



LIBHOF



BC-1
ОХЛАДИТЕЛЬ
БУТЫЛОК

ИНСТРУКЦИЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации. Сохраните его в безопасном месте для использования в будущем. В случае передачи устройства другому лицу следует также передать и настоящее руководство по эксплуатации. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным применением устройства или его использованием не по назначению.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Охладитель бутылки - 1 шт
- Адаптер питания 12В - 1 шт
- Адаптер питания 220В - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт

Данное устройство предназначено для хранения предварительно охлажденной бутылки вина или иного напитка. Охладитель вмещает бутылку диаметром не более 91 мм. Температура регулируется в диапазоне от 5 до 18°C.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не пользуйтесь охладителем при наличии видимых повреждений. В случае повреждения шнура питания устройства в целях безопасности шнур следует заменить силами производителя, сервисного центра или иной службой с достаточной квалификацией.

Устройство допускается ремонтировать исключительно силами квалифицированного персонала. Неправильный ремонт может представлять серьезную угрозу безопасности. Не допускается самостоятельная очистка и техническое обслуживание изделия детьми без присмотра. Следите за тем, чтобы дети не играли с охладителем. Использование настоящего прибора разрешено детям до 8 лет или лицам со сниженными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющими опыта или знаний, при условии надлежащего за ними присмотра или при условии доведения до них инструкций по безопасному пользованию прибором и разъяснении сопряженных с этим опасностей.

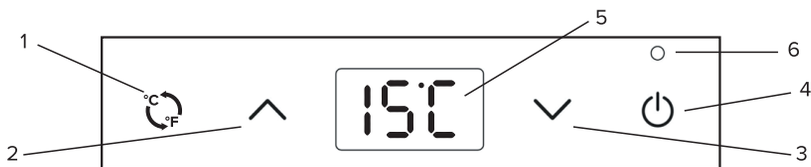
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению электросети.

ОСТОРОЖНО!

Перед запуском устройства убедитесь, что шнур питания и вилка сухие.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. **CF** - переключение единиц отображение температуры (градусы Цельсия/Фаренгейта); долгое нажатие - отображение текущей температуры внутри охладителя.
2. **UP** - увеличение температуры

3. **DOWN** - уменьшение температуры
4. **ON/OFF** - включение/выключение прибора
5. **Дисплей** - отображение установленной/текущей температуры
6. **Индикатор** - отображение состояния прибора

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХЛАДИТЕЛЯ

Подключите шнур питания к прибору, затем вставьте вилку в розетку или прикуриватель автомобиля. Нажмите кнопку ON/OFF. Нажатием клавиш UP и/или DOWN установите желаемую температуру. Поместите в прибор бутылку (диаметром не более 91 мм). Индикатор: светодиод индикатора горит непрерывно при достижении установленной температуры. Пока желаемая температура не достигнута - светодиод мигает. Длительное нажатие клавиши CIF отображает температуру внутри охладителя.

ЧИСТКА И УХОД

Сперва необходимо выключить прибор и вынуть шнур из разъема питания. Протрите поверхности устройства мягкой тканью, смоченной моющим средством. Не используйте воду, особенно для внутренней части устройства. Это может привести к повреждению устройства или поражению электрическим током.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если охладитель не включается:

- Проверьте, подключен ли шнур питания к розетке
- Проверьте, включен ли прибор
- Проверьте, что шнур питания не имеет видимых повреждений

Если ничего из перечисленного не принесло результата, обратитесь к специалистам.

УТИЛИЗАЦИЯ

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами. Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора. Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип охлаждения	термоэлектрический
Напряжение	
Переменный ток	100-240В
Постоянный ток	12В
Потребляемая мощность	72Вт
Температура	5-18°C
Отделение для бутылки	диаметр 92мм глубина 190мм
Масса нетто	2,3кг
Масса брутто	2,8кг
Уровень шума	41-42дБ
Климатический класс	SN