

Tesler



ВИННЫЙ ШКАФ
TESLER
CWC-188
CWC-248
CWC-308

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tesler



**Благодарим Вас за оказанное доверие и покупку техники TESLER!
Мы надеемся, что наша техника принесёт Вам только положительные эмоции.
Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством,
рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и
эксплуатацией.**

**Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации
изделия.**

Содержание

| | |
|---|----|
| Меры предосторожности..... | 3 |
| Перестановка, транспортировка и хранение..... | 4 |
| Комплектация..... | 5 |
| Технические характеристики..... | 6 |
| Установка прибора..... | 7 |
| Подключение к сети..... | 7 |
| Чистка и уход..... | 13 |
| Устранение неисправностей..... | 13 |
| Конденсация..... | 14 |
| Прочая информация..... | 14 |
| Замена осветительных приборов..... | 15 |
| Гарантия и ремонт..... | 15 |
| Утилизация..... | 15 |
| Дата производства..... | 15 |

Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не были проинструктированы или не находятся под присмотром при использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или получили инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности
- Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- Если шнур питания поврежден, ни в коем случае не подключайте прибор к сети питания, обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены поврежденного шнура питания.
- При размещении прибора убедитесь, что сетевой шнур не зажат и не поврежден.
- Не располагайте удлинители или переносные источники питания на задней панели прибора.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не повреждайте контур хладагента.
- Не используйте электроприборы внутри прибора, если только они не рекомендованы производителем.
- Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися веществами.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как
 - кухонные помещения для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - фермерских домов, а также клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
 - условия проживания по типу "постель и завтрак";

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- общественного питания и аналогичных условиях, не включающих розничную торговлю.
- Винный шкаф предназначен исключительно для хранения вина. Данный холодильный прибор не предназначен для замораживания продуктов.
- Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры внутри прибора.
- Регулярно очищайте поверхности внутри винного шкафа.
- Если винный шкаф остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, проведите очистку, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.
- Данный винный шкаф не предназначен для встраивания, это отдельно стоящий прибор. Обеспечьте эффективную вентиляцию вокруг устройства, чтобы избежать его перегрева и риска возгорания. Для этого следуйте инструкциям по установке.

Данный прибор содержит легковоспламеняющийся хладагент R600a и пенообразующее вещество циклопентан. Пожалуйста, избегайте контакта с огнем при его транспортировке и использовании. При поломке винного шкафа обратитесь в авторизованный сервисный центр.



При эксплуатации, обслуживании и утилизации прибора обратите внимание на данный символ, который расположен на задней части прибора (на задней панели или на компрессоре) и имеет желтый или оранжевый цвет. Это предупреждающий символ опасности возгорания. В трубах хладагента и компрессоре имеются легковоспламеняющиеся материалы.

Если контур хладагента был поврежден:

- Избегайте открытого огня и источников воспламенения.
- Тщательно проветривайте помещение, в котором находится прибор.

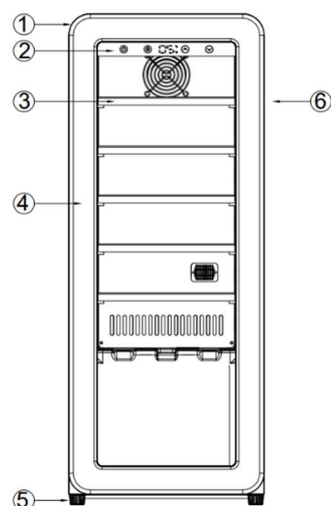
Перестановка, транспортировка и хранение

- Извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки.
- Зафиксируйте все незакрепленные 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.
- Транспортировка возможна всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Транспортировка должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, проведите его чистку и дайте высохнуть.
- Винный шкаф необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

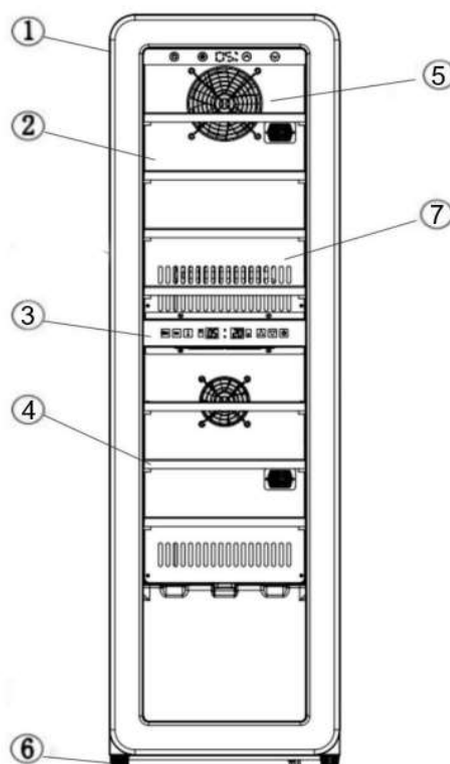
Модели CWC-188 и CWC-248

| | |
|---|--------------------|
| 1 | Корпус |
| 2 | Панель управления |
| 3 | Полки |
| 4 | Дверца |
| 5 | Регулируемые ножки |
| 6 | Дверная петля |



Модели CWC-188 и CWC-248

| | |
|---|------------------------------|
| 1 | Корпус |
| 2 | Дверца |
| 3 | Панель управления |
| 4 | Полки |
| 5 | Вентилятор |
| 6 | Регулируемые ножки |
| 7 | Циркуляция холодного воздуха |



Комплектация

| | |
|-------------------|-------|
| Винный шкаф | 1 шт. |
| Инструкция | 1 шт. |
| Гарантийный талон | 1 шт. |

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

| Модель | CWC-188 | CWC-248 | CWC-308 | |
|--|------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Управление | электронное | | | |
| Количество температурных зон | одна | | две | |
| Поддерживаемая температура | регулируемая, от 5°C до 20°C | | верхняя зона | регулируемая, от 5°C до 12°C |
| | | | нижняя зона | регулируемая, от 12°C до 20°C |
| Вместимость (количество бутылок), всего: | 18 | 24 | 30 | |
| - в верхней зоне | -- | -- | 12 | |
| - в нижней зоне | -- | -- | 18 | |
| Материал полок | дерево | | | |
| Количество полок, всего: | 3 | 5 | 7 | |
| - в верхней зоне | | | 4 | |
| - в нижней зоне | | | 3 | |
| Питание | 220-240 В ~50Гц | | | |
| Потребляемая мощность | 55 Вт | 60 Вт | 50 Вт | |
| Климатический класс | SN-ST | | | |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A | A | |
| Класс защиты от поражения | I | | | |
| Потребление электроэнергии | 0,262 кВт*ч/24 | 0,293 кВт*ч/24 | 0,352 кВт*ч/24 | |
| Уровень шума | ≤41 дБ | ≤41 дБ | ≤39 дБ | |
| Полезный объем | 45 л | 60 л | 86 л | |
| Общий объем | 45 л | 60 л | 86 л | |
| Номинальная сила тока | 0.7 А | | | |
| Мощность освещения | 1 Вт | | 2 Вт | |
| Пенообразующий агент | циклопентан | | | |
| Хладагент и его количество | R600a, 16 г | R600a, 18 г | R600a, 20 г | |
| Размеры изделия | 366 × 476 × 743 мм | 366 × 476 × 928 мм | 366 × 476 × 1205 мм | |
| Размеры упаковки | 425 × 550 × 790 мм | 425 × 550 × 975 мм | 425 × 550 × 1252 мм | |
| Вес нетто | 27 кг | 28,5 кг | 39 кг | |
| Вес брутто | 31 кг | 33,5 кг | 44 кг | |
| Длина сетевого шнура | 2 м | | | |
| Срок гарантии | 1 год | | | |
| Срок службы прибора | 3 года | | | |

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры имеют приблизительные значения.

Заявленная вместимость – это максимальная вместимость, рассчитанная с определенным количеством полок, варьирующихся в зависимости от модели. Этот стандарт рассчитан на 75 мл бутылки традиционного типа «Бордо». Любой другой тип размера бутылки и добавление полок значительно уменьшат вместимость.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка прибора

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. В случае неполной поставки, пожалуйста, немедленно уведомите экспедитора и поставщика. Не подключайте устройство при наличии повреждений, сообщите о них продавцу и сохраните упаковку.
- Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Данный прибор предназначен только для свободного размещения, его нельзя встраивать в ниши или в мебельный корпус.
- Установите прибор на ровную твердую и устойчивую поверхность. Убедитесь, что поверхность, на которую вы устанавливаете винный шкаф выдерживает вес винного шкафа вместе с загруженными в него напитками.
- Оставьте 5 см свободного пространства по сторонам от верхней и боковых стенок прибора, что позволит обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха для охлаждения компрессора и конденсатора. Позади задней стенки необходимо оставить как минимум 10 см пространства.
- Чтобы выровнять прибор, отрегулируйте ножки в нижней части прибора. Рекомендуется использовать спиртовой уровень для установки прибора ровно. Это позволит избежать любую нестабильность, вызывающую шум и вибрацию, и обеспечит идеальную герметизацию двери.
- Располагайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т.д.). Прямые солнечные лучи могут повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Не устанавливайте прибор на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки.
- Экстремально низкие температуры окружающей среды также могут привести к нарушению работоспособности прибора.
- Прибор предназначен для использования только в жилых помещениях, не устанавливайте прибор в гараже или подвале, во влажных помещениях.
- Перед первым использованием прибора с помощью влажной ткани и мягкого моющего средства протрите прибор внутри и снаружи. Протрите затем прибор влажной тканью и дайте ему высохнуть.

Подключение к сети

ВНИМАНИЕ! Использование незаземленной или неисправной розетки питания может привести к поражению электрическим током. Если шнур питания поврежден, его замена должна производиться авторизованным сервисным центром.

- Рекомендуется подождать не менее двух часов перед тем, как включать прибор к электрической сети. Это снизит вероятность проблем, возможных из-за неаккуратной перевозки.
- Перед подключением к электросети убедитесь в том, что характеристики вашей электросети

соответствуют указанным на маркировке изделия. 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

- Подключите устройство к отдельной розетке с заземлением. Ни в коем случае не отрезайте и не удаляйте третий (заземляющий) контакт из вилки шнура питания. По всем вопросам, связанным с подключением к электропитанию и/или заземлением, следует обращаться к квалифицированным электрикам или в авторизованный сервисный центр. Во избежание несчастных случаев шнур питания необходимо закрепить за шкафом и не оставлять в проходе.
- Для экономии энергии и следите за тем, чтобы дверь прибора во время эксплуатации была закрыта.
- После подключения прибора к сети питания и установки температуры на панели управления не загружайте напитки в винный шкаф немедленно, нужно подождать около 2-3 часов, прежде чем помещать в винный шкаф вино.

Перемещение винного шкафа

- Удалите все предметы.
- Надежно закрепите скотчем все незакрепленные предметы (полки) внутри вашего прибора.
- Максимально закрутите регулируемые ножки (чтобы они были на минимальной высоте), чтобы избежать повреждений.
- Закрепите надежно дверь, например, скотчем.
- Убедитесь, что прибор надежно удерживается в вертикальном положении во время транспортировки. Также защитите прибор снаружи вспененной пленкой, одеялом или аналогичными средствами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления для моделей CWC-188, CWC-248



- ① Кнопка питания: как только винный шкаф будет подключен к сети питания, прибор войдет в режим «подключен к сети питания» и на дисплее будет отображаться информация. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор и перейти в режим ожидания. В режиме ожидания дисплей будет выключен, кнопка включения/выключения будет мигать. Если нажать и удерживать её повторно в течение 3-х секунд, прибор включится.
- ② Кнопка включения подсветки: нажатие служит для включения или выключения подсветки.
- ③ Кнопка для увеличения температуры внутри винного шкафа (шаг – 1 градус)
- ④ Кнопка для уменьшения температуры внутри винного шкафа (шаг – 1 градус)

Переключение используемой температурной шкалы (Цельсий /Фаренгейт)

Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопки увеличения и уменьшения температуры.

Функция блокировки от детей

Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд одновременно кнопку питания и кнопку включения подсветки.

Функция памяти

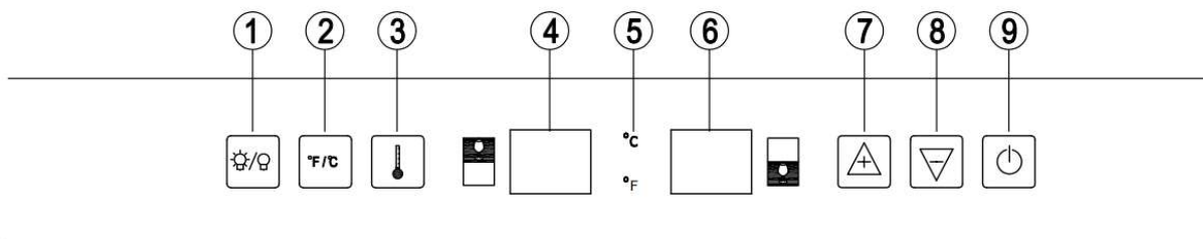
После каждого отключения питания, когда на плату управления вновь подается напряжение, значение температуры будет таким же, как и до отключения питания, при этом продолжительность времени отключения питания не ограничена.

Функция автоматического выключения подсветки кнопок

Все кнопки имеют подсветку, подсветка выключается через 10 секунд, если не производится никаких операций с панелью управления. В этом состоянии все клавиши подсветки выключены, кроме клавиши питания, и цифровой экран, и подсветка кнопки питания затемняются. Эта функция служит для экономии электроэнергии.

При нажатии любой кнопки подсветка загорается, яркость экрана возвращается к нормальной яркости.

Панель управления для модели CWC-308



- ① Кнопка включения подсветки: нажатие служит для включения или выключения подсветки. 
- ② Кнопка переключения используемой температурной шкалы (Цельсий /Фаренгейт) 
- ③ Кнопка установки температуры 

Для установки температуры необходимо сначала нажать кнопку установки температуры.

Нажмите кнопку настройки температуры один раз, дисплей верхней температурной зоны замигает, указывая на то, что температуру в верхней температурной зоне можно изменить, нажав кнопки увеличения или уменьшения температуры; нажмите кнопку установки температуры повторно, дисплей температуры в нижней температурной зоне замигает, указывая на то, что температура в нижней температурной зоне может быть изменена нажатием кнопок увеличения или уменьшения температуры; при повторном нажатии этой кнопки дисплей температуры в верхней и нижней температурных зон перестанут мигать и возобновляется отображение температуры в верхней и нижней зонах соответственно. Если температура в верхней или нижней камере установлена, а кнопка установки температуры не нажата повторно для завершения установки температуры, через 5 секунд прибор автоматически вернется в состояние отображения температуры в верхней и нижней зонах соответственно.

- ④ Дисплей температуры в верхней температурной зоне
- ⑤ ^{°C} Дисплей отображения используемой температурной шкалы
- ⑥ Дисплей температуры в нижней температурной зоне
- ⑦ Кнопка увеличения температуры (шаг – 1 градус) -- 
- ⑧ Кнопка уменьшения температуры (шаг – 1 градус) - 
- ⑨ Кнопка питания - 

Чтобы выключить или включить винный шкаф нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Так как прибор оснащен функцией памяти, то на дисплее будет отображаться температура, установленная в последний раз.

- ⑩ Блокировка от детей

Нажмите и удерживайте одновременно в течение 3-х секунд кнопки увеличения и уменьшения температуры.

Функция принудительного размораживания

Для обеспечения длительной безотказной работы винных холодильников, в них предусмотрена функция автоматического размораживания. Цель функции размораживания - регулярно удалять иней, который остается на поверхности испарителя холодильной системы (встроенного, не видимого изнутри или снаружи прибора, когда прибор собран), чтобы обеспечить эффективную работу холодильной системы и хорошее охлаждение. Когда машина работает в течение некоторого времени, она автоматически переходит в состояние размораживания. В это время компрессор перестанет работать, а охлаждающий вентилятор будет продолжать работать для размораживания. При размораживании оттаявшая вода направляется в поддон для испарения конденсата, расположенный в задней части прибора рядом с компрессором. Тепло, вырабатываемое компрессором, затем испаряет конденсаты, собранные в поддоне.

При размораживании температура в шкафу повысится, что не является неисправностью. После размораживания охлаждение автоматически возобновится, и температура постепенно снизится до заданной.

Функция защиты компрессора.

Если прибор отключился или было отключено питание, сработает функция защиты компрессора: чтобы снова включить винный шкаф необходимо подождать 5 минут. Если Вы попытаетесь включить прибор раньше этого времени, то компрессор все равно включится только через 5 минут.

Время отпуска

Короткий отпуск: устройство можно оставить работающим во время отпуска продолжительностью менее трех недель.

Длительный отпуск: если прибор не будет использоваться длительное время, то нужно убрать все предметы из устройства и выключить его. Тщательно помойте и высушите снаружи и внутри прибора. Чтобы предотвратить появление запаха и плесени, оставьте дверь слегка приоткрытой.

Если отключили электроэнергию

Большинство отключений электроэнергии устраняется в течение короткого времени.

- Если электроэнергию отключат на 1 или 2 часа, то это не повлияет на температуру в вашем приборе. Во время таких отключений электроэнергии старайтесь как можно реже открывать дверь, чтобы температура внутри винного шкафа не поднималась за счет притока теплого воздуха извне.

- Если прибор отключился или было отключено питание, чтобы его снова включить необходимо подождать от 5 минут. Если Вы попытаетесь включить прибор раньше этого времени, то прибор все равно включится только через 5 минут из-за функции защиты компрессора.

- Выбранные и отображаемые температуры могут не совпадать после длительного выключения. Это нормально. Должно пройти несколько часов, прежде чем они стабилизируются.

Советы для наиболее эффективной работы винного шкафа

- Для наиболее эффективного расходования электроэнергии рекомендуется устанавливать полки, как предусмотрено производителем.
- Потребление электроэнергии, указанное в характеристиках указано для установленной температуры 12°C. Если установленная температура выше 12°C, то потребление энергии будет ниже. Если установленная температура ниже 12°C, то потребление энергии будет выше.
- Пожалуйста, не блокируйте вентилятор внутри винного шкафа, иначе температура в шкафу будет выше установленной или неравномерной.

- Пожалуйста, плотно закрывайте дверцу. Если дверь не закрыта в течение длительного времени, это приведет к неэффективности охлаждения.
- Если вы не используете винный шкаф в течение длительного времени, отключите питание и откройте дверцу, чтобы избежать появления неприятного запаха.
- Выбранные и отображаемые температуры могут не совпадать при первом включении или после длительного выключения. Это нормально. Должно пройти несколько часов, прежде чем они стабилизируются. Например, если в комнате температура 25 °С, а с помощью панели управления установлена требуемая температура 5 °С, то пока температура внутри шкафа не опустилась ниже 18 °С, на дисплее будет отображаться 25 °С, затем 24 °С и т. д.
- В винном шкафу предусмотрена автоматическая память при отключении питания, что означает, что заданная температура запоминается автоматически даже при отключении питания, поэтому при повторном включении винного холодильника заданная температура будет такой же, как и при последнем включении.
- Продукт не подходит для использования на высоте более 2000 метров, кроме того, стекло дверцы может лопнуть из-за перепадов давления.

Примеры температур подачи

Есть разные мнения о температуре окружающей среды для хранения вин, но большинство сходятся во мнении о следующем:

| | |
|--|----------|
| Престижные вина Бордо – Красные | 16-17 °С |
| Престижные бургундские вина – Красные | 15-16 °С |
| Престижные белые сухие вина | 14-16 °С |
| Легкие, молодые, фруктовые красные цвета | 11-12 °С |
| Розы Прованса, вина праймер | 10-12 °С |
| Сухие белые и красные вина | 10-12 °С |
| Vin de pays белые | 8-10 °С |
| Шампанское | 7-8 °С |
| Сладкие вина | 6 °С |

Расположение и хранение

Ваш шкаф был разработан для безопасного хранения максимального количества бутылок. Для оптимальной загрузки мы рекомендуем соблюдать следующие рекомендации.

- Распределите бутылки равномерно, чтобы избежать концентрации веса в одном месте. Бутылки не должны касаться задней стенки шкафа.
- Убедитесь, что бутылки не сгруппированы вместе ни в верхней, ни в нижней части шкафа.
- Вы можете увеличить вместимость винного холодильника, сняв полки и положив бутылки друг на друга. Не укладывайте более 3 рядов бутылок на полку.

Чистка и уход

ВАЖНО! Перед чисткой отключите прибор от сети питания!

Перед чисткой винного шкафа (это необходимо делать регулярно) отсоедините шнур питания от сети и извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки.

Очистите поверхности прибора, дверной уплотнитель с помощью влажной ткани и мягкого моющего средства и тёплой воды. Салфеткой из ткани вытрите насухо все детали.

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

Периодически протирайте пыль со шнура питания.

Устранение неисправностей

Пожалуйста, при возникновении неисправности воспользуйтесь рекомендациями в таблице ниже.

Если неисправность не устраняется, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный прибор, а обратитесь в сервисный центр.

| Возможная проблема | Возможное решение |
|---|--|
| Винный шкаф не работает | Убедитесь, что вилка питания вставлена в розетку. |
| | Убедитесь, что прибор включен. |
| | Убедитесь, что напряжение в сети питания достаточное. |
| Чрезмерный шум во время работы или вибрация | Установите винный шкаф ровно на твёрдую устойчивую поверхность |
| | Убедитесь, что винный шкаф не касается других предметов. |
| Винный шкаф не поддерживает требуемую температуру (поддерживает температуру выше необходимой) | Пожалуйста, установите соответствующую температуру |
| | Убедитесь, что дверца закрывается плотно. |
| | Сократите время и количество открываний двери |
| | Установите винный шкаф в соответствии с рекомендациями по установке |
| | Пожалуйста, проверьте, достаточно ли места для вентиляции вокруг изделия |
| Винный шкаф включается и выключается очень часто | Возможно, температура окружающей среды слишком высокая. |
| | Большое количество вина было загружено одновременно. |
| | Сократите время и количество открываний двери |
| | Убедитесь, что дверца закрывается плотно. |
| | Пожалуйста, установите соответствующую температуру. |
| Не включается внутренняя подсветка | Убедитесь, что прибор включен. |
| | Убедитесь, что подсветка включена. |
| | Обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр. |
| LED дисплей показывает | Температура внутри винного шкафа находится вне поддерживаемого |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

| | |
|-------------------------------------|---|
| сообщение об ошибке | температурного диапазона. |
| 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 |

Конденсация

Конденсация — это естественное явление, винный шкаф летом работает при высокой температуре окружающей среды и высокой влажности, внутри прибора, в том числе на поверхности дверцы из-за низкой температуры внутри винного шкафа будет конденсироваться влага из воздуха. Это является нормальным явлением и не влияет на производительность винного холодильника.

Если винный шкаф установлен правильно, и вентиляционные отверстия не загорожены, то конденсата на поверхностях винного шкафа будет меньше.

Используйте мягкую ткань, чтобы вытереть конденсат.

Прочая информация

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016). Товар сертифицирован. Полную информацию о сертификате вы можете получить у продавца.

Изготовитель: Чжуншань Джосо Электрик Апплайянсис Ко., Лтд.

Адрес: Но.9, Цие Норс Род, Максин Индастри Зоун, Хуанпу, Чжуншань, Гуандун, Китай

Импортер: ООО «Перспектива Т».

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

Сделано в Китае



Manufacturer: Zhongshan Josoo Electric Appliance Co.,Ltd.

Address: No.9, Qiye North Road, Maxin Industry Zone, Huangpu, Zhongshan, Guangdong

Importer: Importer: LLC «Perspektiva T»

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

Made in China

Замена осветительных приборов

Это устройство оснащено светодиодами (LED). Этот тип диода не может быть заменен потребителем. Обычно срок службы этих диодов достаточен для того, чтобы не вносить какие-либо изменения. Однако, если светодиоды неисправны, пожалуйста, обращайтесь в сервисный центр.

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.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры.

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

Утилизация

Если Вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранность окружающей среды и здоровья человечества. Более подробную информацию об утилизации Вы можете получить в органах местного управления или в магазине, где Вы приобрели данное изделие.

**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: 054CWC3000424100049, где последние пять цифр (00049) – порядковый номер изделия, 1 цифра, предшествующая порядковому номеру (1) - для служебного использования, а 4 цифры перед ними – месяц и год производства (0424).

