



ВИННЫЙ ШКАФ TESLER WCV-182

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tesler

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	5
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ.....	6
Установка	6
Подключение к сети.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	7
Установка температуры.....	7
Уход и очистка.....	8
Перемещение вашего прибора	8
УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	10
Технические параметры.....	10
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11
Гарантия и ремонт.....	11
Дата производства.....	11
Утилизация.....	11

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия.

Внимание! Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите инструкцию.

Перед первым использованием

ВАЖНО: Пожалуйста, внимательно прочтайте руководство по использованию винного шкафа перед началом работы.

- Во избежание риска возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм, обязательно соблюдайте все меры предосторожности при использовании винного шкафа.

- Винный шкаф предназначен только для домашнего использования в закрытых помещениях для охлаждения вина. Иное использование является использованием не по назначению.

- **ВНИМАНИЕ! ОПАСНО!** ребёнок может оказаться запертым в винном шкафу: выброшенные за ненадобностью или оставленные без использования устройства могут быть опасны, даже если они оставлены, например, в гараже на короткое время. В связи с этим, до того, как выбросить ставший ненужным винный шкаф, убедительная просьба снять дверцу, а полки оставить внутри прибора, таким образом, детям будет сложнее забраться внутрь и подвергнуть опасности свою жизнь.

- Никогда не разрешайте детям управлять, играть с винным шкафом или забираться внутрь.

- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, не имеющими соответствующего опыта и знаний, если только они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.

ВНИМАНИЕ: пожалуйста, устанавливайте прибор в недоступных для детей местах, не позволяйте детям использовать прибор самостоятельно.

- Не храните легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, например) возле прибора во избежание возгорания или взрыва.

- Не повреждайте систему охлаждения прибора.

- Не храните продукты питания в винном шкафу, температура внутри винного шкафа может быть недостаточна для поддержания свежести продуктов питания.

- Убедитесь, что напряжение Вашего прибора соответствует напряжению в сети.

- Не используйте винный шкаф при обнаружении повреждения шнура питания или вилки. Обратитесь в ближайший уполномоченный сервис-центр TESLER для ремонта или замены.

- Чтобы отсоединить прибор от сети, никогда не тяните за сетевой кабель, а только за штекер.

- Не вскрывайте корпус прибора. При контакте с разъемами и соединительными элементами, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической и механической конструкции существует опасность электрического удара.

- Не становитесь на основание, полки или дверцы шкафа, а также не используйте их в качестве подставок.

- Не используйте прибор вблизи горячих поверхностей, газовых и электрических плит. Не допускается установка прибора рядом с плитой или прибором, который может нагревать воздух в пространстве 1-5 см от корпуса прибора (например, рядом с

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

холодильником, у которого теплообменная стенка граничит с прибором). Не устанавливайте прибор на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки.

- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Для вентиляции между прибором и другими объектами должны быть обеспечены надлежащие зазоры: не менее 2 см между задней поверхностью прибора и стеной, не менее 5 см от нижней поверхности прибора до поверхности, на которой он установлен.
- Внутри шкафа запрещается использовать какие-либо электрические приборы (например, приборы для изготовления мороженого).
- Отсоединяйте прибор от сети перед каждой чисткой и уходом, а также после каждого использования

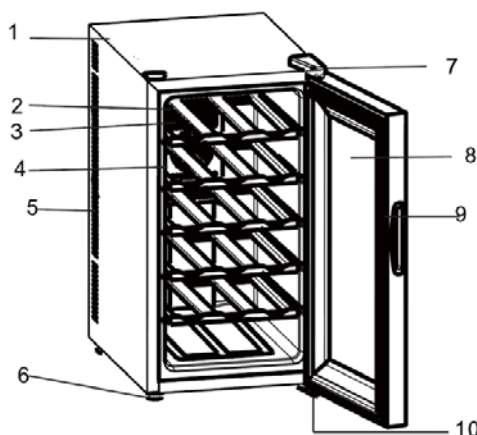
Пожалуйста, сохраняйте руководство в течение всего срока эксплуатации!

Комплект поставки

- Винный шкаф 1шт
- Внутренние полки 5 шт.
- Инструкция 1 шт.
- Гарантийный талон- 1 шт.
- Упаковка 1 компл.

Перед использованием винного шкафа удалите упаковку. Проверьте поставку на предмет комплектности и видимых повреждений. В случае неполной поставки, пожалуйста, немедленно уведомите экспедитора и поставщика. Не подключайте устройство при наличии повреждений, сообщите о них продавцу и сохраните упаковку.

Описание прибора



- 1) Корпус винного шкафа
- 2) Полки
- 3) Вентилятор
- 4) Кожух вентилятора
- 5) Вентиляционные отверстия
- 6) Регулируемые по высоте ножки
- 7) Верхняя петля дверцы
- 8) Стеклянная дверца
- 9) Уплотнитель
- 10) Нижняя петля дверцы

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Установка прибора

- Прибор должен быть установлен в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
- Распакуйте прибор и убедитесь в отсутствии у него повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор.
- Устанавливайте устройство на гладкое, прочное основание, способное выдержать вес устройства с полной загрузкой. Чтобы выровнять шкаф, отрегулируйте ножки.
- Убедитесь, что устройство вентилируется надлежащим образом. Не закрывайте вентиляционные отверстия!
- Убедитесь, пожалуйста, что обеспечены надлежащие зазоры: не менее 2 см между задней поверхностью прибора и стеной, не менее 5 см от нижней поверхности прибора до поверхности, на которой он установлен.
- Рекомендуется подождать не менее двух часов перед тем, как включать прибор к электрической сети. Это снизит вероятность проблем, возможных из-за неаккуратной перевозки.
- Протрите устройство изнутри с помощью мягкой ткани и теплой воды.
- Поместите шкаф вдали от источников тепла (плиты, батареи) и прямых солнечных лучей. Прямой солнечный свет может повредить акриловое покрытие, а источники тепла – увеличить энергопотребление шкафа. Не устанавливайте прибор на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки. Слишком низкая или слишком высокая температура окружающей среды также может привести к неправильной работе прибора.
- Прибор предназначен для использования только в жилых помещениях, не устанавливайте прибор в гараже или подвале, во влажных помещениях. Нельзя устанавливать прибор непосредственно на землю, необходимо устанавливать на основание.

Подключение к сети

ВНИМАНИЕ! Неправильное использование заземленной розетки может привести к поражению электрическим током. Если шнур питания поврежден, его замена должна производиться авторизованным сервисным центром.

- Для вашей безопасности винный шкаф должен быть заземлен. Шнур питания снабжен штекером с заземлением, который подходит к соответствующей розетке. Для сведения к минимуму вероятности удара током, ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не убирайте контактные скобы заземления.
- Для подключения прибора необходима стандартная электрическая розетка 220~240 В 50Гц с заземлением. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному специалисту.
- Не рекомендуется использовать удлинитель.
- Во избежание несчастных случаев шнур необходимо закрепить за шкафом и не оставлять в проходе.
- Удостоверьтесь, что кабель питания не поврежден и не переброшен через горячие или острые края поверхностей мебели и т.п.
- Необходимо обеспечить свободный доступ к розетке, чтобы в экстренном случае можно было легко вытащить сетевой кабель
- Для экономии энергии и следите за тем, чтобы дверь прибора во время

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

эксплуатации была закрыта.

- После подключения прибора к сети рекомендуется подождать 2-3 часа перед тем, как помещать в прибор вино.

Эксплуатация прибора

Наиболее подходящая температура для идеальной работы шкафа температура окружающей среды около 23 - 26 °C. При температуре в помещении ниже 10°C рекомендуется отключить прибор. Если температура окружающей среды выходит за рекомендованные значения, то это может отрицательно влиять на эффективность работы винного шкафа. Например, чрезвычайно высокая или низкая температуры окружающей среды может привести к колебаниям температуры внутри прибора. Возможно, что не будет возможным поддерживать диапазон температур от 12 до 18°C. Температура внутри прибора зависит от температуры окружающей среды, количества бутылок и их расположения, а также выбранной температуры.

Рекомендуемая температура для хранения вина:

- для сухого/белого вина — от 9°C до 14 °C;
- для розового вина — от 10°C до 11°C;
- для красного вина — от 14°C до 18°C;
- для игристого вина - от 5°C до 9°C.

Более подробные рекомендации по выбору температуры под конкретный сорт вина вы можете посмотреть на этикетке бутылки.

Установка температуры

Вы можете установить в настройках панели управления отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта. Для этого нужно нажать кнопку ${}^{\circ}\text{F}/{}^{\circ}\text{C}$ (). При нажатии на экране будет отображаться температура в градусах Цельсия или Фаренгейта соответственно.

На панели управления расположены четыре кнопки и дисплей:

1. “” и “” кнопки увеличения и уменьшения температуры в диапазоне от 12 до 18 °C (шаг – 1°C)

2. “” - кнопка включения и выключения внутренней подсветки; а также кнопка переключения отображения температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта. Для переключения между шкалами удерживайте кнопку в течение нескольких секунд.

Для включения внутренней подсветки коротко нажмите кнопку.



3. - кнопка блокировки и разблокировки.

Панель управления автоматически блокируется по истечении 12 секунд после последнего действия на панели управления. Для разблокировки панели управления необходимо нажать кнопку блокировки/разблокировки панели управления и удерживать в течение 3-х секунд. После разблокировки будет слышен короткий звуковой сигнал.

После разблокировки вы можете задать требуемую температуру кнопками “” и “”.

Когда температура окружающей среды около 20- 26 °C, прибор поддерживает

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

диапазон температур от 12 до 18 °C.

*Внимание: при подключении прибора впервые или после длительного отключения, температура, которую вы выбрали и температура на экране могут отличаться. После нескольких часов непрерывной работы винного шкафа, температура будет отображаться нормально.

Уход и очистка

- Данная модель оснащены автоматической системой разморозки, поэтому нет необходимости размораживать прибор вручную.
- В случае необходимости очистки прибора перед выполнением действий по очистке отсоедините шнур питания от сети и извлеките хранящиеся в нём бутылки.
- Очистите поверхности прибора, дверной уплотнитель с помощью влажной ткани и мягкого моющего средства и тёплой воды. Салфеткой из ткани вытрите насухо все детали.

Примечание:

- Не используйте чистящие реагенты на основе абразивов, а также кислотные чистящие средства. Такие очистители могут привести к повреждению поверхности или к изменению ее цвета.

Перестановка и транспортировка винного шкафа.

- Извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки.
- Зафиксируйте все незакреплённые предметы (полки) внутри винного шкафа.
- Установите на минимально возможную высоту регулируемые ножки, чтобы не повредить их при перестановке винного шкафа.
- Закрепите дверцу винного шкафа.
- Убедитесь, что при транспортировке или перестановке винный шкаф будет сохранять вертикальное положение.

Устранение неисправностей

Данный прибор спроектирован и создан для долгой и надежной службы без всяких неисправностей. Если в процессе эксплуатации все-таки возникла неисправность, проверьте, не является ли ее причиной ошибка, допущенная из-за нарушения правил эксплуатации. Некоторые неисправности вы можете устранить самостоятельно, воспользовавшись списком возможных причин:

Возможная проблема	Способ решения
Винный шкаф не работает	Проверьте подключение винного шкафа к сети питания. Проверьте, что напряжение сети совпадает с требуемым для данного прибора (указано на этикетке производителя). Проверьте, что электроснабжение дома не прервано. Проверьте предохранитель розетки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Винный шкаф не поддерживает требуемую температуру (поддерживает температуру выше необходимой)	Проверьте настройки температуры Например, чрезвычайно высокая или низкая температуры окружающей среды может привести к колебаниям температуры внутри прибора. Проверьте, что дверца винного шкафа плотно закрыта и не открывается излишне часто. Проверьте, что между стенками винного шкафа и иными поверхностями имеется достаточный зазор для вентиляции винного шкафа.
Не включается внутренняя подсветка	Обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр.
При работе шкафа присутствует вибрация	Проверьте, что винный шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности и ножки отрегулированы соответствующим образом.
Винный шкаф издает излишний шум	Проверьте, что винный шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности и ножки отрегулированы соответствующим образом. Проверьте, что вентилятор винного шкафа работает исправно, не загрязнен.
Дверца винного шкафа не закрывается	Проверьте, что винный шкаф установлен ровно. Убедитесь, что при перестановке дверцы дверца была установлена правильно. Проверьте, что полки установлены правильно. Проверьте, что хранящиеся бутылки не мешают закрытию дверцы. Возможно, ослаб уплотнитель, обратитесь в сервисный центр.
LED дисплей не работает	Проверьте подключение прибора к сети.
LED дисплей показывает сообщение об ошибке	Температура внутри винного шкафа находится вне поддерживаемого температурного диапазона.
Лёд или изморозь внутри винного шкафа	Возможно необходимо провести размораживание: выключите винный шкаф на 1 час , а затем включите. Возможно температура окружающей среды слишком низкая, отрегулируйте кондиционер, если он есть в помещение, на температуру около 25°C.
Утечка (легко выявляется , т.к. появляется неприятный запах)	Немедленно отключите прибор, проветрите помещение. Обратитесь в сервисный центр для замены теплового насоса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Технические параметры

Название модели	TESLER WCV-182
Вместимость	18 бутылок (по 750 мл)
Количество полок	5 съемных полок и 1 несъемная, каждая на 3 бутылки вина,
Количество зон охлаждения	1
Класс энергопотребления	B
Общий объем	50 л
Полезный объем	47 л
Напряжение сети	220-240 В~ 50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатический класс	N (от +16°C до +32°C)
Входная мощность	65 Вт
Потребляемая мощность (кВт*ч/24ч)	0.449
Диапазон регулировки температуры	12-18°C
Вес нетто	14,5 кг
Вес брутто	16,4 кг
Размеры прибора (Ш×В×Г)	34,5 x 64,5 x 50,8.см
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	39,0 x 67,5 x 56,0 см

Ввиду постоянного совершенствования моделей технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры и эскизы имеют приблизительные значения.

Изготовитель: FOSHAN SHUNDE DAPAN TRADING CO., LTD

(Фошань Шуньде Дапан Трейдинг Ко., ЛТД)

Address: No.18 Xinhui Rd, Daliang, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.CHINA

(Адрес: №18, Синъхуэй Рд, Далян, Шуньде, Фошань, Гуандун, КНР)

Импортер: ООО «Перспектива Т».

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29,корп. 5, пом. I, ком.11

Сделано в Китае

Manufacturer: FOSHAN SHUNDE DAPAN TRADING CO., LTD

Address: No.18 Xinhui Rd, Daliang, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.CHINA

Importer: Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia

Made in China

Информация о сертификате соответствия

Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:

TP TC 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

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

Товар сертифицирован, информация о сертификате соответствия находится внутри упаковки. Полную информацию о сертификате вы можете получить у продавца.



Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 051WCV1821216100001, где

1. первые три цифры (051) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (WCV182), соответствующие сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (1216),
4. последние шесть цифр (100001) – для внутреннего использования.

Срок службы прибора: 3 года

Утилизация

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

Примечание: Держите упаковочные материалы в недоступном для детей месте – полистиленовые листы и пакеты могут стать причиной удушья!

Позаботьтесь о безопасном хранении Вашего отслужившего прибора в недоступном для детей месте до его вывоза: Снимите дверь и оставьте днища полок внутри прибора, так чтобы дети не могли залезть внутрь.

