

Eurocave

Инструкция по эксплуатации:

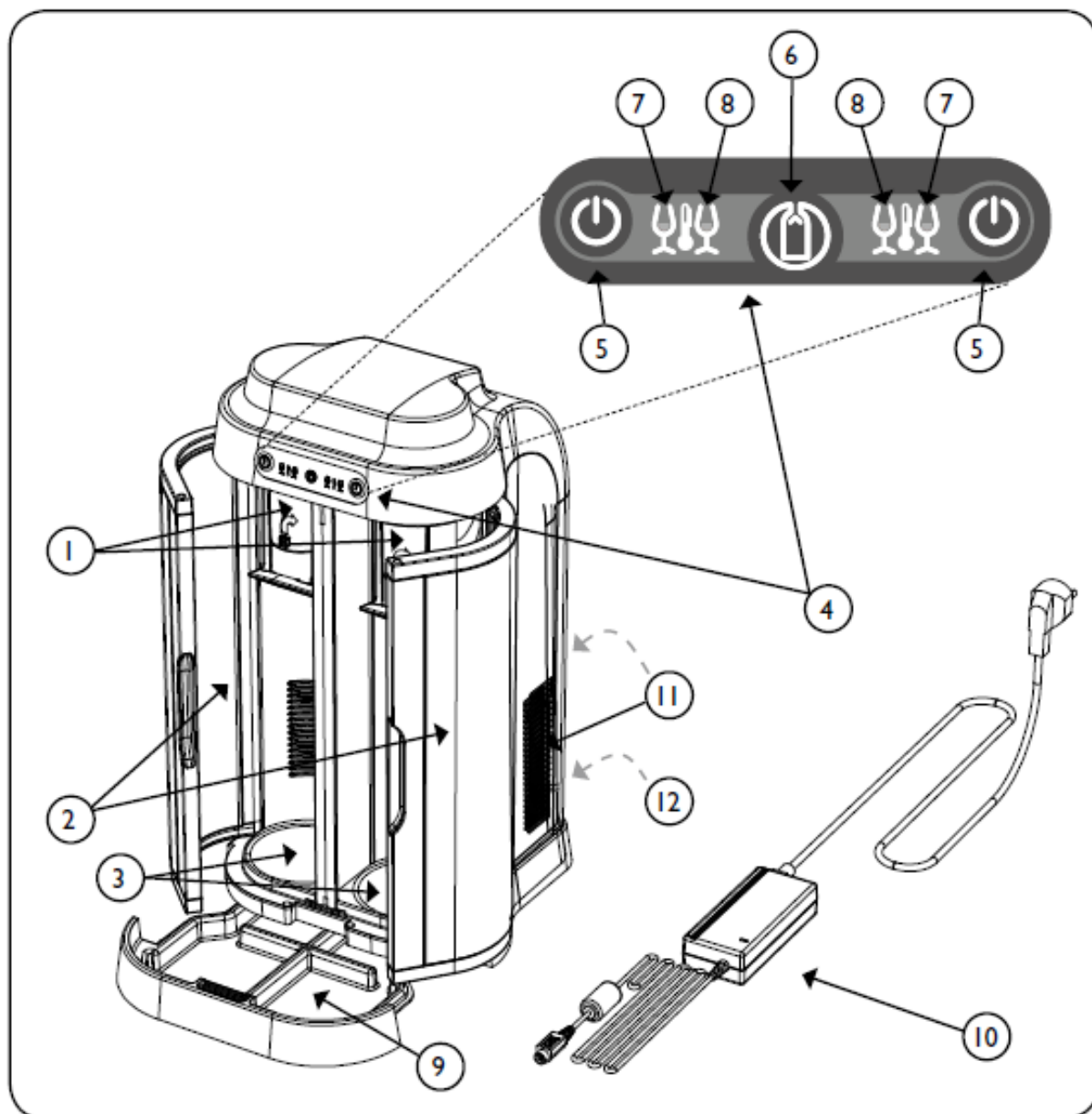
Домашний винный бар WineArt



Содержание

1 – Общее описание	стр. 3
2 – Рекомендации по технике безопасности	стр. 4–5
3 – Охрана окружающей среды и экономия электроэнергии	стр. 5
4 – Установка изделия	стр. 6–7
- Общие указания	
- Два основных аспекта сохранения лучшего качества вина	
5 – Ввод изделия в эксплуатацию	стр. 7–10
- Подключение	
- Панель управления	
- Доведение вина в бутылках до правильной температуры сервировки	
- Хранение открытых бутылок вина при температуре сервировки	
- Перевод изделия в режим ожидания / выключение	
6 – Ежедневный уход	стр. 11
7 – Возможные неисправности	стр. 12
8 – Технические характеристики	стр. 12

1 Описание



1 – элементы обеспечения разрезания и температуры сервировки
2 – дверцы
3 – отделения с определенной температурой
4 – панель управления
5 – регуляторы температуры и выключатели отделений для красного и белого/розового вина
6 – контрольная лампа работы системы удаления кислорода

7 – красная контрольная лампа режима (для подготовки к подаче красного вина).
8 – желтая контрольная лампа режима (для подготовки к подаче белого/розового вина).
9 – поддон для сбора конденсата
10 – электрический блок – питания.
11 – вентиляционные воздухозаборники с каждой стороны и на задней стенке устройства
12 – разъем шнура электропитания

2 Рекомендации по технике безопасности

Прежде, чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для справки в дальнейшем.

Использование изделия в целях, отличных от описанных в руководстве, может привести к выходу его из строя.

- Запрещается использовать изделие в целях, отличных от описанных в настоящем руководстве.
- При длительных перерывах в работе отключайте изделие от электрической сети.
- Отключайте изделие от электрической сети перед проведением технического обслуживания и ремонта.
- Для отключения необходимо аккуратно извлечь штекер из розетки, держа за штекер, а не за кабель.
- Запрещается использовать кабель с разделенными проводниками, а также кабель, имеющий признаки повреждений или износа. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене (обращайтесь к продавцу оборудования).
- Изделие разрешается эксплуатировать только с блоком питания, поставляемым изготовителем.
- Не оставляйте детей без присмотра рядом с изделием.
- Убедитесь, что напряжение, на которое рассчитан трансформатор изделия, соответствует напряжению в электрической сети.



- Изделие разрешается эксплуатировать только с трансформатором, поставляемым изготовителем.
- Изделие рассчитано на эксплуатацию только в помещении (идеальная температура воздуха для работы – от 18 до 30°C*).
- Если кабель питания, вилка или само устройство имеют признаки повреждения или не работают, как положено, обращайтесь в авторизованный центр послепродажного обслуживания.
- Запрещается погружать изделие, кабель питания или вилку в воду или любую иную жидкость. Запрещается заливать внутрь изделия воду или любую иную жидкость.
- Запрещается перегибать кабель трансформатора через прямые и острые углы. Кроме того, необходимо расположить его так, чтобы он был недоступен для детей.
- Запрещается ставить устройство на горячие поверхности, например, конфорки, а также вблизи источников тепла (радиаторов, источников открытого огня, окон и т.д.). Кабель питания также не должен располагаться рядом с источниками тепла.
- Изделие необходимо установить на плоскую, устойчивую, негорючую поверхность, на достаточном расстоянии от радиаторов отопления и водопроводных кранов во избежание попадания брызг воды и иных жидкостей.
- **Запрещается закрывать вентиляционные воздухозаборники по бокам и на задней стенке устройства. Расстояние между воздухозаборниками и стенами или иными предметами должно составлять не менее 5 см.**

* При максимальной относительной влажности воздуха 50%.

2 Рекомендации по технике безопасности

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием изделия или неправильным обращением с ним. Гарантийные обязательства в таких случаях утрачивают силу.

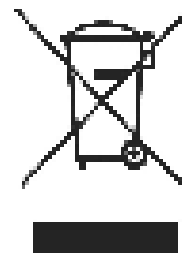
- Изделие не рассчитано на использование лицами (В том числе детьми) со сниженными физическими, чувствительными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если последние не прошли необходимый инструктаж по пользованию изделием или не контролируются иным лицом, ответственным за их безопасность.

3 Охрана окружающей среды и экономия электроэнергии

Утилизация: признак заботы

Электрооборудование потенциально вредно для окружающей среды и здоровья человека в силу наличия в нем токсичных материалов.

Поэтому выбрасывать электронное и электрическое оборудование вместе с бытовым мусором запрещается. Обратитесь к продавцу оборудования за информацией о том, где и как можно утилизировать изделие по истечении срока службы.



Утилизация упаковки:

Упаковка изделия изготовлена из материалов вторичной переработки.

После распаковки изделия сохраняйте его упаковку, т.к. она потребуется в случае отправки изделия на ремонт, а также при обращении в сервисную службу. По окончании срока службы изделия упаковку необходимо сдать в центр вторичной переработки. Большая ее часть будет переработана вновь.

4 Установка изделия

I – Общие указания

Винный бар WineArt предназначен для доведения тихих вин (белых, розовых и красных) до правильной температуры подачи и хранения их при этой температуре.

Винный бар WineArt не предназначен для хранения игристых вин (шампанского и т.п.).

Отделения предназначены для хранения:

2 бутылки белого или красного/розового вина;

либо 1 бутылки красного + 1 бутылки белого/розового вина;

либо 1 бутылки.

Бутылки могут храниться как в открытом (вакуумная герметизация), так и в закрытом состоянии (доведение до правильной температуры подачи).



В винном баре WineArt открытое вино способно полностью сохранять вкус и аромат до 10 суток.

Обратите внимание:

Винный мини бар WineArt рассчитан на стандартные винные бутылки емкостью 750 мл и высотой 292 – 336 мм. Если высота бутылки немного меньше, можно подложить под нее прокладку. Следите, чтобы бутылки стояли ровно.

II – Два основных аспекта сохранения лучшего качества вина

1) Подавайте вино при оптимальной температуре:

Чтобы аромат и вкус вина воспринимались полностью, его необходимо подавать при правильной температуре. В вине, хранившемся при слишком высокой температуре, будет слишком силен спиртовой привкус. Напротив, при слишком низкой температуре аромат и вкус вина приглушаются и не раскрываются полностью.

Правильная температура подачи белого/розового вина составляет от 8 до 10°C, а для красного вина – от 16 до 18°C.

Мини бар WineArt бережно хранит ваше вино, постепенно доводя его до правильной температуры подачи.

4 Установка изделия

Например: если бутылка белого/розового вина извлечена из винного шкафа при температуре 12°C, то для доведения ее до правильной температуры подачи потребуется примерно 1,5 часа (для полной бутылки, при температуре окружающего воздуха 20°C).

Для доведения бутылки красного вина до правильной температуры подачи при тех же условиях потребуется примерно 3 часа.

2) Защищайте вино от воздействия кислорода после открытия бутылки:

Вино окисляется под воздействием кислорода.

Для сохранения свежести вина, необходимо защищать его от любых контактов с кислородом.

Система вакуумирования, встроенная в мини бар WineArt сохраняет свежесть вина и замедляет процесс окисления.

5 Ввод изделия в эксплуатацию

I – Подключение к сети

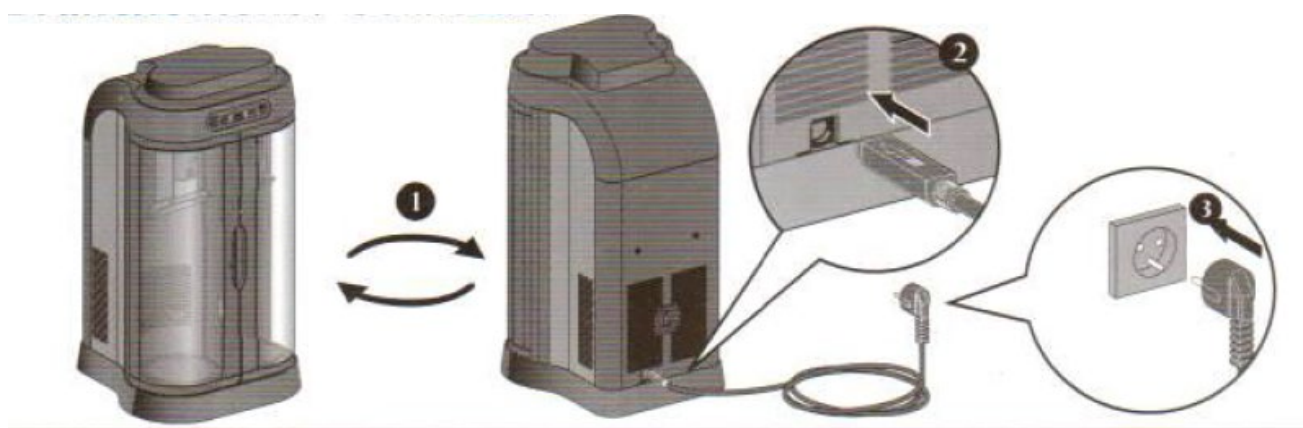
1) Распакуйте изделие и снимите защитные элементы с передней и задней стороны.

2) Убедитесь, что розетка, к которой планируется подключить изделие, защищена плавким предохранителем соответствующего номинала и работоспособным автоматом защитного отключения, срабатывающим при силе тока 30 мА*

(* - требование действует не во всех странах).

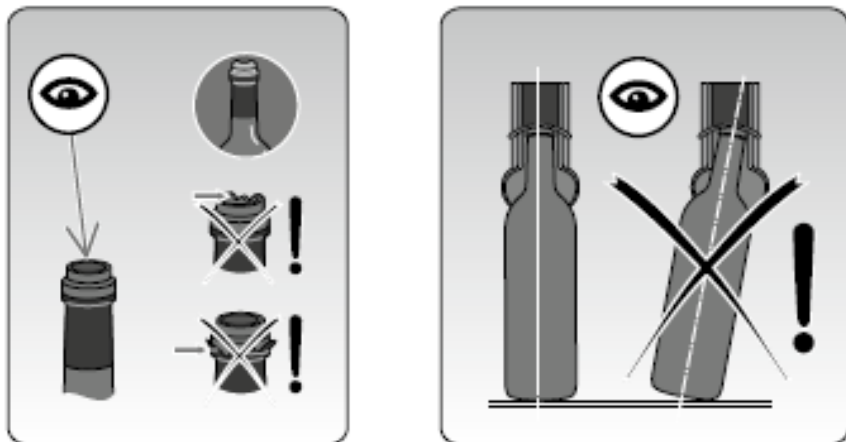
Подключите сетевой трансформатор к устройству и к электрической розетке.

Примечание: соблюдайте направление подключения, указанное стрелкой на верхней крышке.



5 Ввод изделия в эксплуатацию

Меры предосторожности перед началом использования



II – Панель управления

- Клавиши предназначены для включения и выключения отделений и доведения вина до нужной температуры. Они функционируют независимо друг от друга (см. III).
- Красный индикатор температуры указывает, что отсек работает в режиме подготовки к подаче красного вина, а желтый индикатор означает работу в режиме подготовки к подаче белого/розового вина.
- Контрольная лампа посередине означает работу системы удаления воздуха. Это только лампа состояния (см. IV).
- Два отделения функционируют независимо друг от друга.
- При первом выборе температуры насос включается автоматически. В процессе стабилизации температуры зеленый индикатор мигает, а после стабилизации – горит непрерывно.

III - Доведение вина в бутылках до правильной температуры подачи.

Два отделения функционируют независимо друг от друга.

- Выберите отделение.
- Поднимите плунжер системы удаления воздуха до упора, затем поверните его вправо, чтобы зафиксировать в верхнем положении. Это правильное положение для доведения вина до нужной температуры без вакуумной герметизации. Поместите бутылку в WineArt так, чтобы она разместилась ровно.

5 Ввод изделия в эксплуатацию

- Закройте дверцу.
- Нажимайте кнопку (находящуюся над используемым отделением) до тех пор, пока индикатор не загорится красным цветом (если требуется подготовить к подаче красное вино), или желтым цветом (для подготовки к подаче белого/розового вина). Если WineArt включится нормально, раздастся звуковой сигнал вакуумирования.



Режим температуры сервировки позволяет:

- довести бутылку красного вина, извлеченную из винного шкафа (12°C) до идеальной температуры подачи (16 - 18°C) примерно за 3 часа;
- довести бутылку белого/розового вина, извлеченную из винного шкафа (12°C) до идеальной температуры подачи (8 - 10°C) примерно за 1,5 часа.

Для максимального упрощения использования WineArt значения температуры подачи задаются на заводе-изготовителе.

Примечание: после извлечения бутылки из отделения можно освободить манжету, повернув ее влево и переместив в нижнее положение.

Если холодильник работает нормально, раздастся звуковой сигнал.

Чтобы выключить режим температуры сервировки, нажимайте кнопку (находящуюся над используемым отделением) до тех пор, пока индикатор не погаснет.

IV - Хранение открытых бутылок вина при температуре подачи

1) Хранение

Достигается благодаря вакуумному устройству. Насос откачивает воздух из бутылки, что предохраняет вино от окисления.

- Убедитесь, что вакуумный плунжер не поднят. В противном случае поверните его влево и переместите в нижнее положение.

Если WineArt работает нормально, раздастся звуковой сигнал.

- Подведите горлышко открытой (не пустой) бутылки под вакуумный поршень и установите бутылку вертикально.
- Закройте дверцу. Система удаления воздуха автоматически включится на несколько секунд (WineArt при этом будет работать независимо продолжая охлаждать вино).

5 Ввод изделия в эксплуатацию

Индикатор состояния системы удаления воздуха перестанет мигать, когда будут созданы оптимальные условия для хранения вина (зеленый индикатор при этом горит постоянно).

Если индикатор состояния системы удаления воздуха горит красным светом, см. главу 7.

- Повторные помещения вина в вакуумную систему могут отрицательно сказаться на длительности его возможного хранения.

- Чтобы извлечь бутылку из WineArt, откройте дверцу, затем потяните нижнюю часть бутылки наружу.



Примечание: насос при этом вновь включится примерно на 10 секунд. Это нормально.

Примечание: в горлышке бутылки не должно быть никаких предметов, включая пробку. Убедитесь, что бутылка правильно размещена в отделении (см. меры предосторожности в разделе 5-1)

2) ДОВЕДЕНИЕ ВИНА ДО ПРАВИЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАЧИ

- Чтобы довести вино до требуемой температуры подачи, выберите режим, соответствующий виду вина, нажатием кнопки на выбранном отделении столько раз, сколько потребуется. Индикатор загорится красным цветом, если выбран режим для красного вина, или желтым цветом для подготовки к подаче белого/розового вина. Если индикатор не горит, значит, режим поддержания температуры в отделении не функционирует.

Примечание: отделение по-прежнему находится в режиме температуры подачи. Чтобы выключить этот режим, нажимайте кнопку соответствующего отделения до тех пор, пока индикатор не погаснет.

V – Перевод WineArt в режим ожидания / выключение

Прежде чем отключать WineArt, убедитесь, что включен режим поддержания температуры подачи (не горит красный или желтый индикатор).

Если индикатор горит, нажимайте кнопку несколько раз до тех пор, пока индикатор не погаснет.

После этого, чтобы отключить WineArt, просто извлеките вилку из розетки и втяните подвижную часть кабеля питания, указанную стрелкой на верхней части вилки. Не применяйте больших усилий.

Примечание: чтобы перевести WineArt в режим ожидания, несколько раз нажмите кнопки на обоих отделениях до тех пор, пока индикаторы температуры не погаснут.

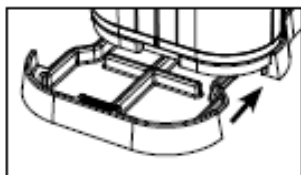
6 Ежедневный уход

Прежде чем приступать к обслуживанию изделия, отключите его от сети, см. главу V.

Вымойте изделие изнутри и снаружи мягкой влажной тряпкой.

Необходимо использовать только неагрессивные чистящие средства. Не допускается лить на изделие воду.

Поскольку изделие вырабатывает холод, то образование на нем конденсата при определенных сочетаниях температуры и влажности окружающего воздуха – естественное явление. Этот конденсат стекает в специальный поддон в нижней части изделия.

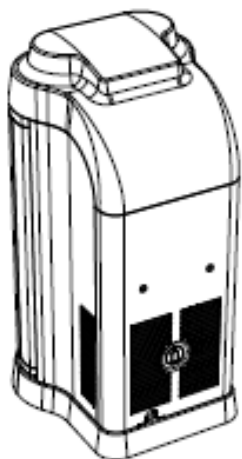


Регулярно контролируйте уровень накопившегося конденсата.

Слив конденсата:

- откройте 2 дверцы;
- аккуратно потяните поддон на себя и извлеките его;
- вылейте воду, вымойте поддон и вставьте его на место горизонтально.

Чистка заднего вентилятора пылесосом:



Рекомендуется выполнять дважды в год.



1. Неисправности

СБОЙ	ЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Мигает красный индикатор работы системы удаления кислорода	Сигнал сбоя в системе удаления кислорода	- возможно, бутылка неправильно установлена в устройство: извлеките бутылку, установите ее правильно и вновь включите режим белого / красного вина - горлышко бутылки закрыто пробкой или иным предметом: удалите предмет, закрывающий горлышко бутылки, затем вновь поставьте бутылку в отсек и включите нужный режим.
Одновременно горят красный и белый индикаторы программирования температуры	Сигнал сбоя датчика температуры	Неисправен датчик температуры: отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованную сервисную службу.
Недостаточное охлаждение бутылки белого / розового вина	Вино не достигло температуры сервировки, установленной для режима белого вина	- отключение питания устройства: убедитесь, что шнур питания правильно подключен к устройству и розетке. - включен неправильный режим работы системы: убедитесь, что на панели управления горит правильный индикатор (над отсеком должен гореть белый индикатор). - не прошло время, достаточное для достижения правильной температуры сервировки вина: после помещения в устройство бутылки белого или розового вина при комнатной температуре, то для постепенного охлаждения его до правильной температуры сервировки требуется примерно 3 часа.
Плунжер удаления кислорода не остается в нижнем положении	Не определено закрытие дверцы	Неплотно закрыта дверца: закройте дверцу плотно и нажмите на плунжер удаления кислорода вниз.

Если вы обнаружили вышеперечисленные неисправности, и при изменении настроек проблема не исчезает, свяжитесь со своим дилером.

2. Технические характеристики

WineArt – домашний мини бар.

Размер			Потребляемая мощность	Рабочее напряжение	вес
Высота	Ширина	глубина			
478	245	248	87 Вт	100-240V	5,48кг.

Официальный дилер компании «EuroCave» в России:

ООО «Вокруг вина»

127006, Москва, ул. Октябрьская, д. 5

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

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