

**Компрессорный  
шкаф-охладитель  
для  
хранения напитков**

**CellarPrivate**

**CP007/CP007B/CP007W**

**CP017-2T/CP017-2TB/CP017-2TW/CP017-2TBH**

**CP027-2T/CP027-2TB/CP027-2TW/CP027-2TBH/CP027-2TWH**

**CP042-2T/CP042-2TB/CP042-2TW**

**CP043-2T/CP043-2TB/CP043-2TW/CP043-2TBH**

**CP165-2T/CP165-2TB/CP165-2TW**

**Инструкция по эксплуатации**

# Содержание

<b>1. Меры предосторожности</b>	<b>2,3</b>
<b>2. Технические характеристики</b>	<b>3</b>
<b>3. Расположение элементов на схеме</b>	<b>4-8</b>
<b>4. Инструкция по установке</b>	<b>8,9</b>
<b>5. Подключение к электрической сети</b>	<b>9</b>
<b>6. Схема встраивания</b>	<b>10-13</b>
<b>7. Регулировка температуры</b>	<b>14-20</b>
<b>8. Перенавешивание двери</b>	<b>20,21</b>
<b>9. Установка ручки</b>	<b>22,23</b>
<b>10. Загрузка бутылками</b>	<b>23</b>
<b>11. Уход и техническое обслуживание</b>	<b>23</b>
<b>12. Устранение неполадок</b>	<b>23,24</b>
<b>13. Информация об утилизации прибора</b>	<b>24</b>
<b>14. Гарантийные обязательства</b>	<b>25,26</b>

# 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 (ванн, 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.



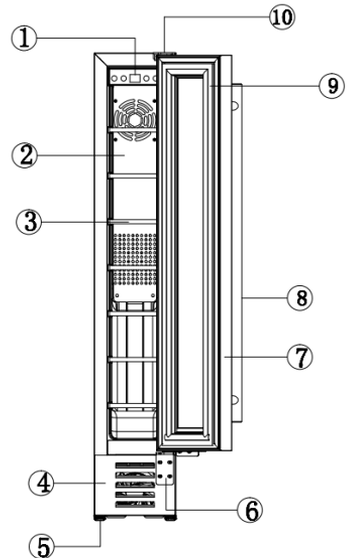
## 2. Технические характеристики

Модель	CP007 CP007B CP007W	CP017-2T CP017-2TB CP017-2TW CP017-2TBH	CP027-2T CP027-2TB CP027-2TW CP027-2TBH CP027-2TWH	CP042-2T CP042-2TB CP042-2TW	CP043-2T CP043-2TB CP043-2TW CP043-2TBH	CP165-2T CP165-2TB CP165-2TW
Объем, л	18	53	76	126	129	425
Количество бутылок, шт.	7	17	27	42	44	165
Напряжение	220-240В/50 Гц	220-240В/50 Гц	220-240В/50 Гц	220-240В/50 Гц	220-240В/50 Гц	220-240В/50 Гц
Уровень шума, дБ	44	45	40	44	44	47
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Климатический класс	ST	N/ST	N/ST	N/ST	ST	ST
Входная мощность	136W	90W	70W	100W	110W	236W
Энергопотребление (кВтч/24ч)	0.372	0.523	0.377	0.543	0.543	0.647
Диапазон температур	5-20°C	5-12°C 12-20°C	5-12°C 12-20°C	5-20°C	5-12°C 12-20°C	5-12°C 12-20°C
Класс энергоэффективности	A	B	A	B	B	B
Вес нетто, кг	17	28.3	31.4	45	39	87
Размеры (ШхВхГ), см	15×86.5×47.5	29.5×82×57.5	38×82.5×58	59.5×82×57.5	59.5×82×57.5	59.5×176×69.5

### 3. Расположение элементов на схеме

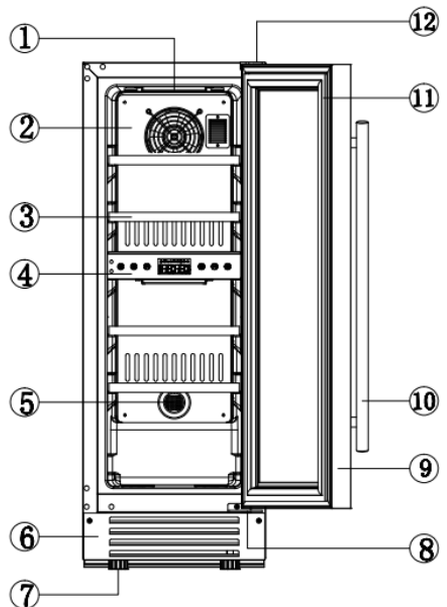
#### Модель CP007/CP007B/CP007W:

1. Панель управления
2. Решетка испарителя
3. Полка
4. Плинтус
5. Регулируемые ножки
6. Нижняя петля
7. Дверь
8. Ручка
9. Уплотнитель двери
10. Верхняя петля



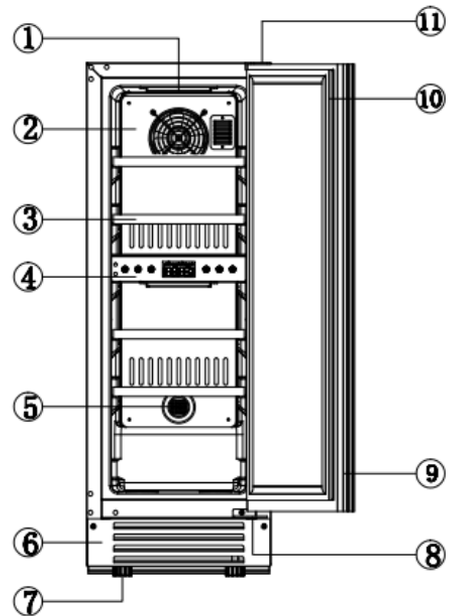
#### Модель CP017-2T/ CP017-2TB/ CP017-2TW:

1. Освещение
2. Решетка испарителя
3. Полка
4. Панель управления
5. Угольный фильтр
6. Цоколь с вентиляцией
7. Регулируемые ножки
8. Нижняя петля
9. Дверь
10. Ручка
11. Уплотнитель двери
12. Верхняя петля



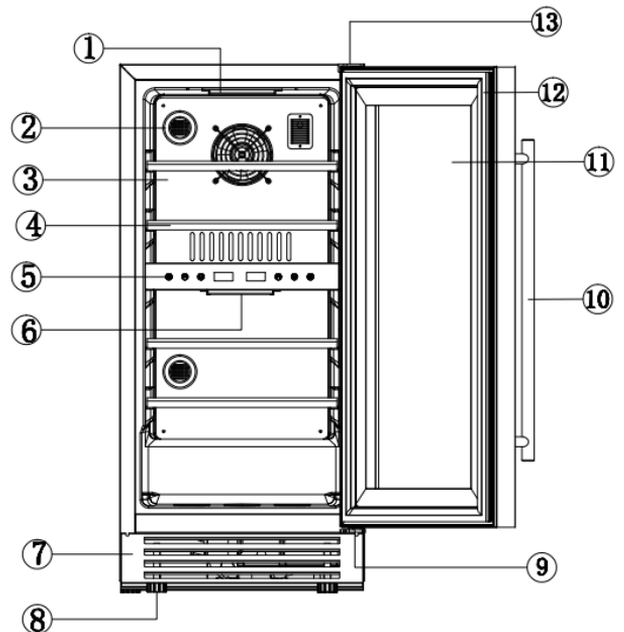
## Модель CP017-2ТВН/ CP017-2ТВНН

1. Светильник
2. Решетка испарителя
3. Полка
4. Панель управления
5. Угольный фильтр
6. Цоколь с вентиляцией
7. Регулируемые ножки
8. Нижняя петля
9. Дверь со скрытой ручкой
10. Уплотнитель двери
11. Верхняя петля



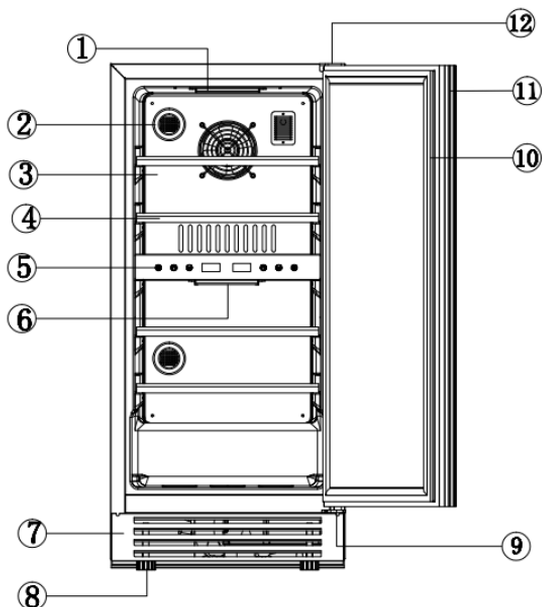
## Модель CP027-2Т/ CP027-2ТВ/ CP027-2ТВ

1. Светильник
2. Угольный фильтр
3. Решетка испарителя
4. Полка
5. Панель управления
6. Светильник
7. Цоколь с вентиляцией
8. Регулируемые ножки
9. Нижняя петля
10. Ручка
11. Дверь
12. Уплотнитель двери
13. Верхняя петля.



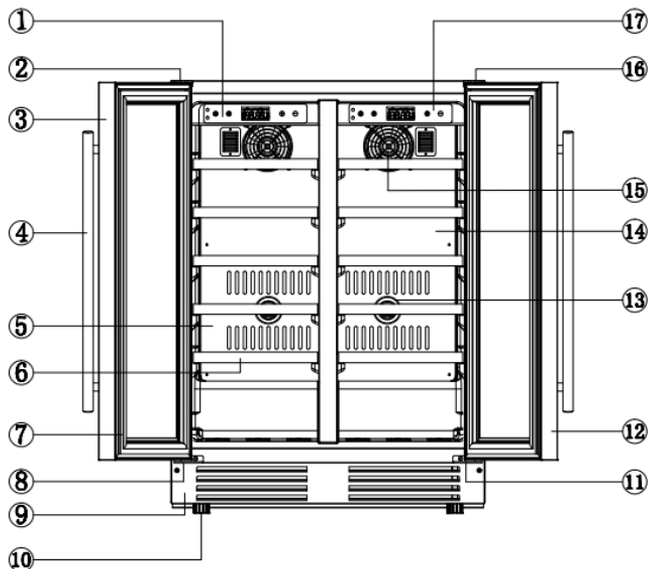
## Модель CP027-2ТВН/ CP027-2ТWH

1. Светильник
2. Угольный фильтр
3. Решетка испарителя
4. Полка
5. Панель управления
6. Светильник
7. Цоколь с вентиляцией
8. Регулируемые ножки
9. Нижняя петля
10. Уплотнитель двери
11. Дверь
12. Верхняя петля.



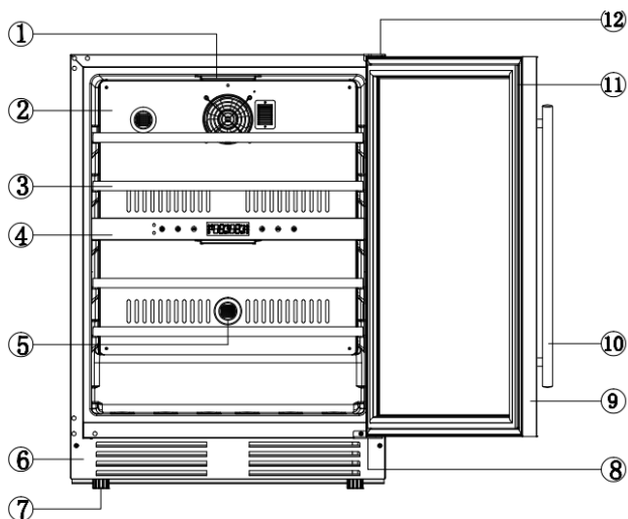
## Модель CP042-2Т/CP042-2ТВ/CP042-2ТW

1. Панель управления
2. Верхняя петля
3. Левая дверь
4. Левая ручка
5. Решетка испарителя
6. Полка
7. Уплотнитель двери
8. Нижняя петля
9. Цоколь с вентиляцией
10. Регулируемые ножки
11. Правая петля
12. Правая дверь
13. Угольный фильтр
14. Решетка испарителя
15. Вентилятор
16. Верхняя петля
17. Панель управления



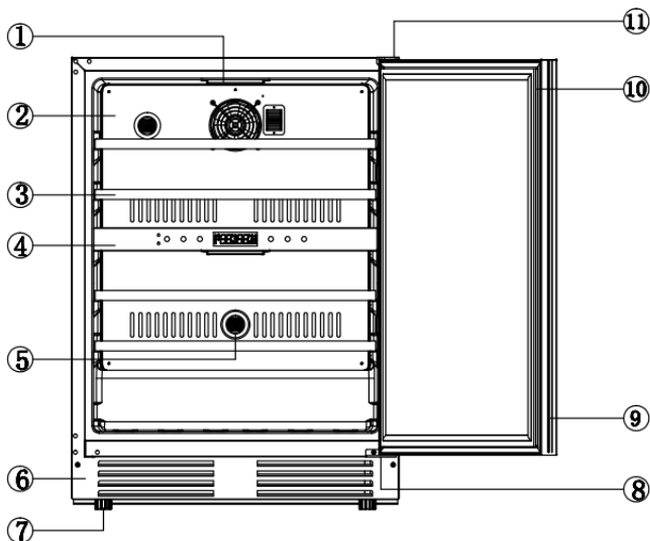
## Модель CP043-2T/CP043-2TB/CP043-2TW

1. Светильник
2. Внутренняя панель
3. Полка
4. Панель управления
5. Угольный фильтр
6. Цоколь с вентиляцией
7. Регулируемые ножки
8. Нижняя петля
9. Дверь
10. Уплотнитель двери
11. Верхняя петля



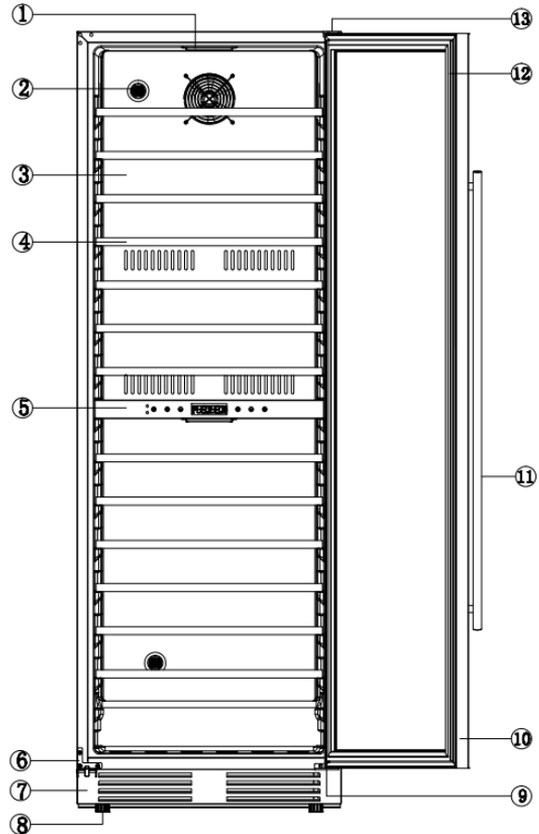
## Модель CP043-2ТВН

1. Светильник
2. Решетка испарителя
3. Полка
4. Панель управления
5. Угольный фильтр
6. Цоколь с вентиляцией
7. Регулируемые ножки
8. Нижняя петля
9. Дверь со скрытой ручкой
10. Ручка
11. Уплотнитель двери
12. Верхняя петля



## Модель CP165-2T/CP165-2ТВ/CP165-2TW

1. Светильник
2. Угольный фильтр
3. Решетка испарителя
4. Полка
5. Панель управления
6. Опора двери
7. Цоколь с вентиляцией
8. Регулируемые ножки
9. Нижняя петля
10. Дверь
11. Ручка
12. Уплотнитель двери
13. Верхняя петля



## 4. Инструкция по установке

- Получив шкаф-охладитель и распаковав его, убедитесь в отсутствии возможных повреждений на внешней поверхности шкафа. 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. Во время транспортировки масло из компрессора может попасть в трубки системы охлаждения, что может привести к ухудшению работы устройства и его поломке. Прежде чем подключить прибор к сети, дайте ему постоять вертикально 12 часов, чтобы избежать неисправности системы охлаждения.
- Шкаф-охладитель должен стоять на ровной, горизонтальной поверхности, если будет необходимо, подкрутите ножки так, чтобы устройство стояло ровно и не шаталось. Не ставьте на шкаф-охладитель другие устройства.
- 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.

- 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.**

- Этот аппарат должен быть заземлен 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 (см. раздел «Регулировка температуры»)
- 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.

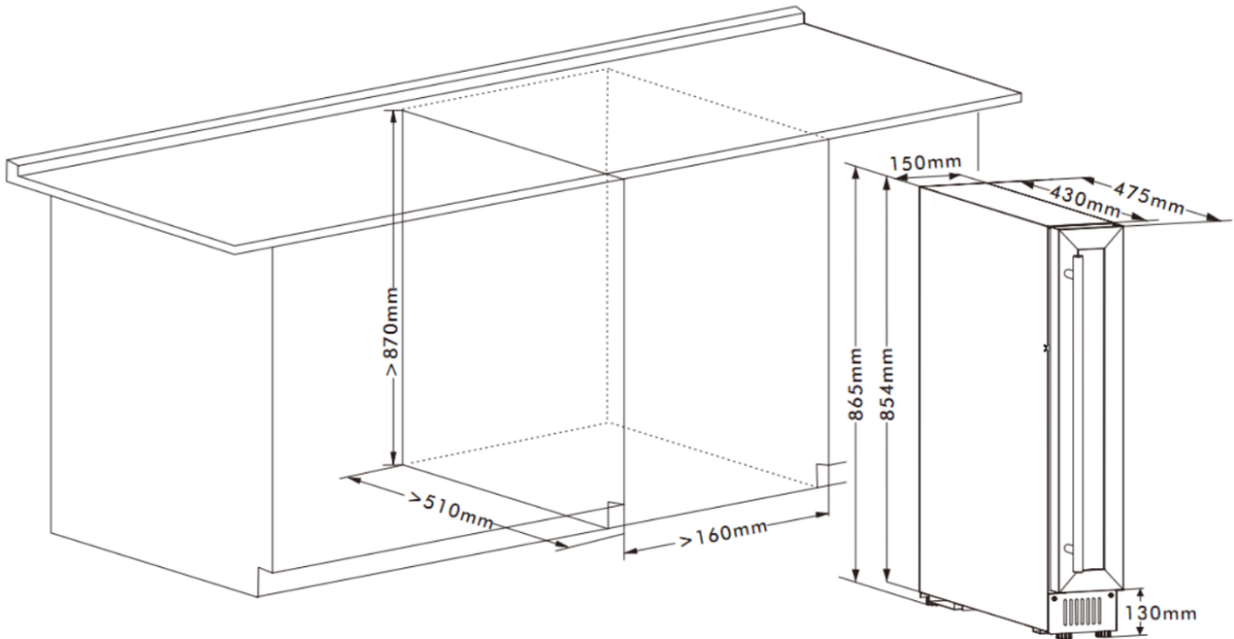
Для надёжной работы устройства рекомендуется производить подключение к сети электрического питания через источник бесперебойного питания.

- Держите шкаф-охладитель подальше от источников тепла и влажных областей.
- Если охладитель не используется в течение длительного периода времени: отключите его от электросети, удалите всё содержимое из охладителя, высушите внутренние поверхности охладителя и оставьте дверь открытой на несколько дней.

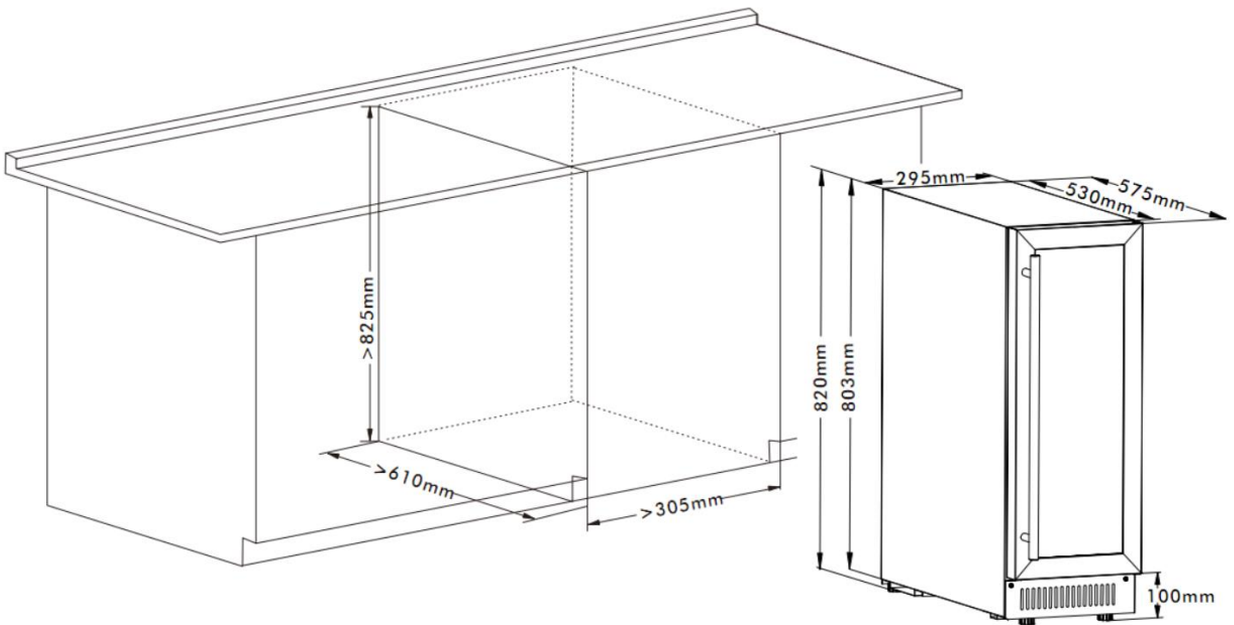
Этот прибор соответствует требованиям всех применимых европейских директив и их поправок, которые предусматривают маркировку CE, требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## 6. Схема встраивания:

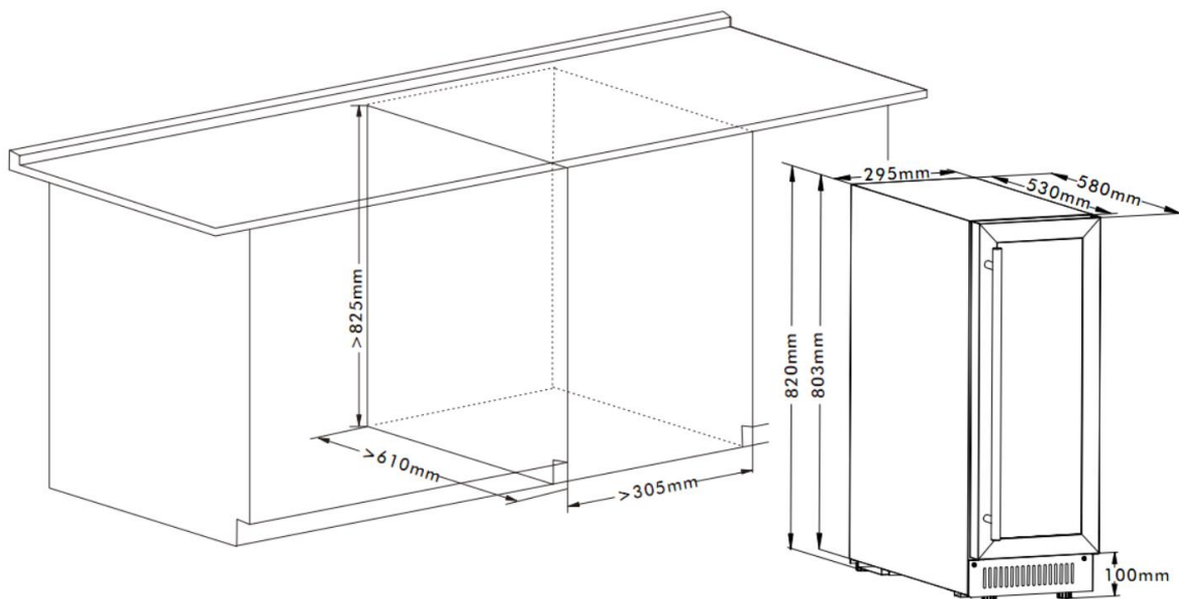
Модель CP007/CP007B/CP007W



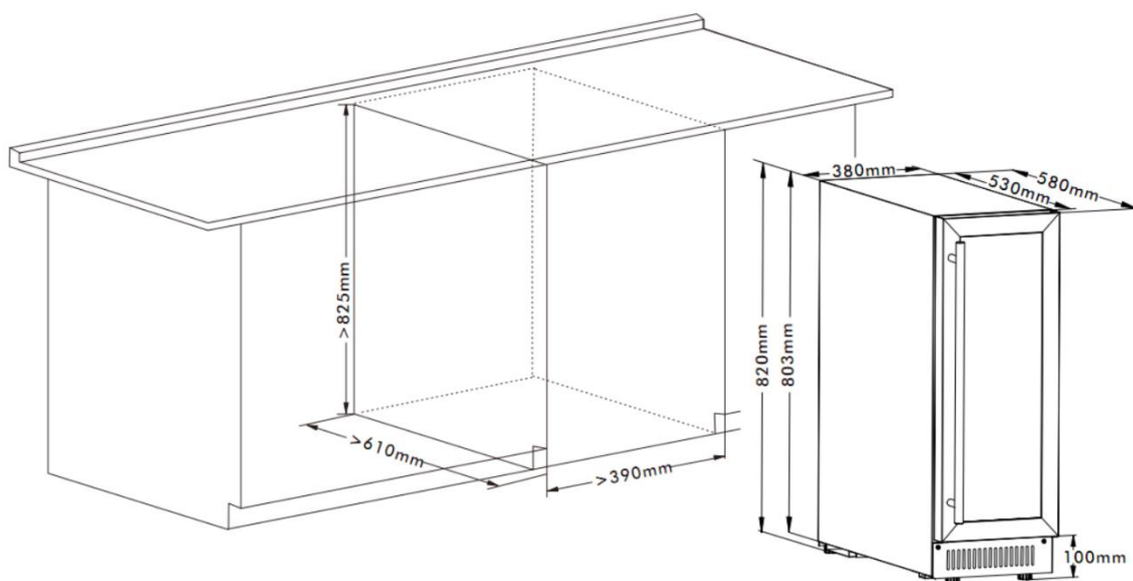
Модель CP017-2T/ CP017-2TB/ CP017-2TW



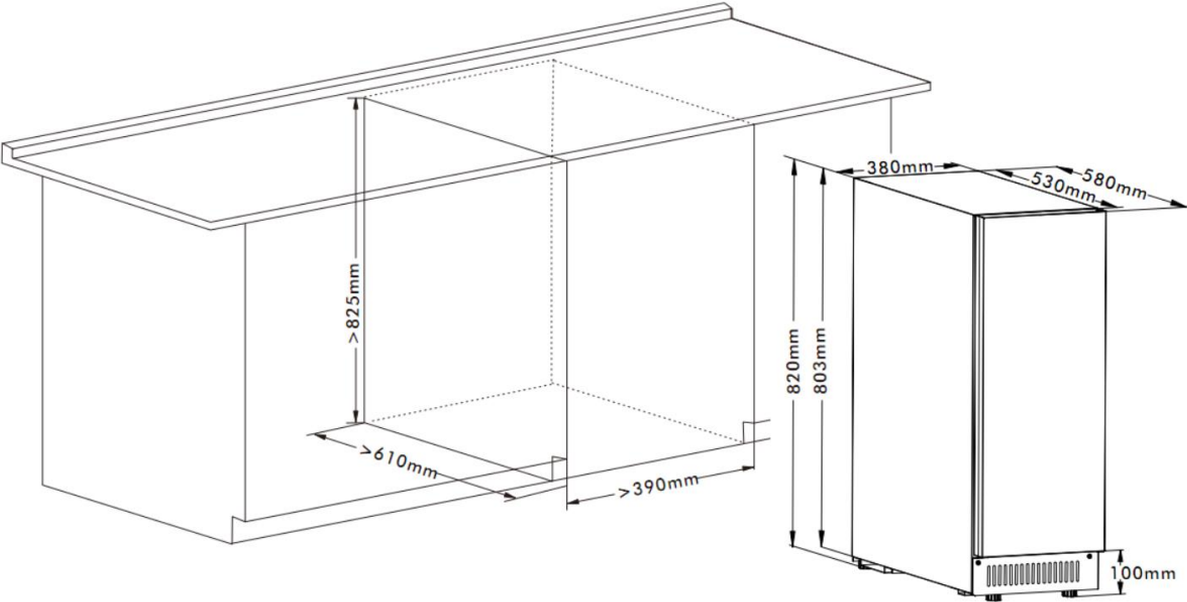
## Модель CP017-2ТВН



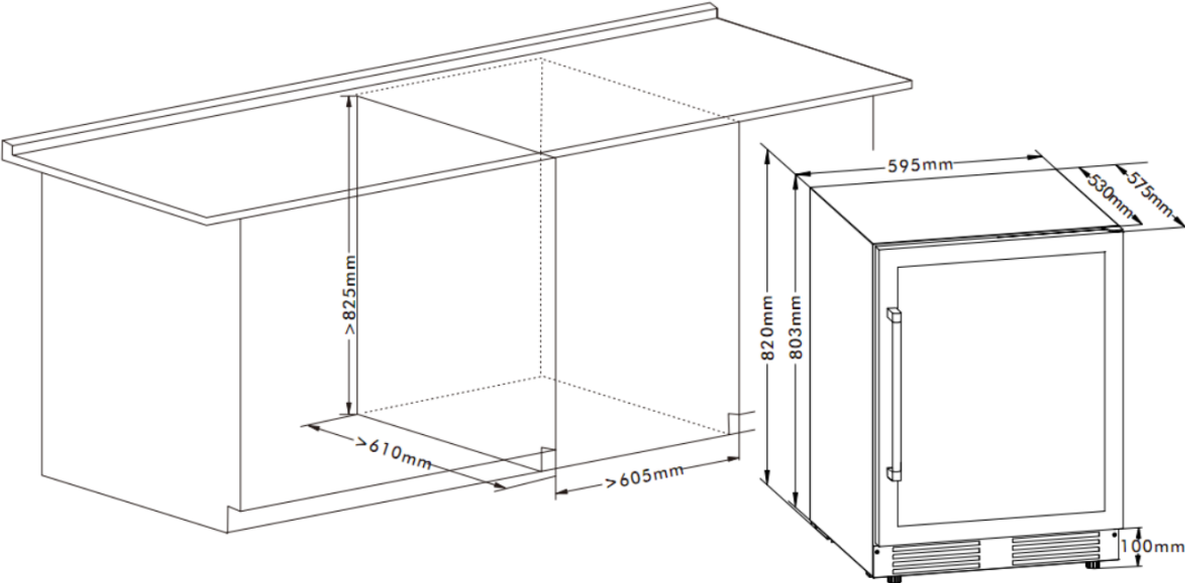
## Модель CP027-2Т/ CP027-2ТВ/ CP027-2ТW



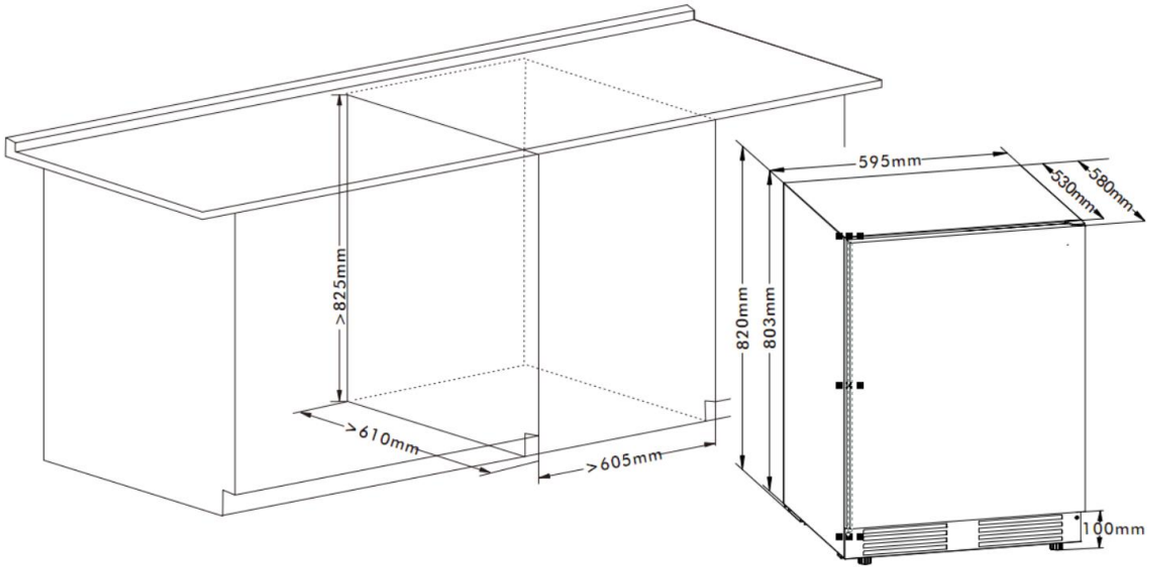
**Модель CP027-2TBH/ CP027-2TWH**



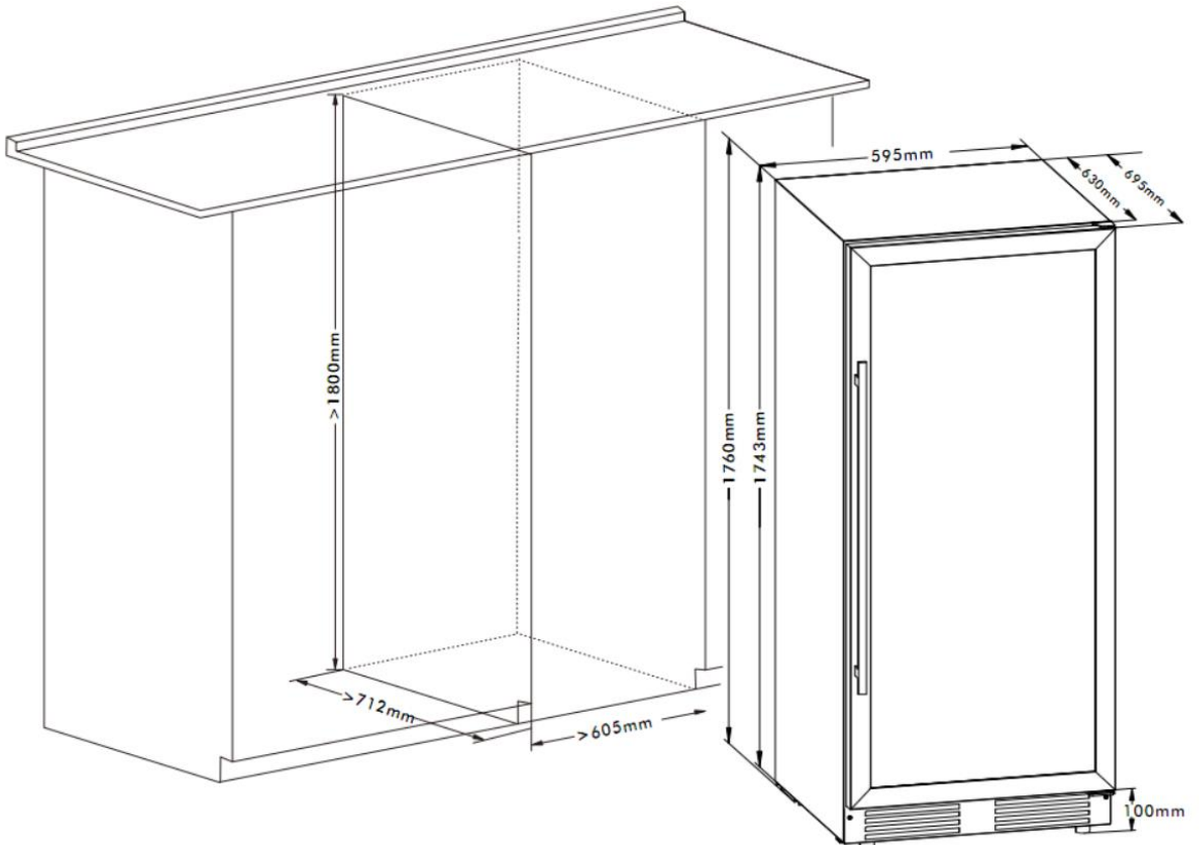
**Модель CP042-2T/CP042-2TB/CP042-2TW/CP043-2T/CP043-2TB/CP043-2TW**



### Модель CP043-2ТВН



### Модель CP165-2Т/CP165-2ТВ/CP165-2ТW



## 7. Регулировка температуры

Рекомендуемая температура эксплуатации шкафа-охладителя должна находиться в пределах 16-38 °С. 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 охладителя может колебаться в пределах 1 °С.

Температура внутри камеры охладителя зависит от температуры окружающей среды.

### Как устанавливать температуру:

#### Панель управления для CP007/CP007B/CP007W:

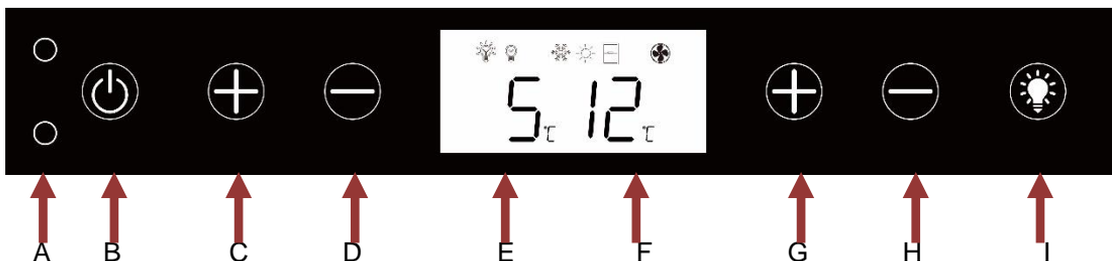


#### Диапазон температур 5-20 °С

- Нажмите и удерживайте  в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить прибор.
- Нажмите  чтобы включить или выключить свет.
- Для регулировки температуры нажмите  или  при каждом нажатии на кнопку температура будет изменяться на 1°C.
- Нажмите  и  одновременно, удерживайте в течение 3 секунд, чтобы изменить отображение температуры с Цельсия до Фаренгейта и наоборот.

#### Панель управления для CP017-2T/CP017-2TB/CP017-2TW/CP017-2TBH:

**Примечание:** Этот прибор оснащен инфракрасным датчиком. Чтобы избежать неправильной работы датчика открытия дверцы, не размещайте прибор в условиях яркого освещения, на открытом воздухе или под солнечным светом.



- A Инфракрасный датчик
- B Кнопка включения/выключения питания
- C Кнопка регулировки температуры верхней зоны: вверх
- D Кнопка регулировки температуры верхней зоны: вниз
- E Отображение температуры верхней зоны
- F Отображение температуры нижней зоны
- G Кнопка регулировки температуры нижней зоны: вверх
- H Кнопка регулировки температуры нижней зоны: вниз
- I Кнопка выбора режима освещения

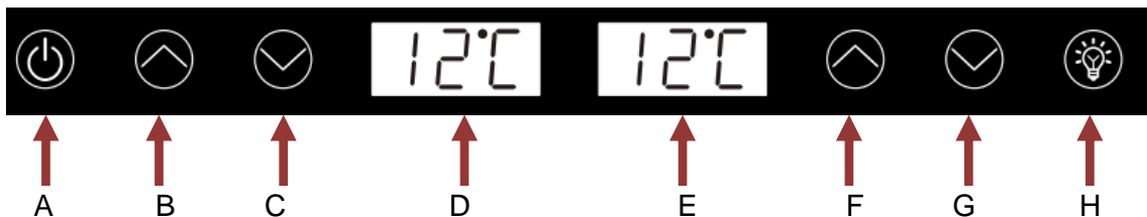
Температурный диапазон: верхняя зона 5-12°C, нижняя зона 12-20°C.

	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить прибор.
	Клавиша повышения температуры	Увеличивайте температуру на 1°C при каждом нажатии
	Клавиша СНИЖЕНИЯ температуры	Уменьшайте температуру на 1°C при каждом нажатии
	Отображение влажности	Нажмите одновременно клавиши ВВЕРХ и ВНИЗ температуры верхней зоны и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы изменить отображение температуры на отображение влажности, температура будет отображаться через 10 секунд без операции.
	Переключатель отображения шкалы Цельсия/Фаренгейта	Одновременно нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ температуры нижней зоны и удерживайте их в течение 3 секунд, чтобы изменить отображение температуры с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта.
	Клавиша выбора режима освещения	Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выбрать режимы освещения, есть два режима освещения для выбора
	Режим освещения	Когда на ЖК-дисплее отображается эта пиктограмма, подсветка будет гореть постоянно.
	Модель включения/выключения освещения	Когда на ЖК-дисплее отображается эта пиктограмма, свет будет управляться открытием и закрытием двери, когда дверь открыта, свет будет включен, когда дверь закрыта, свет будет выключен.

## Предупреждения системы:

Пиктограмма	Тип тревоги	Подробности
	Сигнализация открытой двери	Когда дверь открыта более 5 минут, сработает сигнал тревоги при открытии двери, эта пиктограмма будет мигать и издавать звуковой сигнал 3 раза каждые 5 секунд, нажмите любую клавишу, чтобы отключить сигнал тревоги. Сигнализация остановится, когда дверь будет закрыта.
	Аварийный сигнал низкой температуры	Когда внутренняя температура ниже 2 ° C в течение более 3 часов, раздастся звуковой сигнал тревоги, и экран начнет мигать. Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал.
	Аварийный сигнал высокой температуры	Если внутренняя температура превышает 25°C в течение более 6 часов, раздастся звуковой сигнал, а экран начнет мигать. Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал.
	Аварийный сигнал низкой влажности	Когда влажность верхней зоны ниже 40% в течение более 3 часов, активируется сигнал тревоги низкой влажности, который исчезнет, когда влажность вернется к нормальному диапазону.
	Аварийный сигнал высокой влажности	Когда влажность в верхней зоне составляет менее 80% в течение более 1 часа, активируется сигнал тревоги высокой влажности, который исчезнет, когда влажность вернется к нормальному диапазону.

## Панель управления для CP027-2T/CP027-2ТВ/CP027-2TW/CP027-2ТВН/CP027-2ТWH:



- A Кнопка включения/выключения питания
- B Кнопка регулировки температуры верхней зоны: вверх
- C Кнопка регулировки температуры верхней зоны: вниз
- D Отображение температуры верхней зоны
- E Отображение температуры нижней зоны

- F Кнопка регулировки температуры нижней зоны: вверх
- G Кнопка регулировки температуры нижней зоны: вниз
- H Кнопка включения/выключения света

- Диапазон температур: верхняя зона 5-12°C, нижняя зона 12-20°C

- Нажмите кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить прибор.

- Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить свет.

- Нажмите кнопку , чтобы увеличить температуру.

- Нажмите кнопку , чтобы уменьшить температуру.

- Нажмите и удерживайте обе кнопки  регулировки температуры в течение 5 секунд, чтобы переключить отображение температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта.

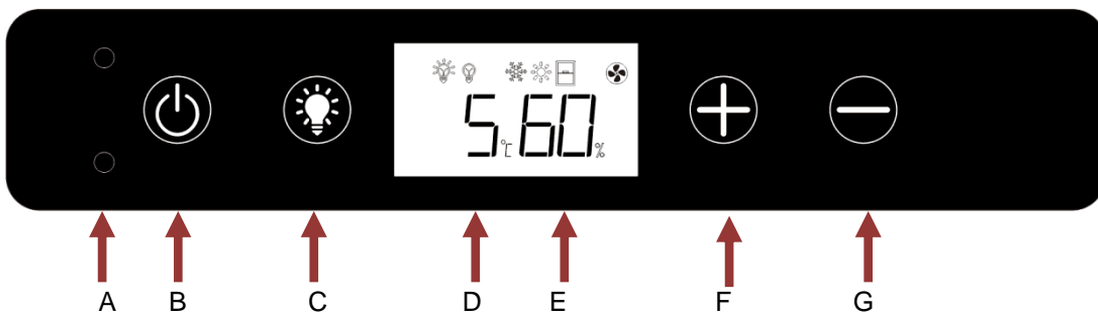
Выбранная температура будет увеличиваться/уменьшаться на 1°C при каждом

### Панель управления CP042-2T/CP042-2TB/CP042-2TW:

**Примечание:** Этот прибор оснащен инфракрасным датчиком. Чтобы избежать неправильной работы датчика открытия дверцы, не размещайте прибор в условиях яркого освещения, на открытом воздухе или под солнечным светом.

Этот прибор имеет две температурные зоны, панели управления обеих зон одинаковы.

Диапазон температур 5-20°C для левой и правой зон



- A Инфракрасный датчик
- B Кнопка включения/выключения питания
- C Кнопка выбора режима освещения
- D Показания температуры
- E Показания влажности
- F Кнопка регулировки температуры: больше

G Кнопка регулировки температуры: меньше

	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить прибор.
	Клавиша увеличения температуры	Увеличивайте температуру на 1°C при каждом нажатии
	Клавиша уменьшения температуры	Уменьшайте температуру на 1°C при каждом нажатии
	Изменение отображения градусов Цельсия/Фаренгейта	Нажмите и удерживайте кнопки температуры ВВЕРХ и ВНИЗ в течение 3 секунд, чтобы изменить отображение температуры с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта.
	Клавиша выбора режима освещения	Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выбрать режимы освещения, есть два режима освещения для выбора
	Режим освещения	Когда на ЖК-дисплее отображается эта пиктограмма, подсветка будет гореть постоянно.
	Режим освещения	Когда на ЖК-дисплее отображается эта пиктограмма, свет будет управляться открытием и закрытием двери, когда дверь открыта, свет будет включен, когда дверь закрыта, свет будет выключен.

**Предупреждения системы:**

Пиктограмма	Тип тревоги	Подробности
	Сигнализация открытой двери	Когда дверь открыта более 5 минут, сработает сигнал тревоги при открытии двери, эта пиктограмма будет мигать и издавать звуковой сигнал 3 раза каждые 5 секунд, нажмите любую клавишу, чтобы отключить сигнал тревоги. Сигнализация остановится, когда дверь будет закрыта.
	Аварийный сигнал низкой температуры	Когда внутренняя температура ниже 2 ° C в течение более 3 часов, раздастся звуковой сигнал тревоги, и экран начнет мигать. Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал.
	Аварийный сигнал высокой температуры	Если внутренняя температура превышает 25°C в течение более 6 часов, раздастся звуковой сигнал, а экран начнет мигать. Нажмите любую клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал.
	Аварийный сигнал низкой влажности	Когда влажность верхней зоны ниже 40% в течение более 3 часов, активируется сигнал тревоги низкой влажности, который исчезнет, когда влажность вернется к нормальному диапазону.

	<p>Аварийный сигнал высокой влажности</p>	<p>Когда влажность в верхней зоне составляет менее 80% в течение более 1 часа, активируется сигнал тревоги высокой влажности, который исчезнет, когда влажность вернется к нормальному диапазону.</p>
--	---	---

**Панель управления для CP043-2T/CP043-2ТВ/CP043-2TW/CP043-2ТВH  
CP165-2T/CP165-2ТВ/CP165-2ТВH:**



**Диапазон температур верхней зоны составляет 5-12 ° С, а нижний температурный диапазон зоны 12-20 ° С.**

- Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить прибор.
- Есть два режима освещения, нажмите  и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выбрать режим освещения.
- 1. Режим включения и выключения света: настройка по умолчанию для света будет контролироваться датчиком, а ЖК-экран будет показывать, когда дверь открыта, свет включается автоматически, когда дверь закрыта, свет будет выключить.  
2. Постоянная подсветка: нажмите  и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы войти в режим освещения. Иконка отобразится на ЖК-экране, и  индикатор всегда будет включен.
- Нажмите  или  , чтобы отрегулировать температуру прибора, и каждое нажатие на кнопку изменит температуру на 1 ° С. Кнопки слева от экрана ЖК-дисплея будут регулировать температуру верхней зоны, справа - регулировать температуру нижней зоны.
- Нажмите  и  одновременно с левой стороны дисплея, удерживайте в течение 3 секунд, чтобы изменить отображение температуры с Цельсия до Фаренгейта и наоборот.
- Нажмите  и  одновременно с правой стороны дисплея, удерживайте в течение 3 секунд, чтобы на экране отобразилась влажность в камере.

**Система предупреждений, отображаемых на дисплее:**

1. Сигнализация открытой двери: когда дверь открыта более 5 минут, сигнал тревоги открытия двери будет включен, а на ЖК-дисплее появится изображение  и каждые 5 секунд будет подаваться звуковой сигнал 3 раза, нажмите любую клавишу или закройте дверь, чтобы отключить сигнал тревоги.

2. Аварийный сигнал низкой температуры: когда температура верхней зоны ниже 2 ° С в течение более 3 часов, он подает звуковой сигнал на тревогу, и на левой стороне экрана ЖК-дисплея отобразится   ; когда температура нижней зоны ниже 2 ° С в течение более 3 часов, он подает звуковой сигнал на тревогу, а на правой стороне экрана ЖК-дисплея отобразится   ; нажмите любую клавишу, чтобы остановить звуковой сигнал.

3. Тревога высокой температуры: когда температура верхней зоны выше 25 ° С в течение более 6 часов, она подает звуковой сигнал на тревогу, а на левой стороне экрана ЖК-дисплея отобразится   . Когда температура нижней зоны выше 25 ° С в течение более 6 часов, она подает звуковой сигнал на тревогу, а правая сторона экрана ЖК-дисплея отобразится   , нажмите любую клавишу, чтобы остановите звуковой сигнал.

4. Сигнал о низкой влажности: когда влажность верхней зоны составляет менее 40% в течение более 3 часов, на левой стороне ЖК-дисплея отобразится    , когда влажность нижней зоны ниже 40% в течение 3 часов, появится изображение на правой стороне ЖК-экрана    , предупреждающая метка исчезнет, когда влажность вернется в нормальный диапазон.

5. Тревога высокой влажности: когда в верхней камере влажность выше 80% в течение более 1 часа, на левой стороне ЖК-дисплея отобразится    , когда влажность в нижней камере выше 80% в течение более 1 часа, на правой стороне ЖК-дисплея появится изображение    . Предупреждающая метка исчезнет, когда влажность нормализуется.

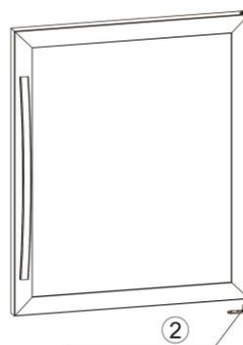
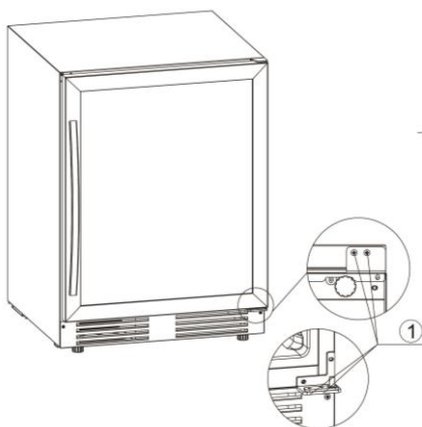
## 8. Перенавешивание двери

### Модели CP007/CP017/CP027/CP043:

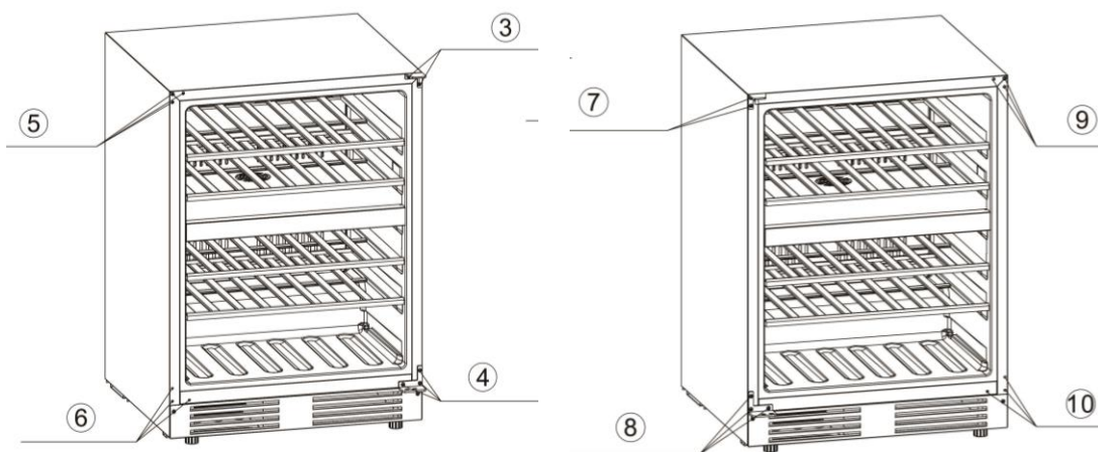
Следуйте инструкциям ниже

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

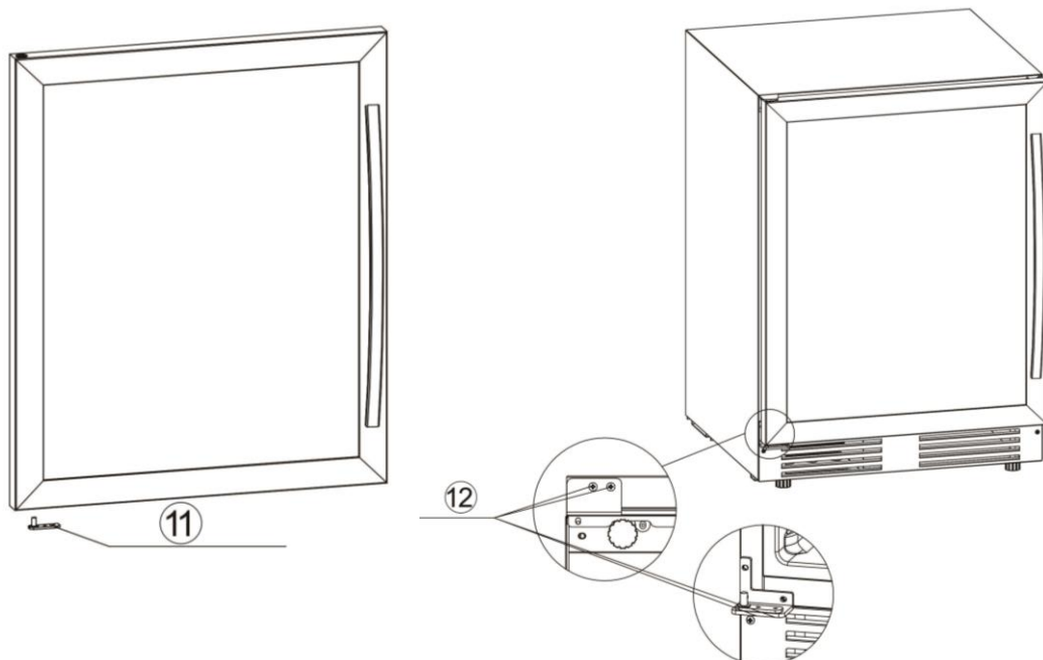
1. Открутите два винта, которые фиксируют ось двери на нижнем шарнире у основания петли, затем снимите дверцу
2. Удалите ось из отверстия в нижней части двери



3. Снимите правую верхнюю петлю, отвинтив три винта.
4. Снимите правый нижний шарнир, отвинтив три винта.
5. Снимите декоративные пластиковые колпачки в левом верхнем отверстии петли.
6. Снимите декоративные пластиковые колпачки в левом нижнем отверстии петли.



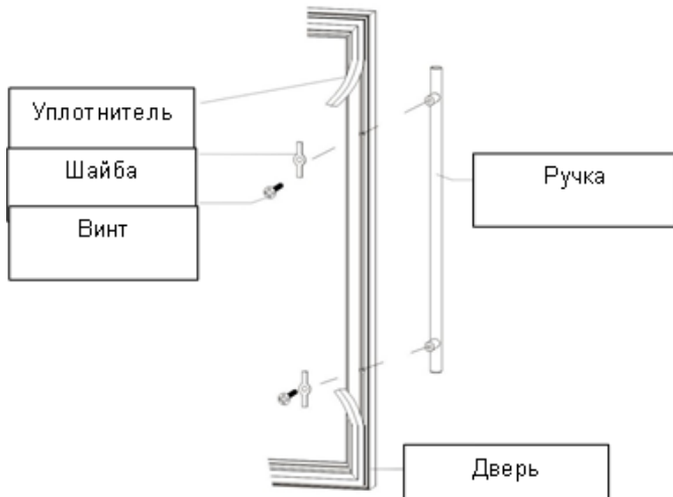
7. Установите левый верхний шарнир.
8. Установите левый нижний шарнир.
9. Вставьте декоративные колпачки, чтобы закрыть верхние отверстия для петли.
10. Вставьте декоративные колпачки, чтобы закрыть нижние отверстия для петли.
11. Поверните дверцу на 180 ° и вставьте ось двери в отверстие нижней оси двери.
12. Поместите дверь в левую верхнюю ось шарнира, выровняйте дверцу с нижним шарниром и зафиксируйте ось двери на нижнем шарнире, закрутив винты.



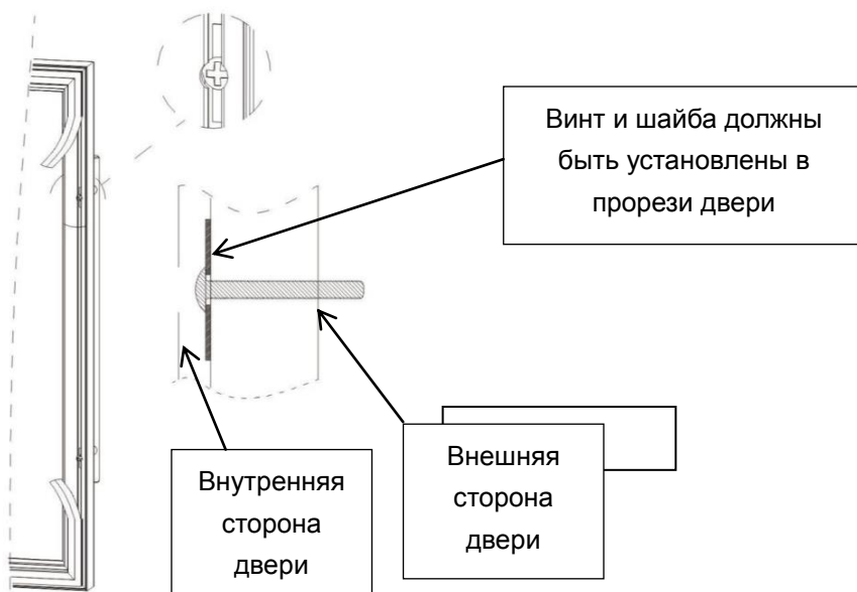
## 9. Установка ручки.

Этот шкаф-охладитель укомплектован ручкой из нержавеющей стали, следуйте инструкциям ниже, чтобы установить ручку.

1. Вытяните уплотнитель двери в области, где должны быть установлены ручки. Уплотнитель легко перемещается вручную, никаких инструментов не требуется.



2. Установите шайбу и вкрутите винт в отверстие в раме двери, обратите внимание, что шайба должна находиться внутри гнезда и винты проходят через дверную раму.



3. Совместите рукоятку с винтами и затяните винты. Ручка должна плотно прилегать к дверной раме (НЕ прикладывайте большое усилие при затяжке винтов, так как это может

привести к повреждению узла рукоятки и поверхности двери из нержавеющей стали).

4. Установите дверной уплотнитель в исходное положение, чтобы закончить установку ручки.

## 10. Загрузка шкафа-охладителя бутылками

Максимально рекомендуемые объемы загрузки для бутылок приведены в качестве рекомендаций и являются ориентировочными; они обеспечивают быструю оценку размера устройства (аналогично емкости охладителя, выраженного в литрах).

Они соответствуют испытаниям, проводимым со стандартной бутылкой: стандартная бутылка стандарта «75 cl light Bordeaux» применяет географическое происхождение каждой формы бутылки (Бордо, Бургундия, Прованс и т.д.) и тип (традиционная, тяжелая, легкая и т. д.), каждый с собственным диаметром и высотой.

На самом деле, и в крайних случаях, вы можете хранить больше бутылок, укладывая один и тот же тип бутылки без использования полки, но Ваша коллекция может состоять из самых разных бутылок, и это может ограничить заявленную ёмкость. Поэтому вы, вероятно, загрузите прибор немного меньше рекомендованного максимума.

## 11. Уход и техническое обслуживание

### Очистка шкафа-охладителя:

- Отсоедините шкаф-охладитель от сети электрического питания и удалите бутылки.
- Внутренние поверхности 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.

### Перемещение шкафа-охладителя:

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и программное обеспечение без предварительного уведомления.

## 12. 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.

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ</b>
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 не плотно закрывается Недостаточное свободное пространство вокруг прибора
Компрессор запускается и останавливается часто	Внешняя температура высокая. Большое количество бутылок было помещено в шкаф. Прибор открывается часто. Дверь закрыта неправильно. 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

### 13. Информация об утилизации прибора

После окончания службы, данный прибор не должен утилизироваться вместе с бытовыми



отходами. Он может быть передан в специальные центры дифференцированного 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.

## 14. Гарантийные обязательства

Поздравляем Вас с приобретением продукции Cellar Private 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. Срок

послегарантийного ремонта 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](http://www.cellarprivate.com)

**Отметка о продаже:**

Модель	Серийный номер	Дата покупки	Подпись продавца
CellarPrivate			

**Сведения о ремонте:**

(Заполняется службой сервиса)

Акт выполненных работ № \_\_\_\_\_

Акт выполненных работ № \_\_\_\_\_

Акт выполненных работ № \_\_\_\_\_

Претензий по внешнему виду  
и комплектности не имею.

Подпись покупателя  
\_\_\_\_\_

Печать магазина

Изготовитель: Guangdong Kerong electrical Appliances Co., LTD

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

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

Дата изготовления продукции зашифрована в штриховом коде, который приклеен к задней стенке холодильника.



↑ **Модель**  
↑ **Серийный номер**  
↑ **Год/месяц изготовления**

