



Руководство по эксплуатации

**Умный холодильник Xiaomi Mijia Refrigerator Italian Style 400L
(BCD-400WGSA)**

Добро пожаловать!

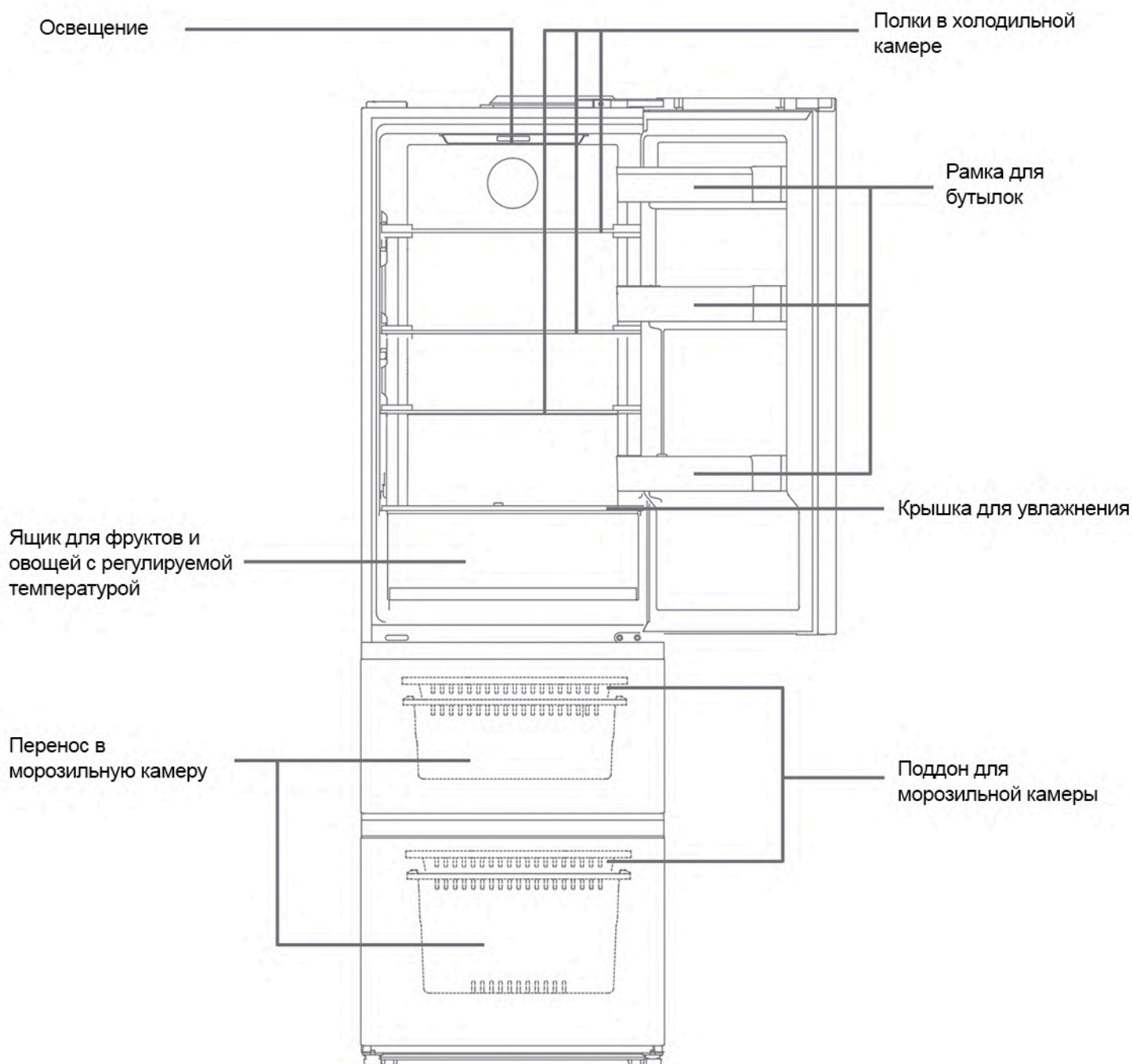
Благодарим вас за то, что выбрали Xiaomi Mijia Refrigerator Italian Style

Этот холодильник выполнен в итальянском стиле и сочетает в себе функции охлаждения и заморозки. Функция автоматического размораживания исключает необходимость в ручном размораживании. Кроме того, вы можете просматривать или регулировать температуру в холодильнике и переключать режимы с помощью светодиодного дисплея снаружи холодильника. Вы также можете удаленно просматривать таблицу температур в холодильнике и контролировать температуру в каждом отсеке в режиме реального времени с помощью мобильного приложения.

Итальянский холодильник Mijia обеспечит вам и вашей семье более свежие продукты и сделает образ жизни более комфортным.

Желаю вам приятного использования!

1. Введение в продукт



2. Инструкция по технике безопасности

Хладагент

1. Холодильный контур холодильника содержит горючие хладагенты. При монтаже, обращении и техническом обслуживании, пожалуйста, следите за тем, чтобы избежать утечки хладагента, и держитесь подальше от источника возгорания.
2. Если трубопровод холодильной системы поврежден и протекает, категорически запрещается прикасаться к холодильнику и подносить огонь. Необходимо немедленно открыть окна для проветривания. Немедленно вынуть вилку из розетки во избежание образования искр и несчастных случаев.

Требования к кабелю питания

1. Пожалуйста, используйте отдельную электрическую розетку с тремя отверстиями.
2. Провод заземления не должен подсоединяться к телефонным линиям, водопроводным трубам, газопроводам и громоотводам.
3. Не отсоединяйте третий контакт (заземление) шнура питания и не подключайте нулевой провод (клемма N) розетки к проводу заземления (клемма E), в противном случае это приведет к зарядке корпуса холодильника и поражению электрическим током.
4. Не модифицируйте шнур питания. Пожалуйста, не сжимайте, не сгибайте, не завязывайте и не повреждайте шнур питания.
5. Не дердите шнур питания близко к источнику тепла.
6. Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур питания напрямую, чтобы избежать его обрыва. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его замену должны произвести специалисты сервисной службы или аналогичные подразделения.

Ежедневное использование

1. Не позволяйте детям цепляться за дверцу холодильника или прятаться в нем, чтобы избежать вреда.
2. Не ставьте на холодильник тяжелые предметы или емкости с жидкостями, чтобы они не упали и не поранили людей, а также не привели к утечке электричества из холодильника.
3. Категорически запрещается использовать вблизи холодильника летучие горючие вещества, такие как аэрозольная краска, газ и т.д.
4. Категорически запрещается хранить легковоспламеняющиеся и взрывоопасные грузы, а также агрессивные вещества, такие как сильные кислоты и щелочи, серная кислота, бензин, спирт и т.д.
5. Категорически запрещается помещать жидкие пищевые продукты в бутылках в морозильную камеру, в противном случае это может привести к замерзанию и растрескиванию бутылки.
6. Не прикасайтесь к продуктам и контейнерам (особенно металлическим) в морозильной камере мокрыми руками, чтобы избежать обморожения. Если ваши руки примерзли к поверхности продуктов или контейнеров, пожалуйста, немедленно выключите холодильник, а затем налейте теплую воду, чтобы она оттаяла. Не тяните за нее с силой.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается использовать электроприборы в кладовой прибора, за исключением того типа, который рекомендован к использованию производителем.

Меры предосторожности при утечке газа

При утечке легковоспламеняющихся газов категорически запрещается прикасаться к холодильнику и подносить огонь. Необходимо немедленно открыть окна для проветривания. Немедленно вынуть вилку из розетки во избежание образования искр и несчастных случаев.

Предупреждение:

Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозоли для воспламенения, в бытовых приборах.

3. Установка

Снимите упаковку

1. Снимите всю внешнюю упаковку холодильника, включая картонные коробки, поролоновые накладки сверху и снизу, пылезащитные пластиковые пакеты, а также скотч и пенопласт, используемые для крепления принадлежностей холодильника.
2. Пожалуйста, следуйте описанию продукта в руководстве, чтобы подсчитать количество принадлежностей для холодильника. Если есть какие-либо несоответствия, пожалуйста, своевременно свяжитесь с продавцом.

Среда размещения

1. Пожалуйста, выберите прочное и ровное место для установки холодильника. Если он установлен на коврах, подстилках из травы, пластмассе и других материалах, пожалуйста, подложите под холодильник прочную подушку, чтобы предотвратить обесцвечивание ковра из-за рассеивания тепла холодильником.

Примечание:

Если поверхность неровная, пожалуйста, используйте такие инструменты, как ручки или ползунки, чтобы повернуть регулировочные ножки в нижней части холодильника, чтобы он оставался устойчивым.

2. Пожалуйста, выбирайте для установки холодильника хорошо проветриваемое помещение, избегая источников тепла и прямых солнечных лучей, чтобы не увеличивать энергопотребление. Не устанавливайте холодильники в незащищенных местах с температурой окружающей среды ниже 10°C, таких как гаражи, балконы, коридоры и т.д.
3. Отношение общей площади помещения, в котором установлен холодильник, к объему поступающего в холодильник хладагента должно составлять не менее 1 м³/8 г (хладагент), объем поступающего в холодильник хладагента должен составлять 46 г, а пространство для хранения должно составлять не менее 5.75 м³.
4. В верхней части холодильника должен быть зазор более 10 см, с обеих сторон - более 10 см, а с задней стороны - более 10 см, чтобы избежать ухудшения теплоотдачи.

ВНИМАНИЕ:

Во избежание опасности, связанной с неустойчивой фиксацией прибора, его следует устанавливать и закреплять в соответствии с требованиями данного руководства.

Использование при включении питания

1. После того как холодильник будет установлен ровно, протрите его внутреннюю поверхность мягкой тканью и дайте ему постоять более 3 часов, а затем включите питание, чтобы обеспечить нормальную работу холодильника.
2. Для данного холодильника используется напряжение переменного тока от 187 В до 242 В, частота - 50 Гц. Если напряжение превышает этот диапазон, необходимо установить соответствующее оборудование для регулирования напряжения переменного тока, чтобы обеспечить нормальную работу холодильника.
3. После того как вы вставите вилку в розетку и включите питание, холодильник сможет работать в обычном режиме.

Второстепенные предметы

Не ставьте на холодильник неровные предметы (тяжелые, емкости с водой), чтобы они не упали и не поранили людей, а также не пролили воду и не вызвали протечку.

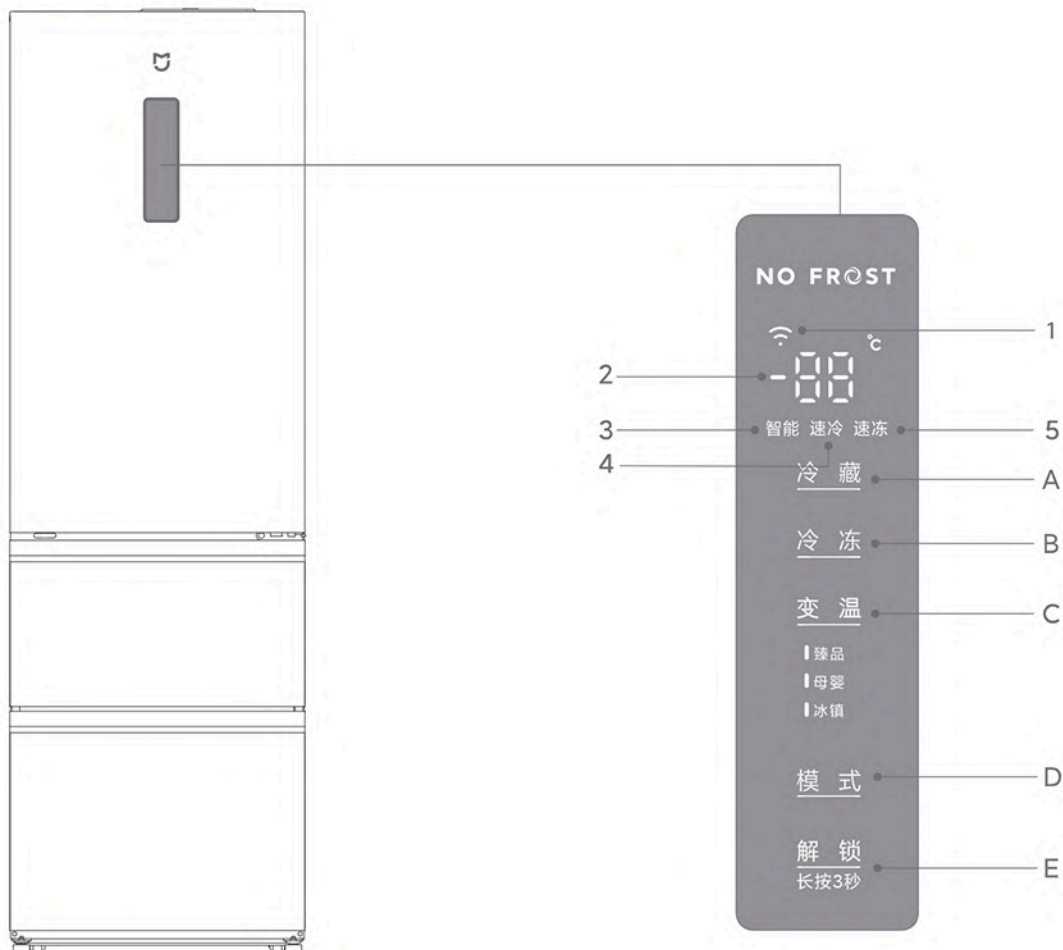
ВНИМАНИЕ:

Вокруг прибора или во встроенной конструкции не должно быть никаких препятствий, а вентиляция обеспечивается беспрепятственно.

Данный прибор используется в бытовых и аналогичных целях, таких как:

- Кухонная зона в магазинах, офисах или других рабочих местах;
- Клиенты фермерских хозяйств, гостиниц, автомобильных отелей и жилых комплексов;
- Обстановка семейного отеля;
- * Общественное питание и аналогичные сферы деятельности, не связанные с розничной торговлей.

4. Использование



Кнопки на панели управления и расположение светодиодного дисплея

- ① Кнопка управления:
 - A: Кнопка термостата для холодного хранения;
 - B: Кнопка термостата для холодной заморозки;
 - C: Клавиша термостата с регулируемой температурой;
 - D: Клавиша регулировки режима;
 - E: Клавиша разблокировки
- ② Значки функций:
 - 1: Значок Wi-Fi;
 - 2: Установка температуры (включая значок °C);
 - 3: Интеллектуальный режим;
 - 4: Режим быстрого охлаждения;
 - 5: Режим быстрой заморозки

Начальное состояние включения питания

- ① При первом подключении холодильника к источнику питания экран дисплея полностью загорается в течение 3 секунд, прежде чем возобновить отображение в обычном режиме. По умолчанию холодильник работает в режиме intelligence.
- ② Если сигнал Wi-Fi подключен, загорается значок Wi-Fi.

Запирать и отпирать

- 1 Разблокировка: В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку "Разблокировать", пока не услышите длинный звуковой сигнал, затем отпустите ее, и дисплей будет разблокирован. В разблокированном состоянии зуммер действующей кнопки издает звуковой сигнал "Динь-динь" и переключает соответствующую температуру или функцию. При нажатии неверной кнопки раздается звуковой сигнал "Динь-динь".
- 2 Заблокировано: В разблокированном состоянии автоматическая блокировка не выполняется в течение 25 секунд. После блокировки нажмите любую клавишу, и раздается звуковой сигнал "Динь-динь", указывающий на то, что кнопка недействительна и ожидает разблокировки.

Выбор режима

В разблокированном состоянии постоянно нажимайте клавишу D, и режим работы холодильника будет циклически переключаться между "интеллектуальным - быстрое охлаждение - быстрая заморозка - режим, установленный пользователем (значок режима не отображается)".

- 1 **Интеллектуальный режим**
Нажмите клавишу D, чтобы выбрать интеллектуальный режим, и загорится значок интеллектуального режима;
В интеллектуальном режиме заданная температура морозильной камеры холодильника составляет 5°C, а заданная температура морозильной камеры -18°C;
Выход из интеллектуального режима (вы можете выйти из интеллектуального режима, если выполните любое из следующих условий):
 - В разблокированном состоянии нажмите клавишу D, чтобы переключиться в другой режим.
 - В разблокированном состоянии нажмите кнопку A или B, чтобы отрегулировать заданную температуру в холодильнике или морозильной камере, и она перейдет в режим, заданный пользователем.

- 2 **Режим быстрого охлаждения**
Вы можете использовать этот режим, если хотите, чтобы продукты, которые только что были помещены в холодильник, быстро остыли.
В режиме быстрого охлаждения заданная температура морозильной камеры холодильника составляет 2°C;
Выйдите из режима быстрого охлаждения (вы можете выйти из режима быстрого охлаждения, если выполните любое из следующих условий):
 - Нажмите клавишу D для переключения в другие режимы в разблокированном состоянии;
 - Время быстрого охлаждения достигает 8 часов;
 - В разблокированном состоянии нажмите клавишу A, чтобы отрегулировать заданную температуру в холодильнике, и он перейдет в режим, заданный пользователем.

- 3 **Режим быстрой заморозки**
Используйте этот режим, если вы хотите, чтобы продукты, которые только что были помещены в морозильную камеру, были быстро заморожены;
В режиме быстрой заморозки установленная температура в морозильной камере холодильника составляет -24°C.
Выйдите из режима быстрой заморозки (вы можете выйти из режима быстрой заморозки, если соблюдаете любое из следующих условий):
 - Нажмите клавишу D для переключения в другие режимы в разблокированном состоянии;
 - Время быстрого замораживания достигает 26 часов;
 - В разблокированном состоянии нажмите клавишу B, чтобы отрегулировать заданную температуру морозильной камеры, и она перейдет в режим, заданный пользователем.

Примечание:

После выхода морозильной камеры из режима быстрой заморозки нажмите кнопку настройки температуры и режима, прежде чем переходить в режим быстрой заморозки.

- Если пользователю необходимо поместить в морозильную камеру больше свежих продуктов за один раз, пожалуйста, включите функцию быстрой заморозки за 24 часа заранее. Количество свежих продуктов, помещаемых в морозильную камеру за один раз, не должно быть слишком большим, и лучше всего не превышать допустимую мощность замораживания продукта (см. таблицу с характеристиками продукта).

4

Заданный пользователем режим (значок режима не отображается)

В режиме "пользовательская настройка" заданная температура охлаждения, изменения температуры и замораживания может свободно регулироваться в соответствии со следующими правилами:

Регулировка температуры в холодильной камере (нажатие клавиши)

- В режиме, заданном пользователем, нажмите и удерживайте кнопку А, и заданная температура в холодильном отделении будет циклически изменяться в диапазоне «2°С~8°С». После выбора он загорится на 5 секунд, а затем будет подтвержден.

Регулируемая температура в теплице (нажмите клавишу С)

- В режиме пользовательских настроек нажмите и удерживайте кнопку С, и заданная температура в переменной комнате будет циклически меняться между «шарики – мать и ребенок – лед». После выбора он загорится в течение 5 секунд, а затем будет подтвержден.

Регулировка температуры морозильной камеры (нажмите клавишу В)

- В режиме пользовательских настроек нажмите и удерживайте кнопку В, и заданная температура морозильной камеры будет циклически меняться в диапазоне «-16°С~-24°С». После выбора он загорится на 5 секунд, а затем будет подтвержден.

Память выключения питания

Благодаря специальной конструкции, даже если произойдет отключение электроэнергии, холодильник автоматически запомнит состояние настроек до отключения электроэнергии, и при повторном включении питания холодильник все равно будет работать в соответствии с исходным состоянием настроек.

Задержка загрузки

Чтобы избежать вреда, вызванного несбалансированным запуском в случае неожиданного отключения электроэнергии и включения питания, этот холодильник специально разработан таким образом, чтобы он не запускался немедленно, если интервал отключения электроэнергии составляет менее 5 минут.

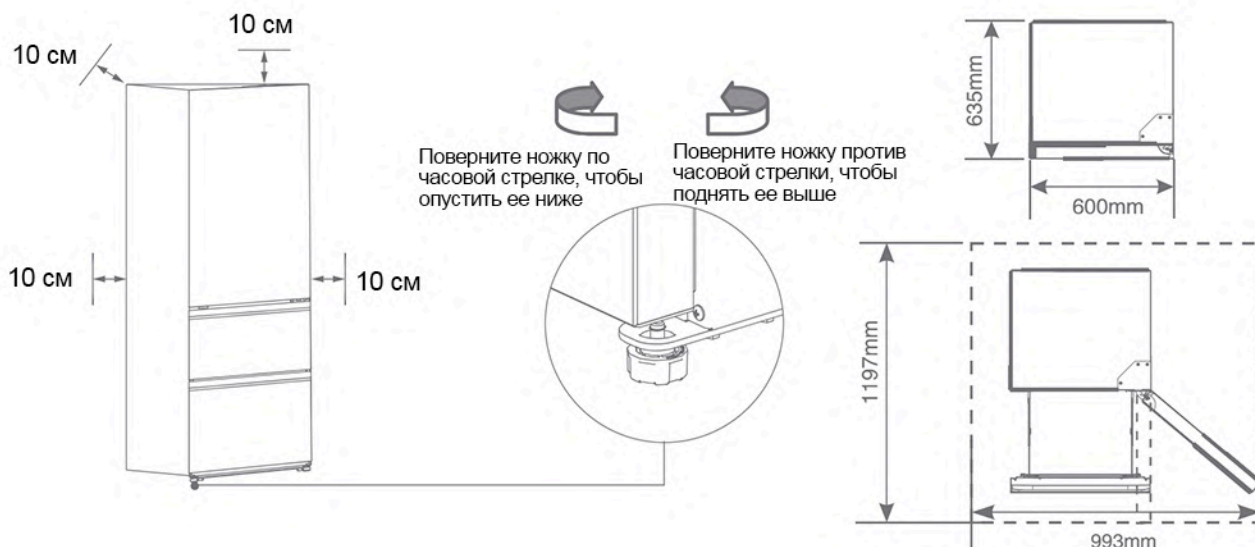
Сигнализация двери холодильника

Если дверца холодильника открыта более 2 минут, раздастся звуковой сигнал «динь-динь-динь», причем зуммер будет звучать пять раз каждые полминуты.

Сигнал тревоги можно отключить, закрыв дверцу холодильника.

Сигнал тревоги о неисправности

Если на экране управления холодильником отображаются "rS", "bS", "FS", "Fd", "ES" и "UC", это означает, что холодильник вышел из строя. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь в сервисный центр для проведения сервисного обслуживания на месте.

Холодильное отделение

5. Использование/подключение приложения Mi Home

Этот продукт можно подключить к приложению Mi Home, а также управлять при помощи голосового помощника. Проверить управление голосом на специализированных умных устройствах можно непосредственно на практике или сделать запрос к дилеру(разработчику) голосового устройства. Xiaomi не несет ответственности за порядок и возможности взаимодействия с голосовыми помощниками.

Чтобы подключить продукт к приложению Mi Home включите питание подключаемого устройства. Отсканируйте QR-код. Программа предложит скачать приложение, если оно еще не установлено, или не обновлено до последней версии. После установки приложения, войдите в аккаунт. Приложение предложит подключить Bluetooth чтобы синхронизироваться с подключаемым устройством.

ВАЖНО! Прежде чем начать поиск для синхронизации, зайдите в свой профиль в приложении, нажмите настройки, в блоке "Язык и регион" выберите Регион - Китай, Язык - Русский. Отсканируйте код еще раз, чтобы попасть на страницу подключения. Или нажмите в приложении на "+" в верхнем правом углу и выберите - "Добавить устройство".



6. Меры предосторожности

Отключение холодильника

Если холодильник не работает в течение длительного времени, внутренние и наружные поверхности и принадлежности холодильника следует тщательно вымыть, а в дверце оставить соответствующие зазоры, после чего холодильник следует поместить в сухое и проветриваемое место, чтобы избежать неприятных запахов.

Примечание: После включения холодильника рекомендуется использовать его постоянно. При обычных обстоятельствах не рекомендуется отключать его, чтобы не повлиять на срок службы холодильника.

Передвижной холодильник

При перемещении холодильника, пожалуйста, выньте вилку из розетки, извлеките хранящиеся в нем продукты и снимите стойку, чтобы предотвратить повреждение холодильника или травмирование пользователя. Не ставьте холодильник вверх дном или горизонтально. Когда его необходимо наклонить, угол наклона ящика к земле должен превышать 45°. При перемещении холодильника не нажимайте на дверцу, верхнюю крышку и другие детали.

Предупреждение: Не повредите холодильный контур.

Размораживание

Этот холодильник оснащен функцией автоматической разморозки, которая не требует ручного управления.

Предупреждение: За исключением методов, рекомендованных производителем, не используйте механическое оборудование или другие методы для ускорения процесса размораживания.

Обработка отходов упаковки

Защитный материал внешней упаковки этого холодильника содержит большое количество пенопластовых изделий, а его отверстия содержат горючие вещества и газы, а внешняя упаковка холодильника представляет собой бумажные изделия, которые легко горят в случае открытого пламени. При обращении с использованными упаковочными материалами, пожалуйста, утилизируйте их надлежащим образом и не прикасайтесь к открытому огню, чтобы избежать возгорания.

Хранение предметов

Этот холодильник нельзя использовать для хранения продуктов, требующих высокого температурного режима, таких как сыворотки, вакцины и т.д.

Освещение

Категорически запрещается контакт осветительных приборов с большинством органических растворителей (спирт, щелочь, газ, масло, кислород и т.д.). Если поверхность загрязнена и нуждается в очистке, для ее очистки можно использовать разбавленное моющее средство. Если освещение выходит из строя, пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте корпус лампы самостоятельно, а обратитесь в службу поддержки клиентов.

Предупреждение: Лампа используется как часть прибора и может быть заменена только специалистом/производителем.

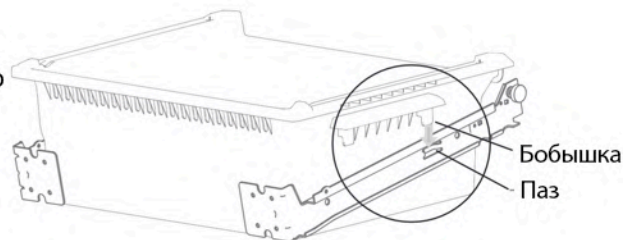
Утилизация отработанных холодильников

Хладагенты и пенообразователи, используемые в холодильниках, легко воспламеняются, поэтому утилизированные холодильники следует передавать профессиональным компаниям для вторичной переработки, чтобы избежать нанесения вреда окружающей среде или других опасностей.

Замороженное извлечение и удаление

Конструкция сборки морозильного ящика и направляющей показана на рисунке справа. При извлечении морозильного ящика необходимо осторожно постучать по задней части морозильного ящика снизу, чтобы вынуть его.

При установке необходимо зафиксировать приподнятую бобышку в пазе направляющей для завершения установки.



7. Диагностика

Проблема	Анализ и решение проблемы
Холодильник не охлаждает	Проверьте, в порядке ли подача питания, например: отключено питание, перегорел ли предохранитель, не вставлена ли вилка в розетку или ослаблена ли она. Слишком низкое напряжение питания (ниже 187 В) также может привести к остановке работы холодильника.
Слабый охлаждающий эффект	Проверьте, не слишком ли высока установленная температура, не находится ли холодильник близко к источнику тепла или не плохая ли вентиляция, не слишком ли часто закрывается или открывается дверца, не слишком ли много продуктов кладется в него или они перегреваются, а также не скапливаются ли продукты вблизи воздуховыпускного отверстия.
Ненормальный шум	Проверьте, ровно ли установлен холодильник, не ослаблены ли крепления, не касается ли холодильник стены, не соприкасается ли компрессор с другими предметами, правильно ли установлены принадлежности в холодильнике и стабильно ли напряжение.
В холодильнике неприятный запах	Проверьте, нет ли в холодильнике испорченных продуктов, нужно ли их убрать и есть ли герметичная упаковка для продуктов с более насыщенным вкусом.
Замораживание продуктов в холодильнике	Проверьте, не установлена ли слишком низкая температура в холодильном отделении и не находятся ли легко замерзающие продукты рядом с отверстием для выпуска воздуха сбоку воздуховода холодильного отделения.
Свет не горит	Если освещение выходит из строя, не разбирайте и не заменяйте корпус лампы самостоятельно. Пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов.

Примечание:

После исключения вышеуказанных возможностей, если проблема все еще существует, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов. Если на дисплее отображается код неисправности, отличный от значения температуры, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов.

Стандарты внедрения продукции:

GB 4706.1-2005 "Безопасность электроприборов бытового и аналогичного назначения, часть 1: Общие требования"

GB 12021.2-2015 "Предельное значение энергопотребления и уровень энергоэффективности бытовых холодильников"

GB 4706.13-2014 "Особые требования к безопасному холодильному оборудованию, разбрызгивателям льда и льдогенераторам для бытовых и аналогичных электроприборов"

GB 4343.1-2018 "Требования к электромагнитной совместимости бытовых приборов, электроинструментов и аналогичных приборов, часть 1: Эмиссия"

GB 17625.1-2012 "Предел электромагнитной совместимости, предел излучения гармонического тока (входной ток оборудования на фазу <math>< 16 \text{ A}</math>)"

8. Содержание опасных веществ в материалах

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)
Корпус коробки и его компоненты	0	0	0	0	0	0
Корпус двери и его компоненты	0	0	0	0	0	0
Изоляционный материал	0	0	0	0	0	0
Компрессор	X	0	0	0	0	0
Компьютерная плата	X	0	0	0	0	0
Фитинги для холодных труб	0	0	0	0	0	0
Хладагент	0	0	0	0	0	0
Контроллер и электрические компоненты	0	0	0	0	0	0
Шнур питания и кабель	0	0	0	0	0	0
Компоненты для упаковки и печати	0	0	0	0	0	0

1. Эта таблица подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

0: Указывает, что содержание опасного вещества во всех материалах детали ниже предельного требования, указанного в GB/T26572.

X: Указывает, что содержание опасного вещества хотя бы в одном из однородных материалов детали превышает предельные требования, указанные в GB/T26572, но соответствует требованиям «Списка исключений из применения веществ ограниченного использования в Управлении достижением стандартов».

2. Срок использования этого продукта для защиты окружающей среды составляет 15 лет, и компания определяет этот период в соответствии с конструктивными особенностями продукта. «Срок охраны окружающей среды для использования» действителен только в том случае, если продукт используется в нормальных условиях, описанных в инструкции по эксплуатации этого продукта.



* Детали в подробном списке представляют собой краткое описание основных деталей, содержащихся в различных моделях изделий. Наличие этих деталей в данном изделии зависит от фактической конфигурации изделия.

* Если это не указано в перечне, то, за исключением некоторых рекламных наклеек POP на индивидуальные изделия, другие детали и однородные материалы, содержащиеся в данном изделии, не содержат вредных веществ.

* Все детали, содержащие опасные вещества, указанные в перечне, и их однородные материалы соответствуют строгим требованиям Европейского стандарта RoHS по ограничению использования опасных веществ. Пожалуйста, не стесняйтесь их использовать.

Напоминание:

В целях защиты окружающей среды, после утилизации данного изделия или его частей, вы, как потребитель, несете ответственность за отделение его от бытовых отходов и отправку в специализированный пункт переработки, который будет отсортирован, разобран, переработан и повторно использован в соответствии с действующими национальными правилами. Для получения дополнительной информации о вторичной переработке данного изделия, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти, агентства по утилизации отходов и т.д.

9. Характеристики

Наименование товара	Умный холодильник Xiaomi Mijia Refrigerator Italian Style 400L
Модель	BCD-400WGSA
Габариты	600 (ширина)×635 (глубина)×1911 мм (высота) мм
Вес нетто	73 кг
Номинальное напряжение	220 В ~
Номинальная мощность	50 Вт
Тип климата	SN, N, ST
Общий объем	400 литров
Объем холодильной камеры	252 литра
Объем морозильной камеры	148 литров
Мощность замораживания	3,5 кг/12 часов
Хладопроизводительность	30 кг/12 часов
Хладагент и качество	R600a, 46 г
Уровень энергоэффективности	Уровень 2
Стандартное энергопотребление	0,82 кВт.час/24 часа
Полное энергопотребление	0,89 кВт.час/24 часа
Годовое энергопотребление	325 кВт.час/год
Уровень шума	36 дБ(А)
Номинальный ток	1.1 А
СМИИТ ID	2019DP11626/2023DP3278

* Этот холодильник оснащен антибактериальными компонентами и устройствами для удаления запаха, которые соответствуют требованиям стандартов GB 21551.2-2010/GB 215514-2010.

Антибактериальные компоненты холодильника: чистый ароматизатор, уровень антибактериальной защиты от кишечной палочки и золотистого стафилококка превышает 90%, конкретное значение указано в отчете об испытаниях третьей стороны.

Описание технических параметров

1. В соответствии с национальными стандартами, при типе климата SN/N/ST температура окружающей среды холодильника составляет 10~38°C; при типе климата SN/N/ST/T температура окружающей среды холодильника составляет 10~43°C, а общий объем холодильника измеряется и рассчитывается в соответствии с национальными стандартами после снятия всех принадлежностей, таких как насос для перекачки воздуха в помещении и съемная полка.
2. Общее энергопотребление основано на национальных стандартах. При температурах окружающей среды 32°C и 16°C холодильник имитируется в режиме использования пользователем, температура в холодильной камере регулируется на уровне 4°C, а температура в морозильной камере - на уровне -18°C. Тепловая нагрузка включается после открытия дверцы, а затем дверца закрывается и переводится в стабильное состояние. Проверьте и рассчитайте фактическое общее энергопотребление. При высокой температуре окружающей среды, большом количестве продуктов или частом открывании дверцы обычно фактическое энергопотребление превышает указанное значение.
3. Шум возникает в полуанэхогенной камере, предусмотренной национальным стандартом, и холодильник работает без нагрузки не менее 16 часов после закрытия дверцы. Перед проведением испытания на уровень шума прибор должен работать стабильно и пройти не менее трех полных циклов эксплуатации. В зависимости от типа холодильника выберите шестибалльный, девятибалльный и десятибалльный методы сбора данных о шуме и расчета уровня шума машины. Во время использования значение шума в режиме реального времени может отличаться от указанного значения из-за загрузки продуктов в холодильник, шума окружающей среды, открывания и закрывания дверей, включения и выключения компрессора и т.д.

