

Коммерческое предложение

№ 96 от 27-06-2026

Газовый духовой шкаф Maunfeld MGOG 673S

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия

1 год

Управление

Поворотные
переключатели

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Maunfeld MGOG 673S представляет собой газовый духовой шкаф с объёмом камеры 67 литров, рассчитанный на домашнее использование. Прибор оснащён 5 режимами нагрева, включая гриль и конвекцию, что обеспечивает гибкость в приготовлении различных блюд. Нагрев осуществляется через газовую горелку, что позволяет добиться равномерного распределения тепла и быстрого достижения заданной температуры (5-7 минут). Корпус устройства выполнен из прочных и легко очищающихся материалов, что упрощает эксплуатацию и поддержание чистоты. Пользователи отмечают наличие самоочищающейся функции, которая снижает трудоёмкость ухода.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Газовая горелка:** Обеспечивает контролируемое и эффективное распределение тепла. Горелка работает на природном или сжиженном газе, что делает устройство автономным в условиях, где использование электрических духовок затруднено.
- **Режимы нагрева:** Включают обычный нагрев, гриль, конвекцию и другие, что позволяет использовать духовку для запекания, поджаривания, выпечки и т.д. Разнообразие режимов повышает универсальность устройства.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрены меры по предотвращению утечек газа. Пользователи рекомендуют периодически проверять газовые соединения для обеспечения герметичности.
- **Ручной запуск:** Устройство не оснащено автоматическим электронным запуском, что исключает необходимость в дополнительных источниках питания, но требует ручного включения перед началом работы.
- **Простота в уходе:** Поверхности духовки легко очищаются, а самоочищающаяся функция помогает удалять остатки загрязнений без участия пользователя.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовой шкаф Maunfeld MGOG 673S не потребляет электроэнергию, поскольку работает на газе. Это делает его энергоэффективным в условиях, где доступ к электросети ограничен. При этом важно соблюдать требования к газовой магистрали и подключению устройства. В конструкции предусмотрена система автоматической зарядки, которая поддерживает стабильное горение и эффективную работу горелки. Уровень шума при работе устройства составляет 72 дБ, что соответствует средним показателям для бытовой техники. Для безопасной эксплуатации рекомендуется регулярно проверять целостность газовых соединений и обеспечивать вентиляцию помещения. Устройство не имеет функции блокировки от детей, но благодаря простой конструкции и отсутствию сложных электронных компонентов, риск случайного включения минимален.