

STÖEWER

Инструкция по эксплуатации

WineBox

DC08e DC12e



Содержание

Правила техники безопасности	2
Описание устройства	3
Эксплуатация устройства	6
Уход	9
Устранение неисправностей	10
Хранение, транспортировка и утилизация	12
Технические характеристики	13
Гарантийные обязательства	14

Благодарим Вас за приобретение винного шкафа Stoewer WineBox DC08e, WineBox DC12e. Мы искренне ценим Ваше доверие и уверены, что он станет достойным хранителем Вашей коллекции.

С уважением,
команда Stoewer 

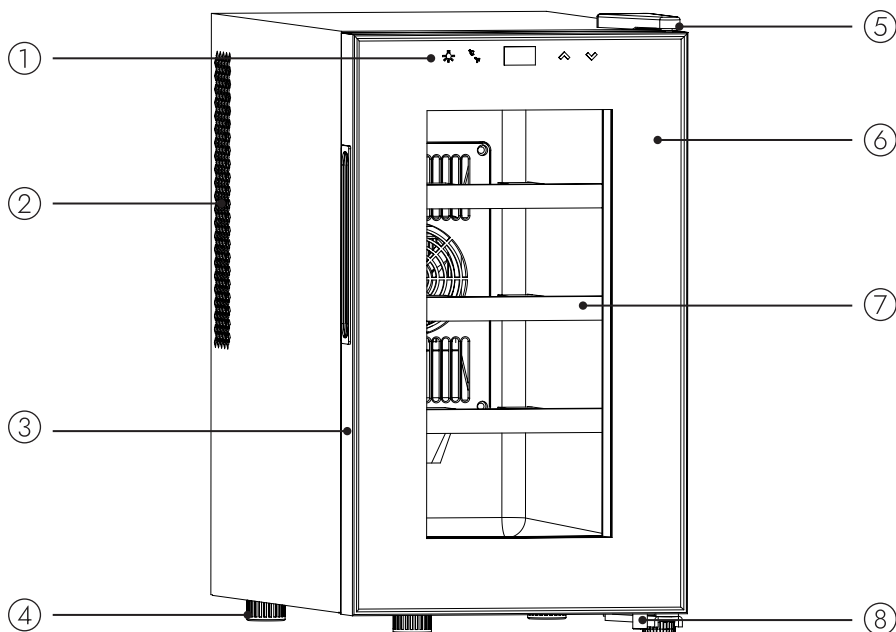
Винный шкаф (далее – устройство) предназначен для обеспечения оптимальных условий хранения вина, чтобы сохранить его вкус и качество.

Правила техники безопасности

1. Устройство следует использовать только по назначению.
2. Данное устройство не рекомендуется для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, которые не имеют опыта использования подобного устройства. Исключениями являются случаи, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.
3. Устройство не является игрушкой. Будьте особенно внимательны, используя устройство рядом с детьми. Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.
4. Запрещается использовать устройство вне помещений.
5. Не подвергайте устройство ударам, падениям и механическим повреждениям.
6. Установите устройство на ровной поверхности в сухом, недоступном для солнечных лучей месте. Следите за тем, чтобы оставалось пространство для свободной циркуляции воздуха между поверхностями и устройством: не менее 10 см от задней панели, по бокам и сверху.
7. Не помещайте посторонние предметы в отверстия устройства.
8. Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов (не ближе 1,5 м), источников тепла и открытого пламени.
9. Устройство предназначено для использования в электросетях 220 В. Перед включением убедитесь, что напряжение Вашей электросети соответствует требованиям устройства. Используйте электрическую сеть с заземлением.
10. Перед подключением устройства к сети убедитесь, что руки и поверхности, с которым контактирует устройство, сухие.
11. В качестве дополнительной меры безопасности мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО).
12. Регулярно проверяйте состояние электрошнура. Не используйте устройство, если сетевая вилка, сетевой шнур или устройство повреждены.
13. Не погружайте шнур питания или вилку в воду или другие жидкости.
14. Держите сетевой шнур вдали от нагревательных поверхностей. Не допускайте загибов или заломов шнура.
15. Перед чисткой устройства отключите его от электросети.
16. Не используйте абразивные материалы для очистки внешних и внутренних поверхностей.
17. При неполадках в работе устройства прекратите его эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр.
18. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.

► Описание устройства

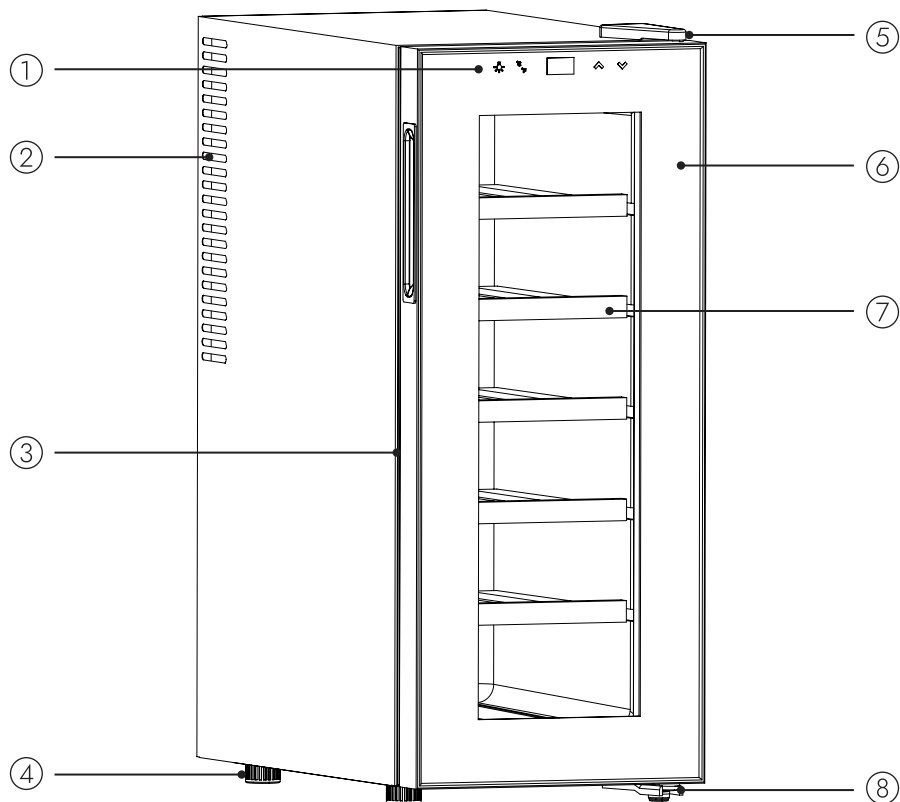
WineBox DC08e



1. Панель управления
2. Вентиляционные отверстия
3. Уплотнительная прокладка
4. Выравнивающие ножки

5. Верхняя петля дверцы
6. Дверца
7. Полки (3 шт.)
8. Нижняя петля дверцы

Stoewer WineBox DC12e



1. Панель управления
2. Вентиляционные отверстия
3. Уплотнительная прокладка
4. Выравнивающие ножки

5. Верхняя петля дверцы
6. Дверца
7. Полки (5 шт.)
8. Нижняя петля дверцы

Эксплуатация устройства

Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы.

Промойте внутреннюю поверхность теплой водой, используя мягкую ткань. Затем тщательно просушите с помощью бумажных полотенец.

Присутствие характерного запаха является нормой для нового устройства. Чтобы устранить запах оставьте устройство с открытой дверцей на 4-6 часов в хорошо проветриваемом месте.

Перед подключением устройства к сети его необходимо оставить в вертикальном положении на 2 часа при комнатной температуре.

Установка

Установите устройство на ровной поверхности в сухом, недоступном для солнечных лучей месте, вдали от источников тепла.

Эксплуатация устройства рекомендуется в помещениях, где температура воздуха составляет от $+16^{\circ}$ до $+32^{\circ}$ C, а влажность не превышает 60%. В противном случае это может привести к затруднениям в достижении установленной температуры и негативно повлиять на его дальнейшую эксплуатацию и активации защиты от перегрева.

Не рекомендуется использовать устройство, если температура окружающей среды ниже $+10^{\circ}$ C.

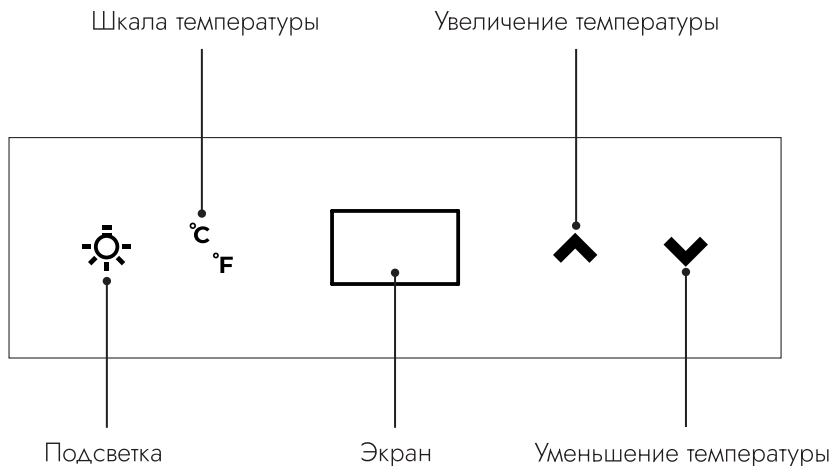
При установке следите, чтобы оставалось пространство для свободной циркуляции воздуха между поверхностями и устройством: **не менее 10 см от задней панели, по бокам и сверху.**

Подключение к сети

Перед подключением убедитесь, что напряжение Вашей электросети соответствует требованиям устройства. Используйте электрическую сеть с заземлением.



При подключении к сети устройство издаст звуковой сигнал, и на экране появится числовое значение текущей температуры.

Панель управления



Управление устройством


При каждом нажатии на панель управления устройство будет издавать звуковой сигнал.

Чтобы настроить температуру, нажимайте кнопки  или  на панели управления. На экране отобразится сначала выбранная температура, а затем – фактическая.

Регулируемый диапазон устройства – 8-18° C/46-64° F.

Шаг настройки температуры – 1° C/1° F.

Для переключения между °C и °F нажмите кнопку .

Для включения или выключения внутреннего освещения нажмите кнопку . Через 10 минут освещение автоматически выключится.

При первом использовании устройства или при повторном его включении после длительного простоя может наблюдаться разница в несколько градусов между выбранной температурой и температурой, указанной на экране. Это нормально и связано с длительностью процесса активации устройства.

После того как устройство проработает несколько часов, значения станут корректными.

Рекомендуемые показатели температуры для хранения вина

Идеальной температурой хранения вина считается +12° С.

Различные вина лучше на вкус при температуре, отличной от той, при которой они хранились. Перед употреблением вина, позвольте температуре подняться или опуститься.

Розовые и сухие белые вина — от +8° до +14° С (46-57° F).

Игристые вина и шампанское — +8° С (46° F).

Легкие красные вина — +13° С (55° F).

Насыщенные красные вина — от +15° до +18° С (59-64° F).

Вместимость устройства

Вместимость устройства рассчитана на стандартные бутылки, емкость которых составляет 750 мл.

Для модели WineBox DC08e вместимость составляет 8 бутылок.

Для модели WineBox DC12e — 12.

Однако необходимо учитывать, что бутылки могут отличаться по габаритам. Таким образом, фактическое значение вмещаемого количества может варьироваться.

Защита от перегрева

Устройство имеет защиту от перегрева. В случае нарушения условий эксплуатации (температура выше или ниже рекомендуемой, слишком высокая влажность, недостаточно пространства для свободной циркуляции воздуха), устройство активирует защиту от перегрева.

В таком случае процесс охлаждения остановится автоматически. Самостоятельно возобновить процесс нельзя.

Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по корректной установке и эксплуатации устройства. В противном случае это может привести к некорректной работе устройства и ухудшить качество вина из-за нарушения правил хранения.

Уход

Перед очисткой или перемещением устройства отключите его от сети и извлеките все вино и полки.

Корпус устройства протирайте слегка влажной, а затем сухой тканью. Избегайте попадания воды на панель управления.

Внутреннюю поверхность устройства промывайте раствором теплой воды с содой (2 ст. ложки на 1 л воды). После этого тщательно просушите сухой тканью и оставьте устройство с открытой дверцей до полного высыхания.

Полки устройства допустимо очищать влажной тканью, а затем просушить.

Вентиляционная решетка нуждается в регулярной очистке. Для этого отсоедините заднюю панель устройства, открутив винты. После этого осторожно очистите пространство от пыли с помощью специальной кисти. Затем вновь установите заднюю панель.

Резервуар для стока конденсата, располагающийся на задней части устройства также нуждается в регулярной очистке. Для этого его необходимо отсоединить, слить накопившийся конденсат и очистить резервуар с помощью губки и мягкого моющего средства. Тщательно просушите, а затем закрепите резервуар. Следите за тем, чтобы в резервуаре не скапливалось большое количество конденсата.

В случае неисправности замена LED-подсветки должна осуществляться только техническими специалистами! В случае повреждения устройства в ходе самостоятельного ремонта или замены подсветки гарантийные обязательства недействительны. Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для безопасности и сохранности Вашего устройства.

Запрещается применение металлических щеток, абразивных чистящих средств и растворителей!

Хранение, транспортировка и утилизация

Перед хранением устройство необходимо отключить от сети и очистить.

Тщательно просушите все детали устройства. Соберите все составляющие устройства. Поместите устройство в коробку.

Храните устройство в хорошо проветриваемом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от +10° С до +35° С и с относительной влажностью не более 60%.

При транспортировке соблюдайте все манипуляционные знаки на коробке.

Не подвергайте устройство ударам или перемещениям внутри транспортного средства.

Если устройство транспортировалось при температуре ниже 0° С, то перед подключением к сети его необходимо оставить в помещении при комнатной температуре на 2 часа.



Устройства, отмеченные данным символом, не могут быть выброшены вместе с обычными бытовыми отходами и должны быть доставлены в пункт сбора для утилизации электрических и электронных устройств. Если Вы хотите утилизировать упаковку, убедитесь, что Вы соблюдаете экологические нормы, действующие в Вашей стране.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не достигает желаемой температуры	Температура в помещении слишком высокая	Установите устройство в помещение, где температура воздуха составляет от +16° до +32° С
	Устройство расположено слишком близко к нагревательным приборам	Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов (не ближе 1,5 м)
	Нет достаточной циркуляции воздуха	Убедитесь, что устройство находится в необходимых для циркуляции воздуха условиях (не менее 10 см от задней панели, по бокам и сверху)
	Непроизвольное открывание дверцы	Замените уплотнительную насадку
	Неплотное закрытие дверцы	Проверьте состояние уплотнителя дверцы, при необходимости замените его
	Первое использование или включение после длительного простоя	Это связано с длительностью процесса активации устройства; после того, как устройство проработает несколько часов, значения станут корректными
Устройство не работает	Повреждение или неисправность внутренних компонентов	Обратитесь в сервисный центр
	Отсутствие питания	Проверьте напряжение Вашей электросети
Не работает LED-подсветка	Неисправность лампы	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправность или повреждение внутренних компонентов	

Чрезмерная вибрация	Устройство некорректно установлено	Установите устройство на ровной поверхности
Высокий уровень шума	Загрязнение вентилятора на задней панели устройства	Очистите вентилятор от инородных предметов и загрязнений
Не работает экран	Отсутствие питания	Проверьте напряжение Вашей электросети
	Повреждение или неисправность внутренних компонентов	Обратитесь в сервисный центр
Иней или наледь на внутренней поверхности устройства	Невозможность процесса разморозки устройства	Прекратите работу устройства на 1-2 часа, затем повторно начните его эксплуатацию
Низкая температура	Температура окружающей среды слишком низкая	Отключите устройство от сети для размораживания, через 1-2 часа повторно начните эксплуатацию; перед этим убедитесь, что температура окружающей среды находится в диапазоне от +16° до +32° C
	Слишком высокая влажность в помещении	Установите устройство в помещении с влажностью не более 60% и температурой в диапазоне от +16° до +32° C

Если вышеуказанные методы не помогли устранить проблемы, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр. **Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство!**

Технические характеристики

Модель	WineBox DC08e	WineBox DC12e
Номинальное напряжение	220-240 В	
Номинальная частота	50 Гц	
Мощность	65 Вт	
Сила тока	0,45 А	
Объем	21 л	30,5 л
Диапазон температуры	от +8° до +18° С	
Уровень шума	до 48 дБ	
Класс защиты	I класс	
Климатический класс	N, SN	
Потребление энергии	1,2 кВт/24 ч	1,3 кВт/24 ч
Потребление энергии (в год)	438 кВт	474 кВт
Вес	9,6 кг	12,7 кг
Размер (ДxШxВ)	262x505x472 мм	260x510x650 мм

Комплектация

Винный шкаф Stoewer WineBox DC08e / WineBox DC12e – 1 шт.

Кабель питания – 1 шт.

Полки – 3/5 шт.*

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

*Количество полок зависит от модели устройства: Stoewer WineBox DC08e – 3 полки, WineBox DC12e – 5 полок.

EAES Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Manufacturer: SHUNDE YUPEI IMPORT AND EXPORT CO., LTD. OF GUANGDONG

Производитель: Шуньдэ Юйпэй Импорт Энд Экспорт Ко., Лтд. Оф Гуандун

Address: 4TH FLOOR, NO.1, HESHENG ROAD, XIJIAO, GUANGZHU HIGHWAY OF RONGGUI, SHUNDE AREA, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

Адрес: 4-й Этаж, Но.1, Хэшэн Роад, Сицзяо, Гуанчжу Хайвэй оф Жунгуй, Район Шуньдэ, Фошань Сити, Гуандун, Китай

Уполномоченный импортер: ООО «ТСВ»

Адрес уполномоченного импортера: 171505, Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д. 13Д

Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Во избежание проблем и недоразумений просим Вас внимательно ознакомиться с информацией.

Настоящая гарантия предусматривает устранение выявленных дефектов устройства, возникших по причине производственного брака, путем ремонта или замены устройства или дефектных частей (по выбору организации, предоставляющей гарантийное обслуживание).

Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Четко, правильно и полностью заполнена информация об устройстве в гарантийном талоне.
2. Серийный номер устройства не изменен, не удален, не стерт и читается разборчиво.

Гарантия аннулируется в случаях:

1. Если устройство использовалось с нарушениями требований данной инструкции.
2. Присутствия следов механических повреждений.
3. Внесения изменений в конструкцию или комплектацию устройства.
4. Самостоятельная замена расходных компонентов.
5. Использования устройства не по прямому назначению.
6. Наличия следов вскрытия корпуса устройства для самостоятельного ремонта.
7. Действия обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, в т.ч. пожара, неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на устройство (дождь, снег, влажность, нагрев, охлаждение, агрессивные среды), а также бытовых и других факторов, не зависящих от действий изготовителя и не связанных с технической неисправностью устройства.

Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев со дня передачи первому покупателю.

Гарантия определяется серийным номером устройства. Ответственность за какой-либо ущерб, причиненный покупателю и/или третьим лицам и возникший в результате несоблюдения правил, изложенных в инструкции по эксплуатации устройства, несет покупатель.

Срок службы устройства составляет 5 лет с учетом проведения регулярного сервисного обслуживания и соблюдения правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатации.

Отслужившее назначенный срок службы и/или назначенный ресурс устройств вывозится на промышленные полигоны твердых бытовых отходов по согласованию с органам Роспотребнадзора в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.

Не используйте устройство после окончания его срока службы!

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
остается у покупателя

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название организации

.....

.....

Место для печати

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
изымается при обслуживании

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

Дефект

Ф.И.О. покупателя

.....

Адрес покупателя

.....

Телефон покупателя

Дата ремонта

Подпись мастера

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
остается у покупателя

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название организации

.....

.....

Место для печати

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
изымается при обслуживании

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

Дефект

.....

Ф.И.О. покупателя

.....

Адрес покупателя

.....

Телефон покупателя

Дата ремонта

Подпись мастера



ЗАБОТА О КЛИЕНТАХ

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, мы будем рады вам помочь!

Отсканируйте QR-код, чтобы перейти в чат с нашей службой поддержки или оставьте заявку по номеру телефона +7 (800) 350 22 87



ГАРАНТИЯ

Заполните форму на нашем сайте и получите +1 год к гарантии

<https://stoewer.ru/garantiya-1-god/>