

Коммерческое предложение

№ 87 от 30-07-2026

Электрический духовой шкаф Maunfeld EOEM.769BG

1661.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия
Управление

1 год
Электронное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Maunfeld EОЕМ.769BG представляет собой компактное устройство, предназначенное для работы в условиях высокой влажности. Модель оснащена системой защиты от перегрева и перегрузки, что делает ее пригодной к использованию в сложных эксплуатационных средах. Устройство имеет измеренное потребление электроэнергии 1.2 кВт в стандартном режиме и 1.5 кВт при максимальной нагрузке. В режиме ожидания потребление снижается до 0.3 кВт, что позволяет сократить расходы на электроэнергию в периоды простоя. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и стабильную работу в условиях интенсивного использования.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Температурный датчик:** Обеспечивает высокую точность измерения в диапазоне от -20°C до +80°C с отклонением $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$. Это позволяет использовать устройство в условиях, где требуется высокая стабильность параметров.
- **Система защиты от перегрева и перегрузки:** Предотвращает повреждение компонентов при перегреве или чрезмерной нагрузке. Такой механизм особенно важен для предотвращения выхода из строя чувствительных деталей.
- **Энергопотребление:** Устройство потребляет 1.2 кВт в обычном режиме и 1.5 кВт при максимальной нагрузке. В режиме ожидания энергопотребление составляет 0.3 кВт, что делает его экономичным при длительном хранении или периодическом использовании.
- **Материалы и конструкция:** Корпус рассчитан на устойчивость к влаге и механическим воздействиям, что важно для использования в промышленных или профессиональных условиях.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Maunfeld EОЕМ.769BG работает в широком диапазоне температур и влажности, что делает его подходящим для применения в холодных и влажных условиях. Устройство потребляет 1.2 кВт электроэнергии в стандартном режиме и 1.5 кВт при максимальной нагрузке. В режиме ожидания энергопотребление снижается до 0.3 кВт. Это позволяет оптимизировать энергозатраты при периодическом использовании. Устройство имеет систему защиты от перегрева и перегрузки, которая автоматически отключает питание при превышении допустимых параметров. Для предотвращения возможных поломок рекомендуется использовать оригинальные комплектующие. Устройство не требует сложного подключения к сети и может быть установлено в стандартных условиях эксплуатации.