

Eurocave Professional

Инструкция по эксплуатации:

Wine Bar 2.0



Des solutions adaptées à tous vos besoins - Solutions to meet all your needs

EUROCAVE - CAVES À VIN - WINE CABINETS



Première



Pure



Revelation



Collection



Tête à Tête



Cuir - Leather



Elite - Cuir & Cuir / Cuir - Monitor



Inspiration

**EUROCAVE - SYSTÈMES DE RANGEMENT, CLIMATISSEUR DE CAVE & BAR À VIN
STORAGE SYSTEMS, CELLAR CONDITIONER & WINE BAR**



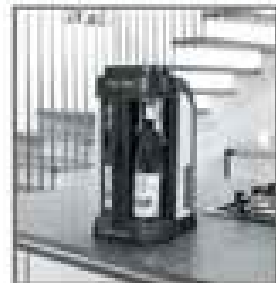
Modulosteel



Modulothèque



Modulorack - Inoa®



Wine Art

**GAMME EUROCAVE PROFESSIONAL
EUROCAVE PROFESSIONAL RANGE**



Gamme 6000



ShowCave



Vin au Verre 8.0®



Wine Bar®

* Modèles non représentés dans les images. Produits non disponibles à certains endroits.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР EUROCAVE !

Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы вино не разочаровало Вас по прошествии нескольких лет. Для этого компания EuroCave использует весь свой опыт, чтобы свести воедино шесть критериев, важных для созревания вина.

Температура:

Два главных врага вина - экстремальная температура и ее резкие перепады. Для созревания вина идеальной считается постоянная температура от 10 до 14°C (50-57°F).

Влажность:

Это важный фактор, позволяющий пробкам сохранять свои герметизирующие свойства. Уровень влажности должен быть выше 50% (в идеале, между 60 и 75%).

Защита от света:

Свет, особенно его ультрафиолетовая часть спектра, быстро наносит вред вину из-за необратимого процесса окисления танинов. Именно поэтому, вино лучше хранить в темном месте, без воздействия ультрафиолетовых лучей.

Отсутствие вибраций:

Вибрация плохо влияет на биохимические процессы, протекающие в вине. Гармоничное созревание вина возможно только при отсутствии любого типа вибрации.

Хранение:

Частое переключивание бутылок с места на место не лучшим образом может сказаться на сохранности вина. Использование системы хранения, адаптированной под разные типы бутылок сводит к минимуму лишние перемещения.

Естественная вентиляция:

Для отсутствия неприятного запаха и образования плесени необходим постоянный приток свежего воздуха.

Хранение:

Слишком частое перемещение бутылок вредит вашему вину. Необходимы подходящие стеллажи, которые ограничивают частое перемещение.

Благодарим вас за оказанное доверие EuroCave Professional.

Идеальная температура для подачи вина Вина Франции

Вина Франции

Alsace	10°C
Beaujolais	13°C
Sweet White Bordeaux	6°C
Dry White Bordeaux	8°C
Bordeaux Reds	17°C
Burgundy Whites	11°C
Burgundy Reds	18°C
Champagne	6°C
Jura	10°C
Languedoc-Roussillon	13°C
Provence Rose	12°C
Savoie	9°C
Dry White Loire Wines	10°C
Sweet White Loire Wines	7°C
Loire Reds	14°C
Rhone wines	5°C
Sweet Wines from the South-	7°C
Reds from the South-West	15°C











Австралийские вина

Cabernet franc	16°C
Cabernet sauvignon	17°C
Chardonnay	10°C
Merlot	17°C
Muscat a petite grain	6°C
Pinot noir	15°C
Sauvignon blanc	8°C
Semillon	8°C
Shiraz	18°C
Verdhele	7°C

Другие вина

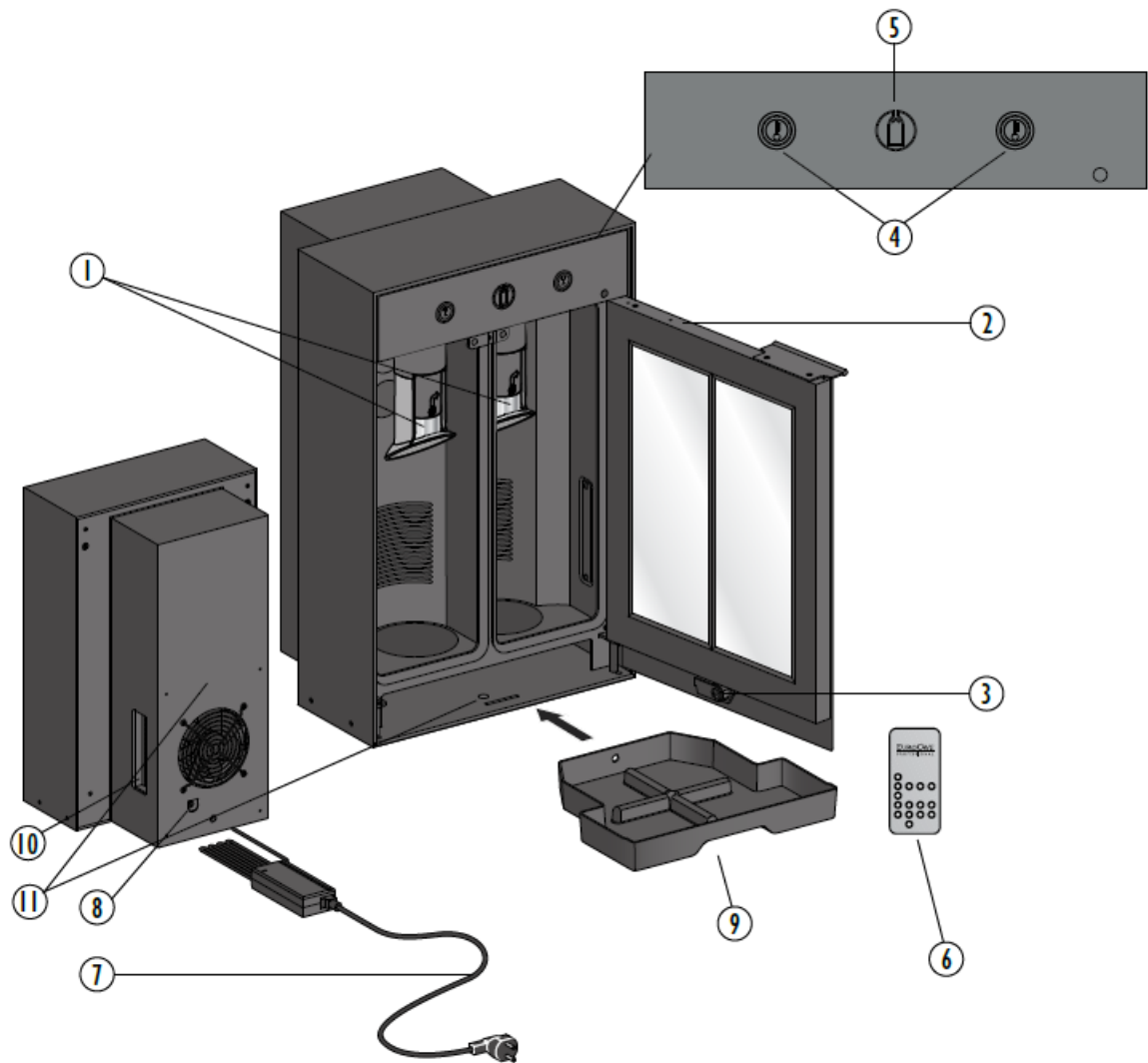
California	16°C
Chile	15°C
Spain	17°C
Italy	16°C

Содержание

	1 – ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	стр. 5
	2 – ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	стр. 6
	3 – ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	стр. 6
	4 – ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	стр. 7
	5 – Установка <ul style="list-style-type: none">- Изменение направления открытия дверцы (перевешивание)- Установка вровень- Установка комплекта бокового крепления- Установка в углу	стр.7 стр. 8 стр. 8 стр. 8
	6 – ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ <ul style="list-style-type: none">I – НазначениеII – ПодключениеIII – ОписаниеIV – Регулирование температуры	стр. 8 стр. 8 стр. 9 стр. 9 стр. 9
	7 – ЭКСПЛУАТАЦИ	стр. 10
	8 – РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	стр. 12
	9 – ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	стр. 14
	10 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ <ul style="list-style-type: none">I – Технические характеристикиII – Стандарты	стр. 15 стр. 15 стр. 15



1 Описание



Обозначения:

1 – Вакуумная пробка (2 шт.).

2 – Дверца.

3 – Замок.

4 – Выключатель питания и регулятор температуры на панели управления.

Красный индикатор = режим красного вина

Желтый индикатор = режим белого/розового вина

5 – Индикатор работы вакуумной системы ACTIV PROTECT.

6 – Пульт дистанционного управления освещением.

7 – Сетевой кабель и сетевой трансформатор.

8 – Разъем электропитания.

9 – Поддон для сбора конденсата.

10 – Вентиляционные воздухозаборники по обеим сторонам задней стенки устройства

11 – Идентификационная табличка изделия.



2 Важные рекомендации по технике безопасности

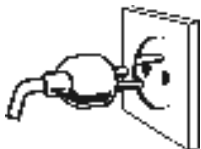
Прежде, чем приступать к использованию устройства, внимательно прочтите руководство по эксплуатации. В дальнейшем храните это руководство для справки.

Несоблюдение инструкций по эксплуатации устройства может привести к выходу его из строя.

- Устройство необходимо использовать только в целях, указанных в руководстве по эксплуатации.
- При длительных перерывах в работе отключайте устройство от электрической сети.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и ремонту необходимо отключить устройство от электрической сети.
- При отключении от сети необходимо тянуть за вилку, а не за кабель.
- Запрещается пользоваться кабелем питания, имеющим повреждения и потертости в любых местах.
- Поврежденные кабели подлежат немедленной замене (обращайтесь к дилеру компании Eurocave Professional).
- Необходимо использовать только сетевой трансформатор, входящий в комплект поставки, и подключать устройство только к заземленным электрическим розеткам.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению сетевого трансформатора, входящего в комплект поставки.
- Устройство предназначено для эксплуатации только в помещениях (идеальная температура окружающего воздуха 10 – 35°C при относительной влажности не более 80%).
- При наличии признаков повреждения или неправильной работы устройства, кабеля питания или вилки обратитесь к дилеру компании Eurocave Professional.
- Не размещайте кабель электропитания в местах, доступных для детей, внагиб вокруг углов или вблизи источников тепла.
- Не допускается установка устройства на нагревательных поверхностях (например, электроплитах) или вблизи источников тепла (радиаторов, источников открытого огня, окон).
- Устройство необходимо устанавливать на плоскую, устойчивую и негорючую поверхность на достаточном расстоянии от раковин и водопроводных кранов, чтобы исключить попадание брызг воды или иных жидкостей.
- Данное устройство не рассчитано на использование лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими необходимыми знаниями и опытом, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или предварительно инструктирует их правилам работы с устройством. Следите, чтобы дети не играли с устройством. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной эксплуатации устройства или использования его не по назначению; кроме того, в этих случаях аннулируются гарантийные обязательства.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия на задней стенке устройства. Расстояние между вентиляционными воздухозаборниками и стеной или любым предметом должно составлять не менее 5 см.



3 Электропитание



Для обеспечения безопасности винный шкаф должен быть правильно заземлен.

Убедитесь, что вилка правильно заземлена, а электрическая цепь защищена автоматом защитного отключения (30 мА*)

* требование действует не во всех странах.

Кабель питания устройства имеет вилку для подключения к стандартной заземленной розетке, что исключает опасность поражения электрическим током.

Поручите проверку розетки квалифицированному электрику, который должен убедиться, что розетка правильно заземлена, а при необходимости – привести ее в соответствие с действующими стандартами.

В случае повреждения кабеля электропитания приобретите новый у дилера компании Eurocave Professional. Для замены используйте только оригинальный кабель, имеющий гарантию компании Eurocave Professional.

При переезде в другую страну проверьте, соответствуют ли характеристики местной электрической сети (напряжение и частота) характеристикам устройства.



4 – ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Вторичная переработка – признак заботы об окружающей среде.
- Электрическое и электронное оборудование может оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека из-за наличия в нем опасных веществ.
- Поэтому утилизация электрического и электронного оборудования вместе с нерассортированным бытовым мусором не допускается.
- При покупке нового изделия компании Eurocave Professional (винного шкафа, кондиционера для погреба, Vin au Verre, Wine bar 2.0) вы можете поручить утилизацию старого оборудования дилеру компании Eurocave Professional.
- Обратитесь к дилеру компании Eurocave Professional: он разъяснит вам порядок сбора и утилизации оборудования, действующий в сети Eurocave Professional.
- В соответствии с природоохранным законодательством и в целях заботы о клиентах мы не применяем хлорфторуглероды в выпускаемом оборудовании.
- Экономия энергии
- Шкаф следует устанавливать в подходящем месте, соблюдая рекомендованные диапазоны температур.
- Время открытия дверцы должно быть как можно меньшим.
- Следите за состоянием уплотнителя двери. При наличии повреждений обратитесь к дилеру компании Eurocave Professional



При длительных перерывах в работе отключайте устройства от сети и извлекайте кабель питания



5 Установка

- При доставке шкафа убедитесь, что он не имеет видимых повреждений (следов ударов, деформаций и т.д.).
- Откройте дверцу и проверьте целостность оборудования (стенок, вакуумных насадок, электронной и вакуумной систем). **При наличии повреждений обратитесь к дилеру компании Eurocave Professional.**

Установка

Переместите устройство к месту установки. Это место должно соответствовать следующим требованиям:

- Быть открытым снаружи для обеспечения циркуляции воздуха (установка в закрытом шкафу не допускается).
- Быть удаленным от любых источников тепла.
- Быть не слишком влажным.
- Иметь устойчивую плоскую опорную поверхность.
- Иметь подвод электропитания (стандартная розетка, 16 А, заземленная, с автоматом защитного отключения на 30 мА*) (* - требование действует не во всех странах).

Меры предосторожности

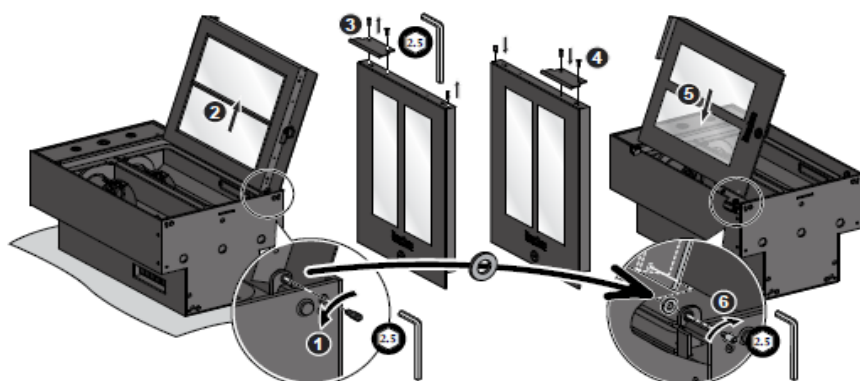
- Не устанавливайте шкаф в месте, где вероятно затопление.
- Не устанавливайте шкаф вблизи источников тепла или в местах, открытых прямым солнечным лучам.
- Не допускайте попадания воды на заднюю часть шкафа.
- Располагайте шкаф так, чтобы между его задней стенкой и стеной оставалось не менее 5 – 10 см.
- Располагайте кабель питания так, чтобы он был доступен и не касался каких-либо элементов устройства.
- Трансформатор питания не должен располагаться рядом с источниками тепла.
- Не допускается перекрывать вентиляционные отверстия на задней стенке устройства.



Замену любых светодиодов должен выполнять только квалифицированный электрик. Запрещается включать несколько устройств в разветвитель и использовать удлинители.

Изменение направления открытия дверцы (перевешивание)

Изменение направления открытия дверцы производится, как показано на схеме ниже.

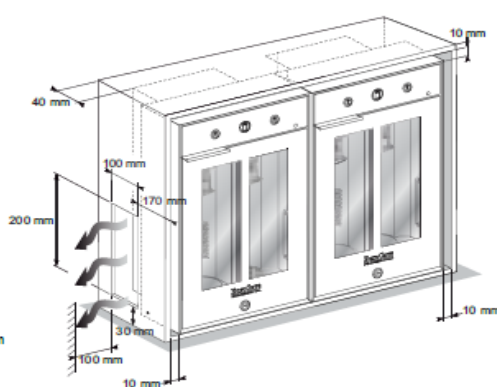
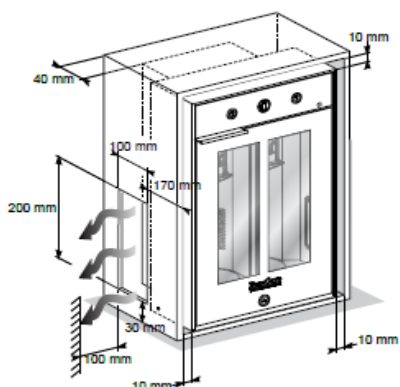


Установка устройства в углу

При установке соблюдайте следующие требования

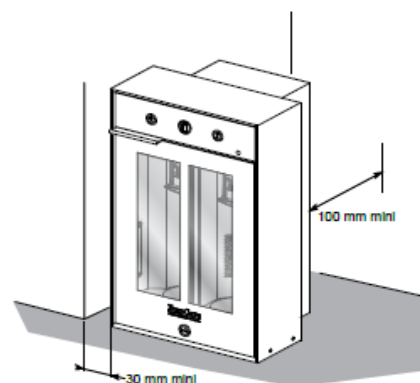
Установка Wine Bar 2.0 друг с другом

Оставьте на расстоянии 10 мм от Wine Bar 2.0 и 40 мм сзади. Напротив вентиляционных отверстий, расположенных по обе стороны Wine Bar 2.0, два отверстия (100x200 мм) необходимы для обеспечения удаления воздуха и корректной работы.



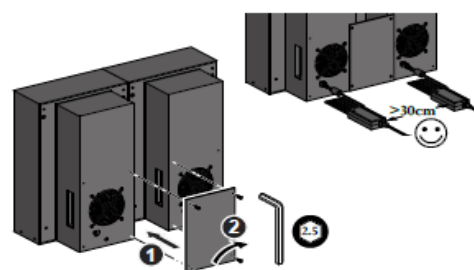
Установка вровень

Шкаф Wine Bar 2.0 можно установить в нишу. Действуйте, как показано ниже.



Установка комплекта бокового крепления стыковки

Если необходимо установить несколько шкафов Wine Bar 2.0 бок о бок, соблюдайте следующие требования: расстояние между двумя блоками питания или иными источниками тепла должно быть не менее 30 см.



Installation kit supplied with the product: plate, 2.5 Allen key; 4 screws.

Установочный комплект включает в себя пластину, торцовый шестигранный ключ на 2,5 и 4 винта.



6 – ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

I. Назначение

Wine Bar 2.0 предназначен для доведения тихих вин (белых, розовых и красных) до необходимой температуры сервировки и защиты их от окисления после открытия бутылки.

Запрещается вакуумировать игристые вина (шампанское и др.).

Wine Bar 2.0 рассчитан на хранение:

2 бутылки красного или белого/розового вина, **либо** 1 бутылки красного вина + 1 бутылки белого/розового вина, **либо** 1 бутылки любого вина, открытой (с вакуумной герметизацией) или закупоренной (доведение вина до необходимой температуры сервировки).

Wine Bar 2.0 позволяет сохранить вкус и аромат вина в откупоренной бутылке до 10 суток.

Как создать максимальные ощущения от вина

1) Сервировка вина при правильной температуре

Чтобы раскрыть вкус и аромат вина полностью, его необходимо довести до правильной температуры сервировки. Вино, хранившееся при повышенной температуре, покажется слишком крепким. С другой стороны, слишком низкая температура приглушит ароматы и не даст им раскрыться полностью. Правильные температуры сервировки белых/розовых вин составляют 8 – 10°C, красных — 16 – 18°C.

Винный шкаф Wine Bar 2.0 бережно относится к вашему вину, поэтому он постепенно доводит его до нужной температуры сервировки.

Например: если бутылка белого/розового вина, извлечена из погреба при температуре 12°C, то для доведения ее до правильной температуры сервировки (20°C) потребуется примерно 1 час 30 минут.

В тех же условиях для достижения правильной температуры красного вина требуется около 3 часов.

2) Защита вина от окисления после открытия бутылки:

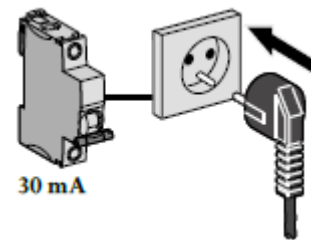
Вино дышит, это живое и развивающееся вещество. При контакте с кислородом окружающего воздуха оно очень быстро окисляется. Вино необходимо защищать от контакта с кислородом для сохранения его вкусовых свойств.

Винный шкаф Wine Bar 2.0 защищает вино — его вакуумная система удаляет воздух из бутылки, тем самым защищая вино от окисления.

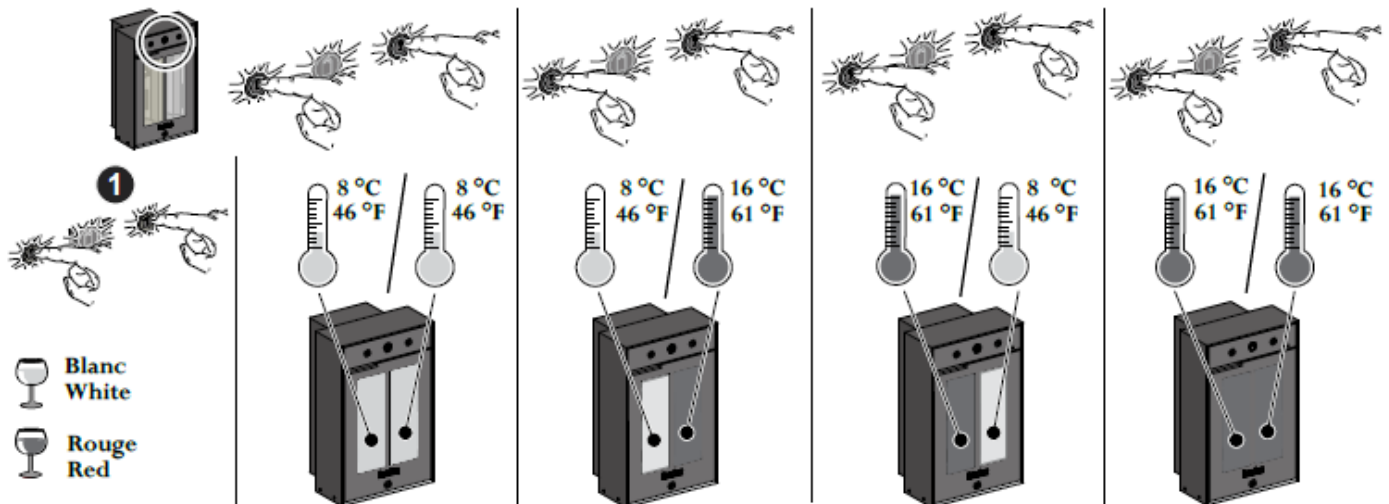
II. Подключение



Проверку подключения к сети (наличие предохранителей, параметры сети и наличие автомата защитного отключения на 30 мА) должен выполнить квалифицированный электрик



III. Описание



IV. Выставление температуры



Кнопка предназначена для включения и выключения устройства и доведения вина до правильной температуры сервировки. Они действуют независимо друг от друга.

Круглый красный индикатор температуры означает настройку для красного вина, а желтый — настройку для белого/розового вина.



Индикатор, расположенный посередине, указывает на работу системы вакуумной защиты ACTIV PROTECT. Он представляет собой просто подсвеченный символ.

Два отсека работают независимо друг от друга.

При первом выборе температуры насос включается автоматически.

В процессе стабилизации температуры зеленый индикатор мигает, затем начинает гореть постоянно.



Для правильной работы Wine Bar 2.0 необходимо устанавливать в помещениях с температурой воздуха от 18 до 30°C.



7 Эксплуатация

После выставления температуры в отсеках в зависимости от типа вина (красное + красное, белое + белое, белое + красное, красное + белое) в Wine Bar 2.0 можно загрузить 2 бутылки.

Расположение насадок вакуумной пробки

Пробки вакуумной системы предназначены для удаления кислорода в процессе работы.

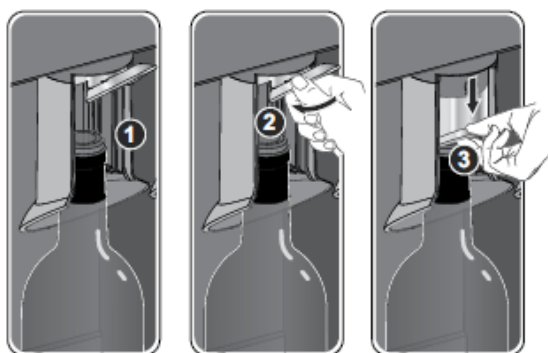


Запрещается использовать насадки для удаления кислорода из игристых вин (например, шампанского); они предназначены только для обычных вин.

Устройство рассчитано на стандартные бутылки емкостью 0,75 л высотой 292 – 336 мм.

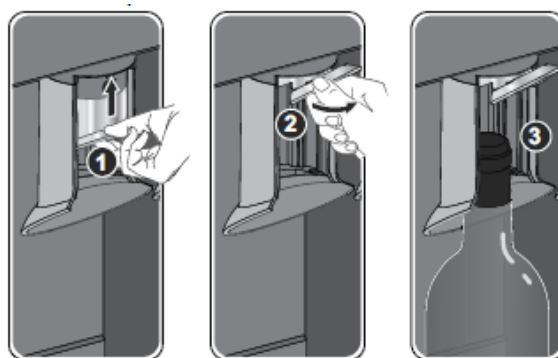
Бутылки емкостью 2,25 л и 0,375 л не допускаются.

Положение вакуумирования



1. Вакуумная система находится в «рабочем» положении.
2. Поверните плунжер влево.
3. Переместите плунжер вниз. После этого вакуумная система окажется в положении «рабочем».

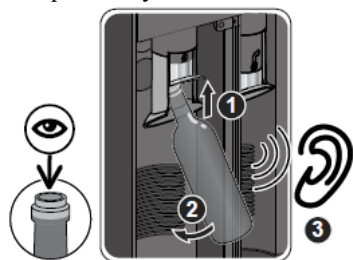
Положение СЕРВИРОВКИ



1. Вакуумная система находится в положении «защиты».
2. Поверните плунжер вправо и поднимите его в верхнее положение.
3. После этого вакуумная система окажется в «вне рабочего» положении.

Защита открытых бутылок от окисления

1. Откройте дверцу.
2. Если насадка вакуумной системы находится в положении защиты, установите ее на горлышко бутылки под одним из плунжеров и поднимите бутылку, отцентрировав ее вертикально под держателем (убедитесь в отсутствии посторонних предметов, которые могут помешать вставить горлышко бутылки).



3. Если вакуумная насадка находится в положении подачи, переведите ее в режим защиты. Для этого поверните плунжер влево, отпустите его и опустите вниз. Затем подставьте горлышко открытой бутылки под вакуумный плунжер и поднимите бутылку, установив ее в вертикальное положение.
4. Вакуумная система начнет работать через несколько секунд (шкаф при этом работает независимо).
5. Закройте дверцу отсека.

Извлечение бутылки

1. Откройте дверцу отсека.
2. Извлеките бутылку, не трогая пробку вакуумной системы.
3. При необходимости переведите вакуумную пробку в режим сервировки. Рекомендуем не включать вакуумную пробку каждый раз при

при окончании использования оборудования (повторная вакуумная герметизация бутылки отрицательно сказывается на сроке хранения вина).

4. Закройте дверцу.

Примечание: насос вновь включится примерно

извлечении бутылки, а включать ее при окончании подачи вина или

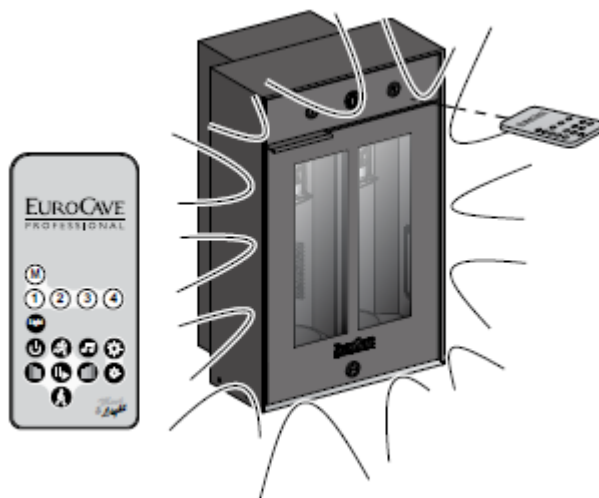
на 10 секунд, это нормально.

Подсветка устройства

Wine Bar 2.0 имеет разноцветную светодиодную подсветку. В комплект поставки входит пульт дистанционного управления для настройки освещения.

Датчик контроллера освещения находится в передней части между двумя дверцами. При пользовании пультом дистанционного управления необходимо стоять перед устройством.

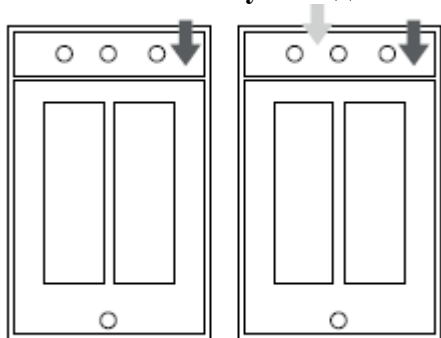
Пульт дистанционного управления можно закреплять на задней стенке с помощью магнита.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

	Нажать один раз, чтобы включить режим подсветки.	
	Включение/выключение.	
	Автоматическое изменение цвета или пауза.	
	Настройка цвета. При нажатии одной из этих кнопок функция автоматического изменения цвета отключается.	
	Настройка яркости. Действует только для стационарного освещения.	
	Настройка скорости изменения цвета или чувствительности музыкальной функции.	
	Режим воспроизведения музыки: цвет меняется в зависимости от громкости звука.	
	<p>Функция сохранения</p> <p>Функцией сохранения можно пользоваться только в режиме фиксированного цвета.</p> <p>Выберите желаемый цвет нажатием кнопки или . Нажмите (M), затем (1) (2) (3) или (4). Цвет будет сохранен для выбранной кнопки. При нажатии данной кнопки отобразится выбранный цвет.</p>	

Использование пульта дистанционного управления с несколькими приборами



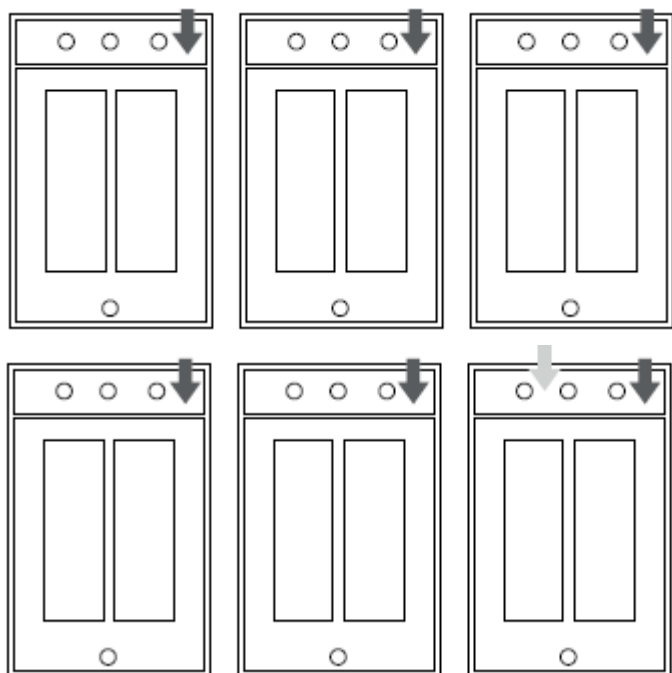
Независимая операция:

Направьте в расположение датчика на расстояние меньше 25 см.

Одновременная работа:

Нацелись в место расположения датчика на расстоянии более чем;

- 20 см для 2 приборов
- 110 см для 3 приборов
- 160 см для 4 приборов.



Комментарий: в режиме последовательности цветов это не возможно, чтобы все продукты были синхронизированы



8 РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Ежедневный уход:

По необходимости протирайте шкаф изнутри и снаружи мягкой влажной тряпкой.

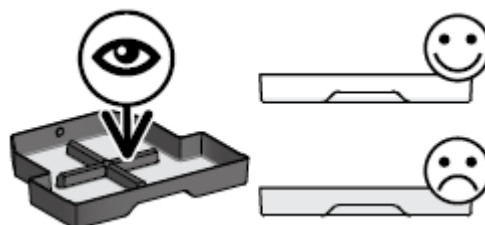
Не допускается использовать сильнодействующие чистящие средства и поливать изделие жидкостями.

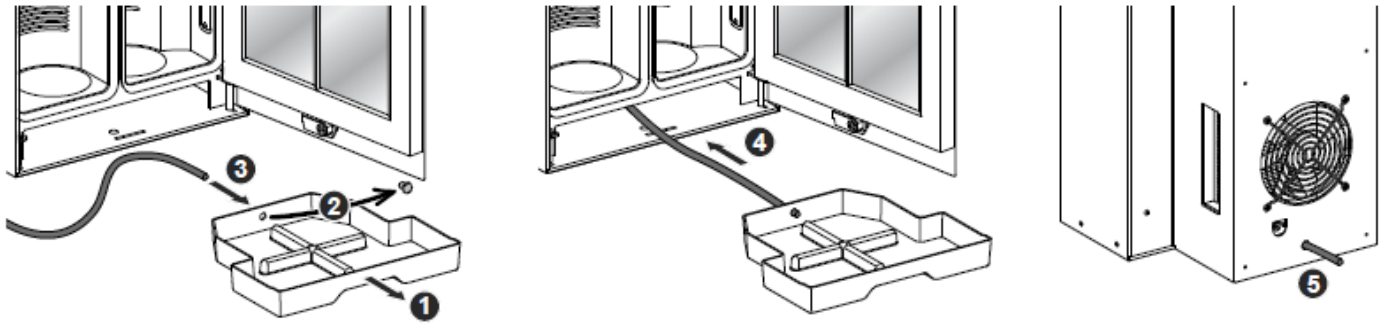
В зависимости от условий эксплуатации (температуры и влажности) в процессе нормальной эксплуатации на устройстве может образовываться конденсат. Он накапливается в специальном поддоне.

- Насадки вакуумной системы необходимо протирать раствором умеренного чистящего средства в воде. Затем протрите их мягкой тряпкой, смоченной в воде.
- Регулярно проверяйте уровень конденсата.

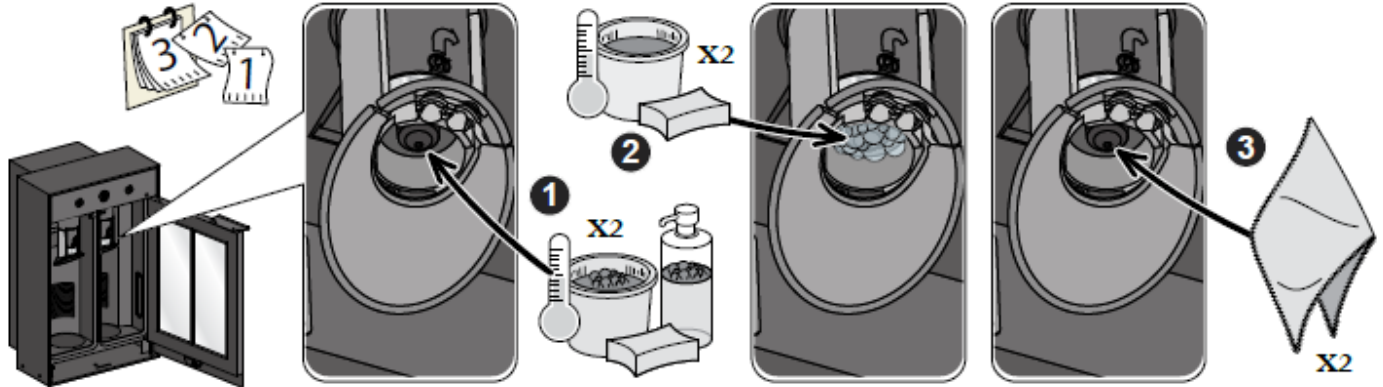
Слив конденсата из поддона:

- Откройте дверцу.
- Аккуратно выдвиньте поддон на себя.
- Вылейте воду, протрите поддон и вставьте его на место горизонтально.
- Чтобы обеспечить постоянный слив конденсата, присоедините к поддону трубку, входящую в комплект поставки, и выведите ее в сток раковины или иной дренаж.





Ежедневное обслуживание:



Обслуживание, выполняемое дважды в год:

- Отключите устройство и разгрузите его.
- Пылесосом очистите вентилятор на задней стенке устройства.
- Вымойте устройство изнутри раствором нейтрального чистящего средства в воде.
- Тщательно промойте устройство чистой водой.
- включите устройство в сеть.





Чтобы обеспечить длительную безотказную работу устройства, регулярно осматривайте его и сообщайте дилеру обо всех замеченных отклонениях от нормы.



Все работы с электрической системой должен выполнять квалифицированный электрик.



9 – ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможные неисправности	Причины	Способы устранения
Горит красная подсветка кнопки ACTIV PROTECT 	Сигнал неисправности вакуумной системы	Одна из бутылок внутри устройства установлена неправильно, либо горлышко одной из бутылок перекрыто (пробкой и т. п.). Извлеките бутылки по одной, убедитесь, что их горлышки ничем не закрыты, и поставьте их на место.
Плунжер вакуумной системы не опускается до конца.		Убедившись, что плунжер не находится в положении «сервировки», слегка нажмите на верхнюю часть рычага. 
Под устройством появляется вода	Поддон для конденсата заполнен	Откройте дверцу. Аккуратно извлеките поддон на себя и вылейте из него воду. Вставьте поддон на место горизонтально. Закройте дверцу.
Бутылка белого / розового вина недостаточно охлаждается.	Неправильное подключение устройства к электрической сети. Неправильная регулировка. Не прошло достаточное время для доведения вина до правильной температуры. Температура окружающего воздуха превышает 30°C. В этом случае дальнейшее охлаждение белого / розового вина невозможно. Перекрыты воздухозаборники вентиляции.	Убедитесь, что устройство правильно подключено к электрической сети. Убедитесь, что на панели управления в отсеке горит индикатор режима белого / розового вина (желтый индикатор над отсеком). Для постепенного доведения бутылки белого / розового вина от комнатной температуры до правильной температуры сервировки требуется около 3 часов. Перенесите шкаф Wine bar 2.0 в место с температурой воздуха от 18 до 30°C Установите шкаф так, чтобы вокруг него было достаточно места, и убедитесь, что воздухозаборники не перекрыты (см. рекомендации по установке в разделе 5).



Если вам кажется, что устройство работает не нормально, обратитесь к дилеру компании Eurocave Professional



10 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

I. Технические характеристики

WB 2.0						
Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса пустого устройства, кг	Допустимый диапазон температур		Потребление электроэнергии в сутки*, кВт·ч
				T мин., °C	T макс., °C	
491	315	268	13,8	18	30	1

* Потребление электроэнергии в сутки замерено при температуре окружающего воздуха 25°C: 1 кВт·ч.
Точность регулировки $\pm 1^\circ\text{C}$.

II. Стандарты

Устройство соответствует требованиям следующих Директив Европейского Сообщества:

- Директива Совета Европы 2004/108/CE по электромагнитной совместимости.
- Директива Совета Европы 2006/95/CE по низковольтному оборудованию.

Устройство соответствует требованиям следующих европейских стандартов:

- EN 60335-1:2001 + A1 + A2 (безопасность бытовых и аналогичных электрических устройств).
- EN 60335-2-89:2010 + A1 + A2 (правила, относящиеся к холодильному оборудованию коммерческого назначения).
- EN 55014-1/2 (электромагнитная совместимость – уровни излучения и устойчивость).
- EN 50366 (2005) + A1 (2006) Измерение электромагнитных полей, создаваемых бытовой техникой (измерения и условия испытаний).

Официальный дилер компании «EuroCave» в России:

ООО «Вокруг вина»

127006, Москва, ул. Октябрьская, 5

www.eurocave-russia.ru, e-mail: eurocave@mail.ru

Тел.: (495) 699-16-90, 8(985)769-24-84