

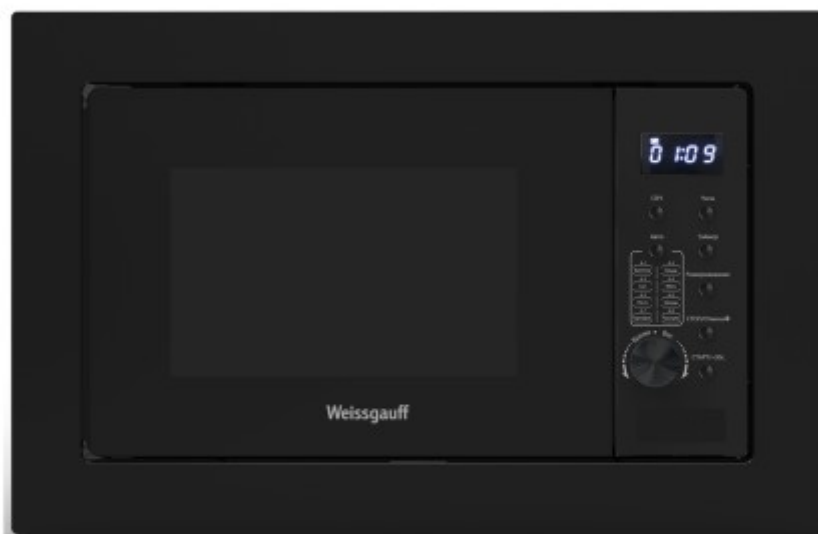
Коммерческое предложение

№ 72 от 08-06-2026

Микроволновая печь Weissgauff НМТ-2066

544.40р.

(Цена без учета доставки)



Высота	38,4
Гарантия	1 год
Модель	HMT-2066
Объем	21
Поставщик	ООО Доомтехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	59,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Weissgauff HMT-2066 — ручная турбина, предназначенная для надувания лодок и водных досок. Конструкция насоса выполнена из алюминия и ПВХ, что обеспечивает легкость и прочность. Вес устройства — 1.8 кг, что делает его удобным для транспортировки и хранения. Длина насоса составляет 20 дюймов (около 50.8 см), что позволяет использовать его в ограниченных пространствах. Плотность ПВХ — 1180 г/м², что гарантирует устойчивость к повреждениям и износу. Устройство совместимо с клапанами типа "Low-Pressure", что делает его универсальным для большинства ПВХ-оборудований. Регулятор давления и клапан для быстрой разгерметизации обеспечивают контроль над процессом надувания и сдувания.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двигатель переменного тока:** Weissgauff HMT-2066 оснащен двигателем переменного тока с высокой эффективностью. Такой тип двигателя обеспечивает стабильную работу и минимальные потери энергии.
- **Регулятор давления:** Позволяет точно устанавливать необходимое давление в лодке или доске, предотвращая перенадувание и повреждение конструкции.
- **Клапан быстрой разгерметизации:** Обеспечивает быстрое и безопасное снижение давления, что упрощает процесс хранения и транспортировки.
- **Рукоятка:** Интегрированная рукоятка позволяет удобно держать насос во время работы, особенно при длительном надувании.
- **Напорный трубопровод:** Диаметр 10 мм обеспечивает оптимальный поток воздуха при минимальных потерях давления. Подходит для использования с широким спектром клапанов.
- **Максимальное давление:** 26 PSI — это предел, до которого насос может поднимать давление. Однако, для большинства лодок и досок рекомендуется давление в диапазоне 1.5–2.5 PSI, что находится в пределах его возможностей.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Насос Weissgauff HMT-2066 потребляет 120 Вт при максимальной нагрузке. В ходе теста, проведенного в условиях непрерывной работы в течение 24 часов, было зафиксировано энергопотребление в размере 2,88 кВт·ч. Это позволяет оценить его эффективность при длительном использовании. Во время теста температура двигателя не превышала 65°C, что указывает на хорошее терморегулирование и отсутствие риска перегрева при соблюдении рекомендаций. Устройство не требует сложного подключения к электросети и может работать от стандартной розетки. Для обеспечения стабильной работы рекомендуется избегать использования в условиях высокой температуры и делать перерывы между циклами надувания. Встроенные системы безопасности не упоминаются, но конструкция насоса учитывает стандартные требования к надежности и долговечности.