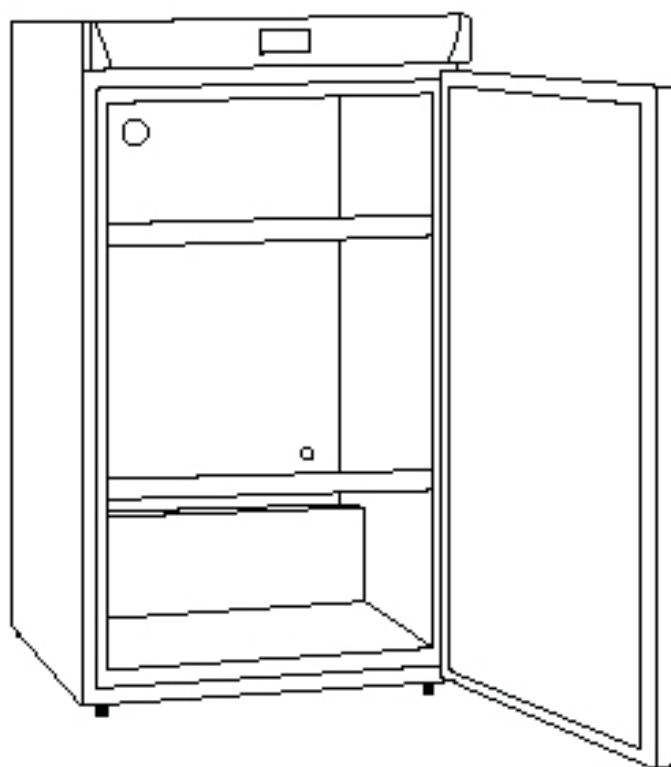




Инструкция по эксплуатации



Шкаф для хранения вина

AVV80

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Храните инструкцию в доступном месте для использования при необходимости.

В Инструкции содержится описание мер предосторожности при транспортировке, установке, использовании, техническом обслуживании и другие аспекты, связанные с эксплуатацией устройства.

Компания AVINTAGE постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому мы надеемся, что вы с пониманием отнесетесь к сохранению за нами права на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технологические решения устройства без уведомления.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности и правильного использования устройства перед установкой внимательно прочитайте эту инструкцию, включая предупреждения и полезные советы, которые она содержит. Для предотвращения повреждений и/или травм важно быть осведомленным о работе устройства и правилах безопасности его использования. Сохраняйте инструкцию, храните ее в доступном месте для случаев перемещения или продажи. Это обеспечит оптимальную эксплуатацию устройства.

Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования устройства.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными возможностями физического, сенсорного или умственного развития в присутствии лица, ответственного за их безопасность и осуществляющего надзор или инструктирование по вопросам использования прибора. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны осуществляться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под наблюдением.
- Держите упаковку в недоступном для детей месте для предотвращения удушья.
- Перед утилизацией устройства выньте вилку из розетки, отрежьте кабель питания как можно ближе к корпусу и снимите дверь, чтобы дети при игре не заблокировались изнутри.
- Храните устройство и шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

Общая безопасность

- **ВНИМАНИЕ** — Это устройство предназначено для работы в помещении.
- **ВНИМАНИЕ** — Не храните внутри устройства горючие вещества, в том числе аэрозоли.
- **ВНИМАНИЕ** — При повреждении кабеля питания его замена должна осуществляться производителем или дилером с квалифицированным персоналом, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ** — Не загромождайте вентиляционные отверстия и убедитесь, что циркуляция воздуха через них осуществляется без помех, особенно если шкаф встроен в нишу.
- **ВНИМАНИЕ** — Не повреждайте контур системы охлаждения.
- **ВНИМАНИЕ** — Не используйте электрические приборы внутри шкафа, за исключением одобренных изготовителем.
- **ВНИМАНИЕ** — Система охлаждения и теплоизоляция содержат горючие вещества. Утилизируйте устройство только в специализированных пунктах. Не подвергайте устройство воздействию открытого огня.

Охлаждающая жидкость (хладагент)

В системе охлаждения устройства используется изобутан (R600a). Это легковоспламеняющийся природный газ, опасный для окружающей среды. Во время транспортировки и установки убедитесь, что ни один из компонентов системы охлаждения не поврежден.

Внимание: Опасность возникновения пожара

Если контур охлаждения был поврежден:

- Избегайте открытого огня и любых источников воспламенения.
- Проветрите помещение, в котором находится устройство.
- Ни в коем случае не изменяйте комплектацию устройства.
- Любые повреждения кабеля питания могут вызвать короткое замыкание и/или поражение электрическим током.

Электробезопасность

- Мы не можем нести ответственность за неисправность электрооборудования сторонних производителей.
- При подключении к розетке не используйте удлинители и адаптеры.
- Убедитесь, что розетка не повреждена. Плохое соединение может привести к перегреву и возгоранию.
- Убедитесь в доступности розетки, к которой подключено устройство.
- При отсоединении от розетки не тяните за провод кабеля питания.
- Не удаляйте заземление.
- Не используйте устройство, если плафон внутреннего освещения находится не на месте.
- Отключайте устройство перед заменой лампы освещения.
- Устройство работает от однофазной сети 220~240В/50Гц. Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением в соответствии с рекомендациями по силе тока.
- Розетка должна быть легкодоступна для взрослых, но вне досягаемости детей.

Ежедневное использование

- Не храните внутри устройства горючие жидкости и взрывчатые вещества.
- Не используйте другие электрические устройства внутри устройства (блендеры, льдогенераторы и т.д.).
- При отсоединении от розетки не тяните за провод кабеля питания.
- Не подвергайте устройство воздействию солнечных лучей.
- Устройство следует держать вдали от огня свечей и других источников открытого пламени, чтобы избежать риск возгорания.
- Это устройство предназначено исключительно для хранения вина и других напитков.
- Устройство является громоздким. Будьте осторожны при его перемещении.
- Если устройство оснащено колесиками, помните, что они служат только для перемещения на небольшое расстояние (внутри помещения). Не используйте их при перемещении на большие расстояния.
- Чтобы избежать падения содержимого и предотвратить повреждение устройства, не перегружайте его.

Внимание! Чистка и техническое обслуживание

- Перед обслуживанием выключите устройство и отключите от электропитания.
- Не очищайте устройство с использованием металлических предметов, парогенераторов, эфирных масел, органических растворителей и абразивных материалов.
- Не используйте острые предметы для удаления льда. Используйте пластмассовый скребок.

Важная информация об установке!

- Для правильной эксплуатации устройства следуйте правилам из этой инструкции.
- Распакуйте устройство и осмотрите его на предмет наличия повреждений. Не подключайте устройство при наличии повреждений, сообщите о них продавцу и сохраните упаковку.
- Для правильной работы системы охлаждения производите включение устройства не ранее, чем через 4 часа после установки.
- Обеспечьте эффективную вентиляцию вокруг устройства. Для этого следуйте инструкциям по установке.
- Избегайте контакта горячего компрессора со стенами, чтобы предотвратить риск возникновения пожара.
- Не устанавливайте устройство вблизи радиаторов отопления или рядом с кухонной плитой.
- Убедитесь в доступности розетки после установки устройства.

Экономия электроэнергии:

- Держите двери открытыми как можно меньше времени.
- Производите периодическую очистку конденсатора системы охлаждения.
- Периодически проверяйте уплотнение двери на наличие повреждений и загрязнений. При наличии повреждений свяжитесь с сервис-центром по послепродажному обслуживанию.

Ремонт

- Все электротехнические работы с устройством должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Данное устройство должно обслуживаться в авторизованном сервисном центре с использованием только оригинальных запасных частей.



R600a

Инструкции по безопасности

- **Внимание:** Не используйте механические устройства или другие средства для того, чтобы ускорить процесс размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- **Внимание:** Не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора.
- **Внимание:** Не храните в приборе аэрозольные баллончики с горючим газом.
- **Внимание:** Не повреждайте контур охлаждения.
- **Внимание:** Холодильные агрегаты, работающие на изобутане (R600a), нельзя размещать рядом с источником воспламенения (например, возле открытых электрических контактов) или там, где хладагент может собираться в случае утечки. Тип хладагента указан на табличке производителя шкафа.

Внимание: Не используйте электроприборы (гигрометры, термостаты и пр.) в отделениях хранения, если они не имеют тип, рекомендуемый изготовителем.

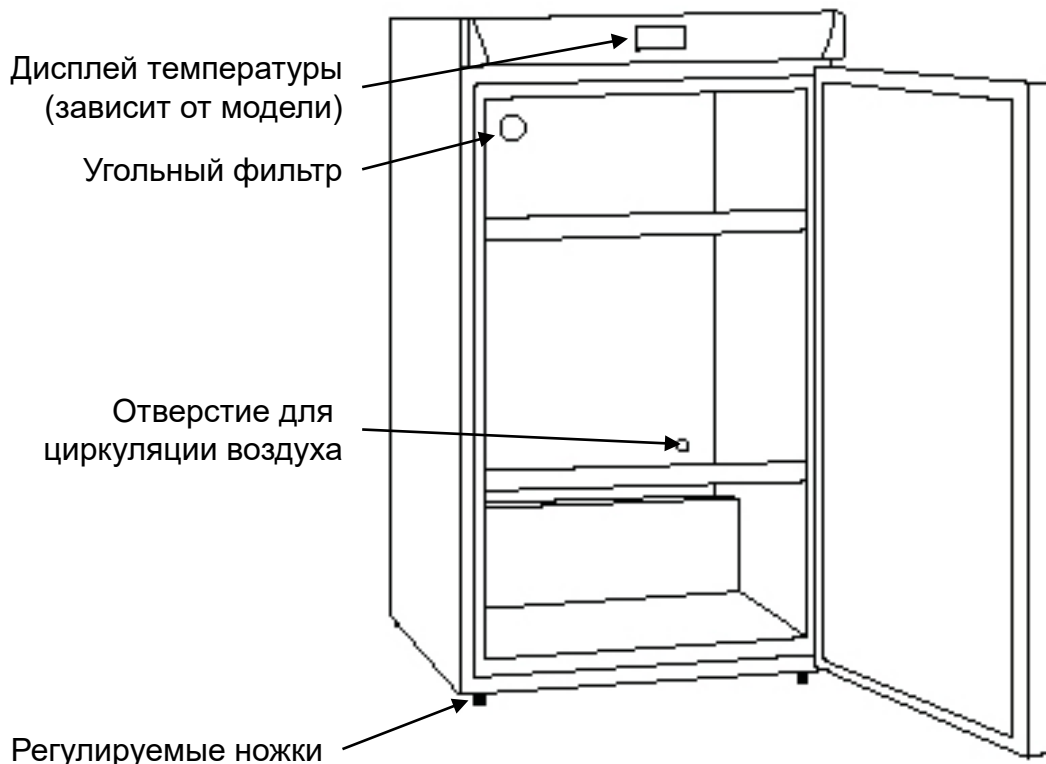
Прибор отвечает требованиям следующих европейских директив:

- 1907/2006 (REACH)
- 2011/65/EU (ROHS)
- 2014/35/EU relative à la sécurité électrique
- 2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique
- 2008/48 relative au champ électromagnétique
- 2010/30 et 1060/2010 relative à l'étiquetage énergétique



CARTONS
ET EMBALLAGE
PAPIER À TRIER

ОПИСАНИЕ ШКАФА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ниже приведен пример таблички:

avintage CAVE À VIN / WINE CELLAR

SCHEMA ELECTRIQUE

CLASSE DE PROTECTION CONTRE LES CHOC ÉLECTRIQUES: I

MODÈLE CVP 83		CE	RoHS Compliant
REFERENCE	AVV 80		
CAPACITÉ	78 BOUTEILLES	MADE IN PORTUGAL	SERIAL N°
VOL. BRUT / UTILE	181 l / 142 l		
GAS REFRIGÉRANT	R 600a 0,015 kg	160900273	USINE N°
AGENT ISOLANT	R 134a		
PUISSANCE LAMPE	2,27 W	0890N16	
CONS. D' ÉNERGIE	0,54 kWh / 24 h		
CLASSE	230V - 50Hz		
SN	48 W 0,19 A		

IMPORTANT: NE PAS SITUER L' APPAREIL PROCHE D' UNE SOURCE INFLAMMABLE OU D' UNE AIRE EXPOSEE AUX RADIATIONS.
CLIMADIFF - ARNAGE (72) - FRANCE

Технические и электрические данные прибора указаны на табличке производителя, прикрепленной к внутренней стенке или в задней части изделия (в зависимости от модели).

Мы рекомендуем Вам занести серийный номер изделия в поле ниже до установки шкафа:

После установки и подключения изделия доступ к серийному номеру может быть осложнен.

ВНИМАНИЕ: Эта информация необходима при обращении для технического обслуживания.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием устройства:

- Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Оставьте устройство в вертикальном положении в состоянии покоя в течение примерно 24 часов до его ввода в эксплуатацию. Это позволит уменьшить возможность сбоя в работе системы охлаждения по причине транспортировки.
- Протрите устройство изнутри с помощью мягкой ткани и теплой воды.

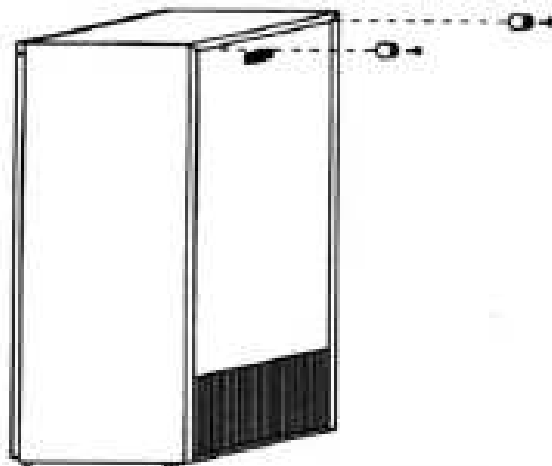
Использование устройства

Винный шкаф должен быть расположен в помещении с температурой от +10°C до +32°C.

Если винный шкаф оборудован системой «Зима», его можно расположить в помещении с температурой от 0°C до +32°C.


Установка устройства

- Этот винный шкаф предназначен для свободной установки (отдельностоящий).
- Устанавливайте устройство на гладкое, прочное основание, способное выдержать вес устройства с полной загрузкой.
- Устанавливайте устройство вдали от прямого солнечного света и источников тепла (плита, отопление, радиатор и др.). Прямое воздействие солнечного света может повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Слишком низкая или слишком высокая температура окружающей среды может привести к неправильной работе устройства.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- Подключайте устройство к отдельной розетке.
- Не используйте устройство в помещении с температурой ниже 0°C.
- Выравнивайте положение шкафа с помощью спиртового уровня и регулируемых ножек.
- Оставляйте зазор не менее 10см между задней стенкой шкафа и стеной. Используйте для этого специальные ограничители (см. рисунок ниже).



Регулировка температуры

Совет: поместите термометр в прозрачную емкость с водой и разместите ее в центре шкафа по крайней мере на 24 часа, чтобы проверить температуру охлаждения.

 Горит во время процесса охлаждения



Индикатор шкалы измерения температуры

Температура может быть установлена в диапазоне от 5°C до 18°C в зависимости от ваших потребностей. Для хранения вина, как правило, используется температура 12°C.

Вы можете выбрать температуру с помощью клавиш ▲ и ▼. Значение температуры будет изменяться на 1°C при каждом нажатии.

Термостат, которым оснащен ваш шкаф, действует только в режиме охлаждения. Если ваш шкаф оборудован системой «Зима» и предназначен для размещения в неотапливаемых помещениях, поддержание температуры будет обеспечивать система подогрева, установленная заводом-изготовителем, поэтому вам не о чем беспокоиться.

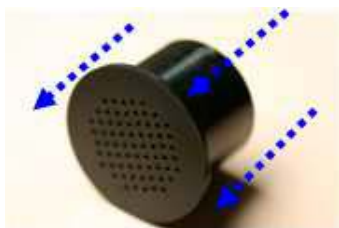
Что касается температуры вина, цифровой дисплей (в зависимости от модели) является только индикатором температуры воздуха внутри шкафа, а не термометром для измерения температуры вина в бутылке. Поэтому допускаются колебания температуры воздуха в шкафу в диапазоне +/- 2°C. Из-за инерционности реагирования жидкости на изменения температуры она изменяется в 10 раз медленнее, чем температура окружающего воздуха. Поэтому, если на дисплее произойдет кратковременное падение температуры ниже 12°C в режиме охлаждения или кратковременное превышение температуры 12°C в режиме подогрева, это не приведет к порче вина в бутылках.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ШКАФА

Система вентиляции

В шкафу используется фильтр из активированного угля для очистки воздуха при постоянном воздухообмене. Это черные пластиковые шайбы диаметром 5 см, расположенные слева вверху и посередине задней части шкафа. Рекомендуется производить замену фильтров ежегодно.

Для его извлечения нажмите на него с усилием в направлении снаружи внутрь и окончательно извлеките из-под крышки испарителя.



Система антивибрации

Компрессор системы охлаждения установлен на специальных блоках (сайлент-блоках), а внутренняя стенка шкафа отделена от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Данные особенности шкафа предотвращают распространение вибраций на ваши вина.

Система поддержания влажности

Ваш шкаф оснащен гидродинамической системой и, следовательно, может автоматически регулировать влажность внутри без добавления воды.

Для достижения средней влажности от 55 до 70% необходимо подождать несколько дней после ввода шкафа в эксплуатацию.

В нижней части устройства может произойти небольшое намораживание льда, но это пройдет, когда будет достигнут естественный уровень влажности внутри шкафа.

Система «Зима»

Система «Зима» позволяет размещать шкаф в помещениях, где температура меняется от 0 до 32°C. Датчик, расположенный на внешней стороне шкафа, включает электрический нагреватель малой мощности, если температура окружающей среды опускается на 3°C ниже заданной. Нагреватель малой мощности используется для того, чтобы избежать резкого повышения температуры вина в бутылках и защитить его от тепловых ударов, которые наносят ущерб сохранности вина.

Примечание: При включении системы «Зима» может потребоваться несколько часов для достижения требуемой температуры и ее стабилизации.

ВАЖНО: если температура в помещении, где находится ваш винный шкаф, составляет порядка 12°C ± 2°C, система охлаждения шкафа будет отключена. Это не является неисправностью.

Антиультрафиолетовая (АУФ) система

Дверь данного шкафа изготовлена с применением специального стекла и позволяет отфильтровывать вредные ультрафиолетовые лучи, гарантируя, таким образом, идеальные условия для хранения и созревания ваших вин.

Размораживание

Размораживание вашего винного шкафа происходит автоматически. Охлаждающие поверхности винного шкафа автоматически размораживаются по окончании цикла охлаждения. Талая вода стекает в специальный поддон, который расположен рядом с компрессором в задней части винного шкафа. Затем конденсат испаряется благодаря высокой температуре компрессора.

Замок (в зависимости от модели)

Ключи от замка двери шкафа находятся в пакете с инструкцией по эксплуатации.

Для того, чтобы открыть шкаф, вставьте ключ в личинку замка и поверните его против часовой стрелки.

Приглушенный свет (в зависимости от модели)

Переключатель под панелью управления позволяет вам использовать светодиодное освещение с низкой излучательной способностью, которое облегчит чтение этикеток ваших бутылок. Не забывайте выключать свет, нажав на кнопку с символом лампочки.

Изменение направления открывания двери (перенавешивание)

Производителем установлены двери, имеющие направление открывания слева направо. Чтобы изменить направление открывания:

- Снимите крышку с верхней петли
- Снимите верхнюю крепежную пластину
- Снимите дверь
- Переставьте ручку
- Отвинтите нижнюю петлю и установите ее на противоположную сторону
- Переставьте дверь
- Закрепите верхнюю пластину на противоположную сторону
- Установите крышку петли
- Установите на отверстия заглушки

ВАЖНО: Изменение направления открывания двери не входит в гарантийное обслуживание и может быть выполнено дилером за дополнительную плату.

Полки

Для разного типа бутылок существуют свои типы полок.

Обратите внимание, что не существует идеального шкафа, поскольку любая объемная винная коллекция всегда разнообразна. Чтобы вместимость вашего винного шкафа была максимальной, выбирайте полки, ориентируясь на вина, присутствующие в вашей коллекции

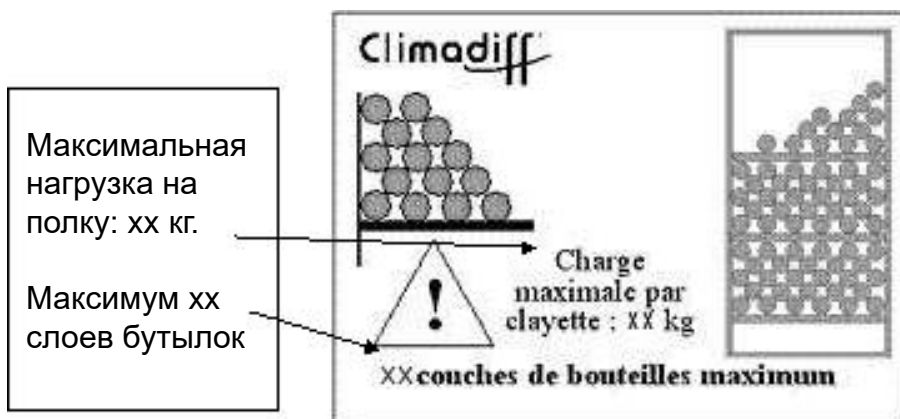
Дополнительные полки могут быть заказаны у продавца в качестве опции.

Совет: Для предотвращения повреждения уплотнителя двери перед выдвиганием полки для добавления или удаления бутылки убедитесь, что дверь полностью открыта.



Максимальная нагрузка на полки:

Соблюдайте максимальные нагрузки, информацию о которых вы найдете на табличке в шкафу (аналогична указанной на рисунке ниже).



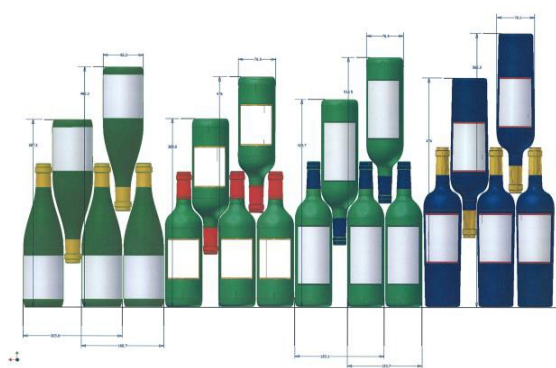
ЗАПОЛНЕНИЕ ШКАФА

Максимальное количество бутылок, которые можно поместить в винный шкаф для хранения, является справочной величиной, а не предметом договора.

По количеству бутылок, которое вмещает шкаф (подобно измерению в литрах объема холодильника) можно примерно оценить размер прибора. Количество бутылок, которые можно размещать в шкафу, определяется изготовителем на основании тестов с использованием стандартных бутылок типа Бордо, 0,75 л.

Например, если шкаф заполнен только бутылками Бургундии, их будет приблизительно на 30% меньше, чем количество, вычисленное для Бордо. Другой важный фактор, влияющий на загрузку - число полок: каждая дополнительная полка эквивалентна потере одного или даже двух рядов бутылок.

Типы бутылок



На рисунке выше представлены 4 вида бутылок для вина емкостью 0,75л: Бургундии и Бордо разных размеров.

Также существуют и другие виды бутылок, имеющие иную форму и размеры. В зависимости от высоты и диаметра бутылок применяют разные способы укладки.

Способы укладки

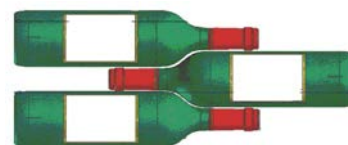
Горлышко между горлышками:

Обратите внимание на разницу в глубине!



Горлышко между цилиндрическими частями бутылок:

Вместимость увеличивается.



Температура подачи различных типов вина

Мнения относительно идеальной температуры подачи вин различаются, однако многие профессионалы считают оптимальными следующие значения:

Prestigious Bordeaux wines – Reds	16 – 17°C	Dry whites and vin de pays reds	10 – 12°C
Prestigious Burgundy wines – Reds	15 – 16°C	Vin de pays whites	8 – 10°C
Prestigious dry white vintages	14 – 16°C	Champagnes	7 – 8°C
Light, young, fruity reds	11 – 12°C	Sweet wines	6°C
Provence rosés, primeur wines	10 – 12°C		

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой шкафа (это необходимо делать регулярно) отключите его от розетки или обесточьте линию питания.

Рекомендуется перед первым использованием очищать шкаф внутри и снаружи смесью тёплой воды и мягкого моющего средства, затем регулярно повторяя эту процедуру. Промойте части внутри водой и дайте поверхностям высохнуть, прежде чем снова включать шкаф. Не используйте растворители или абразивные материалы.

Перед первым включением в винном шкафу могут присутствовать посторонние запахи. В этом случае не заполняйте шкаф, настройте рабочую температуру на минимальное значение и включите на несколько часов. Низкая температура будет способствовать устранению посторонних запахов.

Отключение электроэнергии

Большинство отключений электроэнергии бывают непродолжительны. Отключение на 1 или 2 часа не повлияет на температуру в вашем шкафу. В целях защиты вина во время отключения открывайте двери как можно реже. Если отключение будет более продолжительным, необходимо принять меры для защиты вина.

- При кратковременном выключении устройства или отключении электроэнергии необходимо подождать от 3 до 5 минут перед повторным включением для подготовки системы охлаждения к новому запуску.
- При первом включении устройства или включении после его длительного отключения значения заданной и измеренной температур могут не совпадать. Это нормально. Через несколько часов произойдет выравнивание температур.

Во время длительного отсутствия

Если винный шкаф не будет использоваться недолго (менее 3-х недель), оставьте его включенным с установленными настройками.

В случае, если винный шкаф не используется длительное время:

- Удалите все бутылки из шкафа.
- Отключите шкаф от электросети.
- Почистите шкаф снаружи и изнутри.
- Оставьте дверь открытой, чтобы избежать появления конденсата, посторонних запахов и плесени.

Перемещение винного шкафа

- Удалите все бутылки из шкафа и надежно закрепите все подвижные части. Чтобы избежать повреждения регулируемых ножек, вверните их полностью в основу.
- Закрепите дверь клейкой лентой.
- Убедитесь, что прибор во время транспортировки находится в вертикальном положении. Также для защиты вне помещений используйте упаковочный или аналогичный защитный материал.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Пожалуйста, изучите список возможных неисправностей, прежде чем вызвать представителя сервисного центра. Возможно, вы сможете решить проблему самостоятельно.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Шкаф не включается	<ul style="list-style-type: none"> - Шкаф не подключен к электросети. - Шкаф находится в неотапливаемом помещении (см. раздел «Оборудование-Система «ЗИМА»). - Сработал автомат или сгорел предохранитель.
Шкаф охлаждает недостаточно	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте заданный уровень температуры. - Температура окружающей среды выходит за рамки требуемого диапазона. - Винный шкаф открывается слишком часто. - Дверь винного шкафа закрыта неплотно.
Шкаф охлаждает слишком сильно	Неправильно настроен термостат
Влажность слишком большая Отклеиваются этикетки	<p>Влажность подчиняется принципам термодинамики. Во время периода охлаждения влажность может снизиться до 40%. Во время нагревания влажность может достигать 70%. Вычислив среднее значение, мы получим среднюю влажность 55%. Важно вычислять среднее значение в течение нескольких, а не одного цикла.</p> <p>Существуют 2 варианта для снижения влажности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заменить угольные фильтры. - Понизить температуру внутри шкафа.
Влажность слишком низкая	<p>Влажность подчиняется принципам термодинамики. Во время периода охлаждения влажность может снизиться до 40%. Во время нагревания влажность может достигать 70%. Вычислив среднее значение, мы получим среднюю влажность 55%. Важно вычислять среднее значение в течение нескольких, а не одного цикла.</p> <p>Существуют 2 варианта для повышения влажности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поставить банку с водой в верхней части шкафа. - Повысить температуру внутри шкафа.

<p>Температура в шкафу колеблется</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Температура вина в бутылке не может изменяться очень быстро. Возможны незначительные кратковременные колебания температуры воздуха внутри шкафа в зависимости от циклов работы компрессора. Однако, при этом температура вина в бутылке остается практически неизменной, что создаёт идеальные условия хранения. - Если температура в шкафу отличается от обычно наблюдаемой слишком долго (в течение нескольких часов, кроме случаев, когда шкаф находится в неотапливаемом помещении при температуре между 10 и 12° С), обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.
<p>Компрессор работает непрерывно</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Температура в помещении превышает 32° С. - Обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.
<p>Сильная вибрация</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Винный шкаф установлен не по уровню или не все ножки стоят на полу.
<p>Шкаф сильно шумит</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Компрессор касается других элементов шкафа. - Шумит газ, циркулирующий в трубах, что является частью нормальной работы.
<p>Неприятный запах в шкафу</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вымойте и проветрите шкаф в течение нескольких дней. - Замените угольный фильтр.
<p>Полки провисают при загрузке</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что не превышена максимальная загрузка и полки установлены правильно.
<p>На дне шкафа скапливается вода</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Это не вредно для вина и является нормальным явлением для первых дней использования шкафа - Убедитесь, что передние ножки слегка приподняты. - Убедитесь, что камни из лавы не препятствуют сливу конденсата. - Убедитесь, что не заблокирована трубка для слива конденсата.
<p>Дверь винного шкафа закрывается не плотно</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Шкаф установлен неровно. Проверьте это с помощью уровня. - Уплотнитель двери испачкан или поврежден. - Неправильно установлены полки внутри шкафа. - Бутылки внутри винного шкафа мешают двери закрыться.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Изделие соответствует действующим правилам обеспечения безопасности и директиве 2012/19/CE (WEEE) об отходах электрического и электронного оборудования.



Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что после окончания эксплуатации винного шкафа его необходимо перерабатывать отдельно от других бытовых отходов.

Таким образом, отслуживший свой срок винный шкаф необходимо сдать в пункт сбора, переработки и утилизации отходов электроники и электротехники или, если вы покупаете аналогичное изделие, отслуживший свой срок винный шкаф должен быть вывезен продавцом аналогичного изделия.

Потребитель несет ответственность за сдачу винного шкафа в пункт сбора, переработки и утилизации отходов электроники и электротехники по истечении срока эксплуатации. Своевременный и надлежащий сбор отслужившего свой срок оборудования и его экологически безопасная переработка позволяют предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей и способствуют использованию вторичного сырья при производстве товаров.

Более подробную информацию о времени и месте приема отслужившей свой срок бытовой техники можно получить у работников жилищно-коммунального хозяйства вашего района или в магазине розничной продажи, в котором вы приобрели винный шкаф.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все типы и модели климатических шкафов для хранения вин подвергаются непрерывной модернизации. Мы надеемся, что вы с пониманием отнесетесь к тому, что мы сохраняем за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологические решения устройства без уведомления.

Гарантии для маркированных изделий AVINTAGE предоставляются исключительно официальными магазинами розничной торговли. Никакой раздел данного руководства не может расцениваться, как дополнительная гарантия.

AVINTAGE не несет ответственности за ошибки, технические или редакционные упущения в данном руководстве.

Настоящий документ не имеет обязательной юридической силы.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАСПОРТ

в соответствии с Постановлением (EU) № 1060/2010

ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВИНА

МАРКА	AVINTAGE
МОДЕЛЬ	AVV80
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220-240 V / 50 Гц
РАЗМЕРЫ (Ш x Г x В)	62 x 73 x 82,5 мм
ВЕС НЕТТО	42,5 кг
КЛАСС БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ	2
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	B
ГОДОВОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Годовое потребление электроэнергии составляет 197 кВт исходя из 24 часовой работы шкафа в стандартных условиях. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования и расположения шкафа.
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	142 л
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	Автоматическое
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	Климатический класс: SN Винный шкаф следует использовать при температуре окружающей среды от 10°C (минимальная температура) до 32°C (максимальная температура)
УРОВЕНЬ ШУМА dB(A) относительно 1рW	36 dB(A)
ТИП УСТАНОВКИ	Свободная (отдельностоящий)

Данное изделие может быть использовано только для хранения вина