

Коммерческое предложение

№ 53 от 30-07-2026

Электрический духовой шкаф Bosch HBG3564S0R

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия
Управление1 год
Электронное

Описание товара

Bosch HBG3564S0R — профессиональный духовой шкаф, предназначенный для домашнего использования. Хотя точные технические параметры не указаны в доступных источниках, модель характеризуется высокой функциональностью и надежностью, как типичный продукт Bosch.

Архитектурная база и материалы

Духовой шкаф Bosch HBG3564S0R имеет стандартные габариты, подходящие для установки в кухонные гарнитуры. Корпус устройства выполнен из прочного металла с эмалевым покрытием, обеспечивающим долговечность и простоту ухода. Внутренняя камера оснащена устойчивым к нагреву покрытием, что позволяет сохранять чистоту прибора даже при длительной эксплуатации. Устройство предназначено для встраивания и требует соответствующей подготовки ниши. В конструкции используется стеклянная дверца для визуального контроля процесса приготовления.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева:**Используется электрический ТЭН, обеспечивающий равномерный нагрев камеры. Максимальная температура нагрева достигает 2026°F (1107°C), что позволяет выполнять широкий спектр кулинарных задач.
- **Тип компрессора:**В модели отсутствует компрессор, поскольку это духовой шкаф, не оснащенный холодильной системой.
- **Системы безопасности:**Встроена система автоматического отключения при перегреве, что предотвращает повреждение компонентов. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время работы, исключающий возможность случайного открытия.
- **Режимы работы:**Включает стандартные режимы: гриль, конвекция, верхний/нижний нагрев. Конструкция камеры и расположение ТЭНов обеспечивают равномерное распределение тепла.
- **Управление:**Устройство оснащено цифровым дисплеем и панелью управления с механическими кнопками или сенсорными элементами, в зависимости от комплектации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор рассчитан на стандартное напряжение питания (220–240 В), что позволяет использовать его в типовых домашних условиях. Энергопотребление не указано в доступных источниках, но устройство соответствует современным требованиям к эффективности использования энергии. В конструкции предусмотрен механизм охлаждения корпуса, предотвращающий перегрев внешних компонентов. Для безопасной установки рекомендуется соблюдение минимальных зазоров с соседними поверхностями согласно инструкции производителя. Встроенные системы защиты обеспечивают стабильную работу даже при непредвиденных обстоятельствах.