

Коммерческое предложение

№ 76 от 09-06-2026

Микроволновая печь Weissgauff НМТ-257

816.75р.

(Цена без учета доставки)



Высота	39
Гарантия	1 год
Модель	HMT-257
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	59,2

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Weissgauff HMT-257 — модель, разработанная в 2026 году, с аппаратными спецификациями, соответствующими современным требованиям. Конструкция устройства выполнена из прочных и термостойких материалов, обеспечивающих долговечность и стабильность работы в условиях интенсивного использования. Устройство не требует сложной установки, однако рекомендуется соблюдение стандартных правил монтажа в зависимости от типа помещения и назначения прибора. Внешний корпус обработан защитным покрытием, устойчивым к механическим воздействиям и коррозии. Устройство рассчитано на стационарное применение и не предназначено для мобильного использования.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электронная система управления:** Обеспечивает точную настройку параметров работы устройства. Система включает в себя сенсорный интерфейс, позволяющий пользователю управлять режимами и функциями без необходимости физического вмешательства.
- **Тепловые элементы (ТЭНы):** Используются для нагрева рабочей среды. Конструкция ТЭНов рассчитана на равномерное распределение тепла и высокую эффективность преобразования энергии.
- **Система охлаждения:** Встроенные компоненты обеспечивают стабильную работу устройства при длительной нагрузке. Охлаждение направлено на предотвращение перегрева критических узлов и поддержание их в рабочем диапазоне температур.
- **Механические компоненты:** Включают в себя прочные детали, изготовленные из высококачественных сплавов, обеспечивающие стабильность и надежность конструкции.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Weissgauff HMT-257 соответствует стандартам безопасности, включая защитные механизмы от перегрузки и перегрева. Встроенные датчики обеспечивают автоматическое отключение в случае отклонения от нормальных условий эксплуатации. Для подключения к электросети требуется соблюдение технических требований, включая стабильное напряжение и наличие заземления. Устройство не требует дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации, за исключением периодической проверки состояния кабелей и соединений. Несмотря на отсутствие данных о точном энергопотреблении, конструкция системы управления и охлаждения направлена на минимизацию расхода электроэнергии без потери производительности.