

Компрессорный шкаф-охладитель для напитков

CellarPrivate

CP023AB/CP023AW

CP034B/CP034W

CP062AB/CP062AW

CP102AB/CP102AW

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1. Меры предосторожности	2,3
2. Технические характеристики	3
3. Расположение элементов на схеме	4,5
4. Инструкция по установке	6
5. Подключение к электрической сети	6,7
6. Панель управления	7,8
7. Перенавешивание двери	8-11
8. Особенности	12
9. Уход и техническое обслуживание	12
10. Устранение неполадок	12,13
11. Информация об утилизации прибора	13,14
12. Гарантийные обязательства	14,15

1. Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм соблюдайте меры предосторожности
----------------	---

- Перед первым использованием данного прибора внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала в будущем.
- Производитель не несёт ответственности за повреждения, нанесённые вследствие неправильного, ошибочного или нецелевого использования прибора, а также за ремонт, произведённый неквалифицированным персоналом.
- В случае повреждения шнура питания пользоваться шкафом-охладителем запрещено. Во избежание поражения электрическим током он должен быть немедленно заменен производителем или другим квалифицированным специалистом. Следите за тем, чтобы дети или люди с ограниченными возможностями не использовали данный прибор без присмотра.
- Не допускайте, чтобы дети играли с климатическим шкафом, они могут повредить его и нанести вред своему здоровью.
- Перед тем, как приступить к чистке климатического шкафа, убедитесь в том, что он отключен от сети электрического питания и не используется.
- Для очистки данного устройства используйте только нейтральные чистящие средства для чистки стекла. Никогда не используйте сильнодействующие моющие средства или химические растворители.
- Не рекомендуется использовать адаптеры, тройники и/или удлинители. В случае необходимости следует использовать только адаптеры и удлинители, соответствующие нормам безопасности.
- Этот прибор предназначен для хранения напитков. Если вы помещаете в него еду, убедитесь, что между предметами достаточно места для свободной циркуляции воздуха, однако помните, что он не предназначен для охлаждения и хранения продуктов, и в случае порчи продуктов производитель не несёт за это ответственность.
- Не помещайте внутрь охладителя горячую еду или напитки, пока они не остынут до комнатной температуры.
- После помещения внутрь охладителя какого-либо предмета, немедленно закрывайте дверцу шкафа, чтобы избежать значительного роста температуры внутри аппарата.
- Всегда держите прибор вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и влажных областей (ванные комнаты, прачечные, сауны и т.п.).
- Шкаф-охладитель является электрическим прибором. Во избежание получения травм или смерти в результате поражения электрическим током не открывайте охладитель мокрыми руками или если он стоит на влажной поверхности, либо вы находитесь в воде. Не используйте данное устройство на открытом воздухе или в местах, где есть вода.
- Отключая шкаф-охладитель от электросети, не тяните прибор за шнур, беритесь за вилку. Не тяните за кабель для того, чтобы поднять или передвинуть шкаф. Всегда держите шнур вдали от нагретых поверхностей.

- При транспортировке или установке прибора убедитесь, что ни один элемент холодильного контура не поврежден.
- Охлаждающая жидкость (R600a) является легковоспламеняющейся.
- Перед первым включением прибора после транспортировки, необходимо дать ему постоять в рабочем положении не менее 12 часов.
- Прибор не должен располагаться рядом с радиаторами отопления, горячими поверхностями или источниками открытого огня.
- Не включайте его в сеть до окончания установки.
- Пустой шкаф-охладитель представляет опасность для играющих детей. Перед тем как выбросить шкаф, снимите прокладки, замки, заглушки и все двери, а так же примите необходимые меры, для того, чтобы устройство не могло причинить какого-либо вреда.
- Удостоверьтесь в наличии свободного пространства для открытия дверцы шкафа-охладителя.
- В случае поломки шкафа свяжитесь с Технической поддержкой. Если у Вас еще остались какие-то вопросы после прочтения этой инструкции, пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой или Вашим продавцом.



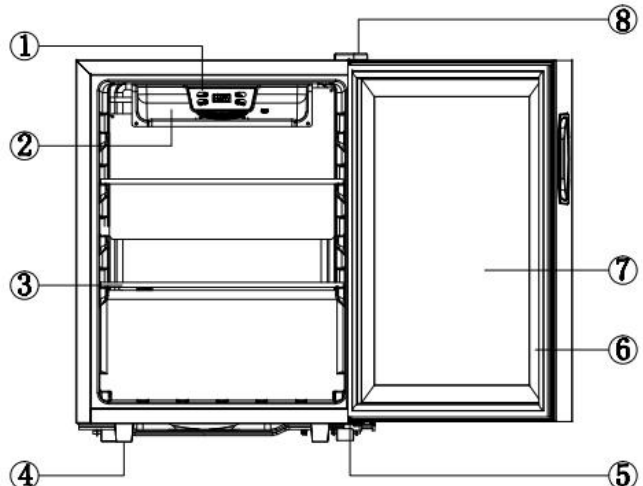
2. Технические характеристики

Модель	CP023AB CP023AW	CP034B CP034W	CP062AB CP062AW	CP102AB CP102AW
Объём, л	60	89	147	242
Авторазморозка	да			
Напряжение электросети	220-240В/50 Гц			
Уровень шума, дБ	40	39	40	41
Класс защиты от поражения эл. током	I	I	I	I
Климатический класс	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	N/ST
Годовое потребление энергии, кВт*ч/год	96	98	101	106
Температурный диапазон	1-18°C	1-18°C	1-18°C	1-18°C
Хладагент	R600a (20 г)	R600a (25 г)	R600a (35 г)	R600a (38 г)
Вес нетто, кг	21.5	26.9	35	50
Размеры (Ш×Г×В), см	48×43×64	48×43×85	55×56.5×85	55×56.5×127.7

3. Расположение элементов на схеме

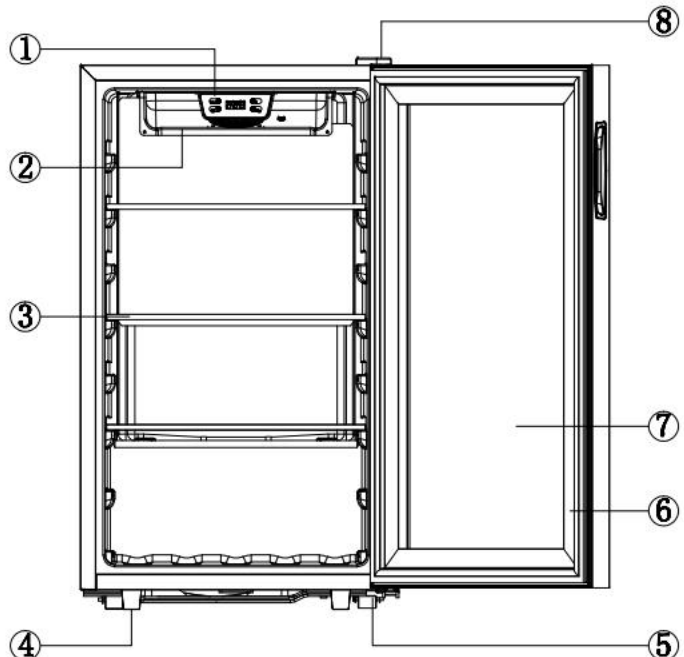
Модель CP023AB/CP023AW:

1. Панель управления
2. Вентилятор
3. Полка
4. Регулируемая ножка
5. Нижняя петля
6. Уплотнитель двери
7. Дверь со встроенной ручкой
8. Верхняя петля



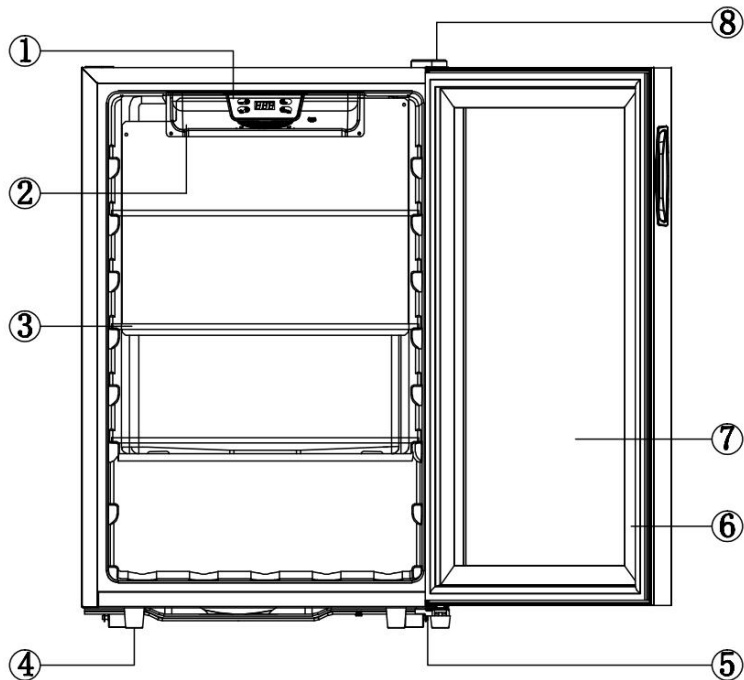
Модель CP034B/CP034W:

1. Панель управления
2. Вентилятор
3. Полка
4. Регулируемая ножка
5. Нижняя петля
6. Уплотнитель двери
7. Дверь со встроенной ручкой
8. Верхняя петля



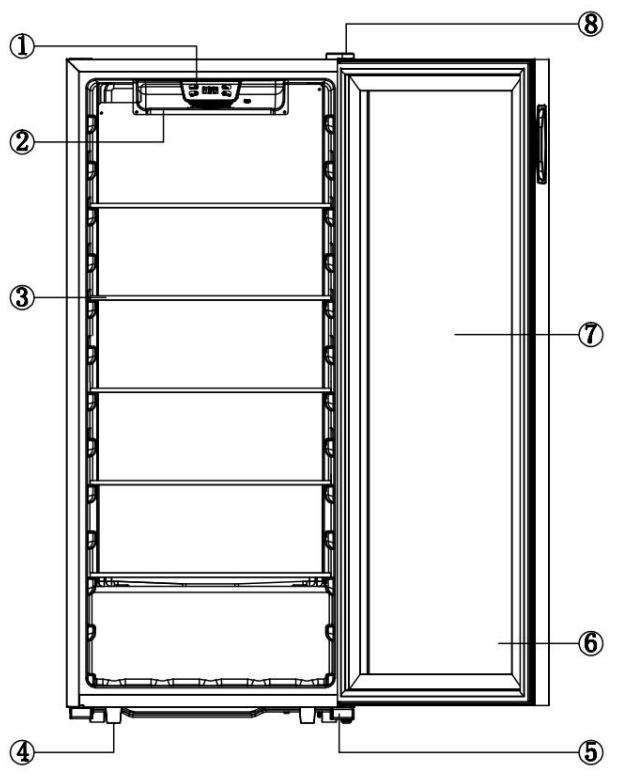
Модель CP062AB/CP062AW:

1. Панель управления
2. Вентилятор
3. Полка
4. Регулируемая ножка
5. Нижняя петля
6. Уплотнитель двери
7. Дверь со встроенной ручкой
8. Верхняя петля



Модель CP102AB/CP102AW:

1. Панель управления
2. Вентилятор
3. Полка
4. Регулируемая ножка
5. Нижняя петля
6. Уплотнитель двери
7. Дверь со встроенной ручкой
8. Верхняя петля



4. Инструкция по установке

- Получив шкаф-охладитель и распаковав его, убедитесь в отсутствии возможных повреждений на внешней поверхности устройства. Если шкаф был поврежден, не устанавливайте его и обратитесь к продавцу. После проверки, если не обнаружено никаких проблем, вы можете приступить к установке шкафа.
- Перед подключением прибора к электрической розетке оставьте его на месте в течение 12 часов. Это уменьшит вероятность неисправности холодильного контура из-за транспортировки.
- Шкаф-охладитель должен стоять на ровной, горизонтальной поверхности, если будет необходимо, подкрутите ножки так, чтобы шкаф стоял ровно и не шатался. Не ставьте на шкаф-охладитель другие устройства.
- Подключите прибор к розетке, оставив зазор 50 мм между задней частью и стеной.
- Производите установку шкафа-охладителя вдали от прямого солнечного света и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т.д.). Прямой солнечный свет может повлиять на акриловое покрытие, а источник тепла может увеличить потребление электроэнергии. Экстремальные холодные или горячие температуры окружающей среды также могут быть причиной. При установке или перемещении прибора, убедитесь, что он не наклонен более чем на 45 градусов. Не устанавливайте его вверх ногами.
- Убедитесь, что электрические розетки остаются доступными после установки прибора.
- Прибор предназначен только для использования внутри помещений.

5. Подключение к электрической сети

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

Неправильное использование может привести к риску поражения эл. током. Если кабель питания поврежден, замените его в авторизованном сервисном центре.

- Данное устройство должно быть заземлено для Вашей безопасности. Использование удлинителей не рекомендуется. Шнур должен быть закреплен за шкафом-охладителем, чтобы исключить обрыв и предотвратить случайное травмирование.
- Подключите провод питания к домашней электросети и установите желаемую температуру.
- Убедитесь, что напряжение сети равно 220В - 240В переменного тока / 50 Гц
- Шкаф-охладитель должен поработать без загрузки около часа. Это позволит достичь нужной температуры. Заполните шкаф бутылками и оставьте поработать в течение 1-2 часов для достижения необходимой температуры.
- При перезагрузке устройства подождите 15 минут перед повторным включением, устройство

может не работать должным образом, если его слишком быстро перезапустили. Для надёжной работы устройства рекомендуется производить подключение к сети электрического питания через источник бесперебойного питания.

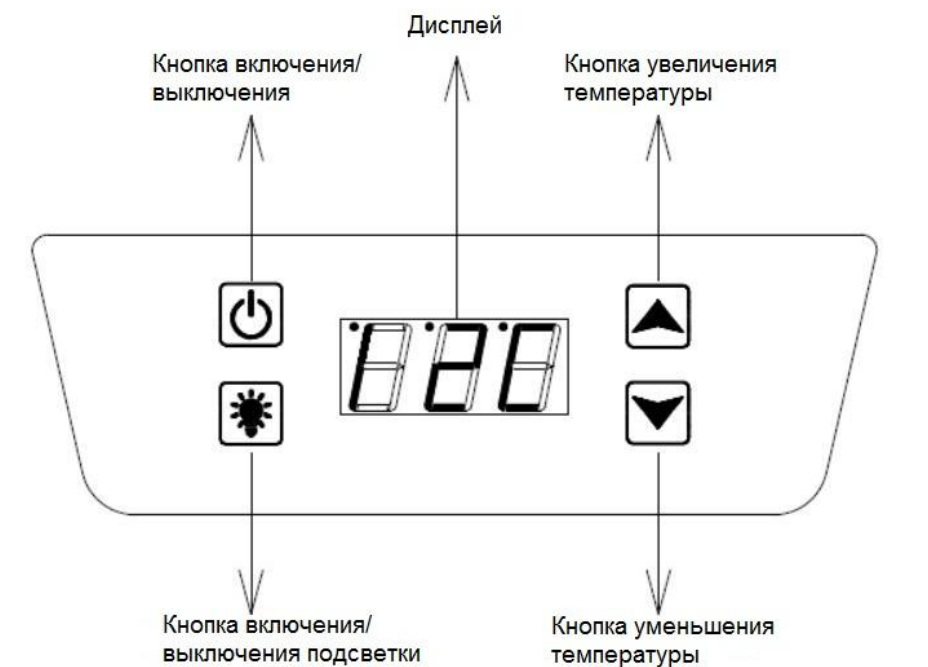
- Держите данное устройство подальше от источников тепла и влажных областей.
- Если прибор не используется в течение длительного периода времени: отключите его от электросети, удалите всё содержимое из камеры, высушите внутренности шкафа-охладителя и оставьте дверь открытой на несколько дней.

6. Панель управления

- Рекомендуемая температура эксплуатации шкафа-охладителя должна находиться в пределах 16-38 °C. Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемых значений, производительность агрегата может быть ухудшена.
- Внутренняя температура может быть изменена посредством системы контроля температуры, расположенной внутри шкафа-охладителя. Температура внутри шкафа-охладителя может колебаться в пределах 1 °C.
- Температура внутри устройства зависит от температуры окружающей среды.
- **Примечание.** После выбора требуемой температуры на дисплее будет отображаться реальная температура внутри оборудования, которая будет постепенно изменяться, пока не достигнет заданной температуры.

Как устанавливать температуру:

Диапазон температур внутри камеры 1-18 °C



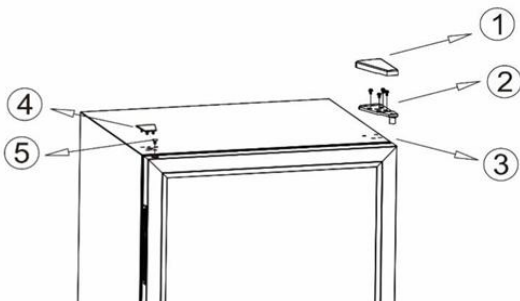
	Кнопка включения/выключения прибора	Нажмите кнопку чтобы включить прибор, удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор
	Кнопка включения/выключения подсветки	Нажмите выключатель света, чтобы включить или выключить свет.
	Кнопка повышения температуры	Нажмите, чтобы увеличить температуру, каждое нажатие будет увеличивать температуру на 1 ° С.
	Кнопка уменьшения температуры	Нажмите, чтобы уменьшить температуру, каждое нажатие будет снижать температуру на 1 ° С.
Нажмите одновременно кнопки регулировки температуры «  » и «  » в течение 3 секунд, чтобы изменить показания на дисплее с Цельсия на Фаренгейт.		

7. Перенавешивание двери.

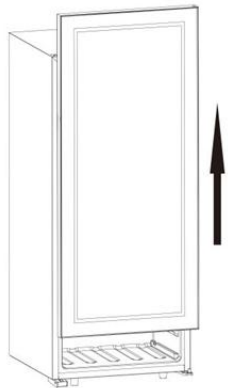
Модель CP023/CP034/CP062:

В комплекте со шкафом есть левый верхний шарнир и левая нижняя петля, чтобы Вы могли перевернуть дверь. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже:

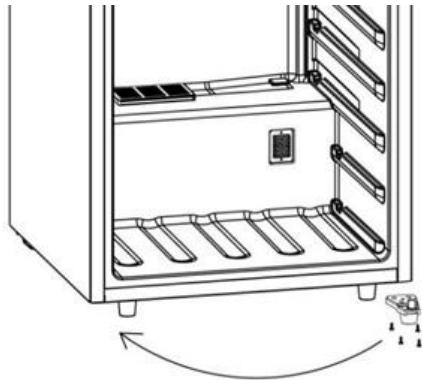
1. Закройте дверь.
2. Снимите правую верхнюю крышку петли (1), затем открутите винты (2) и снимите петлю (3). Снимите заглушку отверстий (4) для крепления левой петли, удалите заглушку (5).



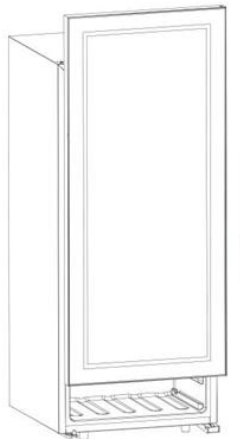
3. Снимите дверь шкафа, приоткрыв её и приподняв.



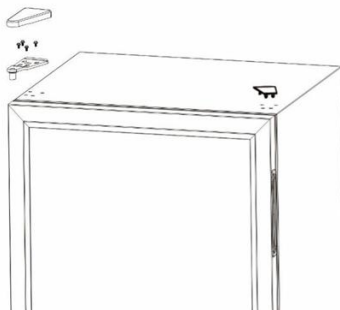
4. Снимите нижние части петли справа, а затем установите их с левой стороны.



5. Опустите дверь, пока она не войдет в шарнир двери на нижней петле.



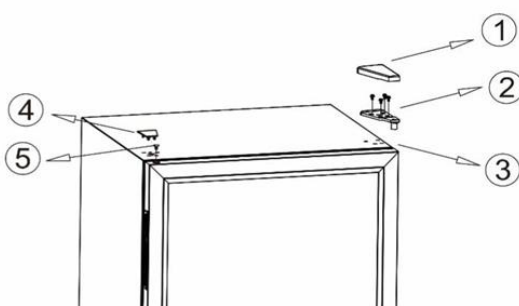
6. Произведите сборку верхней части, установив верхнюю петлю, крышку и заглушку.



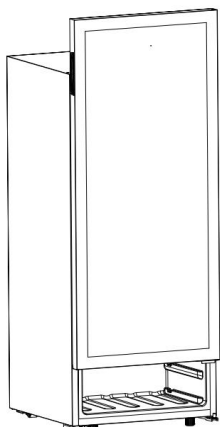
Модель CP102:

В комплекте со шкафом есть левый верхний шарнир и левая нижняя петля, чтобы Вы могли перевернуть дверь. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже:

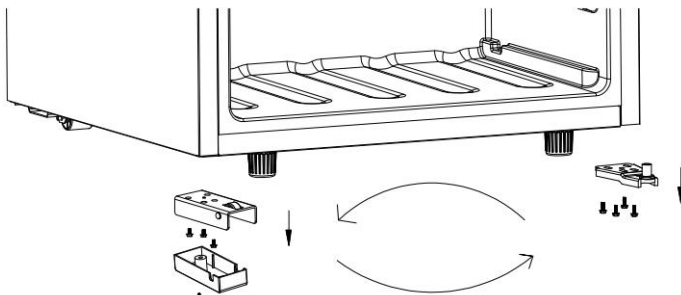
1. Закройте дверь.
2. Снимите правую верхнюю крышку петли (1), затем открутите винты (2) и снимите петлю (3). Снимите заглушку отверстий (4) для крепления левой петли, удалите заглушку (5).



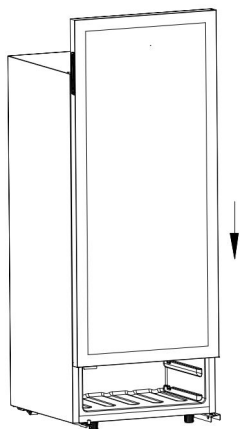
3. Снимите дверь шкафа, приоткрыв её и приподняв.



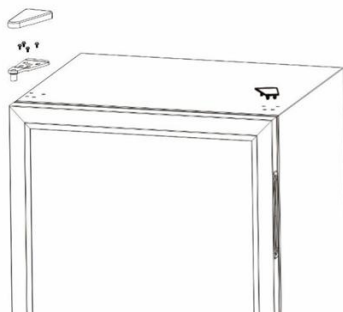
4. Открутите винты нижней петли и переставьте её на другую сторону.
Открутите винты опоры двери и переставьте её на другую сторону.



5. Опустите дверь, пока она не войдет в шарнир двери на нижней петле. Произведите сборку верхней части, установив верхнюю петлю, крышку и заглушку.



6. Произведите сборку верхней части, установив верхнюю петлю, крышку и заглушку.



8. Особенности.

Антивибрационная система:

- Холодильный компрессор оборудован специальными амортизаторами (сайлент-блоками), а внутреннее пространство изолировано от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Эти характеристики предотвращают передачу вибрации Вашим винам.

Размораживание:

- Ваш прибор оборудован автоматическим циклом размораживания. По окончании цикла охлаждения охлаждаемые поверхности прибора размораживаются автоматически. Оттаявшая вода направляется в поддон для испарения конденсата, который находится в задней части прибора рядом с компрессором. Тепло, производимое компрессором, затем испаряет конденсат, собранный в поддоне.

9. Уход и техническое обслуживание.

Очистка шкафа-охладителя:

- Перед проведением обслуживания отсоедините устройство от сети электрического питания и удалите бутылки.
- Внутренние поверхности шкафа-охладителя можно мыть с использованием раствора воды и пищевой соды (2 столовые ложки пищевой соды на 1 литр воды).
- Наружные поверхности можно очищать с использованием мягких моющих средств и тёплой водой.
- При чистке прибора не используйте металлические предметы, паровые системы, летучие жидкости, органические растворители или абразивные вещества.
- Не используйте острые или заостренные предметы для удаления льда. Используйте пластиковый скребок.

Перемещение шкафа-охладителя:

- Удалить все бутылки.
- Для безопасной транспортировки и перемещения шкафа-охладителя рекомендуется закрепить подвижные полки.
- Заклейте дверь липкой лентой во избежание самопроизвольного открывания и повреждения.

10. Устранение неполадок.

Вы можете решить много общих проблем, экономя средства от возможного вызова мастера сервисного центра. В таблице приведены возможные неполадки и способы решения их.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Устройство не работает	Устройство не подключено Устройство не включено Проверьте выключатель и предохранитель
Плохо охлаждает	Проверьте настройку температуры Проверьте, не находится ли температура окружающей среды вне рабочей температуры прибора

		Дверь открывается слишком часто Дверь не закрыта должным образом Дверь неплотно закрывается Недостаточное свободное пространство вокруг прибора
Компрессор часто запускается и останавливается	и	Высокая внешняя температура. Большое количество бутылок было помещено в шкаф. Прибор часто открывается. Неплотно закрыта дверь. Шкаф неправильно установлен.
Светодиодные индикаторы не работают		Прибор не подключен Перегорел предохранитель Выключатель освещения выключен
Повышенная вибрация		Проверьте и убедитесь, что устройство находится на горизонтальной поверхности
Прибор производит много шума		Шум, напоминающий циркулирующую воду, создается газом хладагента, и это нормально. В конце цикла охлаждения вы можете слышать шум циркуляции воды. Расширение и сжатие внутренних стенок может вызвать звук напоминающий потрескивание. Прибор установлен не на горизонтальной поверхности Проверьте вентилятор
Дверь не закрывается должным образом		Прибор не на горизонтальной поверхности Дверное уплотнение загрязнено или повреждено. Полки расположены неправильно. Часть содержимого препятствует закрытию двери.
Светодиодный дисплей работает неправильно		Ошибка панели управления Перегорела плата Прибор не подключен Датчик не работает

11. Информация об утилизации прибора.



После окончания службы, данный прибор не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Он может быть передан в специальные центры дифференциированного сбора отходов, или агентам, работающим в данной сфере услуг. Раздельная утилизация бытовых электроприборов позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, которые могут иметь место вследствие неправильной утилизации, а также позволяет повторно использовать материалы, входящие в состав этих приборов, и добиться, таким образом, существенной экономии энергии и ресурсов. Чтобы подчеркнуть необходимость раздельной утилизации, на данном приборе нанесён знак,

предупреждающий о запрете использования традиционных мусорных контейнеров. Для получения более подробной информации свяжитесь с магазином, где Вы приобрели данный продукт.

12. Гарантийные обязательства.

Поздравляем Вас с приобретением продукции CellarPrivate и благодарим за Ваш выбор.

Настоящая гарантия дает покупателю единственное и исключительное право на выполнение ремонта изделия или его части в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок аннулируется. При покупке изделия требуйте полного заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или при его неправильном заполнении претензии к качеству изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится. Перед установкой и использованием климатического шкафа внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

В случае обнаружения в изделии дефекта в течение гарантийного срока мы гарантируем выполнение бесплатного ремонта изделия или его частей при условии, что изделие использовалось только в соответствии с его заводской инструкцией по эксплуатации и не имеет повреждений по причине пожаров, аварий, неправильного подключения, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неправильной регулировки и/или самостоятельного ремонта, а также по причинам, возникшим в процессе транспортировки (вмятины, царапины), установки, модификации, неправильного использования изделия покупателем. Изделия принимаются только в полной комплектации.

Приобретенный Вами шкаф-охладитель является технически сложным товаром, на который установлен гарантийный срок. Данный товар входит в «Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену на аналогичный товар» утвержденный Постановлением Правительства РФ № 55 от 19 января 1998 г. статьи 25 Закона РФ «О защите прав потребителей». Согласно Постановлению Правительства РФ от 10.11.2011г. №924 обмену и возврату при надлежащем качестве данный товар не подлежит.

Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы и любые другие части, имеющие естественный ограниченный период работоспособности. Последгарантийный ремонт изделия зависит от наличия запчастей и скорости их поставки производителем. По всем вопросам технического обслуживания обращайтесь в наш сервисный центр, контактные данные на сайте www.cellarprivate.com

Отметка о продаже:

Модель	Серийный номер	Дата покупки	Подпись продавца
CellarPrivate			

Сведения о ремонте:

(Заполняется службой сервиса)

Акт выполненных работ №_____

Штамп магазина

Претензий по внешнему виду
и комплектности не имею.

Подпись покупателя

Изготовитель: Guangdong Kerong Electrical Appliances Co., LTD

Место нахождения: No.8 Huatian RD Tianjiuwei Ind.zone, Huakou, Ronggui Shunde, Foshan
Guangdon, China

Импортёр: ООО «Селлар Приват», 197348 СПб, ул. Генерала Хрулева д.7, литер А, ПОМ. 6-Н
КОМ. №73. Тел. 8 (800) 200-45-48

Дата изготовления продукции зашифрована в штриховом коде, который приклёен к задней
стенке охладителя.



EAC