру на поверхности панели и при превышении безопасного уровня отключает подачу газа, предотвращая возможные аварии.
- **Индикация остаточного тепла:** световые индикаторы информируют пользователя о том, что поверхность конфорок еще горячая, даже после отключения. Это повышает уровень безопасности и предотвращает случайные ожоги.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает на природном газе и требует подключения к газовой магистрали с соблюдением строгих стандартов. Для корректного функционирования необходимо наличие электрического питания, так как электроподжиг и система индикации зависят от него. Мощность на центральной конфорке составляет 12 000 БТЕ, что соответствует высокой интенсивности нагрева и позволяет готовить на максимальной температуре. Все компоненты устройства спроектированы с учетом требований к пожарной безопасности: отдельные конфорки изолированы друг от друга, и система защиты от перегрева отключает подачу газа при аварийных ситуациях. Панель оснащена системой контроля остаточного тепла, что особенно важно в условиях интенсивного использования. Для монтажа требуется соблюдение размеров ниши, а также наличие доступа к электрической розетке для питания электронных компонентов.