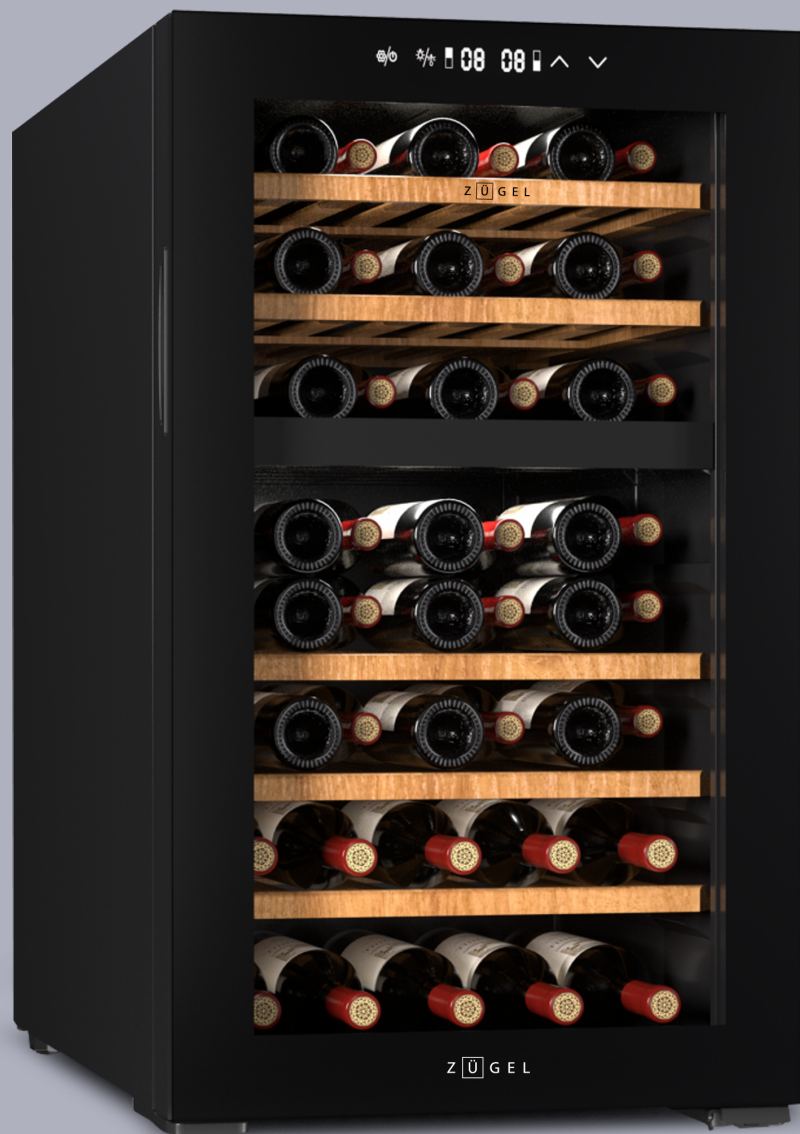




ZÜGEL



Шкаф винный
компрессорный

ZCWF521DB

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.zugel.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Меры предосторожности..... | 4 |
| Общий вид..... | 6 |
| Эксплуатация | 7 |
| Установка..... | 8 |
| Очистка и обслуживание..... | 8 |
| Возможные проблемы и способы их устранения..... | 9 |
| Технические данные | 10 |
| Утилизация..... | 11 |
| Гарантийные обязательства | 11 |



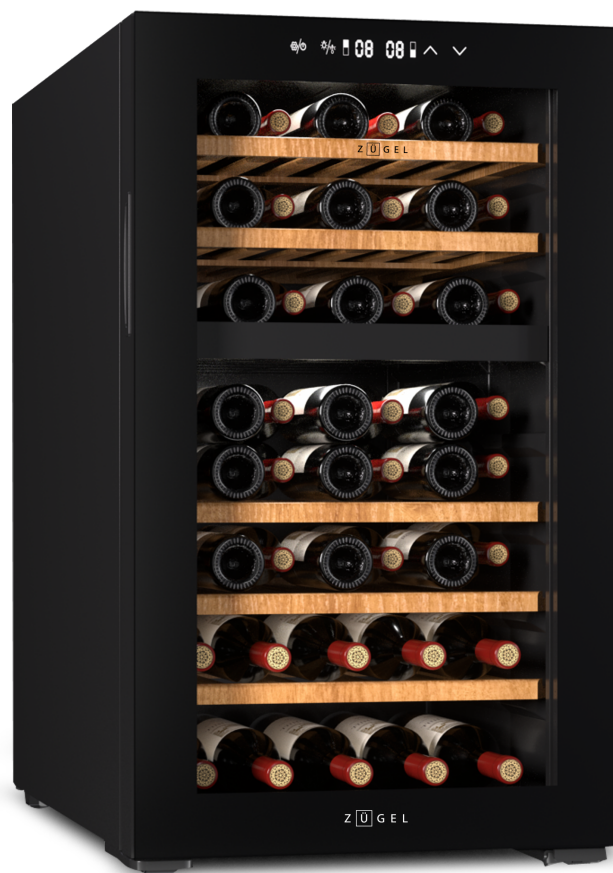
Винный шкаф соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение винного шкафа ZÜGEL. Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества. Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом. ZÜGEL – совершенство в быту!

Компрессорный винный шкаф ZÜGEL с передовой технологией поддержания необходимой температуры создает идеальные условия для хранения вина. Эта современная и стильная модель удобно разместится и гармонично впишется в интерьер любого помещения.

ZCWF521DB



- Универсальное использование: предназначен для хранения вина дома, в ресторанах, барах и магазинах
- Полезный объем камеры 127 л
- Вместимость 52 бутылки (по 750 мл)
- 7 полок
- 5 съемных деревянных полок из бука – удобство и стиль
- Диапазон температуры от 5 до 18°C
- 2 температурные зоны
- Сенсорное управление
- ЖК-дисплей на внешней стороне дверцы
- Автоматическое размораживание – эффективная система охлаждения и автоматической разморозки камеры, препятствует образованию наледи
- Функция памяти – сохранение настроек при отключении электричества
- Блокировка панели управления
- Эргономичная организация внутреннего пространства для удобного размещения бутылок
- Двойное закаленное стекло дверцы гарантирует поддержание оптимальной температуры внутри шкафа
- Легкая тонировка стекла защищает вино от воздействия УФ-излучения, сохраняет его качество, придает шкафу стильный элегантный вид
- Внутренняя LED-подсветка – мягкое равномерное освещение внутреннего пространства
- Дверца оснащена замком, который обеспечивает надежное хранение и ограничивает доступ детей или посторонних к содержимому винного шкафа (ключи поставляются в комплекте)
- Система динамического охлаждения и постоянной циркуляции воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру на всех уровнях внутри шкафа
- Экологически безопасный: хладагент R600a абсолютно безвреден для окружающей среды
- Регулируемые ножки обеспечивают устойчивость и безопасность

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и содержащейся в ней информацией по безопасному использованию, также изучите рекомендации по обслуживанию прибора. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все приведенные в инструкции изображения имеют схематичный характер и могут отличаться в зависимости от конкретной модели.

Перед тем как изучить инструкцию, ознакомьтесь с используемыми в ней обозначениями:



Запрещающий знак

Несоблюдение указаний, отмеченных данным знаком, может привести к поломке прибора или создать угрозу здоровью и безопасности пользователя.



Предупреждающий знак

Действуйте строго в соответствии с указаниями инструкциями, в противном случае может произойти поломка прибора или нанесен вред здоровью пользователя.



Знак безопасности

Указания, отмеченные данным знаком, требуют принятия мер особой осторожности. Непринятие таких мер может привести к поломке прибора или создать угрозу получения травм.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возникновения пожара и поражения электрическим током! Всегда отключайте прибор от сети перед проведением установки, обслуживания или очистки.

Меры предосторожности при установке и перемещении

- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет повреждений.
- Если прибор хранился или транспортировался при отрицательных температурах, перед включением в сеть оставьте его в помещении с комнатной температурой на 3-4 часа.
- Транспортируйте прибор под углом не более 45° по отношению к поверхности, в противном случае производите подключение прибора к сети не ранее, чем через 2-4 часа после его установки.
- Устанавливайте прибор на ровную твердую поверхность в хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источника открытого огня, избыточного тепла и влаги, плит, от труб водоснабжения и канализации.



- При установке оставляйте необходимые зазоры между верхней, задней и боковыми стенками прибора не менее 10 см для обеспечения вентиляции и охлаждения прибора. Это необходимо для обеспечения нормальной работы системы охлаждения и безопасной работы прибора.



- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При установке не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.

- Во время перемещения или установки не тяните прибор за открытую дверцу.
- Не располагайте на верхней части прибора тяжелые посторонние предметы, которые могут повредить его или упасть при открывании дверцы и причинить травму.
- Во избежание возникновения пожара не храните в винном шкафу и не размещайте рядом с ним легковоспламеняющиеся вещества и материалы.
- Перед установкой прибора удалите упаковочные материалы (картон, амортизирующая пена, пленка и пр.). После распаковки прибора не оставляйте пленку,

пенополиэтилен и другие упаковочные материалы в свободном доступе для детей, т. к. это может быть опасно для их жизни и здоровья - существует опасность травмы или удушья.

Общие меры предосторожности

Данный прибор предназначен для охлаждения и хранения вина в домашних условиях во внутренних помещениях. Не допускается использование прибора для хранения любых других предметов, лекарственных средств и пр.

- Прибор должен применяться только по назначению, указанному в инструкции.
- Допускается эксплуатация прибора в следующих местах:
 - рестораны, бары, кафе и пр. заведения общепита;
 - магазины и пр. служебные помещения;
 - коттеджи и загородные дома;
 - гостиницы, апартаменты, отели и пр. жилые помещения.



- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной температурой и прямыми солнечными лучами.

- Дети не должны находиться рядом с прибором, играть с ним, включать его самостоятельно, а также производить очистку и техническое обслуживание без контроля взрослых.

- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с отсутствием опыта и знаний, а также с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в случае, если они находятся под наблюдением ответственных лиц или были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают связанные с этим опасности.



ОСТОРОЖНО!
Прибор содержит хладагент изобутан (R600a), безвредный для окружающей среды, но огнеопасный. В случае повреждения охлаждающего контура и утечки хладагента необходимо исключить возможность возгорания, не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку. После тщательного проветривания помещения отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!**

Не допускайте повреждения холодильного контура. Хладагент ядовит и при попадании в глаза или на слизистые оболочки может вызвать сильное раздражение. В этом случае тщательно промойте глаза и слизистые большим количеством воды и обратитесь к врачу.

- В случае появления задымления или возгорания немедленно отключите прибор от сети. Не пытайтесь залить пламя водой, а перекройте очаг возгорания плотным одеялом и хорошо проветрите помещение.

**ВНИМАНИЕ!**

В случае утечки бытового газа перекройте подачу газа, откройте двери и окна, чтобы хорошо проветрить помещение. Не отключайте винный шкаф и другие электроприборы от сети, поскольку искра может вызвать возгорание и взрывы.

- Не устанавливайте рядом с винным шкафом или на нем другие электроприборы.
- Включенный прибор может также привести к помехам в работе мобильного и стационарного телефона, радиоприемника, телевизора - старайтесь держать их как можно дальше от холодильника.
- Запрещается хранить в винном шкафу легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, едкие кислоты или щелочи, аэрозольные баллончики.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к прибору мокрыми руками и другими частями тела.
- Эксплуатация прибора с поддержанием рабочей температуры в диапазоне от 5 до 18°C возможна при температуре внешней среды от 16 до 32°C.
- Не помещайте в шкаф пищевые продукты, т. к. температурный режим прибора не предназначен для хранения продуктов, и они могут испортиться.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с отрицательными температурами, на открытом воздухе или под дождем.
- Не допускается попадание воды, влаги, пр. жидких средств на прибор во избежание повреждения электроизоляции.
- При закрывании двери будьте осторожны и следите за тем, чтобы не прищемить пальцы.
- Закрывайте и открывайте дверь аккуратно, чтобы предотвратить падение находящихся внутри бутылок.
- Не храните и не используйте рядом с прибором любые легковоспламеняющиеся вещества во избежание пожара.
- При повреждении дверцы эксплуатация прибора становится неэффективной. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- В случае аварийного отключения электричества или перед проведением работ по обслуживанию прибора отключайте его от сети.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, отключите его от сети, произведите очистку, хорошо просушите и оставьте дверцу открытой, чтобы избежать образования внутри неприятного запаха.
- Для получения консультации, осмотра, приобретения оригинальных запчастей и ремонта прибора в случае необходимости всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверцы, стекла, внутренних и внешних

поверхностей, так как они могут поцарапать поверхность и вызвать повреждение прибора.

- Для очистки поверхности используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять агрессивные химические средства, а также такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников – строго следуйте указаниям по их применению.
- Для очистки прибора не используйте бытовые пароочистители и спрей-очистители.

Меры предосторожности при электрическом подключении



Опасность поражения электрическим током!
Отключите электрическое питание перед установкой, очисткой и обслуживанием прибора. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.

- Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным в технических характеристиках прибора. Данный прибор работает от переменного тока 220-240 В / 50 Гц.
- Во избежание поражения электрическим током, доставая сетевой шнур из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур.
- Для безопасной и эффективной эксплуатации прибор должен быть правильно подключен к электросети и заземлен в соответствии с действующими стандартами безопасности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный людям или имуществу из-за неправильного или несоответствующего требованием подключения прибора к электросети, произведенного не уполномоченными на данную операцию специалистами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание короткого замыкания или возникновения пожара, не используйте прибор, если сетевой шнур или вилка повреждены, а также если между сетевой вилкой и розеткой неплотный контакт. В случае возникновения неисправности, чтобы избежать возгорание или поражение электрическим током, прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.

- При установке прибора не перегибайте сильно сетевой шнур, избегайте его изломов или повреждения об острые края.
- Следите за тем, чтобы на сетевом шнуре не находились тяжелые предметы (мебель, ковры и пр.)
- Не подключайте прибор с помощью удлинителей или переносных источников питания.



• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.

- Прибор относится к I классу защиты – это означает, что помимо стандартной изоляции в нем предусмотрены дополнительные меры безопасности от поражения электрическим током: открытые части подсоединяются к защитному заземлению, в результате чего при повреждении изоляции токопроводящие элементы не будут находиться под напряжением.

Меры предосторожности при хранении

- При выборе температуры и условий хранения вина строго следуйте рекомендациям производителя.
- Если прибор в течение длительного времени находится в помещении с температурой, выходящей за рамки диапазона, указанного в технических характеристиках, то эффективность его работы и охлаждающие свойства могут ухудшиться.
- Если дверь винного шкафа остается длительное время открытой, это может вызвать значительное повышение температуры в камере и нарушение нормальной работы прибора.
- При проведении очистки винного шкафа обеспечьте необходимые условия для хранения вина, чтобы не ухудшить его качество, пока прибор будет находиться в выключенном состоянии.

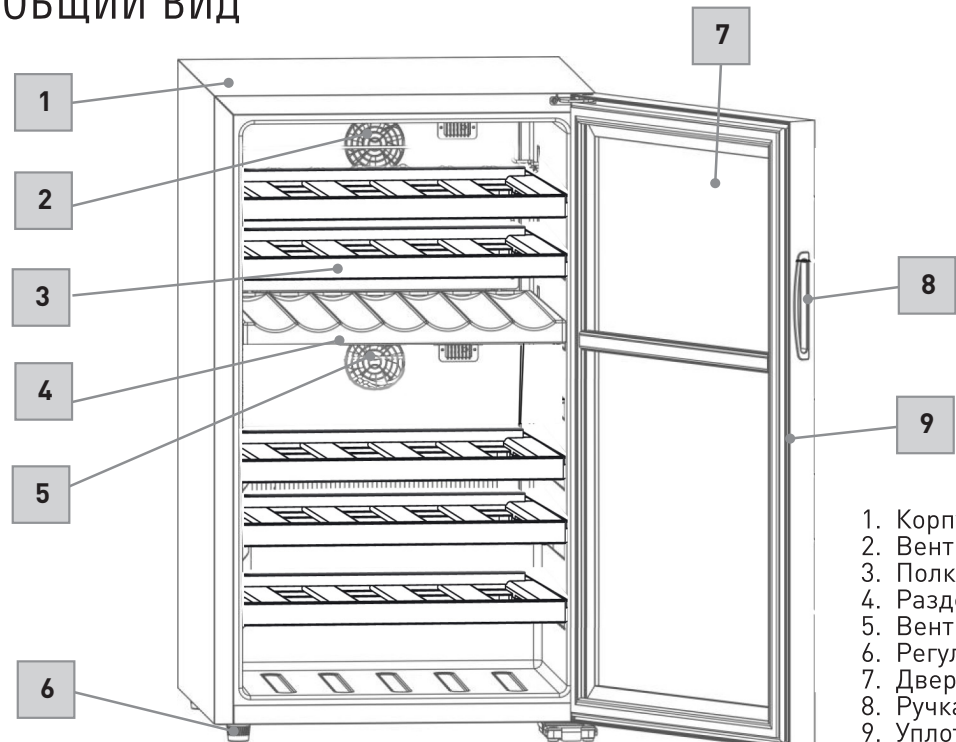
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Перед первым включением, чтобы удалить пыль и загрязнения, оставшиеся после производства и транспортировки, промойте внутреннее пространство винного шкафа теплой водой с мягким моющим средством. Затем тщательно протрите его и просушите.
- Первое включение прибора в электросеть произведите не ранее, чем через 2-3 часа после его установки.
- Прежде чем впервые после подключения поместить в шкаф бутылки, дайте прибору поработать не менее 2-3 часов, в течение которых температура внутри будет автоматически регулироваться.
- После того, как прибор проработает некоторое время и полностью остынет, положите в него бутылки. Обычно для их полного охлаждения требуется 2-3 часа, летом при высокой температуре более 4 часов. Страйтесь как можно реже открывать дверцы шкафа за это время, пока вино полностью не охладится.

ПРИМЕЧАНИЕ

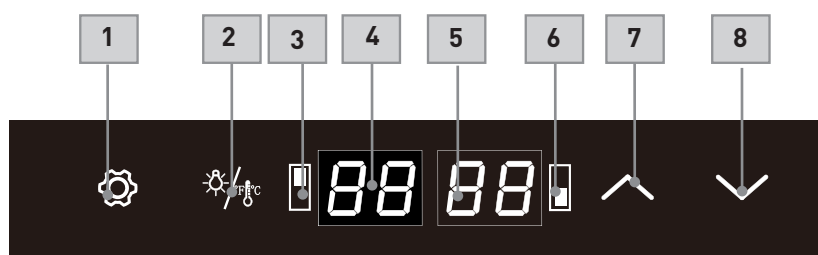
- Внутри нового прибора может присутствовать специфический запах, который исчезнет сразу после начала эксплуатации и установки в камере низких температур.
- Съемные полки можно убирать или переставлять для более удобного и рационального использования внутреннего пространства шкафа.
- Оптимальное расположение полок показано на схеме.

ОБЩИЙ ВИД



- Корпус
- Вентилятор
- Полка
- Разделительная полка
- Вентилятор
- Регулируемые ножки
- Дверца
- Ручка
- Уплотнительная прокладка

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Кнопка выбора верхней/нижней температурной зоны / Кнопка разблокировки панели
- Включение освещения/Переключение единиц измерения температуры °C/°F
- Индикатор верхней температурной зоны
- ЖК-дисплей верхней температурной зоны
- ЖК-дисплей нижней температурной зоны
- Индикатор нижней температурной зоны
- Увеличение значения температуры
- Уменьшение значения температуры



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Прибор имеет 2 отдельные температурные зоны хранения. Для разных видов вина можно установить различную температуру. Диапазон регулировки температуры составляет от 5 до 18°C.
- Нажатием кнопки выберите верхнюю зону, соответствующий индикатор будет мигать. Нажатием кнопок регулировки / установите желаемую температуру. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает температуру на 1°C.
- Затем снова нажмите кнопку , индикатор нижней зоны начнет мигать. Нажатием кнопок регулировки / установите желаемую температуру в нижней зоне. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает температуру на 1°C.
- Через 20 секунд после последнего нажатия произойдет автоматическая блокировка панели управления. При блокировке панели регулировка температуры становится невозможной, при этом кнопки разблокировки, включения света и переключения единиц измерения температуры остаются активными.
- Чтобы разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку . Прозвучит звуковой сигнал, и панель управления будет снова активна.
- Чтобы включить внутреннее освещение, нажмите кнопку . Подсветка включится на 10 минут, после чего автоматически погаснет. Для повторного включения подсветки снова нажмите кнопку .
- Чтобы при необходимости переключить отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку .

Рекомендации по использованию температурных режимов

- При температуре окружающей среды 25°C, чтобы повысить температуру в пустом винном шкафу с 5 до 12°C потребуется около 30 минут. Чтобы снизить температуру в винном шкафу с 12°C до 5°C потребуется ок. 1 часа.
- При установке температуры следите за тем, чтобы температура в верхней зоне была ниже, чем температура в нижней зоне.
- Рекомендуемая температура хранения вина 12°C. При этом потребление энергии в среднем составит 0.356 кВт·ч/24 часа. Если рабочая температура превышает 12°C, то потребление энергии снижается, если температура ниже 12°C, то потребление энергии, соответственно, возрастает.

Рекомендуемая температура хранения вина

| | |
|---------------|---------|
| Красное вино | 14-18°C |
| Белое вино | 9-14°C |
| Розовое вино | 10-11°C |
| Игристые вина | 5-8°C |

- При выборе температуры хранения вина и пр. напитков следуйте рекомендациям производителя.
- Рабочая внутренняя температура отображается на дисплее.
- Температура внутри шкафа зависит от того, как часто открывают и закрывают дверь, а также от степени его заполнения.
- Не перегружайте шкаф, чтобы не препятствовать свободной циркуляции воздуха, в противном случае, это может негативно сказаться на охлаждающих функциях прибора.
- **Вместимость прибора рассчитана для стандартных бутылок бордо объемом 750 мл. При размещении бутылок других размеров вместимость может отличаться.**

Автоматическое размораживание

Эффективная система охлаждения и автоматической разморозки камеры. Компрессор после непрерывной работы в течение 12 часов приостанавливает работу на 30 минут, что препятствует образованию наледи в камере винного шкафа.

Функция памяти

Позволяет сохранить настройки температуры при отключении электричества. В случае сбоя электропитания в памяти прибора сохраняется установленная рабочая температура. При последующей подаче электроэнергии прибор включится и продолжит работу в установленном рабочем режиме.

УСТАНОВКА

- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет внешних повреждений, таких как смещение или дефекты дверцы, повреждение охлаждающего контура или компрессора, вмятины или повреждения поверхностей или стенок. В случае их обнаружения не подключайте прибор – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- На время проведения любых работ по установке и подключению прибор обязательно должен быть отключен от источника питания. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Данный винный шкаф является отдельностоящим прибором и не подлежит встраиванию. Это необходимо для эффективного функционирования системы охлаждения и безопасной работы прибора.
- При установке оставляйте необходимые зазоры между мебелью и прибором для обеспечения вентиляции и охлаждения. Минимальное расстояние между стенками прибора и ближайшими поверхностями должно составлять не менее 10 см.
- Установите шкаф на ровную, твердую и устойчивую поверхность, запрещается установка на ковровых и пр. мягких покрытиях.
- При необходимости выровняйте его положение путем подкручивания регулируемых ножек.
- Сетевая розетка должна быть при необходимости легкодоступна.

Рекомендации по энергосбережению

- Прибор устанавливайте в самой прохладной части помещения, вдали от источников тепла и отопительных приборов. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.
- Не перегружайте прибор, т. к. это сказывается на эффективности его работы.
- Не застилайте полки внутри прибора фольгой, бумагой или бумажными полотенцами – это мешает циркуляции холодного воздуха и снижает эффективность работы прибора.
- Не открывайте дверь прибора, если в этом нет необходимости.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо постоянно поддерживать чистоту и порядок во внутренней камере винного шкафа и регулярно производить ее очистку. Это позволит избежать появления неприятных запахов и гарантирует длительную и эффективную эксплуатацию прибора. Также необходимо регулярно протирать пыль на корпусе шкафа и вокруг него.



ВНИМАНИЕ!

Чтобы уменьшить потребление электроэнергии и повысить охлаждающую производительность прибора, каждые 3 месяца производите тщательную очистку вентиляционных отверстий на корпусе. В противном случае эффективность его работы может значительно ухудшиться.

- Перед проведением очистки отключите прибор от сети, достаньте из него все содержимое, поместите его в прохладное место.
- Внутреннюю поверхность прибора протрите слегка влажной тряпкой, при необходимости используйте нейтральное моющее средство. После чего протрите чистой тряпкой, смоченной в воде, а затем насухо мягкой тканью или салфеткой. Хорошо просушите прибор.

- Будьте осторожны с использованием воды при очистке, чтобы не повредить электроизоляцию прибора и не вызвать короткое замыкание.
- При необходимости аккуратно снимите и промойте полки, после чего хорошо просушите их и снова установите в прибор.
- Следите за чистотой и исправностью уплотнителя дверцы прибора. В случае загрязнения тщательно промойте его и хорошо просушите.
- Для очистки прибора не используйте жесткие губки, абразивные чистящие и агрессивные химические средства – это может повредить прибор.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильных камер, которые имеются в продаже. Строго следуйте указаниям по их применению.
- Следите за тем, чтобы чистящие средства не оставались на поверхностях прибора, тщательно удаляйте их остатки после очистки.
- Не используйте для очистки бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Перед последующим включением прибора оставьте его на некоторое время с открытой дверцей для естественного проветривания и высыхания.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить винный шкаф необходимо в заводской упаковке в вертикальном положении.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.
- При перевозке запрещается переворачивать прибор или везти его в горизонтальном положении, угол наклона от вертикального положения не должен превышать 45°. Также необходимо избегать сильной тряски или вибрации.
- Винный шкаф должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°C до +40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей.

| Проблема | Причина | Метод устранения |
|--|---|---|
| При подключении к сети прибор не включается | Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель | Проверить надежность подключения к электрической сети |
| | Розетка или сетевой шнур неисправны | Проверить исправность розетки и шнура на другом исправном приборе |
| Охлаждение в камере не происходит | Неправильная работа стартера ПТК | Проверьте исправность работы устройства защиты от перегрузки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| | Нестабильная работа компрессора | |
| | Блокировка холодильного контура | |
| | Некорректная работа вентилятора | |
| Температура в камере не соответствует требуемой | Утечка хладагента | Охладите температуру в помещении при помощи кондиционера или переместите прибор в более прохладное помещение |
| | Частое открывание двери | Старайтесь как можно реже открывать дверь прибора и на короткое время |
| | Техническая неисправность | Обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| Неприятный запах | Загрязнение внутренней камеры | Регулярно производите очистку внутренней камеры, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание» |
| Компрессор работает непрерывно длительное время | Высокая температура окружающей среды | Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера |
| | Частое открывание дверей | Старайтесь как можно реже открывать дверь прибора и на короткое время |
| | Техническая неисправность | Обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| Освещение не работает | Отключение подачи электроэнергии | Проверить подключение к электрической сети |
| | LED-лампа перегорела или неисправна | Обратитесь к квалифицированным специалистам |
| Двери закрываются неплотно | Мешают неправильно размещенные полки или бутылки | Установите правильно съемные полки. Размещайте правильно бутылки, не перегружайте камеру – следуйте указаниям инструкции. |
| | Наклон прибора | Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности согласно указаниям раздела «Установка» |
| | Повреждение или загрязнение двери или уплотнителя | Убедитесь, что на двери и уплотнителе нет загрязнений или повреждений |
| Конденсат скапливается внутри камеры | Дверца закрывается неплотно или была оставлена открытой в течение длительного времени, в результате повышается уровень влажности в камере | Всегда плотно закрывайте дверцу |
| Конденсат на корпусе, внешней поверхности или на уплотнителе двери | При высокой температуре окружающей среды – это нормальное явление | Удалите конденсат мягкой хорошо впитывающей тканью Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера |
| Повышенный шум во время работы | Затруднения в работе вентилятора | Обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| Посторонний шум во время работы или вибрация | Прибор установлен неправильно или на неровной поверхности | Установите прибор на ровной твердой поверхности, согласно указаниям раздела «Установка». При необходимости выровняйте его положение путем подкручивания регулируемых ножек. |

КОДЫ ОШИБОК

В случае возникновения неисправности прибора на дисплее отобразятся коды ошибок для их идентификации. Если проблема не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

| Код | Проблема |
|-----|--|
| EE | Короткое замыкание или отключение датчика температуры, охлаждение прекращается |
| LL | Если температура, измеренная датчиком температуры, оказывается ниже 0°C, охлаждение прекращается |
| HH | Если температура, измеренная датчиком температуры, превышает 37°C, охлаждение прекращается |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Модель | ZCWF521DB |
| Тип винного шкафа | отдельностоящий |
| Тип компрессора | стандартный |
| Объем камеры, л | 127 |
| Вместимость | 52 бутылки (по 750 мл) |
| Кол-во полок | 7 (5 – съемные) |
| Кол-во зон охлаждения | 2 |
| Напряжение питания/Частота, В/Гц | 220-240 / 50 |
| Номинальная сила тока, А | 0.6 |
| Мощность LED-лампы, Вт | 1 |
| Диапазон регулировки температуры, °C | 5-18 |
| Климатический класс | N (от 16 до 32°C) |
| Класс энергоэффективности | G |
| Энергопотребление в год, кВт/ч | 130 |
| Класс электрозащиты | I |
| Тип управления | сенсорное/ЖК-дисплей |
| Тип освещения | LED |
| Уровень шума, дБ | 39 |
| Материал корпуса | металл |
| Материал съемной полки | дерево (бук) |
| Материал дверцы | стекло двойное закаленное с УФ-защитой |
| Тип хладагента | R600a (изобутан), 22 г |
| Пенообразователь | циклопентан |
| Вес (нетто/брutto), кг | 34/37 |
| Габаритные размеры (ШxВxГ), мм | 495x835x596 |
| Размер упаковки (ШxВxГ), мм | 537x874x636 |
| Длина сетевого шнура, см | 200 |
| Цвет | черный |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Винный шкаф – 1 шт.
- 2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- 3. Гарантийный талон – 1 шт.
- 4. Упаковка – 1 комплект.

УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы во избежание причинения ущерба жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде, данный прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным бытовым мусором. Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункте сбора макулатуры для вторичной переработки. Сортируйте мусор в соответствии с инструкциями по обращению с отходами. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы планеты. Для получения дополнительной информации о переработке данного прибора, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов.



ОСТОРОЖНО!

Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые при производстве холодильника, являются легковоспламеняющимися веществами, поэтому в случае повреждения охлаждающего контура, холодильник необходимо расположить вдали от любого источника огня и вывезти специализированной службой по утилизации бытовых отходов с соответствующими полномочиями, а затем утилизировать способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде.



ВНИМАНИЕ!

При утилизации холодильника снимите двери, извлеките полки и ящики. Утилизируйте полки и двери отдельно, чтобы дети не смогли спрятаться и закрыться внутри прибора.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. В порядке улучшения качества производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, что может быть не отражено в настоящем руководстве по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При покупке проверьте соответствие номера прибора с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- Срок гарантии на данный прибор составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данном руководстве.
- Срок службы прибора составляет 5 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками авторизованного сервисного центра по обращению владельца.
- При обращении в авторизованный сервисный центр подготовьте необходимую информацию о приборе, которая размещена на заводской табличке и в чеке покупки: Модель/Серийный номер/Дата продажи.
- Внимание! Запрещается удалять с прибора заводские таблички, т. к. отсутствие серийного номера не позволяет производителю идентифицировать прибор и провести его гарантийное обслуживание.

Информацию о сервисном обслуживании вы можете получить по телефонам горячей линии ООО «Цюгель Рус»: 8 800 444 08 12, 8(495) 477 47 40, пн-пт 9-18, e-mail: info@zugel.ru или посмотреть на сайте <https://www.zugel.ru>.

ПРОИЗВЕДЕНО:

ПО ЗАКАЗУ

ООО «Цюгель Рус»/Zugel Rus LLC

127322, город Москва, ул. Яблочкова, 21, корпус 3, комната 2