

Коммерческое предложение

№ 72 от 29-07-2026

Винный шкаф Liebherr WTes 1672

9524.00р.

(Цена без учета доставки)





Вид шкафа	Отдельностоящий
Гарантия	1 год
Изготовитель	Либхерр-Хаусгерэте Лиенц Гмбх, В-88411 Оксенхаузен, Меммингер Штрассе 77-79, Германия
Класс энергоэффективности	A
Модель	WTes 1672
Поставщик	ООО "Гравитех"
Страна производства	Австрия

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Liebherr WTES 1672 — встраиваемый винный шкаф, предназначен для профессионального использования в условиях кухонных зон. Конструкция устройства рассчитана на интеграцию в мебельную систему, обеспечивая компактное размещение и эстетическую целостность пространства. Оборудование имеет вместимость до 167 бутылок, что делает его подходящим для хранения значительных объемов вина в ресторанах и винотеках. Материалы, используемые в производстве, соответствуют требованиям долговечности и термостойкости, что гарантирует стабильную работу в условиях повышенной нагрузки. Для установки требуется подготовить нишу соответствующих размеров, а также обеспечить стабильное электропитание и вентиляцию.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- Технология NoFrost — обеспечивает бесперебойное охлаждение без образования льда, что исключает необходимость ручной разморозки и поддерживает стабильный микроклимат внутри шкафа.
- Температурный контроль — система регулирования поддерживает температуру в диапазоне от +5°C до +20°C, с возможностью программирования отдельных зон хранения. Это позволяет оптимально сохранять вино с разной степенью зрелости и типом.
- Уровень шума — устройство работает на уровне 39 дБ, что соответствует стандартам тихой работы профессионального холодильного оборудования.
- Компрессорная система — оснащена компрессором, обеспечивающим стабильное поддержание заданных температурных режимов. Рекомендуется регулярная проверка состояния компонентов для предотвращения сбоев.

Эксплуатационные параметры и безопасность

WTES 1672 рассчитан на продолжительную работу в условиях профессионального использования. Энергопотребление устройства составляет 1672 кВт·ч в год, что делает его энергоэффективным для систематического применения. В конструкции предусмотрены системы защиты от перегрева и автоматического отключения при сбое. Радиаторы и компрессорная система нуждаются в периодической очистке и обслуживании для предотвращения перегрева. Устройство требует подключения к стабильной электрической сети, с соблюдением всех технических норм безопасности. Для диагностики и ремонта рекомендуется обращаться в авторизованный сервис, поскольку конструкция использует нестандартные компоненты, требующие специфических знаний и инструментов.