

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мини холодильник для косметики/напитков

Cola Red 6 л, 45 Вт



- ВКЛ./ВЫКЛ.:**
Краткое нажатие для включения, удержание кнопки в течение 2-3 секунд для выключения.
- Настройки:**
Необходимо коротко нажать кнопку "Настройка" перед регулировкой температуры.
- Температура "+":**
Краткое нажатие для увеличения на один градус. Удержание кнопки приведет к дальнейшему повышению температуры, остановится после того, как кнопка будет отпущена.
- Температура "-":**
Краткое нажатие для уменьшения на один градус; удержание кнопки приведет к дальнейшему снижению температуры, остановится после того, как кнопка будет отпущена.
- Индикатор:**
В процессе охлаждения включен зеленый свет в левом нижнем углу;
В процессе нагрева включен красный свет в правом нижнем углу.

Питание от автомобиля

- Запустите двигатель автомобиля.
- Подключите автомобильный кабель питания к соответствующему разъему этого устройства. Вставьте его плотно и до конца.
- Вставьте 12 В вилку автомобильного кабеля питания в прикуриватель автомобиля.
- Теперь вы можете включать/выключать холодильник, а также менять его температуру.

Питание от электросети

- Выберите кабель с вилкой, подходящей для розеток вашей страны.
- Подключите кабель питания переменного тока к соответствующему разъему этого устройства. Вставьте его плотно и до конца.
- Вставьте вилку кабеля непосредственно в розетку.
- Теперь вы можете включать/выключать холодильник, а также менять его температуру.

Уход и обслуживание

- Обязательно переведите выключатель питания в положение «Выключено», выньте вилку из розетки и отключите питание перед проведением каких-либо процедур по уходу и обслуживанию устройства.
- Используйте мягкую ткань с небольшим количеством моющего средства для удаления грязи и пыли с поверхности корпуса. Внутреннюю часть можно протереть мягкой тканью смоченной теплой водой.
- Не мойте и не чистите корпус водой непосредственно. Особенно такие его части, как выключатель питания, разъем и систему отвода тепла. Не допускайте попадания воды

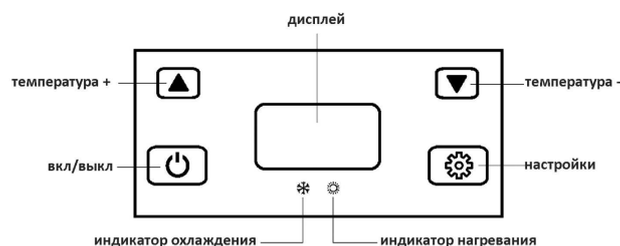
Введение

- Система охлаждения на полупроводниковых элементах, фактическая температура зависит от температуры в помещении. Чем выше окружающая температура, тем дольше время охлаждения, обычно ниже температуры в помещении на 24-28° С. Температура нагрева может достигать 65° С.
- Отображаемая температура - температура около модуля охлаждения: в центре холодильника температура будет немного выше отображаемой температуры. Рекомендуется размещать молоко дальше от модуля охлаждения, чем ближе к нему, тем ниже температура.
- Требуется определенное время для охлаждения. Мы предлагаем заранее охлаждать или использовать устройство вместе с охлаждающими элементами, аккумуляторами холода для быстрого охлаждения.
- Если вы хотите немного повысить температуру, после установки температуры нормально, что холодильник покажет свыше 15° С. Через 5-10 минут температура постепенно уменьшится до установленного значения.
- В процессе охлаждения из-за разницы в температуре между холодным и теплым образуется конденсатная влага, что является нормальным явлением.

Основные особенности

- Продвинутая система термоэлектрического охлаждения. Функция охлаждения и нагрева.
- Энергосберегающая и долговечная система. Холодильник может использоваться как дома, так и в автомобиле.
- Компактный и портативный мини-холодильник. Очень тихая работа устройства.
- Элегантный и стильный дизайн с цифровым дисплеем и закаленной стеклянной дверцей.
- Усовершенствованная технология двойного полупроводникового охлаждения (охлаждающий эффект будет лучше, чем у обычных одноядерных систем, которые сейчас активно используются на рынке).

Использование



внутрь, иначе это может привести к повреждению деталей устройства, неисправности и угрозе удара током.

Меры предосторожности

- Перед использованием устройства, произведите его установку и поместите на горизонтальной поверхности. Не загромождайте отверстия для отвода тепла, чтобы избежать перегрева.
- Обеспечивайте достаточную вентиляцию, чтобы предотвратить последствия интенсивного воздействия яркого освещения и нарушение воздушного потока. Это необходимо для эффективного отвода тепла.
- Не наливайте воду непосредственно в бак и не мойте водой. Очищайте влажной тканью.
- Следите за чистотой и сухостью вашего холодильника. При длительном простое протирайте корпус и храните в прохладном и проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла. Вне доступа маленьких детей.
- Берегите от воздействия ударов и сильной вибрации. Не загромождайте вентиляционные отверстия, чтобы избежать повреждения системы от перегрева.
- Не открывайте дверцу часто, чтобы избежать потери энергии и снижения эффективности работы.
- Не используйте другие кабели питания без прямого и явного разрешения завода-производителя или дистрибьютора.

Ответы на часто задаваемые вопросы

- Если устройство не работает, пожалуйста, проверьте подключено ли оно к источнику питания. Убедитесь, что подключение надежно, а в сети есть напряжение.
- Если прикуриватель не подает питание, выполните следующие шаги:
 - Проверьте, запущен ли двигатель автомобиля, и включен ли прикуриватель.
 - Проверьте контакт прикуривателя. Возможно, он подключен неправильно, или его основание загрязнено. В этом случае, воспользуйтесь неметаллической щеткой для очистки место контакта.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!