

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Шкафы для хранения вина

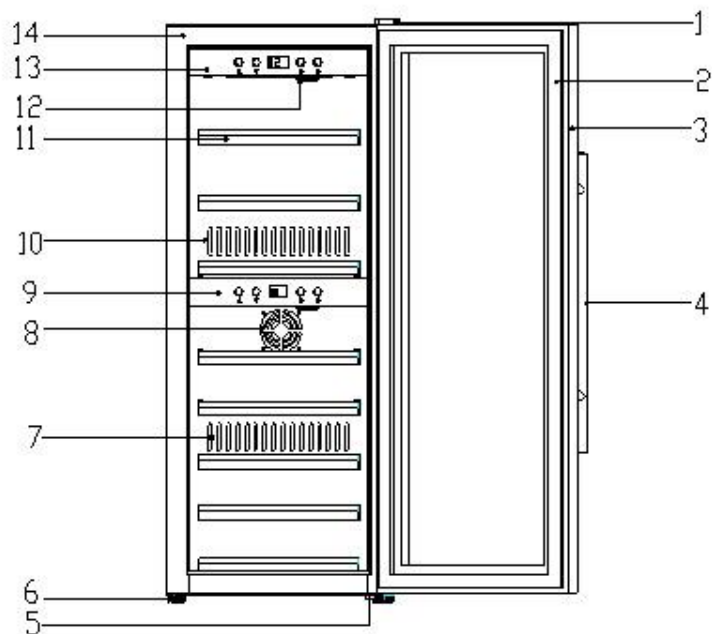
(для моделей ECS-ECT)



*Эти устройства предназначены для хранения только вина*

Пожалуйста, внимательно прочтайте инструкции, содержащиеся в данном руководстве.

## 1. ОПИСАНИЕ ШКАФА



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| (1) Верхняя петля                       | (2) Уплотнитель двери        |
| (3) Рамка двери                         | (4) Ручка                    |
| (5) Нижняя петля                        | (6) Ножки                    |
| (7) Выход холодного или теплого воздуха | (8) Вентилятор               |
| (9) Панель управления нижней зоны       | (10) Выход холодного воздуха |
| (11) Полки                              | (12) Датчик                  |
| (13) Панель управления верхней зоны     | (14) Корпус                  |

**В верхней зоне должна быть всегда установлена более низкая температура, чем в нижней зоне. Разность температур не должна превышать 10°C**

## 2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА

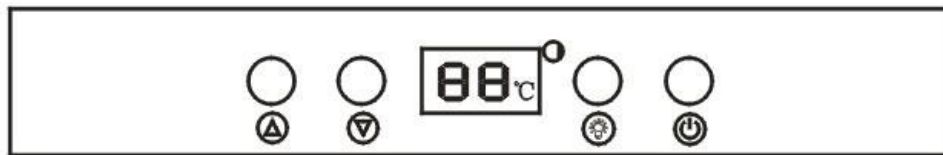
- (1) При перемещении винного шкафа, не наклоняйте его более чем на 45°. Наклоняйте на сторону, где находится шнур питания.
- (2) В целях уменьшения времени работы и экономии энергии, поместите шкаф в помещение, где температура составляет от 16°C до 38°C, чтобы воздух мог обтекать корпус для отвода тепла от конденсатора и компрессора. Оставляйте зазор не менее 8 см между стеной и задней панелью шкафа. Устанавливайте Ваш шкаф вдали от других бытовых приборов, таких как холодильник или духовой шкаф, чтобы избежать помех.
- (3) Устанавливайте Ваш шкаф вдали от источников тепла.
- (4) Не устанавливайте шкаф в помещение с повышенной влажностью (ванная комната, подсобное помещение и т.д.). Никогда не ставьте шкаф в таком месте, где возможно затопление.
- (5) Устанавливайте шкаф на плоскую твердую поверхность. Отрегулируйте положение с помощью передних ножек, слегка наклоняя шкаф назад. Проверьте правильность установки с помощью уровня.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- (1) После распаковки сдайте упаковочный материал в пункт вторичной переработки.
- (2) Не протирайте заднюю часть шкафа влажной тряпкой.
- (3) Не размещайте на верхней части шкафа электроприборы.
- (4) Не используйте шкаф вне помещений.
- (5) Удаляйте пыль с конденсатора не реже 2 раз в год.
- (6) Компрессор начинает работать по истечении 3 минут после включения шкафа.
- (7) Перед перемещением шкафа отключите кабель питания от розетки и освободите шкаф от бутылок.
- (8) Не открывайте дверь шкафа чаще, чем это необходимо.
- (9) Не позволяйте детям взбираться, сидеть, стоять на шкафу или висеть на полках шкафа. Они могут повредить шкаф и серьезно травмировать себя.
- (10) При наличии замка на двери шкафа, держите ключи от него в недоступном для детей месте.
- (11) Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать поврежденные кабели или электрические компоненты. Обращайтесь к дилеру или в сервисный центр.

**Охлаждающий газ и теплоизолирующая пена являются горючими. Будьте осторожны при выполнении технического обслуживания, установке или любой другой работе. По окончании срока службы шкафа, не выбрасывайте его вместе с другими бытовыми отходами, сообщите об этом вашему дилеру или в уполномоченный центр утилизации.**

### 3. НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Диапазон регулировки температуры от 3°C до 22°C(37°F-72°F)

Вы можете установить температуру по вашему выбору, в зависимости от ваших потребностей и ваших желаний. После установки температуры, запустится компрессор и светодиод не будет гореть до достижения требуемой температуры.

Вы можете изменять шкалу измерения температуры с °C на °F. Для перехода от одной системы единиц измерения к другой, нажмите на клавиши регулировки температуры и удерживайте их нажатыми в течение 5 секунд.

#### **ВАЖНО**

**В верхней зоне должна быть всегда установлена более низкая температура, чем в нижней зоне.**

#### **Панель управления верхней зоны**

- ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ верхней зоны
- ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ внутреннего освещения
- Увеличение значения температуры
- Уменьшение значения температуры

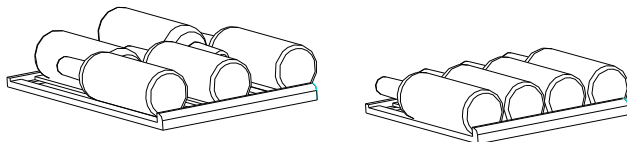
#### **Панель управления нижней зоны**

- ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ нижней зоны
- ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ внутреннего освещения
- Увеличение значения температуры
- Уменьшение значения температуры

**Влажность воздуха автоматически регулируется между 50 и 80%.**

## 4. ЗАГРУЗКА БУТЫЛОК

### Способы укладки

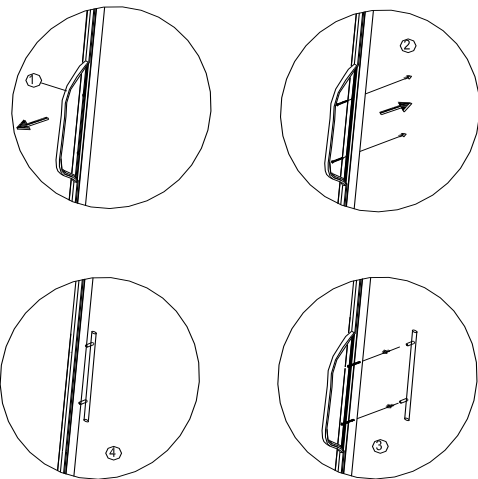


В зависимости от размеров вашего шкафа, на полке можно хранить 5, 9 или 11 бутылок. Оставляйте пространство не менее 20 мм между бутылками и задней стенкой шкафа (бутылки не должны его касаться).

Для обеспечения безопасности хранения ваших бутылок на полках обратите внимание на следующие советы:

- А/ Распределайте бутылки на полках как можно более равномерно. Они не должны быть сосредоточены в одном месте.
- Б/ Не сосредотачивайте бутылки в верхней или нижней части шкафа.
- С/ Избегайте (если возможно) укладки бутылок в несколько рядов. Выдвигая полки, убедитесь, что бутылки уложены надежно, чтобы избежать их падения вбок.

## 5. УСТАНОВКА РУЧКИ



Пожалуйста, выполните следующие четыре действия:

1. Аккуратно отсоедините уплотнитель двери в месте установки ручки
2. Вставьте винты в предусмотренные для них отверстия
3. Закрепите ручку винтами с помощью отвертки
4. Установите на место уплотнитель двери

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения наилучшей производительности и правильной работы устройства, мы рекомендуем регулярное техническое обслуживание:

- Убедитесь, что шнур питания отключен от розетки перед чисткой или перемещением шкафа.
- Очищайте внутренние стенки шкафа не реже 1 раза в год. Используйте воду и жидкое моющее средство, затем тщательно протрите сухой тканью.
- Если вы обнаружили какие-либо неисправности, свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром.

## 7. СИСТЕМА «ЗИМА»

**Система «Зима» работает только в нижней зоне.**

1. Когда заданная температура внутри шкафа ниже температуры наружного воздуха, контур охлаждения активируется, чтобы понизить температуру.
2. Когда заданная температура внутри шкафа выше температуры наружного воздуха (в гараже или в подвале зимой, например), контур подогрева активируется для поддержания заданной температуры.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ

Проблема	Возможные причины	Способы решения
Не работает компрессор	Шкаф не подключен	Проверьте наличие электропитания
	Шнур питания поврежден	Проверьте наличие электропитания
	Сгорел предохранитель	Обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр
	Отказ внутренней цепи	Обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр
	Отключение электропитания	Проверьте исправность подачи питания
	Идет процесс оттаивания	Нормальное явление, компрессор будет работать, когда лед растает
Компрессор работает шумно или частые циклы работы	Нестабильное электропитание	Отключите шкаф, включите его снова через 3 минуты
	Шкаф не на ровной поверхности	Отрегулируйте передние ножки
Шкаф охлаждает недостаточно	Слишком высокая температура в помещении	Проверьте температуру в помещении. Отрегулируйте заданную температуру.
	Дверь открывается слишком часто или неплотно закрыта	Открывайте дверь только в случае необходимости
	Поврежден уплотнитель двери	Обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр
Не работает внутреннее освещение	Неисправность электрической цепи	Обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр
	Повреждены элементы освещения	Обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр

Дверь не закрывается должным образом	Шкаф установлен не по уровню	Отрегулируйте передние ножки
	Неправильно установлена полка	Установите полку правильно

Если вам не удалось решить проблему самостоятельно, обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр.

Явления, описанные ниже, являются нормальными:

#### A) Компрессор

Компрессор не запускается, если температура в помещении ниже заданной температуры, за исключением нижней части, в которой срабатывает система «Зима».

Компрессор останавливается, когда система охлаждения погреба достигает заданной температуры, затем опять начнет работать, чтобы поддерживать в шкафу заданную температуру. Если вы отключили шкаф, подождите минимум 5 минут, прежде повторным включением.

#### B) Конденсат

Может образовываться на поверхности шкафа (например, на стеклянной двери), если шкаф находится в помещении с высокой влажностью. Просто протрите чистой сухой тканью

#### C) Шум

Вы можете услышать шум от потока хладагента в системе охлаждения или шум от испарения хладагента в испарителе.

Орган по сертификации / Федеральный орган исполнительной власти	Сертификат соответствия / декларация:	Дата выдачи / регистрации:	Срок действия до:
ООО "Гарант Плюс"	№ С-FR.АЛ16.В.03892	10.04.2015	09.04.2020

