

## Инструкция по эксплуатации



### Компрессорный винный шкаф (в деревянном корпусе)

**MV46-W MV66-W MV108-W MV154-W MV262-W**



Благодарим Вас за выбор нашего винного холодильника. Надеемся, что наши изделия придадут вашим винам особенный вкус и прекрасно сохранят их.

Перед использованием ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкцией.

## **Содержание**

1. Важные инструкции по эксплуатации .....	3
2. Описание устройства .....	5
3. Установка винного шкафа.....	6
4. Настройка винного шкафа.....	8
5. Размещение и хранение вина.....	11
6. Техническое обслуживание .....	15
7. Выявление и устранение неполадок.....	17
8. Технические характеристики.....	19



## 1. Важные инструкции по безопасности

Соблюдайте следующие правила при использовании винного шкафа:

- Прежде чем устанавливать или использовать винный шкаф, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что напряжение на этикетке совпадает с напряжением в домашней сети, и используйте только надлежащим образом заземленную розетку с тремя контактами.
- Отключите шнур питания, если винный шкаф не используется, или, когда необходимо произвести его очистку или ремонт. Не прикасайтесь к шнуру питания мокрыми руками.
- Не отключайте шнур питания, дергая за кабель, крепко сожмите вилку в руке и выньте ее из розетки.
- Во избежание риска поражения электрическим током, пожара или других опасностей, пожалуйста, не используйте аксессуары, которые не предназначены для данного продукта.
- Следует предотвращать натяжение шнура питания по столам или прилавкам, а также соприкосновения с горячими и острыми поверхностями.
- Обеспечьте расположение винного шкафа вдали от избыточного тепла, на расстоянии не менее 5 см от стен или другой мебели, чтобы обеспечить надлежащее рассеивание тепла.
- Не позволяйте детям играть вокруг шкафа или любой его части, чтобы не допустить падения шкафа или получения травмы.
- Если Вы только что выключили Ваш винный шкаф, то перед повторным включением подождите 5 минут, чтобы избежать нагрузки на компрессор. За это время давление газа в системе нормализуется.
- Винный шкаф запрещено использовать вне помещения.



### **Предупреждения:**

Обратите внимание на следующие пункты при использовании Винного шкафа:

- Если кабель питания поврежден, его ремонт должен производить дистрибьютор или квалифицированный технический специалист.
- Обеспечивайте надлежащее проветривание винного шкафа как внутри, так и снаружи.
- Для того чтобы избежать повреждений Винного шкафа в результате ненадлежащего использования, необходимо соблюдать Руководство по эксплуатации.
- Не устанавливайте и не используйте какие-либо другие устройства в винном шкафу.

### **Соответствие:**

Размещая маркировку CE и ETL на этом продукте, мы заявляем, под свою собственную ответственность, о соответствии всем европейским и американским требованиям безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, изложенным в законодательстве для этого продукта.

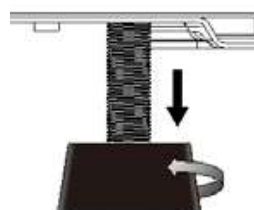
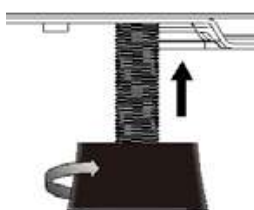
### **Энергосбережение:**

- Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию. Не закрывайте вентиляционное отверстие или решетку.
- Всегда держите радиатор в чистоте.
- Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также вблизи плиты, обогревателя или других подобных предметов.
- Открывайте или держите двери открытыми как можно реже.
- Регулярно удаляйте пыль с задней стороны прибора.



## 2. Описание устройства

- Уникальное интеллектуальное управление делает температуру и влажность в шкафу более однородными, создавая тем самым среду для хранения вина в стиле винного погреба.
- Классический модный деревянный внешний вид, древесина из импортированного красного дуба из США, ручная сборка наделяют винный шкаф сильной художественной атмосферой и соответствием благородному образу жизни гостя, а компактный размер и дизайн, делают его подходящим для гостиной, спальни, кухни, отеля, винного погреба и т. д., а также для подарка.
- Внутреннее пространство корпуса винного шкафа отделано усовершенствованным алюминиевым покрытием с тиснением, которое эффективно способствует прохождению охлаждающего воздуха и делает систему охлаждения более энергосберегающей и эффективной. Благодаря этому температура в шкафу более постоянная, а влажность более равномерная.
- Компрессор Embraco с высокой эффективностью, энергосбережением, безопасностью для окружающей среды, низким уровнем шума, практически нулевой вибрацией, имеет четыре группы резиновых прокладок с хорошими демпфирующими характеристиками для изоляции и предотвращения вибрации. Оригинальная деревянная рама и силикагелевая прокладка эффективно снижают вибрацию компрессора, работают тихо, обеспечивают спокойную среду для хранения вина.
- Двойное полое закаленное стекло защитит вино от вредного ультрафиолетового излучения, а система антизапотевания двери обеспечит прекрасную демонстрацию Вашей винной коллекции.
- Внутри каждого винного шкафа, рядом с нижней частью задней стенки, есть контейнер для воды. Для предотвращения возникновения посторонних запахов необходимо добавлять дистиллированную воду.
- Для облегчения монтажа и регулировки баланса винного шкафа каждый шкаф имеет регулировочное устройство и универсальное колесо.





### 3. Установка винного шкафа

**ВАЖНО:** Перед установкой и использованием прочтите все инструкции и убедитесь, что напряжение (В) и частота (Гц), указанные на паспортной табличке, в точности соответствуют напряжению и частоте в вашем доме. Паспортная табличка находится на передней левой стороне внешней стороны винного шкафа.

**Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения установщиком всех действующих правил техники безопасности, которые необходимы для нормального использования и нормальной работы электрической системы.**

Для установки прибора требуется два или более человека, чтобы избежать травм или повреждения прибора.

При перемещении Винного шкафа не наклоняйте его более, чем на 45 °.

Перед перемещением выньте все содержимое винного шкафа.

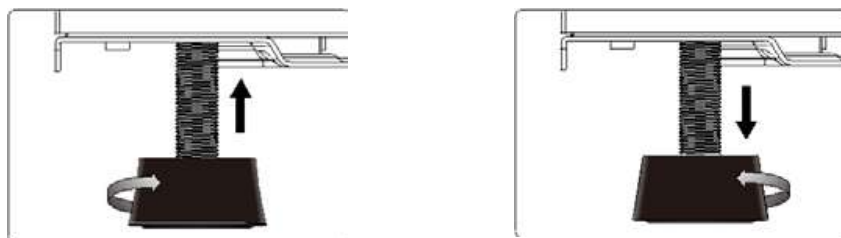
#### **Выбор местоположения.**

- Винный шкаф не должен находиться под прямыми солнечными лучами, постоянно подвергаться воздействию тепла или экстремальных температур (например, рядом с батареей отопления или бойлером). Если это невозможно, следует установить изоляционную пластину между прибором и соседним источником тепла.
- Следует проверить, есть ли в наличии электрическая розетка, которая будет доступна после того, как ваш прибор будет установлен.
- Все, что находится над прибором, должно находиться на расстоянии не менее 10 см, чтобы обеспечить достаточное охлаждение конденсатора, так же нужно оставить зазор 5 см сзади и с обеих сторон от прибора.
- Обязательно оставьте достаточно места для открытия двери, чтобы избежать повреждение прибора или травмы.



## Регулировка высоты и выравнивание винного шкафа

- Прибор оснащен регулируемыми ножками, поэтому высоту можно регулировать для выравнивания шкафа на неровной поверхности пола.
- Мы рекомендуем, чтобы эту процедуру выполняли два человека.
- Позаботьтесь о том, чтобы шкаф постоянно поддерживался.
- Поверните ножку в подходящее положение, чтобы выровнять шкаф.
- Повторите эти шаги для других регулируемых ножек.
- С помощью строительного уровня выровняйте винный шкаф, чтобы он нормально и тихо работал.



**ВАЖНО:** Если прибор установлен неровно, это может повредить дверцу и уплотнение дверцы.

**ВАЖНО:** Не перемещайте прибор, если ножки установлены высоко.

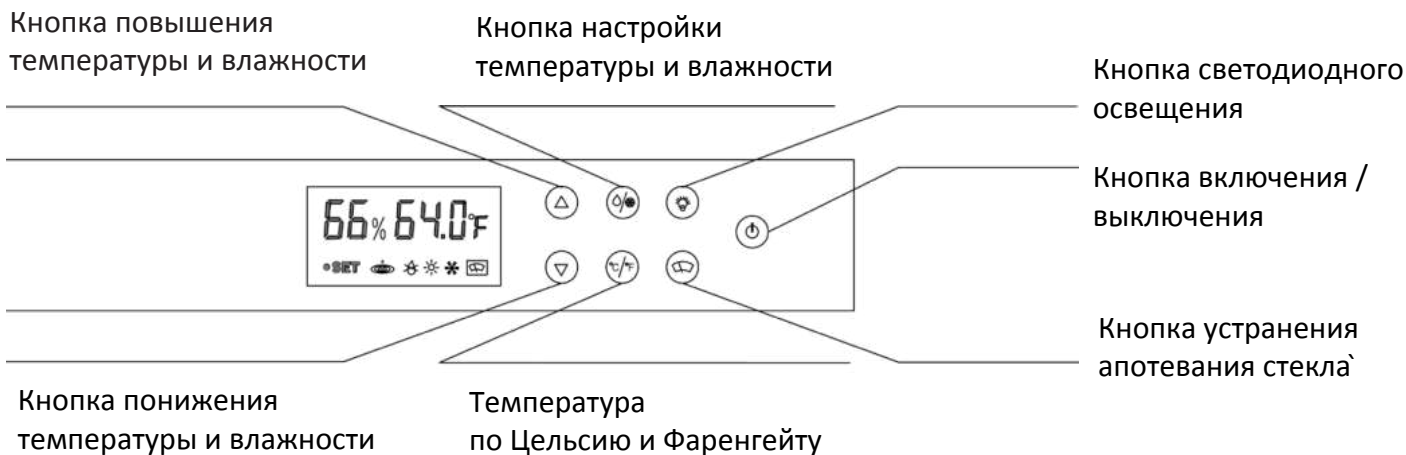
### Подключение.

- Проверьте частоту блока питания и напряжение, подаваемое на винный шкаф. Убедитесь, что разъем кабеля питания соответствует розетке.
- Подключите шнур питания, чтобы проверить, подается ли питание и нормально ли работает винный шкаф.
- При первом использовании Винного шкафа (или если Винный шкаф был выключен в течение длительного времени) в течение первых двух часов работы настройте требуемую температуру и влажность и не размещайте внутри шкафа свои вина. Поместите их туда после первых двух часов работы винного шкафа.

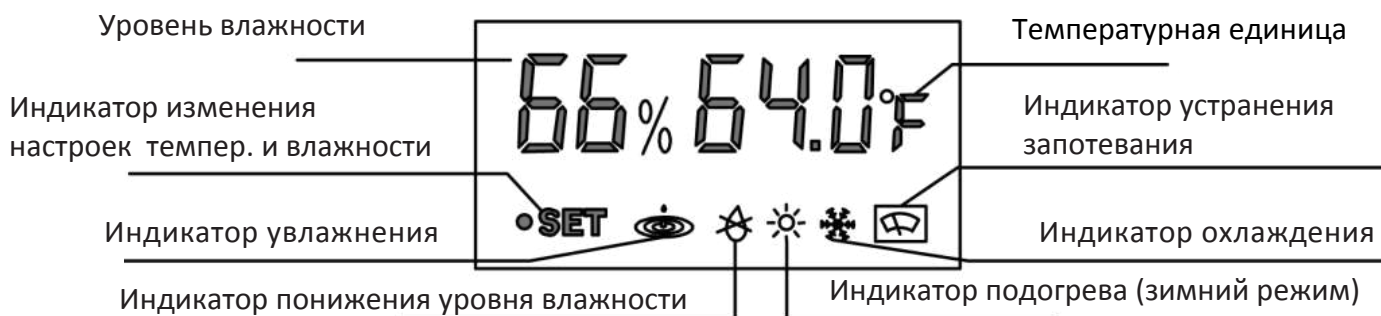


## 4. Настройка винного шкафа

### Панель управления:



### Индикаторы на дисплее:



### Электропитание:

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить шкаф. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить его.

### Светодиодный индикатор

Нажмите сенсорную кнопку, чтобы включить светодиодный свет в шкафу, нажмите ее еще раз, чтобы выключить свет.

### Температурный режим:

Нажмите кнопку температуры, чтобы переключить отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта.





## **Устранение запотевания:**

Когда на наружной стеклянной двери появляется конденсат, нажмите кнопку "Устранение запотевания". Снова нажмите кнопку "Устранение запотевания", чтобы выключить ее после исчезновения конденсата.

## **Настройка температуры**

- В резервном режиме нажмите кнопку "Настройка", после чего начнут мигать значения на Дисплее температуры.
- Нажимайте кнопки управления "Вверх" или "Вниз", чтобы установить требуемую температуру, затем отпустите кнопку.
- Нажмите кнопку "Настройка" еще раз, чтобы сохранить настройку температуры, или она будет сохранена автоматически через 5 секунд.
- После сохранения температурного режима будет отображена фактическая температура внутри шкафа и настройка температуры будет установлена соответствующим образом.
- Диапазон температур: 5-22 градусов Цельсия.

## **Настройка параметров влажности**

- В режиме ожидания нажмите кнопку настройки дважды, в это время значения на дисплее влажности будут мигать.
- Нажимайте кнопки управления "Вверх" или "Вниз", чтобы установить требуемую влажность, затем отпустите кнопку.
- Нажмите кнопку "Настройка" еще раз, чтобы сохранить значение влажности, или оно будет сохранено автоматически через 5 секунд.
- После сохранения параметра влажности на дисплее влажности будет отображаться реальная влажность внутри шкафа, и соответствующим образом влажность будет откорректирована.
- Диапазон влажности: 56%-78%



### **Охлаждение системы:**

Если температура в шкафу превысит на 2 градуса Цельсия установленную температуру, то начнет работать компрессор, и включится индикатор охлаждения.

При достижении значения установленной температуры внутри шкафа компрессор остановится, и индикатор охлаждения будет выключен.

### **Система обогрева:**

Если температура в шкафу будет ниже установленной температуры на 2 градуса Цельсия, то начнет работать обогрев, и включится индикатор обогрева. Когда внутренняя температура достигает установленного значения параметра, обогрев остановится, и индикатор обогрева будет выключен.

### **Система увлажнения:**

Если влажность в шкафу на 2% ниже установленного значения, начнет работать система увлажнения воздуха и включится индикатор увлажнения воздуха. Когда внутренняя влажность достигнет установленного значения параметра, увлажнение будет остановлено, а индикатор увлажнения воздуха будет выключен.

### **Система устранения излишней влажности:**

Если влажность в винном шкафу на 2% выше, чем установленное значение, то начнется снижение влажности. Когда внутренняя влажность упадет до установленного значения, что устранение излишней влажности остановится.

### **Внимание:**

- Температура и влажность устанавливаются на фабрике, винный шкаф с установленными значениями полностью готов к использованию.
- Если потребитель обнаруживает неправильное значение влажности, следует обратиться в сервисный центр.



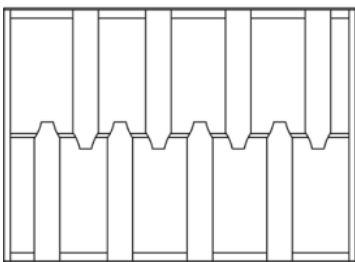
## Испытание влажности

- Заполните резервуар для воды дистиллированной водой.
- Установка температуры, необходимой для вин (или сигар), рекомендуемая температура: 16 градусов Цельсия и влажность: 66%.
- Можно разместить 3-й датчик влажности в середине шкафа.
- После того, как шкаф для вин/сигар проработает в течение 24 часов, сравните разницу между помещённым термометром и гигрометром и значениями на панели управления.

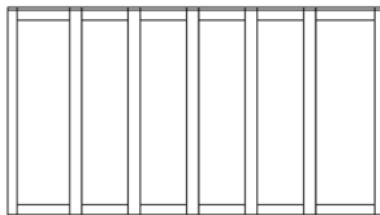
## 5. Размещение и хранение вина

### Полки винного шкафа

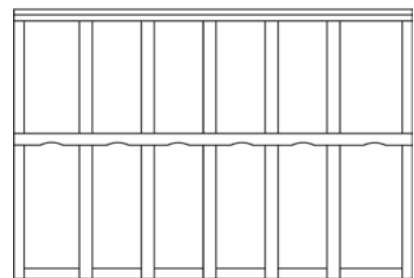
В шкафу используются три вида винных полок.



универсальная полка



нижняя полка



демонстрационная полка

- Чтобы предотвратить повреждение дверной прокладки, убедитесь, что дверь полностью открыта при вытягивании полок из рельсового отсека.
- Для облегчения доступа к хранящимся бутылкам выдвиньте полки примерно на половину хода.
- Для модели с телескопическим рельсом на каждом основании рельса закреплено по 2 стопора.

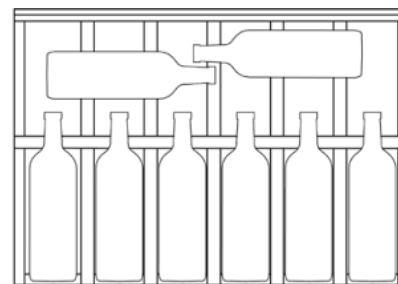
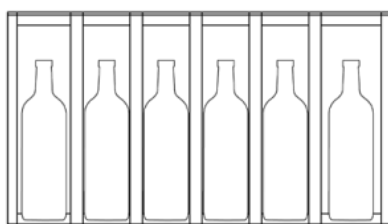
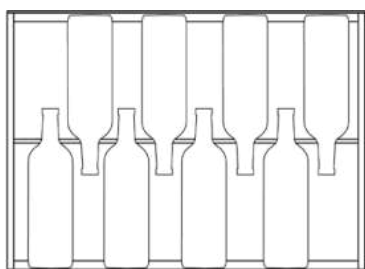
### Раскладка бутылок

**ВАЖНО:** Ваш прибор идеально подходит для хранения бутылок вина бордо объемом 0,75 л. Вы должны убедиться, что они не препятствуют правильному закрытию двери.



- Всегда проверяйте, можно ли закрыть дверцу, чтобы она не затрагивала винную бутылку, прежде чем закрывать ее.
- Поскольку многие бутылки могут отличаться по размеру, фактическое количество бутылок, которое вы можете хранить, может быть разным. Максимальное количество хранения основано на стандартных винных бутылках бордо объемом 0,75 л.
- В верхней части шкафа влажность обычно ниже. Это подходящее место для хранения открытых вин.
- Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха внутри винного шкафа вина не следует располагать перед вентиляционным отверстием или рядом с резервуаром для воды.
- Чтобы избежать повреждения этикеток вина/сигар, мы предлагаем использовать пластиковую пленку или другую защиту от воды для упаковки вин или сигар.

### Способ размещения винных бутылок:



**Внимание:** При хранении вин в шкафу избегайте расположения плотного соприкосновения бутылок с задней и верхней поверхностью стенок

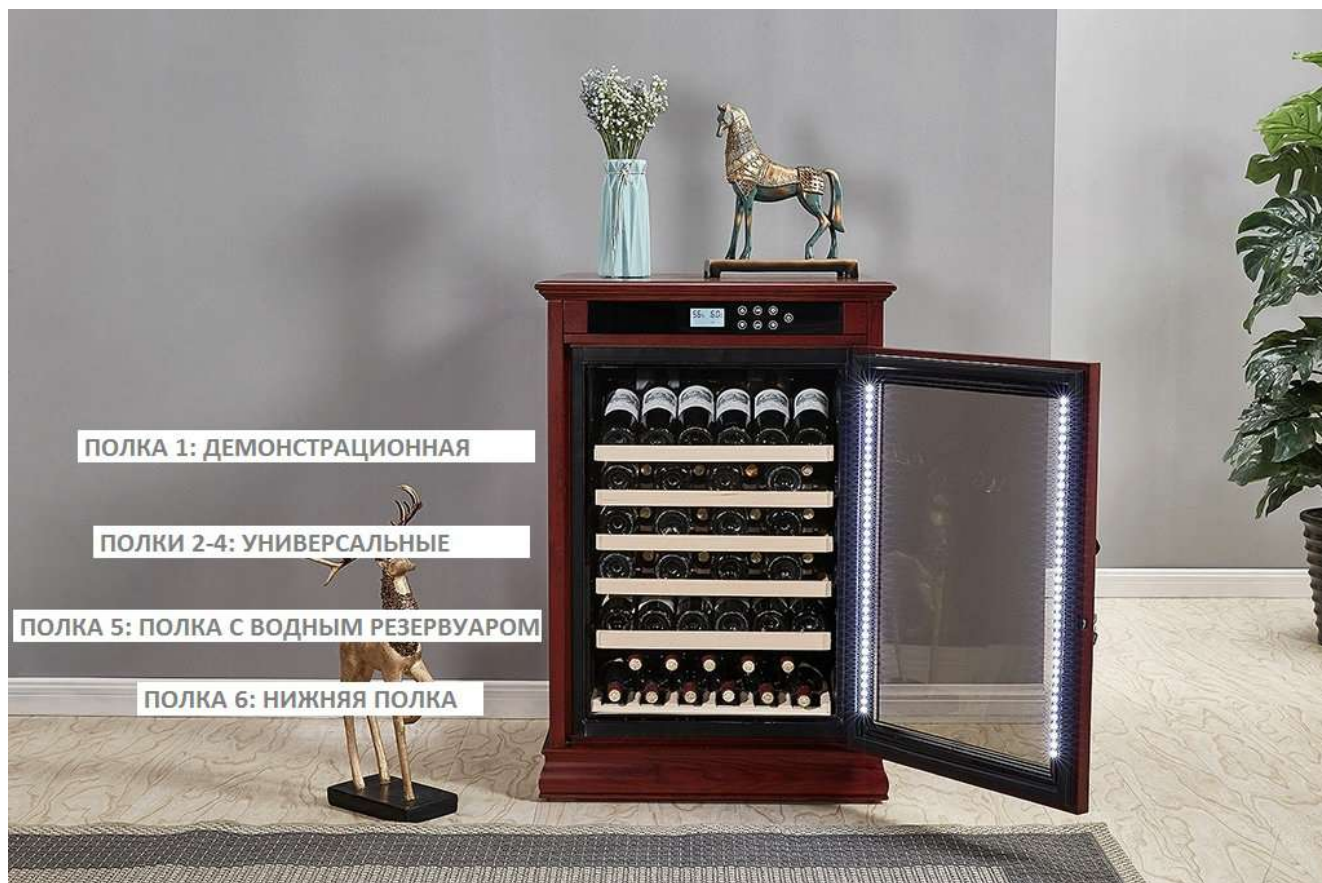
### Хранение ваших вин:

Температурная стабильность является наиболее важным фактором при хранении вина. В приведенной ниже таблице указаны идеальные температуры хранения для различных типов вин:

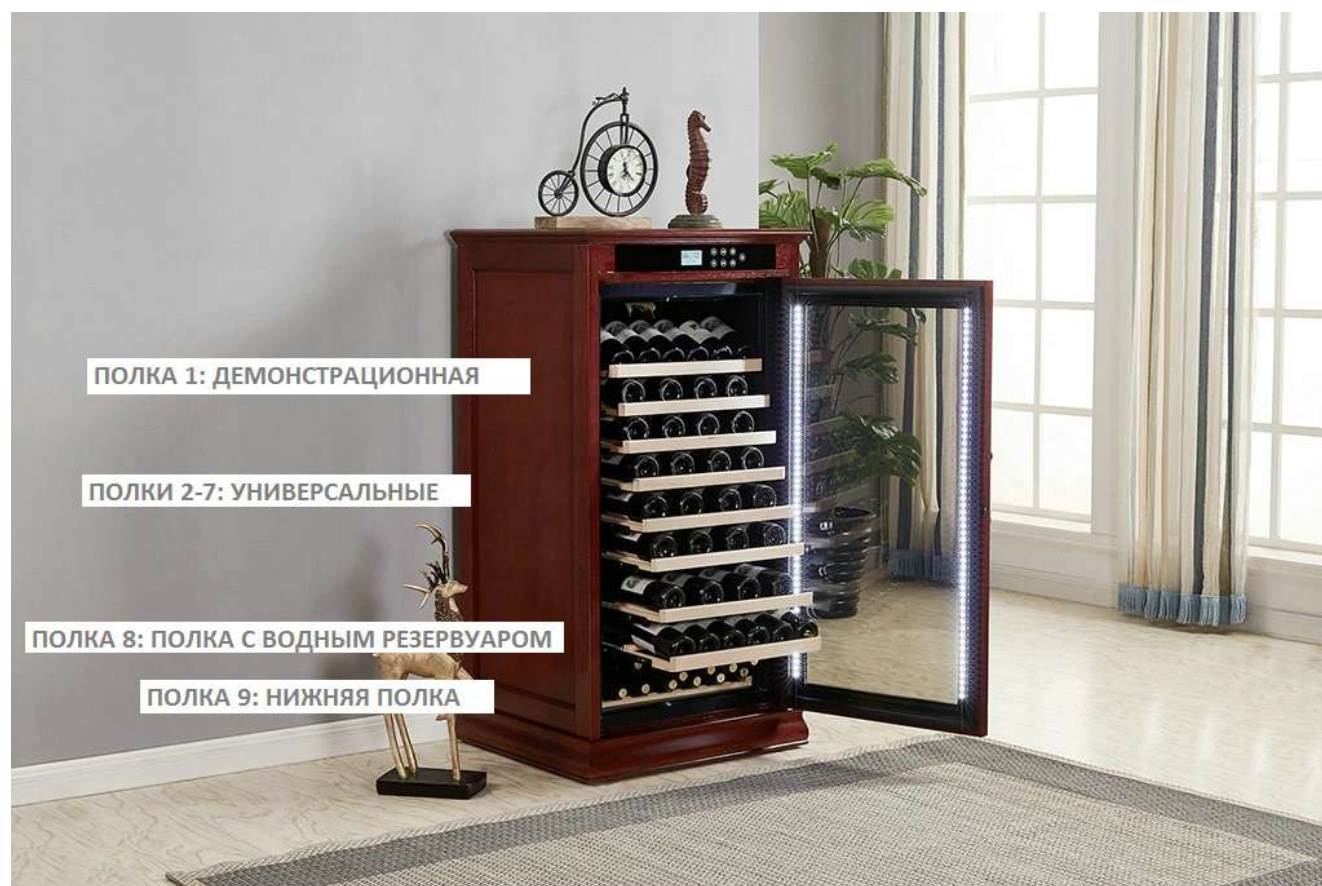
Тип вина	Температура (Цельсия)	Температура (Фаренгейт)
Красные вина	15.5 – 18.5° C	59.9 – 65.3° F
Белые вина	10 – 15° C	50 – 59° F
Игристые вина Шампанское	7.2 – 9.5° C	45 – 49.1° F
Розовые вина	9.5 – 10.5° C	49.1 – 50.9° F
Винтажные вина	13° C	55° F



## Полки винного шкафа MV46W



## Полки винного шкафа MV66W







## Полки винного шкафа MV108W



**Внимание!:** Производитель имеет право изменить комплектацию полок.



Демонстрационная полка



Универсальная полка



Полка с водным резервуаром



## 6. Техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ: УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВАШ ПРИБОР ОТКЛЮЧЕН** от питания перед его чисткой.

- Необходимо производить очистку конденсатора (металлическая сетка позади шкафа) не реже одного раза в год, предпочтительно два раза в год. Используйте кисть, влажную ткань или вентилятор, пожалуйста, не используйте воду.
- Внутреннее пространство винного шкафа следует периодически чистить, используя раствор соды и теплой воды.
- Не очищайте прибор, наливая в него воду или разбрызгивая воду.
- После мытья прибора протрите очищенный участок влажной тканью, а затем тщательно вытрите его.
- По окончании очистки, вытрите руки и снова подключите вилку к электросети.

### Снятие полок для чистки:

- Перед тем, как вынуть полку из прибора, необходимо удалить все бутылки с полки.
- Вытяните полку, приподнимите ее и вытащите.
- Чтобы установить полку, вложите ее в стопорные отверстия под полкой.

### Замена угольного фильтра:

- Для созревания вина важно хорошее качество окружающего воздуха. Угольный фильтр способствует поглощению запаха и улучшению качества воздуха. Для моделей с угольным фильтром, рекомендуется его замена один раз в год. Пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером, чтобы приобрести фильтр.

### Программа размораживания:

- Внутри винного шкафа во время работы происходит автоматическое размораживание. Оттаявшая вода собирается в поддон для испарения и автоматически испаряется.
- Поддон для испарения и отверстие для слива талой воды необходимо периодически чистить. Это предотвратит скапливание воды на дне винного шкафа, вместо того, чтобы стекать по размораживающему дренажному каналу и сливу.



- Вам нужно быть уверенным, что винные бутылки не касаются задней стенки прибора, так как это может прервать процесс автоматического размораживания и отвести воду на основание винного шкафа.

### **Перемещение винного шкафа:**

Если вам нужно переместить винный шкаф в другое место, вы должны выполнить действия, описанные ниже:

- Уберите все бутылки из винного шкафа.
- Надежно закрепите скотчем все незакрепленные предметы, например полки, внутри прибора.
- Подвинтите регулируемые ножки к основанию, чтобы не повредить их.
- Заклейте дверь скотчем.
- Следите за тем, чтобы прибор оставался в вертикальном положении во время транспортировки. Также защитите устройство снаружи одеялом или похожим предметом.

### **Сбой питания:**

- Если питание прибора будет отключено, в течение нескольких часов он сможет поддерживать температуру внутри шкафа. При условии, что количество открытий двери сведено к минимуму.
- Если отключение электроэнергии продлится дольше, чем несколько часов, вам нужно будет хранить содержимое в другом месте, чтобы не допустить воздействия на него повышения температуры.

**ВАЖНО:** Если прибор отключен от сети, пропадает или отключается питание, вы должны подождать 5 минут, прежде чем перезапустить винный шкаф. Если вы попытаетесь перезапустить до этой задержки, компрессор может быть поврежден.

### **На время отпуска:**

- Если ваш прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, вы должны вынуть бутылки с вином и выключить прибор.
- Внутреннюю часть следует очистить раствором бикарбоната соды и теплой воды. Затем внутренняя часть должна быть тщательно высушена.
- Чтобы предотвратить рост плесени, дверцу следует оставить слегка приоткрытой.





## 7. Выявление и устранение неполадок

Вы можете легко решить многие распространенные проблемы с винными холодильниками, сэкономив на возможном обращении в сервисный центр. Прежде чем звонить в сервисный центр, попробуйте предложенный ниже вариант, чтобы узнать, сможете ли вы решить проблему.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Винный шкаф не работает.	Не подключен. Прибор выключен. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
Слишком сильная вибрация	Убедитесь, что прибор выровнен. Убедитесь, что детали внутри шкафа или в компрессорной камере закреплены.
Винный шкаф недостаточно охлаждает	Проверьте настройку контроля температуры. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Прокладка двери не прилегает должным образом.
Освещение не работает	Шкаф не подключен. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
Винный шкаф работает слишком шумно	Шум может исходить от потока хладагента, что является нормальным явлением. Имеются незакрепленные предметы внутри. Прибор стоит неровно.
Дверь не закрывается должным образом.	Прокладка грязная или плохо прилегает. Полки не на своих местах.
В окне дисплея вместо цифрового числа отображается "НН" или "LL".	Температурный зонд вышел из строя



<p>Температура внутри винного шкафа слишком низкая</p>	<p>Проверьте, не закрыта ли дверь недолжным образом, вызывая попадание воздуха в винный шкаф.</p> <p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выключите шкаф, откройте дверцу и выньте полки.</li><li>2. Откройте дверцу, разморозьте иней с обратной стороны и высушите росу с обратной стороны и с обеих сторон, просушите в течение 3-4 часов.</li><li>3. Установите полки для хранения и установите влажность 66% и температуру 18 °C.</li><li>4. Включите шкаф и дайте ему поработать до получения заданной влажности и температуры. Этот процесс может занять несколько часов или больше. Пожалуйста, не открывайте дверь.</li><li>5. Во время использования постарайтесь уменьшить количество открываний дверцы и обратите внимание на закрытие дверцы после открытия.</li><li>6. Во время работы шкафа, если на экране дисплея происходит цифровое изменение, не изменяйте значение настройки, потому что сам шкаф управляется интеллектуально и работает автоматически.</li><li>7. Чтобы уменьшить конденсацию воды в воздухе холодильника, постарайтесь сократить время и количество открытий дверцы.</li></ol>
--	--



## 8. Технические характеристики

Модель	MV46- WM1-C	MV46- WN1-C	MV46- WB1-M	MV46- WW1-M	MV46- WN1-M
Тип установки шкафа	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий	Отдельно стоящий
Цвет и материал корпуса	Махагон (американский дуб)	Орех (американский дуб)	Чёрный (шпон дуба)	Белый (шпон дуба)	Орех (шпон дуба)
Тип охлаждения	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный
Внутренний объём, л	138	138	138	138	138
Вместимость бутылок (Бордо), шт	46-62	46-62	46-62	46-62	46-62
Количество температурных зон	1	1	1	1	1
Диапазон температуры	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С
Диапазон влажности	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%
Подсветка	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Замок двери	Да	Да	Да	Да	Да
Перенавешивание двери	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Полки, шт	Дерев. (бук) скользящие - 5 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 5 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 5 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 5 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 5 неподвижн. - 1
Климатический класс	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST
Уровень шума (Дб)	38	38	38	38	38
Хладагент и его количество	R600a/25г	R600a/25г	R600a/25г	R600a/25г	R600a/25г
Мощность	170 Вт	170 Вт	170 Вт	170 Вт	170 Вт
Номинальный ток	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Энергопотребление (кВт / 24 ч)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Номинальное напряжение	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц
Габаритные размеры (в/ш/г) мм	1030 /700 /650	1030 /700 /650	1020 /640 /610	1020 /640 /610	1020 /640 /610
Разм. упак. (в/ш/г)мм	1230 /780 /720	1230 /780 /720	1230 /780 /720	1230 /780 /720	1230 /780 /720
Вес нетто / брутто, кг	78 /108	78 /108	78 /108	78 /108	78 /108
Гарантия/Срок службы	2 года / 3 года				



Модель	MV66-WM1-C	MV66-WN1-C	MV66-WB1-M	MV66-WW1-M	MV66-WN1-M
Тип установки шкафа	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий
Цвет и материал корпуса	Махагон (американский дуб)	Орех (американский дуб)	Чёрный (шпон дуба)	Белый (шпон дуба)	Орех (шпон дуба)
Тип охлаждения	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный
Внутренний объём, л	200	200	200	200	200
Вместимость бутылок (Бордо)	66-85	66-85	66-85	66-85	66-85
Количество температурных зон	1	1	1	1	1
Диапазон температуры	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С
Диапазон влажности	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%
Подсветка	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Замок двери	Да	Да	Да	Да	Да
Перенавешивание двери	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Полки	Дерев. (бук) скользящие - 8 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 8 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 8 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 8 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие - 8 неподвижн. - 1
Климатический класс	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST
Уровень шума (Дб)	38	38	38	38	38
Хладагент и его количество	R600a/40г	R600a/40г	R600a/40г	R600a/40г	R600a/40г
Мощность	170 Вт	170 Вт	170 Вт	170 Вт	170 Вт
Номинальный ток	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Энергопотребление (кВт / 24 ч)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Номинальное напряжение	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц
Габаритные размеры (в/ш/г) см	1330 /700 /650	1330 /700 /650	1310 /640 /610	1310 /640 /610	1310 /640 /610
Разм. упак. (в/ш/г)мм	1530 /780 /750	1530 /780 /750	1530 /780 /750	1530 /780 /750	1530 /780 /750
Вес нетто / брутто, кг	90 /124	90 /124	93 /127	93 /127	93 /127
Гарантия/Срок службы	2 года / 3 года				



Модель	MV108-WM1-C	MV108-WN1-C	MV108-WB1-M	MV108-WW1-M	MV108-WN1-M
Тип установки шкафа	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий
Цвет и материал корпуса	Махагон (американский дуб)	Орех (американский дуб)	Чёрный (шпон дуба)	Белый (шпон дуба)	Орех (шпон дуба)
Тип охлаждения	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный
Внутренний объём, л	300	300	300	300	300
Вместимость бутылок (Бордо)	108-146	108-146	108-146	108-146	108-146
Количество температурных зон	1	1	1	1	1
Диапазон температуры	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С
Диапазон влажности	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%
Подсветка	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Замок двери	Да	Да	Да	Да	Да
Перенавешивание двери	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Полки	Дерев. (бук) скользящие -12 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -12 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -12 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -12 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -12 неподвижн. - 1
Климатический класс	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST
Уровень шума (Дб)	38	38	38	38	38
Хладагент и его количество	R600a/60г	R600a/60г	R600a/60г	R600a/60г	R600a/60г
Мощность	170 Вт	170 Вт	170 Вт	170 Вт	170 Вт
Номинальный ток	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Энергопотребление (кВт / 24 ч)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Номинальное напряжение	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц
Габаритные размеры (в/ш/г) см	1880 /750 /680	1880 /750 /680	1820 /640 /610	1820 /640 /610	1820 /640 /610
Разм. упак. (в/ш/г)мм	2050 /810 /750	2050 /810 /750	2050 /810 /750	2050 /810 /750	2050 /810 /750
Вес нетто / брутто, кг	120 /165	120 /165	123 /168	123 /168	123 /168
Гарантия/Срок службы	2 года / 3 года				



Модель	MV46-WM1-BAR-C	MV46-WM1-BAR1.4-C	MV66-WM1-BAR-C	MV108-WM2-BAR-HUM-C	MV154-WM2-BAR-C	MV262-WM3-BAR-C
Тип установки	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий	Отдельно-стоящий
Цвет и материал корпуса	Махагон (американский дуб)	Махагон (американский дуб)	Махагон (американский дуб)	Махагон (американский дуб)	Махагон (американский дуб)	Махагон (американский дуб)
Тип охлаждения	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный	Компрессорный
Внутр. объем, л	138	138	200	450	450	750
Вместимость бутылок (Бордо)	46-62	46-62	66-85	108-146 +500 сигар	154-208	262-354
Количество температ. зон	1	1	1	2	2	3
Диапазон температуры	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С	5-22 °С
Диапазон влажн.	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%	58-78%
Подсветка	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Замок двери	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Перенавешивание двери	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Полки	Дерев. (бук) скользящие -5 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -5 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -8 неподвижн. - 1	Дерев. (бук) скользящие -8 неподвижн. - 1 для сигар - 3	Дерев. (бук) скользящие -12 неподвижн. - 2	Дерев. (бук) скользящие -29 неподвижн. - 3
Климатич. класс	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST	N/SN/ST
Уров. шума (Дб)	38	38	38	38	38	38
Хладагент и его количество	R600a/25г	R600a/25г	R600a/40г	R600a/60+25г	R600a/60+25г	R600a/60+25+60г
Мощность	170 Вт	170 Вт	170 Вт	2 x 170 Вт	2 x 170 Вт	3 x 170 Вт
Номинал. ток	1,0 А	1,0 А	1,0 А	2 x 1,0 А	2 x 1,0 А	3 x 1,0 А
Энергопотребл. (кВт / 24ч)	1,8	1,8	1,8	2 x 1,8	2 x 1,8	3 x 1,8
Номинальное напряжение	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц	220В ~ 50 Гц
Габаритн. разм. (в/ш/г) см	1830 /750 /680	1460 /700 /660	1330 /1250 /650	1880 /1360 /680	1880 /1360 /680	1880 /1920 /680
Разм. упак. (в/ш/г)мм	2000 /810 /750	1660 /800 /750	1560 /1350 /750	2050 /1430 /750	2050 /1430 /750	2050 /2140 /750
Вес нетто / брутто, кг	105 /149	70 /85	133 /180	210 /271	210 /271	350 /485
Гарантия/ Срок службы	2 года / 3 года					



## Перед тем, как выбросить шкаф

- Отрежьте кабель питания и выбросьте его.
- Снимите двери и оставьте полки на месте, чтобы детям было невозможно забраться внутрь.

### Сдача в утиль



Данный символ на изделии или упаковке означает, что изделие не может быть утилизировано как обычный мусор. Оно должно быть доставлено в специальный пункт сбора электрического и электронного мусора. Правильно сдавая в утиль данный продукт, Вы помогаете преодолеть потенциальные негативные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья, которые могут случиться в случае неправильной утилизации изделия. Для более детальной информации о переработке данного изделия обращайтесь в местные органы управления, в организации по сдаче в утиль или в магазин, где Вы приобрели продукт.

## Рекомендации по хранению вин

Главными врагами вина являются:

- свет,
- вибрация,
- неправильная температура и влажность

**Винные шкафы MEYVEL надежно защитят Вашу винную коллекцию от ультрафиолетового излучения.**

**Полки из натурального бука обеспечат спокойное хранение вин.**

**Влажность 58-78% предотвращает пересыхание пробки, а широкий температурный диапазон позволит хранить и подготовить к подаче любые сорта и виды вин.**

***Наслаждайтесь жизнью  
вместе с товарами MEYVEL!***



**Фирма изготовитель:** MEYVEL SRL, Италия.  
Виа Гарibaldi 34, Лингвагlossa, Катания  
[meyvel.com](http://meyvel.com)

## **ЛИМАРС \* Р**

**Импортер и организация, уполномоченная  
для принятия претензий на территории РФ**

Московская обл., г.Электросталь  
Строительный пер., д.5

8-800-500-61-80

Электр. почта: [limars-r@yandex.ru](mailto:limars-r@yandex.ru)

[www.limars.ru](http://www.limars.ru)

**Обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт**

---