MEYVEL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИННЫЙ ШКАФ

MV08-TB1 | MV12-TB1 | MV12-TBD1

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 предупреждениями 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	03-04
Комплектация	04
Устройство/панель управления MV-08 ТВ1	05
Устройство/панель управления MV-12 ТВ1	06
Устройство/панель управления MV-12 TBD1	07
Эксплуатация	08
Рекомендуемые температуры	08
Инструкция по установке	08-09
Уход	10
Поиск и устранение неисправностей	11
Технические характеристики	12
Раскладка бутылок	13-14
Утилизация	15

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



- Не используйте винный шкаф, если шнур питания повреждён. Если шнур повреждён, он должен быть заменён производителем или другим квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- 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.
- Убедитесь, что винный шкаф отключён от сети перед чисткой, перемещением или если винный шкаф не используется.
- Для очистки винного шкафа используйте только мягкие моющие средства или изделия для очистки стекла. Никогда не используйте агрессивные и абразивные моющие средства или растворители.
- Не рекомендуется использовать этот винный шкаф с удлинителем или сетевой платой.
 Пожалуйста, убедитесь, что прибор подключён непосредственно к электрической розетке.
- 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.
- Держите устройство вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Для стабильной работы, прибор должен быть установлен на ровной и твёрдой поверхности. Он не должен стоять на каком-либо мягком материале.
- 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.
- При расположении или перемещении прибора убедитесь, что он установлен вертикально, а не под углом, и не вверх дном.
- 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.
- Данное изделие предназначено для использования в промышленных условиях, а также в подобных ситуациях, таких как:
 - на кухнях для сотрудников офисов, магазинов и т.д.;
 - в небольших отелях, мотелях и подобных жилых помещениях;
 - в отелях типа "постель и завтрак" (bed and breakfast);
 - кейтеринг и подобные применения для не розничной торговли.

Любое другое использование приведёт к аннулированию гарантии.

- 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.

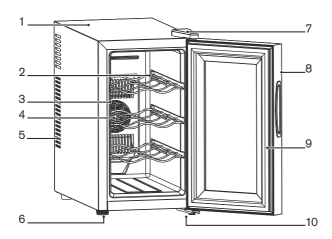
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Номер модели	MV08-TB1	MV12-TB1	MV12-TBD1
Полки	3	3	3
Инструкция по эксплуатации	1	1	1
Упаковка	1	1	1

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

УСТРОЙСТВО ВИННОГО ШКАФА | MV08-ТВ1





- 1. Корпус устройства
- 2. Полка
- 3. Вентилятор
- 4. Решетка вентилятора
- 5. Вентиляционная решетка
- 6. Регулируемые ножки
- 7. Верхняя петля двери с крышкой
- 8. Стеклянная дверь
- 9. Уплотнитель
- 10. Нижняя петля

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | MV08-ТВ1

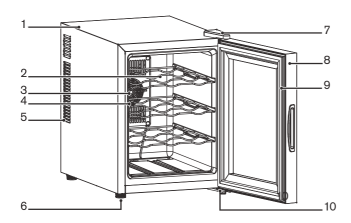


- Вы можете включить или выключить внутреннее освещение, нажав один раз на кнопку ^{*}/_{*/*}. Свет будет выключен автоматически после 10 минут.
- Вы можете выбрать переключить отображение температуры между градусами Цельсия или в градусами Фаренгейта, удерживая кнопку [®]/_↑ 2 секунды.

- ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете холодильник впервые или перезапускаете его после того, как он был выключен долгое время, разница между выбранной вами температурой и температурой, отображаемой на ЖК-дисплее, может составлять несколько градусов. Это нормально и связано с продолжительностью включения. Как только винный шкаф поработает несколько часов, показатели придут в норму.

УСТРОЙСТВО ВИННОГО ШКАФА | MV12-ТВ1





- . Корпус устройства
- 2. Полка
- 3. Вентилятор
- 4. Решетка вентилятора
- 5. Вентиляционная решетка
- 6. Регулируемые ножки
- 7. Верхняя петля двери с крышкой
- 3. Стеклянная дверь
- 9. Уплотнитель
- 10. Нижняя петля

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | MV12-ТВ1



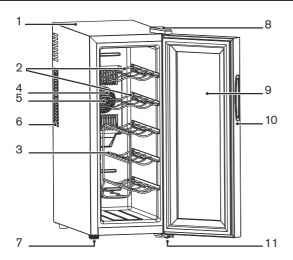
- Вы можете включить или выключить внутреннее освещение, нажав один раз на кнопку *//_{/к}. Свет будет выключен автоматически после 10 минут.
- Вы можете выбрать переключить отображение температуры между градусами Цельсия или в градусами Фаренгейта, удерживая кнопку [®]/_↑ 2 секунды.

- ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете холодильник впервые или перезапускаете его после того, как он был выключен долгое время, разница между выбранной вами температурой и температурой, отображаемой на ЖК-дисплее, может составлять несколько градусов. Это нормально и связано с продолжительностью включения. Как только винный шкаф поработает несколько часов, показатели придут в норму.

06

УСТРОЙСТВО ВИННОГО ШКАФА | MV12-TBD1





- 1. Корпус устройства
- 2. Полка
- 3. Вертикальная палка
- 4. Вентилятор
- Решетка вентилятора
- 6. Вентиляционная решетка
- 7. Регулируемые ножки
- В. Верхняя петля двери с крышкой
- 9. Стеклянная дверь
- 10. Уплотнитель
- 11. Нижняя петля

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | MV12-TBD1



Вы можете включить или выключить внутреннее освещение, нажав один раз на кнопку */**. Свет будет выключен автоматически после 10 минут.

Вы можете выбрать переключить отображение температуры между градусами Цельсия или в градусами Фаренгейта, удерживая кнопку 🎊 2 секунды.

Ваш холодильник оснащен автоматической блокировкой панели управления, которая срабатывает через 20 секунд после последнего прикосновения к панели управления. Чтобы разблокировать панель управления, удерживайте кнопку • 2 секунды. Вы услышите сигнал, чтобы предупреждающий вас о том, что управление теперь активно.

Вы можете установить желаемую температуру, нажимая кнопки мии м на панели управления. Температура увеличится на 1°С, если вы нажмете кнопку м один раз и при однократном нажатии кнопки м температура уменьшится на 1°С.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете холодильник впервые или перезапускаете его после того, как он был выключен долгое время, разница между выбранной вами температурой и температурой, отображаемой на ЖК-дисплее, может составлять несколько градусов. Это нормально и связано с продолжительностью включения. Как только винный шкаф поработает несколько часов, показатели придут в норму.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИННОГО ШКАФА



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 пострадать. Например, помещение шкафа в экстремально холодные или горячие условия, может привести к тому, что заданная температура может быть не достигнута.

Температура внутри шкафа может колебаться в зависимости от наличия или отсутствия внутреннего освещения, частого его включения или выключения, а также от расположения бутылок в верхней или нижней части.

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 производители бутылок могут не соответсвовать этим размерам. Для хранения таких бутылок, возможно потребуется вынуть часть полок или установить их через одную.

Рекомендуемые температурны Для хранения и подачи вина

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

Розовые и сухие белые вина: 8 - 14°C Игристые вина и шампанское: 6 - 8°C

Лёгкие красные вина: 13°C

Насыщенные красные вина: 15 - 19°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

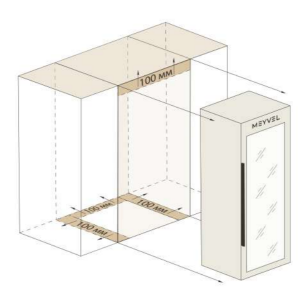


Перед использованием винного шкафа:

- удалите внешнюю и внутренюю упаковки;
- убедитесь, что в комплект входят следующие детали: шнур питания, выдвижные полки, инструкция;
- перед подключением шкафа к источнику питания, дайте ему отстояться в вертикальном положении в течении примерно 4-х часов. Это позволит снизить вероятность возникновения неисправности в системе охлаждения после транспортировки;
- промойте внутреннюю поверхность теплой водой, используя мягкую ткань;
- для выравнивания прибора, отрегулируйте передние ножки шкафа.

Установите винный шкаф вдали от прямых солнечных лучшей 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.

Выберите место с прочным ровным полом. Не предназначен для размещения в подвале или на улице. Предназначен для использования внутри дома.



В обязательном порядке оставьте зазор 10 см с каждой стороны от винного шкафа, а в случае, если над ним размещены какие-либо предметы, зазор между ними и верхней частью винного шкафа должен составлять не менее 10 см.

УХОД ЗА ВИННЫМ ШКАФОМ



Перед мойкой или перемещением винного шкафа отключите его из розетки 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, прополощите и высушите. Вымойте внутреннюю поверхность содовым раствором (3 столовые ложки на 1 литр воды) или тёплой мыльной водой, промойте и высушите.

Магнитные уплотнения дверей: вымойте тёплой мыльной водой.

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

Вентиляционная решетка: вентиляционная решетка нуждается в перидиоческой 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.

Отверстия для стока конденсата: внутри винного шкафа, у дальней стенки внизу, расположено отверстие для стока конденсата. Через отверстие конденсат стекает в поддон в нижней части корпуса устройства, откуда он естественным образом исправяется. Не допускайте засорения или блокирования этого отверстия внутри камеры винного шкафа или снаружи.

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

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕСПРАВНОСТЕЙ



Неисправности	Возможные причины	Решение
Винный шкаф не работает.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что винный шкаф подключен и розетка находится под напряжением.
раоотает.	Перегорел предохранитель.	Замените перегоревший предохранитель.
	Температура в помещении слишком высокая.	Требуется более прохладное место для установки.
Винный шкаф не достигает желаемой температуры.	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.		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.
Главная плата управлени Не работает не работает.		Обратитесь в сервисный центр.
дисплей.	Нет питания.	Проверьте розетку и шнур питания.
На дисплее отображается	Главная плата управления повреждена.	Обратитесь в сервисный центр.
сообщение об ошибке.	Дисплей неисправен.	
Низкая	Слишком высокая влажность.	Установите винный шкаф в помещении с нормальной влажностью и температурой.
температура в винном шкафу.	Температура окружающей среды слишком низкая.	Отключите для размораживания. Подключите снова для оттаивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



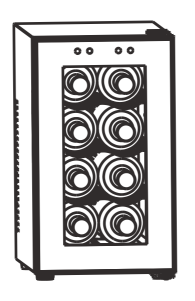
Номер модели	MV08-TB1	MV12-TB1	MV12-TBD1
Объем	21 л	33 л	32 л
Вместимость*	8 бутылок	12 бутылок	12 бутылок
Количество температурных зон	1		
Диапазон регулировки температур	8-18 °C	10-18 °C	10-18 °C
Уровень шума	38 дБ		
Климатический класс	N		
Класс защиты	ı		
Напряжение	220-240V		
Номинальная частота	50\60 Гц		
Ток	0.5 A		
Мощность	65 Вт		
Класс энергопотребления	A+	Α	А
Энергопотребление (кВт\год)	100	135	121
Вес нетто/брутто	9,5 кг \ 11 кг	11,6 кг \ 14 кг	13,5 кг \ 15 кг
Внешние размеры (ВхШхГ)	450х252х500 мм	480х345х510 мм	635х252х500 мм
Размер упаковки (ВхШхГ)	486х290х540 мм	503х385х560 мм	668х290х540 мм
Гарантия**	1 год		
Срок службы	2 года		

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

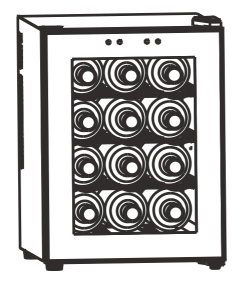
^{**} Гарантия не распространяется на лампы, предохранители. Так же на вентиляторы в случае их естественного износа.

РАСКЛАДКА БУТЫЛОК MV08-ТВ1



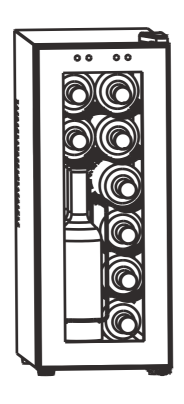


РАСКЛАДКА БУТЫЛОК MV12-ТВ1



РАСКЛАДКА БУТЫЛОК MV12-TBD1





	2
	2
ᄄ	1
4 бутылки стоя	1
ТЫЛ	1
4 6y	1
	12

УТИЛИЗАЦИЯ



Дата производства указана в серийном номере.

20250115xxxx; 2025 - год, 01 - месяц, 15 - день, xxxx - серийный номер.

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 про некотролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные акуссуары 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.