



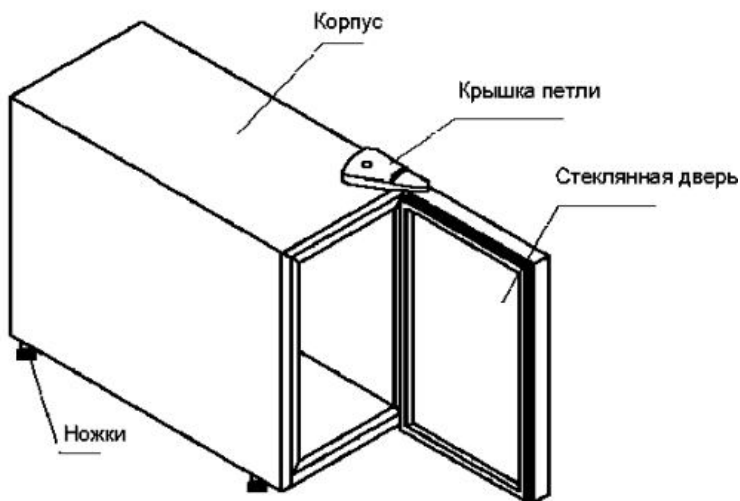
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ МОЛОКА

COOLEQ MC-08G

Храните руководство по эксплуатации в течение всего жизненного цикла устройства. Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления

1 Схема деталей оборудования



2 Технические характеристики

Модель	MC-08G
Температура хранения (°C)	0~10
Вместимость (Л.)	8
Номинальное напряжение (В)	AC220-240V
Номинальная частота (Гц)	50Hz
Вспенивающий агент	Циклопентан
Номинальная потребляемая мощность (Ампер)	0.8
Потребляемая мощность: (квт.ч/24ч)	0.7
Хладагент/кол-во (г)	R600a/15 г

Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены.

Слишком высокий уровень шума	Устройство не выровнено	Отрегулируйте ножки
	Крепление устройства ослаблено	Затяните крепление
	Трубы соприкасаются с компрессором	Осторожно разделите соприкасающиеся трубы
Лампа не загорается	Лампочка перегорела	Замените лампочку

Внимание: Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенной конструкции не были засорены или перекрыты. Внимание: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

Внимание: Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов питания.

Внимание: Демонтаж устройства непрофессиональным персоналом запрещен, так как это может привести к возникновению опасности.

<p>Неправильная работа компрессора или слышится жужжащий звук</p>	<p>Напряжение питания выходит за пределы номинального диапазона</p>	<p>Немедленно отключите источник питания и подключите его снова после нормализации напряжения. На случай перебоев в подаче электроэнергии необходимо иметь стабилизатор напряжения</p>
<p>Компрессор работает слишком долго, и на поверхности испарителя иней</p>	<p>Неисправна система охлаждения (утечка или засорение)</p>	<p>Отправьте устройство в сервисную службу для ремонта</p>
<p>При наличии иней или наледи на внутренних стенках корпуса холодильника и при слишком низкой внутренней температуре компрессор работает без остановки</p>	<p>Не работает термостат</p>	<p>Обратитесь в сервисную службу для ремонта</p>
<p>Внутренняя температура слишком высока, и компрессор работает без остановки</p>	<p>Плохое тепловыделение и вентиляция корпуса холодильника, слишком высокая температура окружающей среды</p>	<p>Улучшите вентиляцию и понизьте температуру окружающей среды</p>
	<p>Слишком много продуктов поместили в холодильник за один раз</p>	<p>Уберите из холодильника некоторые продукты</p>
	<p>Часто открывается дверь и длительное время остается открытой</p>	<p>Уменьшите количество и продолжительность открывания дверцы</p>

3. Меры предосторожности

1. Данное устройство использует питание от сети переменного тока 220 В—240 В / 50 Гц, должен быть установлен стабилизатор на 500 В, если колебания напряжения превышают 187-264 В переменного тока.
2. Пользователь должен держаться за вилку при включении / выключении питания, запрещается тянуть за шнур питания.
3. Не отсоединяйте шнур питания или вилку.
4. Необходимо использовать независимую розетку и надежный провод заземления. Провод заземления не должен соединяться с нулевой линией газовой трубы, трубы газового отопления, водопроводной трубы и должен быть единственным источником питания.
5. Не разбрызгивайте воду на оборудование.
6. Храните вдали от взрывоопасных веществ, таких как эфир, газ, спирт, связующие вещества, порох и т.д.
7. Храните вдали от источников распыления легковоспламеняющихся веществ, таких как краски, лакокрасочные материалы и т.д.
8. После выключения устройства его не следует повторно включать в течение 5 минут.
9. Не оставляйте шнур питания под какими-либо тяжелыми предметами, включая само устройство.
10. Не сверлите отверстия и не устанавливайте другие предметы на корпус оборудования.
11. Этот холодильник не подходит для хранения фармацевтических препаратов.
12. В данном устройстве используется холодильный агент R600a. Хладагент R600a является горючим материалом, примите меры по защите от возникновения пожара.



4. Перемещение и хранение

1. Держите устройство вертикально при перемещении, угол наклона к горизонтальной линии не должен превышать 50°, в противном случае это может привести к повреждению компрессора и повлиять на нормальную работу оборудования.
2. Устройство должно быть установлено на твердом основании, снимите упаковку с нижней части оборудования, чтобы уменьшить вибрацию и шум.
3. Оставьте расстояние не менее 20 см между задней стенкой устройства и стеной для вентиляции и оставьте пространство с углом 160° для открывания двери.
4. Храните устройство вдали от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей.
5. Никогда не устанавливайте устройство в местах, куда может попасть вода, или в местах с высокой влажностью. Брызги воды и грязь следует своевременно вытирать мягкой тканью.
6. Не помещайте устройство в достаточно холодное место, где оно может покрыться льдом.

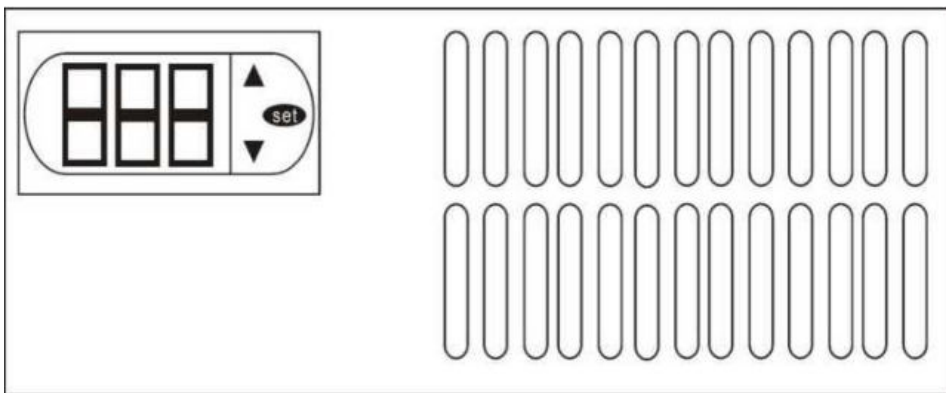
5. Подготовка к использованию оборудования

1. Перед использованием снимите картонную коробку и упаковочный пенопласт (включая слой на нижней части оборудования).
2. Очистите оборудование перед использованием.

3. После перемещения устройства оставьте его на 30 минут, прежде чем включать. Запуск: закройте дверцу и подключите питание, включите выключатель лампы на панели управления, лампа загорится. Через полчаса температура внутри корпуса понизится, что, указывает на то, что устройство функционирует в обычном режиме.
4. После подключения питания устройство следует оставить пустым в течение одного часа.

6. Установка и регулировка температуры

- 1) Отрегулируйте температуру хранения с помощью терморегулятора, расположенного на задней панели корпуса оборудования (см. рисунок). Отрегулируйте температуру в соответствии с температурой окружающей среды и пищевыми продуктами.
- 2) Используйте термостат с ЧПУ для регулировки температуры, стрелка вверх указывает на повышение температуры внутри холодильника. стрелка вниз указывает на снижение температуры внутри холодильника. На цифровом дисплее отображается текущая температура внутри холодильника. Нажмите и удерживайте кнопку выключения 6 секунд, чтобы отключить систему.
- 3) Пожалуйста, подробно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации термостата с ЧПУ.



Задняя стенка холодильника

7. Хранение продуктов

1. Не загружайте в устройство большое количество продуктов за один раз, необходимо оставлять вокруг продуктов некоторое пространство для доступа холодного воздуха внутрь корпуса. Храните продукты в бутылках подальше от стенок, чтобы они не замерзли и не разбились.
2. Не кладите горячие продукты в холодильник, дождитесь пока они остынут до комнатной температуры. Это поможет снизить энергопотребление и продлит срок службы компрессора.

Отключите от источника питания перед выполнением технического обслуживания!

1. Содержите прокладку дверцы в чистоте, снимите ее с дверцы и промойте. Высушите и установите на место. Нанесение небольшого количества талька на магнитную поверхность продлит срок ее службы.
2. Замена лампы накаливания: снимите плафон, выньте лампочку, замените ее на новую, затем установите на место плафон.
3. Если после длительного использования на испарителе образовалась наледь, выньте содержимое из холодильника, отключите питание, наледь растает автоматически, удалите растаявшую воду и снова подключите питание.
4. Протрите устройство мягкой тканью, смоченной в небольшом количестве воды или мыльного раствора (также можно использовать некаустические нейтральные моющие средства). После чистки протрите устройство насухо, чтобы избежать появления ржавчины.
5. Не используйте для чистки устройства органические жидкости, кипяченую воду, стиральные порошки или кислоты. Запрещается промывать корпус струями воды, не используйте жесткую щетку или стальную щетку для чистки корпуса.
6. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите питание, очистите его, выполнив описанные выше действия, вытрите воду мягкой тканью.

8. Внимание

1. Устройство не подходит для хранения крови, фармацевтических препаратов и биопрепаратов.
2. Не кладите тяжелые предметы на поверхность холодильника.
3. В случае возникновения неполадок, пожалуйста, обратитесь за обслуживанием к профессионалу, не разбирайте устройство без предварительного разрешения, чтобы избежать опасности.

9. Нормальные явления

1. Иногда вы слышите легкий звук льющейся в агрегате воды, это звук хладагента, протекающего по трубе.
2. Задняя стенка возле компрессора будет теплой, даже горячей.
3. В местах с повышенной влажностью, где на корпусе или дверце есть конденсат, его можно вытереть сухой тканью.

10. Технические неисправности

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Холодильник не работает	Плохое подключение к розетке или сгорел предохранитель	Выньте вилку из розетки и снова подключите ее к источнику питания или замените предохранитель новым