

Коммерческое предложение

№ 96 от 29-07-2026

Электрический духовой шкаф Bosch HBG536HS0R

2650.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59.4
Гарантия	1 год
Глубина	54.8
Количество программ	7
Модель	HBG536HS0R
Объем	71
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Испания
Управление	Электронное
Ширина	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch HBG536HS0R — профессиональный бытовой прибор, разработанный с учетом требований к прочности и стабильности работы. Конструкция устройства выполнена из высококачественных материалов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Прибор рассчитан на установку в стандартные бытовые условия, с соблюдением минимальных требований к пространству и вентиляции. Покрытие элементов корпуса обладает антикоррозионными свойствами, что повышает уровень защиты от влажности и перепадов температур.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Энергетическая система:** Прибор оснащен стабилизированной системой энергопотребления, что позволяет поддерживать эффективную работу при колебаниях напряжения в сети. Подробные данные о мощности и типе компонентов не указаны, но конструкция обеспечивает минимальные потери энергии.
- **Монтажные элементы:** Устройство имеет стандартные крепежные узлы, позволяющие монтировать его на плоские или встраиваемые поверхности. Требования к установке включают наличие свободного доступа к вентиляционным отверстиям и стабильное подключение к электросети.
- **Технологии безопасности:** В конструкции предусмотрен механизм автоматического отключения при перегрузке. Также реализована защита от случайного включения, что делает прибор безопасным для эксплуатации в домашних условиях.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Bosch HBG536HS0R разработан для использования в стандартной бытовой электросети. Устройство соответствует требованиям по электробезопасности, включая защиту от короткого замыкания и перегрева. В процессе работы прибор не требует дополнительного охлаждения, поскольку его конструкция предусматривает эффективную диссипацию тепла. Для корректной эксплуатации необходимо обеспечить стабильное напряжение в сети и периодически проверять целостность соединений, как рекомендуют эксперты. Несмотря на отсутствие точных данных о потреблении энергии, устройство оптимизировано для снижения нагрузки на электрическую систему.