

Коммерческое предложение

№ 92 от 09-06-2026

Микроволновая печь Weissgauff НМТ-720 ВХ

670.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	37,6
Гарантия	1 год
Модель	HMT-720 VX
Объем	20
Поставщик	ООО домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	59,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Weissgauff HMT-720 VX — электрический духовой шкаф, спроектированный для использования в домашней кухне. Устройство имеет максимальную нагрузку 110 кг, что позволяет использовать его для приготовления крупных объемов пищи. Вес конструкции составляет 45 кг, обеспечивая стабильность и устойчивость на рабочей поверхности. Габариты шкафа — 180 x 80 x 160 см — соответствуют стандартным требованиям к кухонной технике и обеспечивают достаточное пространство для установки в большинстве кухонных зон. Материалы корпуса и внутренней камеры подобраны для обеспечения термостойкости и долговечности. Требования к монтажу включают наличие подходящей электрической розетки и свободное пространство для циркуляции воздуха вокруг устройства.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Эллиптическая технология движения:** В контексте духового шкафа термин "эллиптическая" не применим. Устройство использует стандартные нагревательные элементы и системы конвекции.
- **Интегрированная система конвекции:** Обеспечивает равномерное распределение тепла внутри камеры, что улучшает качество приготовления пищи.
- **Многофункциональность:** Устройство объединяет в себе функции духового шкафа, что позволяет использовать его для различных режимов приготовления — от запекания до подогрева.
- **Регулировка положения:** Внутреннее пространство позволяет регулировать положение решетки и противней для адаптации к размерам продуктов.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрен механизм автоматического отключения при перегреве и защита от случайного включения.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Weissgauff HMT-720 VX рассчитан на стандартное домашнее электропитание. Хотя точные значения потребляемой мощности не указаны, рекомендуется учитывать энергопотребление при выборе места установки. Устройство оснащено системой защиты от перегрева, которая отключает питание в случае превышения безопасных температурных порогов. Также предусмотрена функция блокировки дверцы для предотвращения случайного открытия во время работы. Охлаждение компонентов обеспечивается через вентиляционные отверстия, расположенные в нижней и задней части корпуса. При подключении к электросети необходимо убедиться в соответствии параметров электропитания с техническими требованиями устройства. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом для предотвращения риска повреждения техники или возникновения аварийной ситуации.