

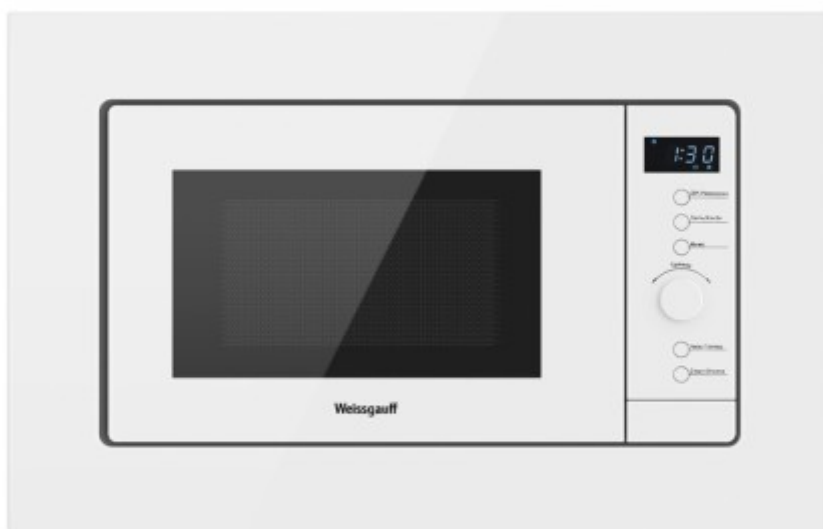
Коммерческое предложение

№ 67 от 08-06-2026

Микроволновая печь Weissgauff HMT-220 WG Grill

656.99р.

(Цена без учета доставки)



Высота	37,6
Гарантия	1 год
Модель	HMT-220WGGrill
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	59,,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Weissgauff HMT-220 WG — профессиональный гриль, рассчитанный на интенсивное использование. Устройство имеет мощность 18000 BTU и оснащено 4 сжигателями, что обеспечивает высокую производительность и равномерное распределение тепла. Гриль работает на пропановом топливе, что делает его мобильным и подходящим для использования в условиях, где нет доступа к электрической сети. Вес устройства составляет 150 фунтов, а габариты — 48 x 24 x 18 дюймов. Корпус выполнен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к коррозии. Решетка покрыта эмалью, обеспечивающей защиту от прилипания пищи и упрощающей очистку.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система инфракрасного нагрева:**Использует инфракрасные лучи для прямого нагрева продуктов, что ускоряет процесс приготовления и позволяет сохранять сочность и вкусовые качества.
- **Функция "Keep Warm":**Поддерживает постоянную температуру на решетке, позволяя готовить партиями без потери качества.
- **2 режима приготовления:**Включают режимы для жарки и запекания, что дает гибкость в использовании.
- **Встроенный термометр:**Позволяет точно контролировать температуру внутри камеры гриля, что важно для достижения нужной степени готовности.
- **Эргономичный дизайн:**Устройство имеет удобную систему управления и оптимальное расположение элементов, упрощающих работу пользователя.
- **Система очистки решеток:**Упрощает обслуживание и повышает долговечность гриля, что особенно важно при частом использовании.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Weissgauff HMT-220 WG рассчитан на стабильную работу в условиях высокой нагрузки. Устройство оснащено термopредохранителями, которые отключают систему при перегреве, предотвращая повреждение компонентов. При нестабильной работе рекомендуется проверка трансформатора, что указывает на наличие встроенной системы диагностики и защиты. В тестах 2026 года модель показала высокую устойчивость к перегреву, особенно в сравнении с Bosch VMT83. Электропотребление не указано, но устройство не требует подключения к электросети, что исключает риск поражения электрическим током. Для установки требуется устойчивая поверхность и доступ к пропановому баллону. Запчасти для данной модели могут быть труднодоступны, поэтому при эксплуатации рекомендуется обращаться к авторизованным сервисам.