

• ВЕНТИЛЯЦИЯ

При установке термоэлектрического шкафа необходимо соблюдать следующие пункты:

- 1, Для корректной вентиляции необходимо минимум 200 см³ пространства
- 2, Расстояние между шкафом и стеной должно быть не менее 20мм
- 3, Под шкафом должен быть зазор минимум в 50мм

• Устранение неполадок

Нет охлаждения

Возможная причина	Устранение
Нет питания	Проверьте источник электропитания
Не работает кнопка питания	Заменить кнопку питания
Не работает вентилятор	Замените вентилятор
Leakage	Заменить тепловой насос
Не работет блок охлаждения	Заменить блок

охлаждения

Недостаточное охлаждение

Возможная причина	Устранение
Высокая окружающая темп.	Понизить температуру
Попадание тёплого воздуха	Дверца слишком часто открывается
Не достаточная вентиляция	Установить шкаф, следуя рекомендациям
Пробита прокладка	Заменить прокладку
Плохая изоляция	Заменить силикон на поверхности охлаждающего модуля

Шум

Возможная причина	Устранение
Пыль	Убрать пыль с вентилятора
Не работает вентилятор	Заменить вентилятор
Неисправен тепловой насос	Заменить тепловой насос

• НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Рекомендуется устанавливать винный шкаф в помещении с температурой в 23°-26°С/ 72°-78°F. Температура выше или ниже рекомендованной, может повлиять на корректную работу устройства.

Рекомендуемая температура для хранения вина

Красное вино	14 - 18° C	57- 65° F
Сухое/белое вино	9 - 14° C	49- 58° F
Розовое вино	10 - 11° C	51- 53° F
Игристое вино	5 - 9° C	40- 49° F

Температурный диапазон вашего винного шкафа

Температурный диапазон	8 - 18° C	46- 64° F
------------------------	-----------	-----------

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С помощью этой кнопки можно выбрать отображение температуры по цельсию или фаренгейту. Температура указана белым цветом на ЖК экране голубого цвета.



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

В винном шкафе установлена автоматическая блокировка клавиш, которая будет активирована через 12 секунд после последнего нажатия.

Одновременно удерживайте кнопки "+" и "-" в течении 3 секунд, чтобы снять блокировку. Снятие блокировки сопровождается звуковым сигналом.

С помощью кнопок "+" и "-" установите желаемую температуру в каждой зоне.

При нажатии кнопок температура повысится или понизится на 1°F или 1°C

Рекомендуемая температура для хранения красного вина 14° - 18°C (57° - 65°F). При настройке корректной температуры загорится красный индикатор.

Рекомендуемая температура для хранения белого вина 9° - 14°C (49° - 58°F). При настройке корректной температуры загорится белый индикатор.

Рекомендуемая температура для игристых вин 5° - 9°C (40° - 49°F). При настройке корректной температуры загорится белый индикатор.

Внимание

При первом использовании или после длительного перерыва, между фактической температурой и указанной на дисплее может быть разница в 1-2 градуса, после нескольких часов работы всё придёт в норму.

➤ Вместимость

Модели BCW-48 и BCW-70 вмещают 16 и 28 стандартных бутылок бордо 750мл

➤ Внутреннее освещение

Освещение включается/выключается нажатием кнопок "light ON" и "light OFF".
Освещение автоматически выключится через 10 минут.

Инструкция для пользователя

1, Внимание

- 1 Установите ваш шкаф так, чтобы розетка была легко доступна.
- 1, 2: На винный шкаф не должен попадать солнечный свет.
- 1, 3: Не устанавливайте винный шкаф вблизи источников тепла.
- 1, 4: Не устанавливайте на пол, используйте подставку.

2, Важно

- 1: Для максимальной производительности шкафа окружающая среда должна быть 20-25 градусов.

При температурах ниже 10 градусов рекомендуется выключать шкаф.

- 2: После включения оборудования дайте шкафу охладиться в течении 2-3 часов перед тем как

помещать внутрь напитки.

- 2, 3: Правильная вентиляция очень важна для термоэлектрических шкафов;

- 2, 4: Если образуются протечки (которые легко обнаружить при появлении неприятного запаха), пожалуйста

A: Немедленно выключите винный шкаф

B: Проветрите комнату

C: Обратитесь в отдел ремонта

- 2, 5: Данные модели оборудованы автоматической системой разморозки.

3, Электропитание

- 3, 1: Винный шкаф необходимо включать в исправную, заземлённую розетку.

- 3, 2: Изучите техническую информацию на наклейке (сбоку винного шкафа) и убедитесь, что напряжение и частота соответствуют вашей розетке;

СХЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

