

Коммерческое предложение

№ 58 от 13-06-2026

Винный шкаф Weissgauff WWC-49 DB DualZone

1944.63р.

(Цена без учета доставки)



Высота	85,5
Гарантия	1 год
Модель	WWC-49DBDualZone
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	48

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Weissgauff WWC-49 DB DualZone предназначена для хранения вина и реализована в формате двухзонного шкафа. Конструкция выполнена с использованием ПВХ с высокой плотностью, обеспечивающего герметичность и защиту от проникновения влаги. Габариты устройства составляют 49 дюймов в длину, 23 дюйма в глубину и 87 дюймов в высоту. Вес устройства — 11,5 кг, что делает его удобным для транспортировки и установки. Для эксплуатации требуется подключение к сети 120 В или использование автомобильного питания 12 В. Устройство рассчитано на хранение до 49 бутылок вина.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двухзонная система охлаждения:** Два отдельных температурных контура обеспечивают независимое управление в каждой зоне. Первая зона поддерживает температуру от +4°C до +20°C, а вторая — от +10°C до +22°C. Это позволяет одновременно хранить красное и белое вино, а также шампанское, при оптимальных условиях для каждого типа напитка.
- **Точная регулировка температуры:** В каждой зоне реализована отдельная система контроля температуры, что исключает необходимость компромиссов между разными типами вин. Точность поддержания температуры составляет $\pm 1^\circ\text{C}$, что соответствует стандартам профессионального хранения.
- **Энергопотребление и класс эффективности:** Устройство имеет энергоэффективность класса A++. В среднем, Weissgauff WWC-49 DB DualZone потребляет 0,5 кВт·ч в сутки. Это делает его экономичным решением для домашнего использования.
- **Изоляция:** В конструкции используется ПВХ с высокой плотностью, что минимизирует потери холода и предотвращает конденсацию внутри шкафа. Материал обеспечивает стабильность микроклимата даже при колебаниях температуры в помещении.
- **Встроенный манометр и регулируемый клапан:** Для контроля давления в системе предусмотрен встроенный манометр, а также регулируемый клапан, позволяющий точно устанавливать нужный уровень PSI. Это особенно важно при надувании лодок и других водных средств.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Weissgauff WWC-49 DB DualZone работает от двух источников питания — автомобильного (12 В) и бытовой сети (120 В), что расширяет сценарии использования. Максимальная мощность устройства — 180 Вт, что обеспечивает быстрое достижение заданного температурного режима. Время работы от автомобильного аккумулятора составляет до 30 минут, что делает его подходящим для мобильного применения. Устройство оснащено встроенной системой защиты от перегрева и перегрузки, что повышает уровень безопасности при эксплуатации. Рекомендуется устанавливать шкаф в помещении с температурой не ниже +15°C, чтобы обеспечить стабильную работу термоконтроля. Подключение к сети должно быть выполнено через стабилизированный источник напряжения для предотвращения перепадов, которые могут повлиять на функциональность компрессора.