



ВИННЫЙ ШКАФ TESLER WCH-080

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tesler™

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	6
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ	7
Установка	7
Подключение к сети.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
Установка температуры.....	8
Уход и очистка.....	8
Перемещение вашего прибора	8
УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	10
Технические параметры.....	10
Принципиальная электрическая схема.....	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 прочитайте 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 используйте воспламеняющиеся жидкости для чистки прибора, испарения легковоспламеняющихся жидкостей могут вызвать пожар или взрыв.
- 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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 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.
- 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!

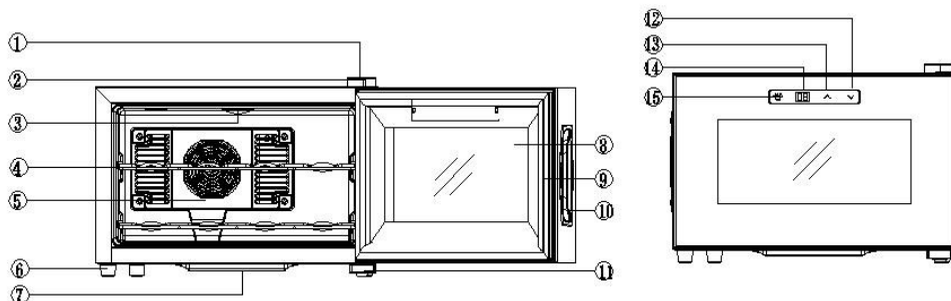
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Комплект поставки

- Винный шкаф – 1 шт
- Внутренние полки – 1 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) Верхний шарнир дверцы | 9) Уплотнитель |
| 2) Кожух верхнего шарнира дверцы | 10) Встроенная ручка |
| 3) Лампа внутренней подсветки | 11) Нижний шарнир дверцы |
| 4) Полка | 12) Кнопка уменьшения температуры |
| 5) Кожух вентилятора | 13) Кнопка увеличения температуры |
| 6) Регулируемые по высоте ножки | 14) Дисплей |
| 7) Поддон для воды | 15) Выключатель подсветки |
| 8) Стекло дверцы | |

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!
- 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.

ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте прибор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей.

•

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 220В 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 соединительный провод не поврежден и не переброшен через горячие или остроконечные поверхности.
- 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 эксплуатации была закрыта.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация прибора

Наиболее подходящая температура для идеальной работы шкафа температура окружающей среды от 10 до 26⁰С. Если температура выходит за эти 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 11 до 18⁰С. Температура внутри прибора зависит от температуры окружающей среды, количества бутылок и их расположения, а также выбранной температуры.

Установка температуры

На панели управления расположены три кнопки и дисплей:

1. “▲” и “▼” кнопки увеличения и уменьшения температуры в диапазоне от 11 до 18⁰С (шаг – 1⁰С)
2. “☺” – кнопка включения и выключения внутренней подсветки.

Примечание: этот прибор может охлаждать максимально на 14⁰С ниже температуры окружающей среды.

Когда температура окружающей среды около 25⁰С, прибор поддерживает диапазон температур от 11 до 18⁰С.

Рекомендуемая температура для хранения вина:

- для белых вин — от 10⁰С до 12⁰С;
- для розовых и светло-красных вин — от 12⁰С до 16⁰С;
- для выдержанных красных вин — от 14⁰С до 16⁰С.

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

Уход и очистка

- Перед очисткой отсоедините шнур питания от сети и извлеките хранящиеся в нём бутылки.
- Очистите внутреннюю поверхность с помощью влажной ткани и раствора пищевой соды, приготовленного из расчета 2 ч.л. на ¼ л воды.
- Внешнюю поверхность очистите тканью с помощью мягкого моющего средства и тёплой воды. Для обеспечения безупречной работы прибора так же необходимо поддерживать чистоту дверного уплотнителя.
- Салфеткой из ткани вытрите насухо все детали.
- Извлеките снизу поддон для воды и вымойте его.

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

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.
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.
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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название модели	TESLER WCH-080
Вместимость	8 бутылок (310 мм)
Количество полок	1 полка на 4 бутылки вина
Количество зон охлаждения	1
Класс энергопотребления	A
Полезный объем	24 л
Напряжение сети	220-240 В/ 50Гц
Сила тока	0.9 А
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатический класс	SN/N (от +10°C до +32°C)
Входная мощность	70 Вт
Потребляемая мощность (кВт/24ч)	0.284
Макс. температура окр. среды	32 ⁰ С
Макс. температурная разница	> 18 ⁰ С
Диапазон регулировки температуры	11-18 ⁰ С
Уровень шума	43дБ
Вес нетто	9.4 кг
Вес брутто	10.8 кг
Размеры прибора (Ш×В×Г)	42x49.5x29.3 см
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	46x53.2x33 см

Технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры и эскизы имеют приблизительные значения.

Принципиальная электрическая схема



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: 046WCH0801216100001, где

1. первые три цифры (046) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (WCH080), соответствующие сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (1216),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

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 – полиэтиленовые 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.



Производитель: Гуандун Кежун Электрикал Апплайенсис Ко., Лтд
Адрес: Но 8 Хуатянь Рд, Тяньцзиувэй Инд Зон, Хуакоу, Жунгуй, Шуньде, Фошань, Гуандун, Китай

Сделано в Китае



