

Холодильник настольный MC10 Mr. Coffee

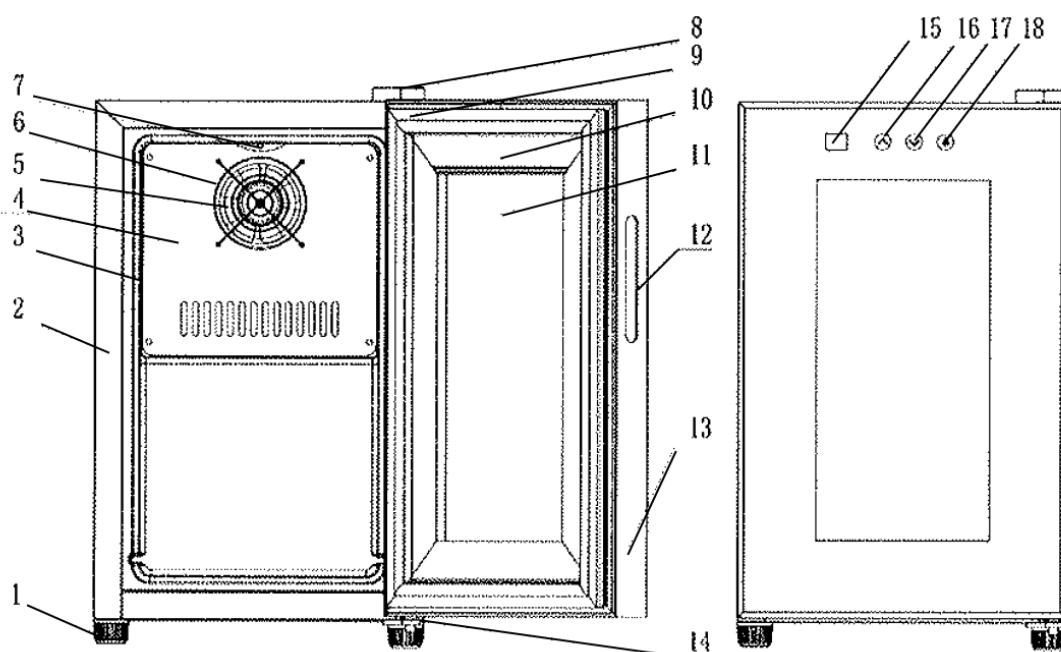
Паспорт



MC10

Пожалуйста, внимательно прочтите и соблюдайте все правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации перед использованием холодильника.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений во внешний вид и комплектацию изделия!



1. Регулируемые ножки
2. Корпус холодильника
3. Внутренняя рама
4. Внутренняя задняя стенка
5. Вентилятор
6. Кожух вентилятора
7. Освещение
8. Верхняя петля
9. Уплотнитель двери
10. Накладка

11. Дверное стекло
12. Ручка
13. Рама двери
14. Нижняя петля
15. Индикатор температуры
16. Кнопка регулировки температуры (вверх)
17. Кнопка регулировки температуры (вниз)
18. Кнопка освещения

1. Меры предосторожности

1.1 Используйте надежную розетку с заземляющим контактом.

1.2 При проведении чистки внутреннего пространства холодильника необходимо обесточить устройство. Для этого необходимо отключить кабель питания от розетки. Запрещается вынимать вилку из розетки в мокрой одежде. Запрещается ставить сосуды с жидкостью и лить жидкость на включенный холодильник. Если вы не пользуетесь холодильником в течение длительного времени, необходимо обесточить устройство.

1.3 Установить на твердой и ровной поверхности в помещении (при необходимости отрегулировать высоту ножек шкафа).

1.4 Необходимо обеспечить расстояние до задней стенки от стены или других предметов не менее 5 см. Обеспечить беспрепятственную вентиляцию.

1.5 Не устанавливать в помещениях с повышенной влажностью.

1.6 Не устанавливать вблизи источников тепла.

1.7 Перед началом эксплуатации протрите холодильник внутри и снаружи.

1.8 Рекомендуется чистить и обслуживать холодильник раз в два месяца. Внутреннюю и внешнюю поверхность протереть мягкой тряпкой с нейтральным моющим средством.

1.9 Не рекомендуется использовать горячую воду, бензин, кислотные моющие средства, кислоту для мытья холодильника.

1.10 Обратите особое внимание на частое техническое обслуживание резиновых полосок дверного шва.

1.11 После чистки, пожалуйста, проверьте шнур питания на наличие повреждений; на шнуре питания не должно быть влаги.

1.12 Рекомендуется использовать холодильник при комнатной температуре.

1.13 Если кабель питания поврежден – необходимо приобрести новый кабель у производителя.

1.14 В компрессоре холодильника содержится хладагент R600a, который является легковоспламеняющимся веществом. Не допускайте повреждения холодильного контура при перемещении холодильника.

1.15 В случае утечки хладагента при наличии открытого пламени возможно возгорание. Немедленно устраните источники открытого огня и проветрите помещение.

1.16 Система управления оснащена функцией динамического размораживания, и никакие механические установки или другие методы не должны использоваться для ускорения процесса размораживания.

1.17 Недопустимо хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов в холодильнике.

2. Регулировка температуры

Способ регулирования температуры :

2.1 Регулировка температуры: нажмите кнопки выбора температуры, чтобы добавить или убавить температуру холодильника. Во время регулировки показания на индикаторе температуры будут мигать, отображая заданную в данный момент температуру. После пятисекундной паузы дисплей возобновит отображение температуры в шкафу.

2.2 Освещение: нажмите кнопку освещения для включения/выключения освещения.

2.3 Индикатор температуры: при нормальной работе число в окне отображает температуру в холодильнике, в процессе настройки число будет мигать.

3. Устранение неполадок

3.1 Не происходит охлаждения

Проверьте, вставлена ли вилка питания в розетку?

Охлаждение недостаточное:

Проверьте, не установлена ли слишком высокая температура?

Не слишком ли высокая температура окружающей среды или плохая вентиляция?

Не слишком ли часто Вы открываете дверь?

3. Шум слишком громкий, присутствуют посторонние звуки:

Является ли стол плоским и прочным?

Не расположены ли на холодильнике лишние предметы?

Примечание: Звук запуска или остановки холодильника, как правило, громкий, что является нормальным явлением.

4. Это не ошибка :

4.1 Конденсат на поверхности стеклянной дверцы холодильника ;

При установке в помещении с повышенной влажностью или в дождливые дни на поверхности стеклянной дверцы холодильника может образовываться конденсат. Это вызвано попаданием влаги из воздуха на поверхность стеклянной дверцы холодильника. Пользователь может уменьшить количество конденсата, увеличив температуру в холодильнике. Чем ниже температура в шкафу, тем более заметен конденсат. Промокните стеклянную поверхность двери мягкой тканью для удаления конденсата.

4.2 Конденсат на внутренней стенке холодильника :

Установка в помещении с высокой влажностью, слишком долгое или чрезмерное открывание дверцы холодильника и т.д. могут легко привести к образованию конденсата на внутренней стенке холодильника, стекать на дно, а излишки воды будут отводиться через сливное отверстие. Следите за чистотой сливного отверстия!

5 Технические параметры

Модель	MC10
Вместительность	12 л
Хладагент	R600a
Габаритные размеры (мм)	240x420x450
Напряжение питания (В)	~220 (50Гц)
Потребляемая мощность (Вт)	200
Диапазон регулировки температуры (°C)	2-6

6 Соответствует международным стандартам:

GB17625.1-2012; GB4343.1-2009; GB4706.1-2005; GB4706.13-2014

