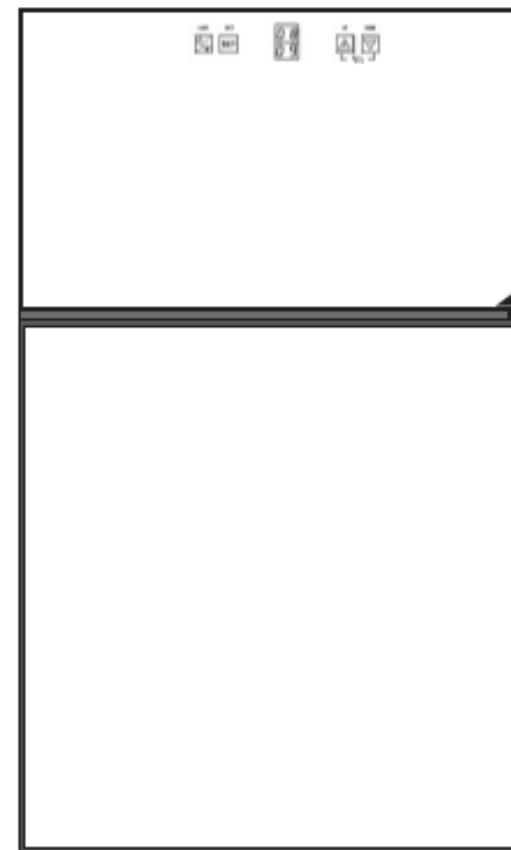


## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



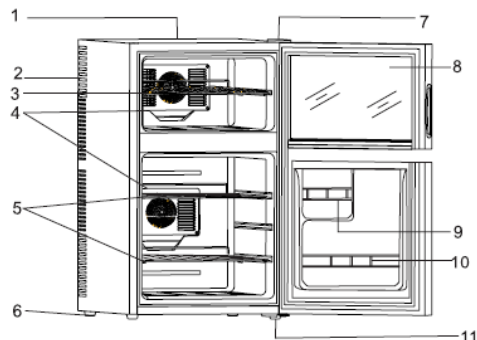
**BCWH-69**

(Рисунок может изменяться)

**ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ РАБОТУ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РУКОВОДСТВО И СЛЕДУЙТЕ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЯМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРИВЕДЕННЫМ В НЕМ.**

## ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ

BCWH-69



1	Шкаф	6	Ножка
2	Вентиляц. отверстия	7	Петля верхней дверцы с покрытием
3	Полка	8	Стекл. дверца
4	Крышка вентилятора хол. приемника	9	Стойка мал. дверцы
5	Полки (2)	10	Стойка бол. дверцы
		11	Нижняя петля

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Мытье устройства

- ОТКЛЮЧИТЕ питание устройства и снимите все элементы, включая полки.
- Промойте внутреннюю поверхность раствором пищевой соды с теплой водой. (Для раствора на 1 л воды добавьте 2 столовые ложки пищевой соды).
- Мойте полки мягким детергентом.
- Перед мойкой электросоединений или поверхности панели контроля, тщательно выжимайте губку.
- Внутреннюю часть устройства мойте раствором теплой воды с мягким детергентом. Хорошо промойте и насухо вытрите тканью.

### ОСТОРОЖНО

В случае не отключенного питания, работника может ударить током или нанести ему иную травму

### Сбой подачи питания

- В большинстве случаев, сбой в подаче питания устраняются за несколько часов, что не может негативно отразиться на вашем устройстве, если вы сведете к минимуму количество открываний дверей. Если питание нужно отключить на длительный срок, выполните соответствующие действия чтобы обеспечить сохранность ваших продуктов.

### Перемещение устройства

- Выньте все бутылки
- Надежно закрепите скотчем все движимые элементы (полки) внутри устройства.
- Плотно заклейте скотчем дверцу.
- Защитите внутреннюю часть устройства одеялом или подобным средством.



### Советы по экономии энергии

- Устройство должно размещаться в самой холодной части комнаты, вдали от нагревательных элементов и солнечных лучей.
- Одной из характеристик сверхпроводниковых элементов является то, что им необходимо больше времени на восстановление после открывания дверцы или частых отключений. Возможно, нужно дольше подождать, чтобы вернуть температуру до требуемого уровня после длительного открытия дверцы. Это нормально для устройств такого типа.

### ПРОБЛЕМЫ С ВАШИ ВИННЫМ ШКАФОМ?

Вы можете с легкостью самостоятельно решить большинство проблем, возникающих при работе с устройством, это сэкономит ваши средства, чем при обращении в службу технической поддержки. Следуйте советами, приведенным ниже, перед тем, как обратиться за помощью к специалистам.

### СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОВ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Если прибор не работает и не охлаждает	Не включен в сеть. Сработал разъединитель цепи или сгорел предохранитель.
Заблокирована панель контроля	Нажмите кнопки  и  одновременно и удерживайте 3 секунды, чтобы разблокировать панель. Дождитесь звукового сигнала.
Не достаточный уровень холода	Проверьте настройки температуры. Внешняя среда может требовать более высоких значений. Слишком часто открывается дверь. Не полностью закрывается дверь. Ослаб дверной уплотнитель. У прибора установлены не верные зазоры. Не соответствует уровень напряжения.
Не работает свет	Не включен в сеть. Сработал разъединитель цепи или сгорел предохранитель. Переключатель света установлен на выкл.
Вибрации	Отрегулируйте уровень установки прибора.
Дверца не плотно закрывается	Не отрегулирован уровень установки прибора. Дверца неверно установлена. Загрязнился уплотнитель. Неверно расположены полки.

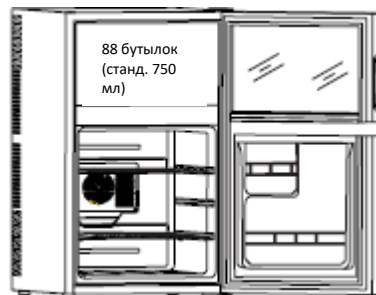
• **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Стандартные значения температуры: 54°F(Стандартное значение температуры, установленное производителем).
- При пользовании устройством впервые или повторном его запуске после длительного простоя, между выбранным вами значением и значением, отображаемым на светодиодном индикаторе должна быть разница в несколько градусов. Это нормально и обусловлено длительностью времени активации. На протяжении нескольких часов работы, режим нормализуется.

• **Вместимость**

Верхняя зона: 8 бутылок

Многие бутылки могут отличаться по форме и размеру. Таким образом, общая вместимость бутылок может варьироваться. Емкость максимальна при хранении стандартных бутылок вина (750 мл)



• **Внутренний свет**



Вы можете активировать или деактивировать внутренний свет, нажав кнопку с “лампочкой”. Свет отключится автоматически, если она будет активен на протяжении 10 мин. Активировав кнопку с “лампочкой”, свет загорится снова.

**УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

➤ **Мытье винного шкафа**

- ОТКЛЮЧИТЕ питание устройства и снимите все элементы, включая полки.
- Промойте внутреннюю поверхность раствором пищевой соды с теплой водой. (для раствора на 1 л воды добавьте 2 столовые ложки пищевой соды).
- Мойте полки мягким детергентом.
- Перед мойкой электросоединений или поверхности панели управления, тщательно выжимайте губку.
- Внутреннюю часть устройства мойте раствором теплой воды с мягким детергентом. Хорошо промойте и насухо вытрите тканью.

**ОСТОРОЖНО**

В случае не отключенного питания, работника может ударить током или нанести ему иную травму

➤ **Сбой подачи питания**

- В большинстве случаев, сбой в подаче питания устраняются за несколько часов, что не может негативно отразиться на вашем устройстве, если вы сведете к минимуму количество открываний дверей. Если питание нужно отключить на длительный срок, выполните соответствующие действия чтобы обеспечить сохранность ваших продуктов.
- **Перемещение винного шкафа**
- Выньте все бутылки
- Надежно закрепите скотчем все подвижные элементы (полки) внутри устройства.
- Плотнo заклейте скотчем дверцу.

Защитите внутреннюю часть устройства одеялом или подобным средством.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

<b>⚡ ВНИМАНИЕ ⚡</b>	Следуйте инструкциям по технике безопасности, чтобы избежать возгораний, удара электрическим током и травм:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внимательно прочтите настоящие инструкции перед использованием Винного шкафа</li> <li>• <b>ОПАСНО и ВНИМАНИЕ:</b> Риск пленения детей внутри шкафа. Проблемы пленения и удушения детей внутри оборудования не ушли в прошлое. Выброшенные на свалку или брошенные без присмотра приборы все еще представляют угрозу ... “даже просто оставленные в гараже на несколько дней”.</li> <li>• Перед тем как выбросить старый Винный шкаф: Снимите дверцу. Оставьте полки внутри, чтобы препятствовать свободному попаданию детей вовнутрь.</li> <li>• Не позволяйте детям пользоваться, играть или заползть вовнутрь устройства.</li> <li>• Нельзя мыть устройство легковоспламеняющимися жидкостями. Их пары могут вызвать возгорание или взрыв.</li> <li>• Не храните бензин или иные взрывоопасные жидкости или газы вблизи этого или любого другого прибора. Их пары могут вызвать возгорание или взрыв.</li> <li>• Не производите никаких попыток самостоятельного ремонта или замены частей прибора, если такие действия не были особым образом рекомендованы и приведены в данном Руководстве по техническому обслуживанию или другом напечатанном Руководстве по ремонту устройства. -Сохраните эти инструкции-</li> </ul>	

**ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

➤ **Перед началом пользования Винным шкафом**

- Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Убедитесь в наличии следующих частей:
  - (4) Полки
  - (1) Руководство пользователя
- Вымойте внутреннюю часть устройства мягкой тканью смоченной в теплой воде
- **Установка Винного шкафа**
- Этот устройство спроектировано только для установки как отдельно стоящее, и не должно быть углублено или встроено (Полное углубление).
- Установите Винный шкаф на устойчивую и надежную поверхность, способную выдержать его при полной загрузке.
- Сзади и по бокам устройства следует оставлять пространство в 5 дюймов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха для охлаждения холодоприемника.
- Разместите Винный шкаф вдали от попадания прямых солнечных лучей и источников тепла (печь, обогреватель, радиатор и пр.). прямые солнечные лучи могут повредить акриловое покрытие устройства, а нагревательные приборы приведут к повышенному потреблению энергии. В условиях чрезмерно низких температур, прибор также может работать некорректно.
- Этот прибор устроен по принципу сверхпроводниковой технологии охлаждения (без компрессора), и не предназначен для хранения в теплых помещениях, таких как, гаражи, склады, вне помещений, т.к. он предназначен для работы в температурных условиях ниже 30 градусов от температуры окружающей среды.
- Не устанавливайте прибор во влажных помещениях.
- Подключите Винный шкаф в особую, надлежащим образом заземленную розетку. Ни при каких обстоятельствах не удаляйте с кабеля питания третий заземляющий электрод. По всем вопросам, касающимся подачи питания и/или заземления, следует обращаться к квалифицированному электрику или в сертифицированный сервисный центр.
- После подключения Винного шкафа к сети питания, дайте ему охладиться, подождав 2-3 часа, затем загружайте в него продукты.

## ➤ Электрические соединения

### ⚡ ВНИМАНИЕ ⚡

Неправильное использование заземленного штекера может привести к удару током. Если шнур питания поврежден, обратитесь в авторизованный сервисный центр за заменой.

С целью обеспечения вашей безопасности, этот прибор должен быть заземлен. Шнур питания прибора оснащен штепсельной вилкой с двумя плоскими контактами, которые подходят к стандартным настенным розеткам, чтобы снизить риск удара током.

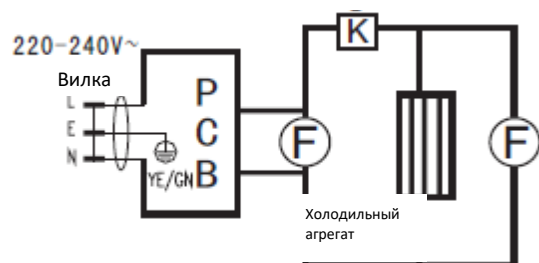
Шнур должен быть закреплен сзади прибора, его не следует оставлять на виду, чтобы сократить вероятность случайных повреждений.

Прибор всегда должен быть подключен в собственную настенную розетку с уровнем рабочего напряжения, совпадающим со значениями на ярлыке прибора. Это обеспечит эффективную работу прибора и снизит нагрузку на электросхемы, что может привести к возгоранию из-за перегрева. Нельзя отключать питание прибора, держа за шнур вытягивая его из розетки. Для этого, следует крепко обхватить вилку и прямо вытянуть ее из розетки. Незамедлительно почините или замените шнуры, которые износились или иным образом вышли из строя.

Не следует использовать шнур с трещинами и потертостями на поверхности или у конца. При перемещении прибора, будьте осторожны, не повредите шнур.

## ➤ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА

Электрическая схема



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВАШЕГО ВИННОГО ШКАФА

Винный шкаф рекомендуется устанавливать в месте с температурой 23°-26°C/72°-78°F. Если уровень температуры выше или ниже уровня рекомендуемой температуры, это может ухудшить производительность прибора. Например, установка прибора в чрезвычайно холодных или жарких условиях, может привести к колебанию внутренней его температуры. Нельзя допускать уровня 8°-18°C/46°-64°F. Стандартный уровень температуры, установленный производителем, составляет 12°C/54°F.

Рекомендуемая температура для охлаждения вина

Красные вина	14°-18°C	58°-64°F
Сухие/белые вина	9°-14°C	48°-58°F
Розовые вина	10°-11°C	50°-52°F
Шампанские вина	7°-9°C	45°-48°F

Температурные режимы Винного шкафа





Верхняя зона	8°-18°C	46°-64°F
Нижняя зона	9°-18°C	48°-64°F

## ➤ ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЯ



Нажав и удерживая эту кнопку примерно 3 сек., вы можете выбрать единицу измерения температуры (Цельсии/Фаренгейты). Значение будет отображаться синим цветом на дисплее.

## ➤ НАСТРОЙКА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Верхняя и нижняя зоны должны контролироваться отдельно. Нажав "SET" загорится верхний дисплей, что позволит поменять температуру верхней зоны, нажмите "SET" снова, загорится нижний дисплей, и можно поменять температуру нижней зоны соответственно.
- Ваш Винный шкаф оснащен функцией "автоматической" блокировки, которая активируется спустя 12 секунд после последнего нажатия на панель.
- Нажмите одновременно и удерживайте кнопки  и  3 секунды чтобы разблокировать панель. Прибор воспроизведет звуковой сигнал, уведомляя вас о том, что панель активна.
- Вы можете установить нужный уровень температуры нажимая кнопку  или  на панели контроля каждой зоны. При каждом нажатии, температура будет повышаться или понижаться на 1°C или 1°F

Уровень рабочей температуры при хранении преимущественного одного типа вина

Красные вина	14°-18°C	58°-64°F
Белые/Розовые/Сухие вина	9°-14°C	48°-58°F
Шампанские вина	7°-9°C	45°-48°F

