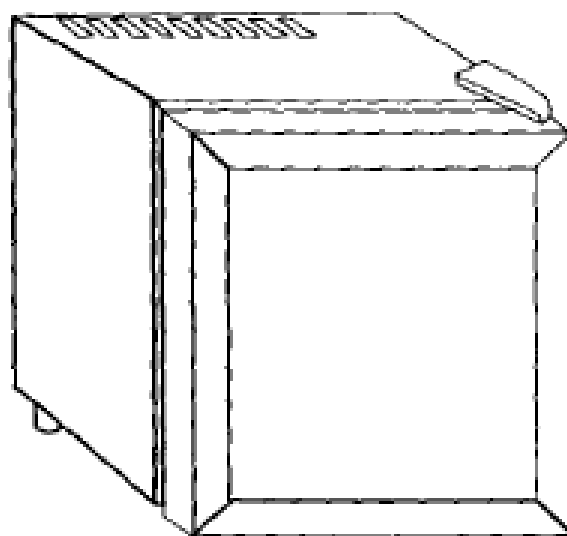


WINE-COOLER

*Cavallo*

Климатический шкаф  
для хранения вин



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

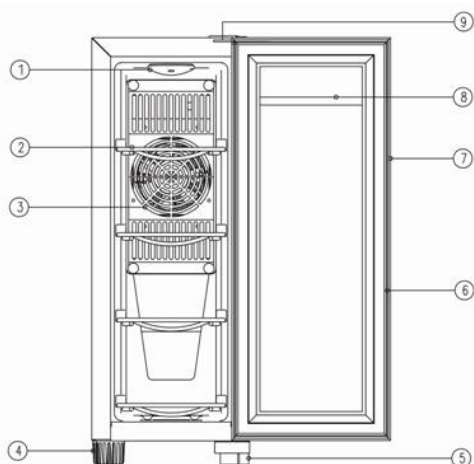
Перед началом использования винного шкафа CAVANOVA внимательно прочтите данную инструкцию

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При использовании винного шкафа всегда выполняйте основные меры безопасности,
- В том числе перечисленные ниже :
- В случае повреждения шнура питания пользоваться винным холодильником запрещено. Во избежание опасности он должен быть немедленно заменен производителем или другим квалифицированным специалистом. Следите за тем, чтобы дети или люди с ограниченными возможностями (инвалиды) не использовали данный винный холодильник без присмотра.
- Не допускайте, чтобы дети играли с климатическим шкафом, они могут повредить винный шкаф и нанести вред своему здоровью.
- Перед тем, как приступить к чистке климатического шкафа, убедитесь в том, что он отключен от розетки и не используется.
- Для очистки данного винного холодильника используйте только нейтральные чистящие средства для чистки стекла. Никогда не используйте сильнодействующие моющие средства или химические растворители.
- Климатический шкаф данной модели имеет достаточно мощный вентилятор, что приводит к накоплению пыли, волос, шерсти домашних животных и т.д. непосредственно на охлаждающих решетках и самих вентиляторах. Рекомендуется один раз в шесть месяцев снимать заднюю стенку и приводить профилактическую очистку внутренних агрегатов во избежание поломок. Внешние антипылевые сетки необходимо чистить раз в три месяца.
- В случае невозможности подключения винного холодильника напрямую в розетку домашней электросети, его следует подключить через удлинитель со стабилизатором напряжения.
- Этот винный шкаф предназначен для хранения бутылок с вином. Если вы помещаете в него еду, убедитесь, что между предметами достаточно места для свободной циркуляции воздуха.
- Не помещайте внутрь шкафа горячую еду или напитки, пока они не остынут до комнатной температуры.
- После помещения внутрь шкафа какого-либо предмета , немедленно закрывайте дверцу шкафа, чтобы избежать значительного роста температуры внутри аппарата.
- Всегда держите прибор вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и влажных областей (ванные комнаты, прачечные).
- Винный шкаф является электрическим прибором. Во избежание получения травм или смерти в результате поражения электрическим током не открывайте винный шкаф мокрыми руками или если он стоит на влажной поверхности , либо вы находитесь в воде. Не используйте данный винный шкаф на открытом воздухе или в местах где есть вода.
- Отключая винный шкаф от электросети, не тяните прибор за шнур, беритесь за вилку. Не тяните за кабель для того, чтобы поднять или передвинуть шкаф. Всегда держите шнур вдали от нагретых поверхностей.
- Не включайте его в сеть до окончания установки.
- Пустой винный шкаф представляет опасность для играющих детей. Перед тем как выбросить шкаф, снимите прокладки, замки, заглушки и все двери, а так же примите необходимые меры, для того, чтобы винный шкаф не мог причинить какого либо вреда
- Удостоверьтесь в наличии свободного пространства для открытия дверцы винного шкафа.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Термоэлектрический холодильник

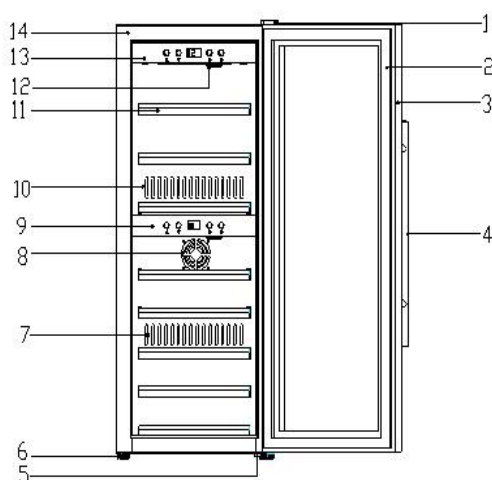


1. Освещение
2. Полка
3. Кожух вентилятора
4. Ножка
5. Нижняя петля
6. Магнитный замок
7. Дверь
8. Пластиковый дисплей
9. Верхняя петля

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВИННОГО ШКАФА С ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

Температура внутри винного шкафа зависит от температуры окружающей среды (комнатной температуры). Температура винного шкафа может изменяться от 7 °С до 18°С. Для охлаждения бутылок с красным сухим вином температура необходимо установить температуру между 14 и 16 °С (охлаждение остановится при температуре 14 °С и вновь включится по достижении 16°С). Для охлаждения белого вина в шкафу необходимо установить температуру между 9 и 10, 5 °С (охлаждение прекратится при 9 °С и возобновится при 10,5 °С). Эти расчеты сделаны для помещения с температурой равной 25 °С. Внутренняя температура может быть изменена посредством системы контроля температуры, расположенной в верхней части внутри винного шкафа.

### Холодильник с компрессором



1. Верхняя петля
2. Уплотнитель двери
3. Дверная рама
4. Дверная ручка
5. Нижняя петля
6. Ножка
7. Выход горячего воздуха
8. Воздухоприемник
9. Панель управление (Нижняя)
10. Выход холодного воздуха
11. Полка
12. Сенсор
13. Панель управления (Верхняя)
14. Оболочка холодильника

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВИННОГО ШКАФА С КОМПРЕССОРНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

### Установка температуры для винного шкафа с двумя температурными режимами.

Климатический шкаф может использоваться при комнатной температуре от 0 до 38 (32°F-101°F) Для хорошей работы климатического шкафа он должен использоваться при температуре от 10 °С - 27 °С.





Внутренняя температура климатического шкафа может изменяться 5/10°С~10/18°С ( 37°F-72°F)



Нажимая на кнопку температуры вверх или вниз в течении 5 секунд можно переключить температуру с °С на °F.





**Температура в верхнем отсеке должна быть установлена ниже, или такая же, как в нижнем, но ни в коем случае она не должна быть выше температуры нижнего отсека.**

#### Контрольная панель для однозонного шкафа:





-  Выключение/включение всей системы
-  Включение/выключение внутреннего освещения
-  Установка температуры выше
-  Установка температуры ниже

#### Контрольная панель для двухзонного шкафа:

##### Верхняя панель

-  Выключение/включение верхней зоны
-  Включение/выключение внутреннего светодиодного освещения
-  Установка температуры выше
-  Установка температуры ниже

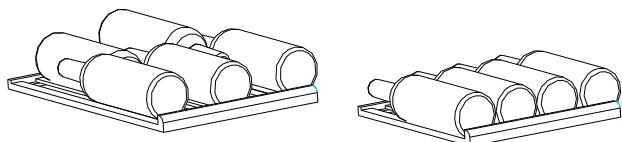
##### Нижняя панель

-  Выключение/включение нижней зоны
-  Включение/выключение внутреннего светодиодного освещения
-  Установка температуры выше
-  Установка температуры ниже

#### УСТАНОВКА ВИННОГО ШКАФА:

- Получив шкаф и распаковав его, убедитесь в отсутствии возможных повреждений на внешней поверхности шкафа. Откройте дверь и проверьте все внутренние фитинги и остальные детали на их целостность (полки, конструкции, панель управления и т.д.). Если шкаф был поврежден, не устанавливайте его и обратитесь к продавцу. После проверки, если не обнаружено никаких проблем, вы можете приступить к установке шкафа
- Винный шкаф должен стоять на ровной, горизонтальной поверхности, если будет необходимо подкрутите ножки так, что бы шкаф стоял ровно и не шатался. Не ставьте на винный шкаф другие устройства.
- При установке или перемещении прибора, убедитесь, что он не наклонен более, чем на 45 °С, не устанавливайте его к верх ногами

### Загрузка и хранение винных бутылок:



Деревянная полка: вмещает 5, 9 или 11 бутылок

Нижняя полка вмещает 8 или 12 бутылок

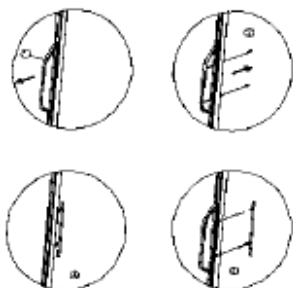
Минимальное расстояние между бутылкой и задней стенкой шкафа должно составлять 20 мм.

Чтобы убедиться в правильном расположении бутылок на полках, пожалуйста, следуйте следующим правилам :

- Разместите бутылки настолько равномерно на полках, насколько это возможно, так чтобы вес не был сконцентрирован в одном месте, и убедитесь, что бутылки не достают до задней стенки шкафа.
- Убедитесь, что бутылки не лежат все вместе на верхней или нижней полке шкафа.
- Никогда не складывайте большое количество бутылок на выдвигающуюся полку.

**Влажность внутри шкафа составляет 50%-60%**

### Установка дверной ручки



- 1) Снимите резиновую часть двери, где вы будете устанавливать дверную ручку.
- 2) Вставьте винт в отверстие, предназначенное для него.
- 3) Зафиксируйте дверь и прикрутите ручку с помощью отвертки.
- 4) Верните резиновую часть двери исходное положение.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подключите провод питания к домашней электросети. Убедитесь, что напряжение сети равно 220 В - 240 В переменного тока / 50 Гц или 100 В - 120 В / 60 Гц.
- Винный шкаф должен поработать без загрузки около часа. Это позволит достичь нужной температуры.
- Заполните шкаф бутылками и оставьте поработать в течение 1-2 часов для достижения необходимой температуры.
- При перезагрузке устройства подождите 3-5 минут перед повторным включением, устройство может не работать должным образом, если его слишком быстро перезапустили.
- Держите винный шкаф подальше от источников тепла и влажных областей (ванные комнаты, прачечные).
- Если холодильник не используется в течение длительного периода времени:
  - отключите его от электросети.
  - удалите все содержимое из холодильника.
  - высушите внутренности холодильника и оставьте дверь открытой на несколько дней.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Симптомы	Возможные причины	Решения
Климатический шкаф для вина не работает	Сбой электропитания	Убедитесь в том, что шкаф подключен к вашей домашней электросети, и в том, что он включен.
	Расплавился предохранитель	Замените расплавившийся предохранитель.
В шкафу не достигается необходимая температура	Шкаф установлен слишком близко к источнику тепла	Держите климатический шкаф вдали от солнечного света и источников тепла.
	Недостаточная вентиляция.	Установите климатический шкаф в помещении с хорошей вентиляцией, уберите предметы, мешающие вентиляции.
	Дверца открывается слишком часто в течение долгого периода времени.	Хорошо закройте дверцу и не открывайте ее слишком часто. Не оставляйте дверцу открытой надолго.
Посторонний шум	Шкаф стоит неровно или стоит вплотную к стене	Поставьте шкаф так, чтобы шкаф стоял ровно и не шатался. Убедитесь, что вы оставили пространство равное 5 см по бокам и 10 см сзади
	Каких-то частей не хватает или они неправильно прикреплены	Проверьте шкаф на наличие возможных повреждений
В климатическом шкафу для вина образовалась ледяная корка	Слишком высокая влажность	Отключите шкаф, чтобы лед растаял.
	Слишком низкая температура окружающей среды	Включите его снова, когда растает лед.

Если у вас возникли проблемы с вашим винный холодильник, проверьте пункты, обозначенные в таблице ниже:

#### **Компрессор не запускается:**

Компрессор не запустится, если комнатная температура ниже, чем установленная в шкафу, но шкаф все равно будет работать с обогревателем внутри, пока не достигнет комнатной температуры.

#### **Перезапуск компрессора:**

Компрессор закончит работать, когда система охлаждения в шкафу достигнет раннее установленной температуры, и перезапустится, пока не достигнет желаемой (установленной) температуры. Пожалуйста, подождите 5 минут перед перезапуском компрессора.

#### **Влага на поверхности шкафа :**

Поверхность винного шкафа, особенно стеклянная дверь может покрыться инеем, особенно если шкаф находится во влажном помещении. Это происходит из-за влажного воздуха кондиционера, который контактирует со шкафом. Пожалуйста, просто сотрите влагу сухой мягкой тряпочкой.

#### **Звук воды :**

Звук компрессора при старте или выключении  
Звук хладагента в охлаждающей системе  
Звук испарения хладагента в испарителе

#### **Внутри шкафа образуется конденсат:**

В среде с высоким уровнем влажности или когда дверь винного шкафа была открыта долгое время или открывалась часто, образуется много конденсата, поэтому рекомендуется протирать воду со стенок шкафа и двери сухой мягкой тряпкой и держать дверь закрытой настолько долго, насколько это возможно.

#### **Предупреждение:**

**Хладагент - пожароопасен.** Пожалуйста, будьте осторожны при установке шкафчика, поддержании в хорошем состоянии и использовании. Не пытайтесь выкинуть его самостоятельно, а свяжитесь со специалистами.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА**



Эта маркировка означает, что изделие не должно выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами на всей территории Европейского Сообщества. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среды и здоровья человека это изделие необходимо переработать надлежащим образом. Что бы обеспечить должную утилизацию пожалуйста отдайте это изделие в соответствующее учреждение или обратитесь к поставщикам в России ([www.cavanova.ru](http://www.cavanova.ru)).

В случае поломки шкафа свяжитесь с Технической поддержкой. Если у Вас еще остались какие-то вопросы/проблемы после прочтения этой инструкции, пожалуйста свяжитесь с сервисной службой или Вашим продавцом ([www.cavanova.ru](http://www.cavanova.ru)).