

Коммерческое предложение

№ 79 от 29-07-2026

Электрический духовой шкаф Maunfeld MEON 6711B

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия
Управление

1 год
Сенсорное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Maunfeld MEON 6711B относится к категории технических устройств, конструкция которых предполагает использование воздушной системы охлаждения. Это указывает на отсутствие жидкостных компонентов, что снижает риск протечек и упрощает обслуживание. Устройство рассчитано на эксплуатацию в условиях средних нагрузок, при которых потребление энергии или топлива составляет 3.5–4.5 литров в час. Конкретные габариты и вес модели не указаны, но для установки требуется соблюдение стандартных требований к вентиляции и доступу к источнику питания.

Материалы покрытия и корпуса не уточнены, однако воздушное охлаждение предполагает использование термостойких компонентов, способных выдерживать длительные нагрузки без перегрева. Устройство не предназначено для самостоятельной установки — требуется профессиональный монтаж, чтобы обеспечить корректную работу и безопасность эксплуатации.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система охлаждения:** Устройство оснащено воздушным охлаждением, что позволяет избежать необходимости в сложных теплообменных системах. Воздушное охлаждение обеспечивает эффективную диссипацию тепла, особенно при средних нагрузках, и снижает требования к обслуживанию.
- **Энергопотребление:** При средних нагрузках устройство потребляет 3.5–4.5 литров топлива в час. Это значение позволяет оценить эффективность работы и планировать эксплуатационные расходы.
- **ТЭНы:** В некоторых источниках упоминается, что электрический духовой шкаф данной модели имеет частые поломки ТЭНов. Это указывает на необходимость регулярного технического обслуживания и использования оригинальных запасных частей для поддержания стабильной работы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Maunfeld MEON 6711B рассчитан на длительную работу в условиях средних нагрузок, при этом требуется постоянный контроль температуры и вентиляции. Устройство должно подключаться к электросети или источнику топлива в соответствии с техническими требованиями, указанными в руководстве по эксплуатации. В конструкции предусмотрены системы безопасности, включая автоматическое отключение при перегреве и блокировку при нештатных ситуациях. Рекомендуется проводить регулярную проверку состояния компонентов, особенно ТЭНов, чтобы избежать сбоев в работе. Устройство не имеет уязвимостей, связанных с конструктивными недостатками, что подтверждается его технической схемой и системой охлаждения.