

MEYVEL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИННЫЙ ШКАФ

**MV06-TBF1-NEXT | MV06-TWF1-NEXT
MV08-TBF1-NEXT | MV08-TWF1-NEXT**

Перед использованием ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкцией



Благодарим Вас за выбор нашего термоэлектрического винного шкафа Meyvel!

Мы уверены, что Вы сделали правильный выбор, и данный прибор будет служить Вам долгие годы.



ВНИМАНИЕ:

Ознакомьтесь с данной инструкцией и мерами безопасности перед началом использования.

Производитель не несёт ответственности в случае несоблюдения инструкций данного руководства. При приёмке винного шкафа проверьте его комплектность и внешний вид.

**ПРОЧТИТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВИННОГО ШКАФА**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Меры безопасности	04-05
Комплектация	05
Устройство/панель управления	06
Эксплуатация	07
Рекомендуемые температуры для хранения и подачи вина	07
Инструкция по установке	08
Уход	09
Технические характеристики	10-11
Поиск и устранение неисправностей	12-13
Утилизация	14



- При получении винного шкафа убедитесь в том, что он находится в надлежащем состоянии. Если у вас возникли сомнения, не включайте его и обратитесь в наш сервисный центр.
- Этот винный шкаф можно использовать только по назначению. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильным использованием или ремонтом, выполненным неквалифицированным специалистом. Ремонт должен производиться только в авторизованных сервисных центрах.
- Не используйте винный шкаф, если шнур питания повреждён. Если шнур повреждён, он должен быть заменён производителем или другим квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Не рекомендуется использовать этот винный шкаф с удлинителем. Пожалуйста, убедитесь, что прибор подключён непосредственно к электрической розетке.
- Не эксплуатируйте винный шкаф в присутствии взрывоопасных паров.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, во избежание игры с прибором.
- Этот винный шкаф предназначен для хранения винных бутылок, однако, если внутри размещается какая-либо другая пища, убедитесь, что имеется достаточный воздушный поток между продуктами и температура подходящая для хранения.
- Не ставьте горячую пищу или напиток в винный шкаф, дождитесь пока она остынет до комнатной температуры.
- Закрывайте дверь винного шкафа сразу же после загрузки в него любых предметов, чтобы температура внутри не смогла резко возрасти.
- Не ставьте другие устройства на верхнюю часть винного шкафа.
- Винный шкаф представляет собой электрический прибор. Чтобы избежать травм или смерти от поражения электрическим током, не касайтесь винного шкафа мокрыми руками, стоя на мокрой поверхности или стоя в воде.
- Не используйте винный шкаф на улице или во влажных условиях.
- Никогда не тяните за шнур, чтобы отсоединить прибор от розетки. Возьмитесь за вилку и выньте её из розетки.
- Никогда не поднимайте и не переносите винный шкаф за шнур.
- Держите шнур вдали от нагретых поверхностей.
- При расположении или перемещении прибора убедитесь, что он установлен вертикально, а не под углом, и не вверх дном.
- Не включайте винный шкаф в розетку до полного завершения его установки.

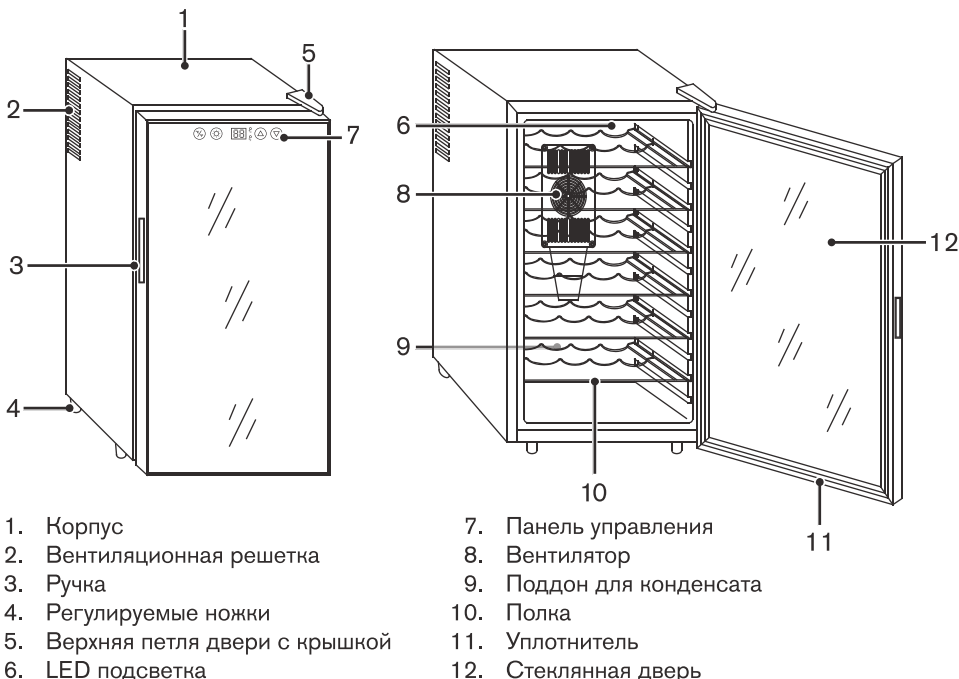


- При утилизации удалите прокладки, защёлки, крышки и все двери Вашего прибора, и примите другие меры для безопасной утилизации.
- В летние месяцы или в районах с высокой влажностью, стеклянные двери могут запотевать. Для удаления влаги, протрите их.
- Проверьте, чтобы ничего не мешало воздуху поступать через вентиляционные отверстия. Препятствие свободному потоку воздуха может привести к неисправности устройства и аннулированию гарантии.
- Используйте только оригинальные запасные части поставщика. Поддельные детали могут повлиять на работу или производительность винного шкафа и привести к аннулированию гарантии.

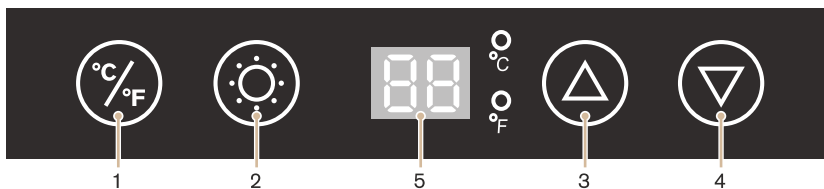
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	MV06-TBF -NEXT	MV06-TWF -NEXT	MV08-TBF -NEXT	MV08-TWF -NEXT
Полки	2			3
Инструкция по эксплуатации			1	
Упаковка			1	

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Переключение °C/°F:** нажмите кнопку «», чтобы переключаться между градусами Фаренгейта и Цельсия.
- Освещение:** нажмите кнопку «», чтобы включить или выключить светодиодную подсветку.
- Повышение температуры:** нажмите кнопку «», чтобы повысить температуру. При каждом нажатии температура будет повышаться на 1°C в диапазоне 8-18°C или 1°F в диапазоне 46-65°F.
- Понижение температуры:** нажмите кнопку «», чтобы понизить температуру. При каждом нажатии температура будет понижаться на 1°C в диапазоне 8-18°C или 1°F в диапазоне 46-65°F.
- Дисплей:** показывает выставленную температуру.



Рекомендуется установить винный шкаф в местах, где температура окружающего воздуха находится в пределах 10-26°C (50°F-80°F).

Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендованных температур, производительность устройства может снизиться. Не помещайте шкаф в слишком холодных или слишком жарких помещениях - это может помешать поддержанию заданной температуры и повлиять на срок службы.

Полки винного шкафа рассчитаны на стандартные бутылки типа «Бордо» высотой не более 30 см и диаметром 7 см, ёмкость 750 мл. Учитывая разнообразие винных бутылок, некоторые могут не соответствовать этим размерам. Для хранения таких бутылок, возможно, потребуется вынуть часть полок или установить их через одну.

Рекомендуемые температуры для хранения и подачи вина

Идеальной температурой хранения вина считается температура 12°C. Различные вина лучше на вкус при температуре, отличной от той, при которой они хранились. Перед употреблением вина, позвольте температуре подняться или упасть до подходящей температуры для подачи:

Розовые и сухие белые вина	8 - 14°C	Лёгкие красные вина	13°C
Игристые вина и шампанское	6 - 8°C	Насыщенные красные вина	15 - 19°C



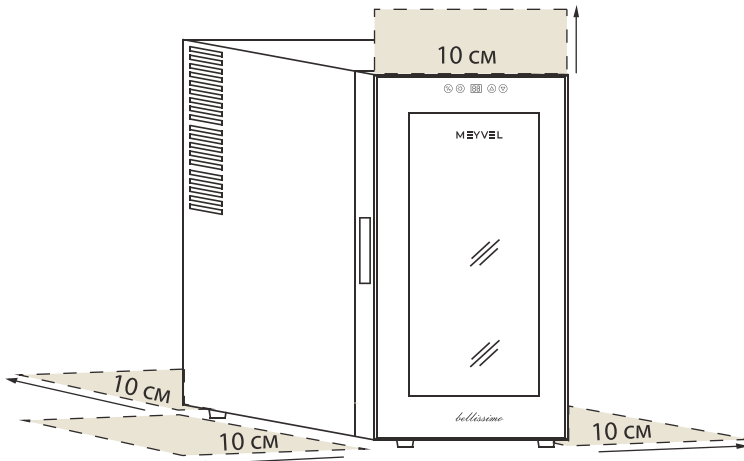
Перед использованием винного шкафа:

- удалите внешнюю и внутреннюю упаковки;
- убедитесь, что в комплект входят следующие детали: шнур питания, выдвижные полки, инструкция;
- протрите внутреннюю поверхность теплой водой, используя мягкую ткань;
- для выравнивания прибора, отрегулируйте ножки шкафа (максимальная высота ножек 20 мм);
- при первом использовании (или при длительном неиспользовании) вам следует установить минимальную температуру и оставить шкаф пустым на 2 часа, и только затем загружать в него бутылки;

Установите винный шкаф вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, холодильник, обогреватель, радиатор и т.д.). Прямые солнечные лучи могут влиять на акриловое покрытие и способствовать увеличению потребления электроэнергии. Экстремальная холодная или горячая температура окружающей среды также может вызвать сбои в работе техники.

Для стабильной работы, прибор должен быть установлен на ровной и твёрдой поверхности. Он не должен стоять на каком-либо мягком материале.

Не предназначен для размещения в подвале или на улице. Предназначен для использования внутри дома.



В обязательном порядке оставьте зазоры по 10 см с каждой стороны.



Перед очисткой или перемещением винного шкафа обязательно отключите его от сети и выньте все содержимое.

Чистящие средства: никогда не используйте агрессивные, абразивные чистящие средства, тяжёлые чистящие средства и растворители на любой поверхности винного шкафа.

Снаружи: протрите влажной, мыльной тканью, промойте и вытрите насухо. Для удаления стойких пятен используйте специально предназначенные для этого полироли и пасты.

Внутренние поверхности: вымойте полки и другие съёмные части в теплой мыльной воде, прополоските и высушите. Вымойте внутреннюю поверхность содовым раствором (3 столовые ложки на 1 литр воды) или тёплой мыльной водой, промойте и высушите.

В завершении: установите все съёмные части внутрь и настройте температуру.

Вентиляционная решетка: вентиляционная решетка нуждается в периодической очистке от пыли. Извлеките решётку из шкафа. Для этого нажмите сверху на защёлку и потяните её на себя. Протрите решётку влажной тряпкой. Перед установкой решётки в винный шкаф, тщательно просушите её.

Отверстие для стока конденсата: расположено в нижней части задней стенки внутри винного шкафа. Когда внутри образуется конденсат, он стекает через это отверстие в специальный поддон, который находится снаружи корпуса, и естественным образом испаряется. Не допускайте засорения или блокирования этого отверстия.

Загрузка и хранение бутылок вина: загружайте винный шкаф постепенно. Не загружайте сразу большое количество тёплых бутылок в шкаф. Это приведёт к большой нагрузке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ	MV06-TBF -NEXT	MV06-TWF -NEXT	MV08-TBF -NEXT	MV08-TWF -NEXT
Тип установки	Отдельностоящий			
Объем	16 л		25 л	
Вместимость*	6 бутылок		8 бутылок	
Цвет	Чёрный	Белый	Чёрный	Белый
Кол-во температурных зон	1			
Диапазон регулировки температур	от +8 до +18°C			
Тип охлаждения	Термоэлектрический			
Вид охлаждения	Динамическое			
Уровень шума	30 дБ			
Климатический класс	SN/N			
Панель управления	Сенсорная			
Напряжение	220-240 В			
Номинальная частота	50\60 Гц			
Ток	0,5 А			
Мощность	60 Вт			
Класс энергоэффективности	А			
Энергопотребление (кВт\год)	133			
Регулируемые ножки	Да			
Резервуар для воды	Да			
Материал полок	Бук			
Материал корпуса	Холоднокатаная сталь			



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	MV06-TBF -NEXT	MV06-TWF -NEXT	MV08-TBF -NEXT	MV08-TWF -NEXT
Внешние размеры (ВxШxГ)	380x260x495 мм		475x260x495 мм	
Внутренние размеры (ВxШxГ)	281x180x330 мм		355x188x330 мм	
Размеры упаковки (ВxШxГ)	405x305x540 мм		510x305x540 мм	
Вес нетто	7,8 кг		9,6 кг	
Вес брутто	9,8 кг		10,6 кг	
Гарантия**		1 год		
Срок службы		2 года		

* Вместимость указана в бутылках типа «Бордо» 750 мл.

** Гарантия не распространяется на лампы, предохранители. Также на вентиляторы в случае их естественного износа.



Неисправности	Возможные причины	Решение
Винный шкаф не работает.	Отсутствует питание. Перегорел предохранитель.	Убедитесь, что винный шкаф подключен и розетка находится под напряжением. Замените перегоревший предохранитель.
Винный шкаф не достигает желаемой температуры.	Температура в помещении слишком высокая.	Требуется более прохладное место для установки.
	Винный шкаф расположен слишком близко к источнику тепла.	Располагайте винный шкаф подальше от прямых солнечных лучей или других источников тепла.
	Нет достаточной вентиляции.	Установите винный шкаф в хорошо вентилируемое место и храните любые предметы подальше от вентилятора шкафа.
	Дверь открывается слишком часто или в течение длительного периода времени.	Закройте плотно дверь и не открывайте дверь слишком часто или в течение длительного периода времени.
	Неплотное закрытие двери.	Проверьте уплотнитель двери.
Не работает освещение.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что винный шкаф подключен и розетка находится под напряжением.
	Перегорел предохранитель.	Замените перегоревший предохранитель.
	Перегорела лампочка.	Обратитесь в сервисный центр.
Чрезмерная вибрация.	Винный шкаф неправильно установлен, ножки не отрегулированы.	Установите винный шкаф на ровную твердую поверхность и отрегулируйте ножки.
Повышенный шум.	Шумит вентилятор.	Очистите вентилятор от пыли и грязи, если это не поможет - замените вентилятор в сервисном центре.
Не работает дисплей.	Нет питания.	Проверьте розетку и шнур питания.
	Главная плата управления не работает.	Обратитесь в сервисный центр.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



На дисплее
отображается
сообщение об
ошибке.

Главная плата управления
повреждена.

Обратитесь в сервисный центр.

Низкая
температура в
винном шкафу.

Температура
окружающей среды
слишком низкая.

Отключите для размораживания.
Подключите снова для оттаивания.



УТИЛИЗАЦИЯ

Дата производства указана в серийном номере.

2541 xxxx

25 - год

41 - неделя

xxxx - серийный номер

Товар
сертифицирован

EAC

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» - срок службы данного изделия равен 2 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам. Срок гарантии равен 1 году.

Правильная утилизация изделия:

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)



Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, кабель питания) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации. Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.