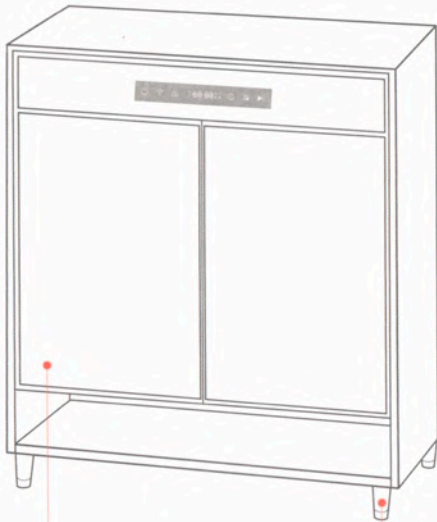


Руководство по эксплуатации

Шкаф для сушки стерилизации и дезодорации обуви Xiaomi 8H
Free Smart Care Light Wood (ZF1)

1. Введение в продукт

Шкаф для сушки стерилизации и дезодорации обуви Xiaomi 8H Free Smart Care

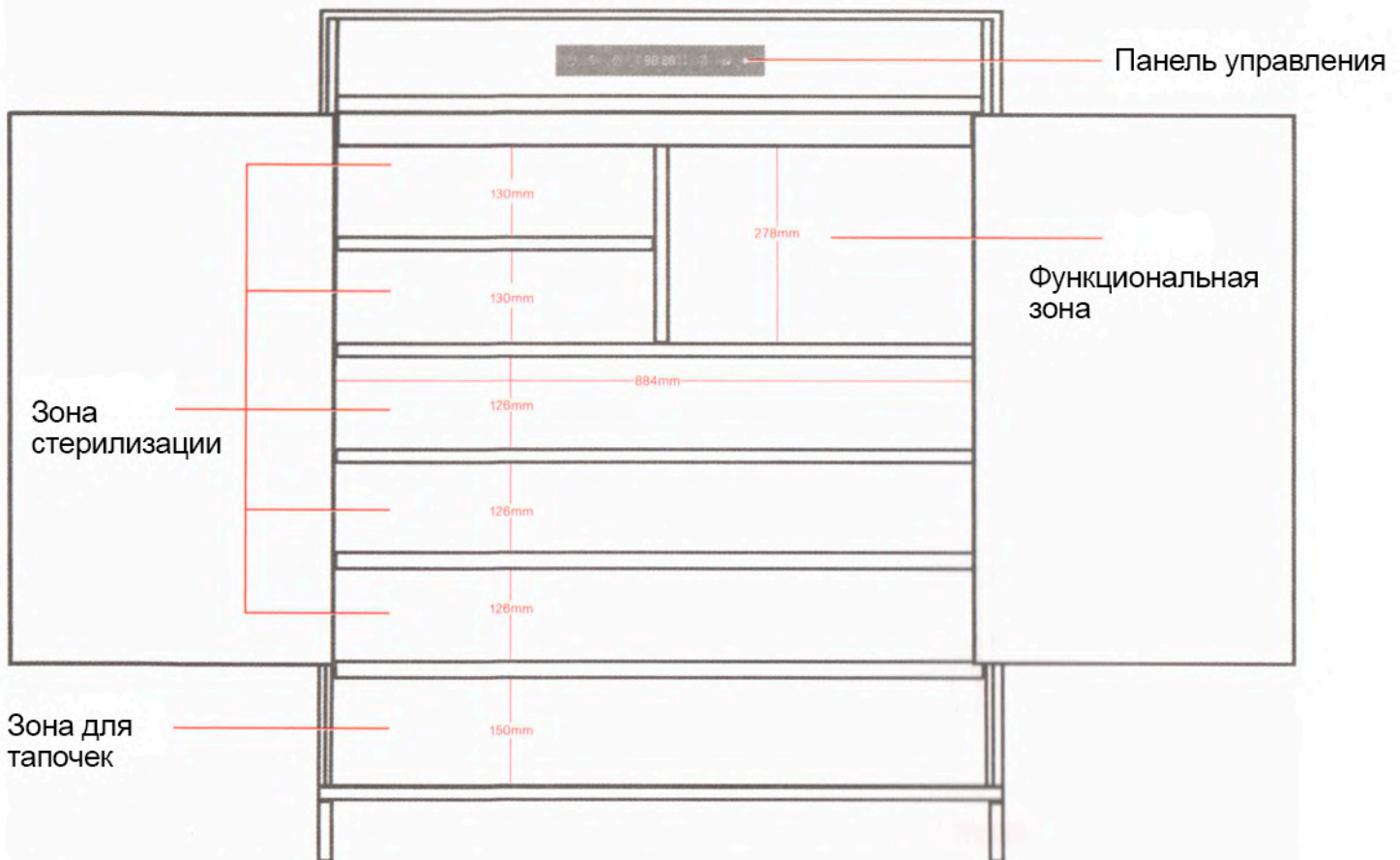


* Изображение приведено только для справки, и товар соответствует фактическому товару.

Шкаф/перегородка шкафа:
нержавеющая сталь +
поликристаллическая ацетатная
пена

Ножки шкафа: каучуковое дерево

2. Схема структуры продукта



* Изображение приведено только для справки, и товар соответствует фактическому товару.

Функциональная перегородка прозрачная, а на обычной полке можно разместить обувь. Существует также функциональная зона с большим пространством для хранения, чтобы удовлетворить потребности семьи в размещении обуви. В то же время обувной шкафчик выполняет такие функции, как стерилизация и обеззараживание для защиты здоровья и безопасности семьи.

3. Основные характеристики

Наименование товара	Шкаф для сушки стерилизации и дезодорации обуви Xiaomi 8H Free Smart Care
Модель	ZF1
Габариты	92 (длина) × 35 (ширина) × 113 (высота) см
Корпус	нержавеющая сталь + вспененный полиэтилен
Перегородка шкафа	нержавеющая сталь + вспененный полиэтилен
Ножки шкафа	каучуковое дерево
Исполнительный стандарт	QB/T 5134-2017
Стандарт безопасности	GB 4706.1-2005
Номинальная потребляемая мощность	220 В/50 Гц, 280 Вт
СМИТ ID	2017DP6053

4. Введение в принцип работы продукта

Дорогой пользователь:

Большое вам спасибо за выбор и использование продуктов 8H Fun Sleep Technology. Мы надеемся, что этот продукт принесет больше удобства в вашу жизнь. Для того чтобы вы могли более эффективно использовать данный продукт, пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед его использованием и сохраните его надлежащим образом для дальнейшего использования.



风干原理

Принцип воздушной сушки заключается в том, чтобы обдувать поверхность обуви сухим воздухом, а затем позволить воздуху впитать влагу с обуви. Затем воздух с влагой отводится, чтобы обеспечить циркуляцию, влага с обуви непрерывно отводится, и использование осушителя воздуха не приведет к вторичному загрязнению.



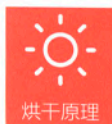
除菌原理

Активные формы кислорода могут вступать в реакцию с двойными связями липидов клеточной стенки бактерий и проникать внутрь бактерий, воздействуя на белки и липополисахариды, изменяя проницаемость клеток, что приводит к гибели бактерий; кроме того, использование соответствующих длин волн ультрафиолетового света может разрушить молекулярную структуру ДНК или РНК в клетках микробного организма, вызывая гибель клеток роста и/или регенеративную гибель клеток, для достижения эффекта стерилизации.



除臭原理

Принцип дезодорации активных форм кислорода в основном использует принцип окисления активных форм кислорода в качестве сильного окислителя. Активные формы кислорода могут вступать в химическую реакцию с химическими веществами, которые выделяют запахи, и их окисление разлагается на нетоксичные вещества без запаха, тем самым достигая дезодорирующего эффекта. Существует множество запахов, которые можно удалить, включая азот, сероводород, диметилсульфид, диметилдисульфид и другие запахи.



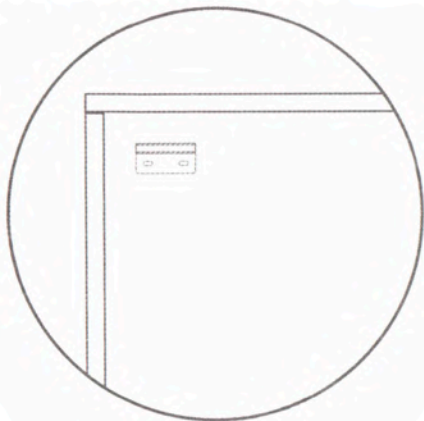
烘干原理

Принцип сушки заключается в использовании нагревательного модуля для нагрева воздуха и в то же время термистора для регулирования температуры воздуха в шкафу, чтобы стабилизировать температуру примерно на уровне 43 градусов. Повышение температуры ускоряет скорость испарения воды с обуви, и в то же время влажный воздух будет отводиться вентилятором, что позволяет быстрее высушить обувь благодаря двойному действию нагревательного модуля и вентилятора.

5. Рекомендации по установке продукта

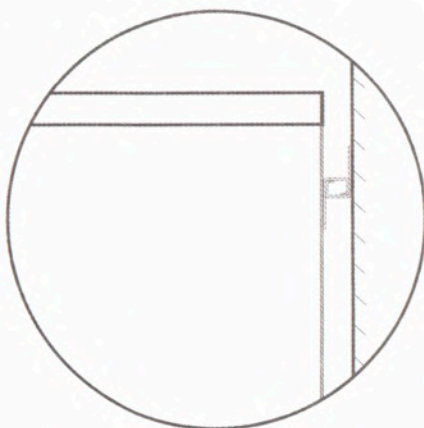
Упаковочный лист (комплектация):

- Хост x 1
- Руководство по эксплуатации x 1
- Фиксированный крючок x 4
- Винт x 8



Установка противооткатных крючков для обувных шкафчиков:

Используйте четыре винта, чтобы закрепить два крепежных крючка с обеих сторон задней панели обувного шкафа: прислоните обувной шкаф к стене, определите положение настенной вешалки и с помощью винтов прикрепите оставшиеся крючки к стене.



Прикрепите шкафчик для обуви к стене:

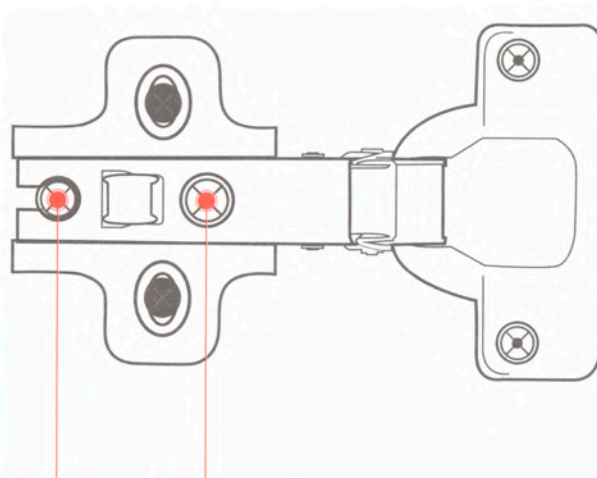
А: Если места достаточно, поставьте шкафчик для обуви к стене, затем отодвиньте его в сторону и выровняйте положение крючка.

Б: Если места недостаточно, слегка приподнимите шкафчик для обуви, а затем защелкните крючок.



Шкафчик для обуви должен быть оснащен противооткатными крючками, в противном случае он может наклониться и привести к несчастным случаям.

Противооткатный крючок обувного шкафа должен быть установлен в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве, в противном случае им нельзя пользоваться.



Крепежные винты Регулировочный винт

Крепежные винты:

Основная функция заключается в его фиксации, и его также можно использовать для регулировки общего направления дверцы шкафа. Поверните против часовой стрелки, чтобы освободить, а затем толкните дверцу шкафа вручную (откройте дверцу шкафа и затем снова толкните ее), вы можете отрегулировать расстояние между дверцей шкафа и корпусом шкафа. После каждой регулировки крепежного винта регулировочный винт необходимо регулировать повторно.

Регулировочный винт:

Единственная функция заключается в регулировке, как правило, небольшим перемещением дверцы шкафа.

Поверните против часовой стрелки, чтобы увеличить расстояние между дверцей шкафа и корпусом шкафа;

Поверните по часовой стрелке, чтобы уменьшить расстояние между дверцей шкафа и корпусом шкафа.

Корректировка трех распространенных проблем:

1. Дверцы шкафа соприкасаются друг с другом; поверните регулировочные винты по часовой стрелке;
2. При взаимном трении между дверцей шкафа и корпусом шкафа поверните регулировочный винт против часовой стрелки;
3. Дверца шкафа наклонена, и наклон, очевидно, регулируется крепежными винтами. Если наклон не очевиден, поверните по часовой стрелке там, где зазор большой, и отрегулируйте винты.

Отрегулируйте ножки:

Если неровный грунт приводит к тому, что обувной шкафчик становится неровным, высоту ножек можно регулировать, поворачивая ножки по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы обувной шкаф был устойчивым и не качался.

Проверка включения питания:

После подключения к источнику питания тест может быть запущен без каких-либо сбоев.

Во избежание причинения вреда пользователям и порчи имущества, пожалуйста, строго соблюдайте вышеуказанные важные положения, связанные с безопасностью, и используйте их правильно на основе полного понимания.



Инструкции по заземлению:

Для обеспечения безопасности розетка должна иметь надежный провод заземления. Провод заземления не должен подсоединяться к газовым трубам, водопроводным трубам, громоотводам и телефонным линиям.

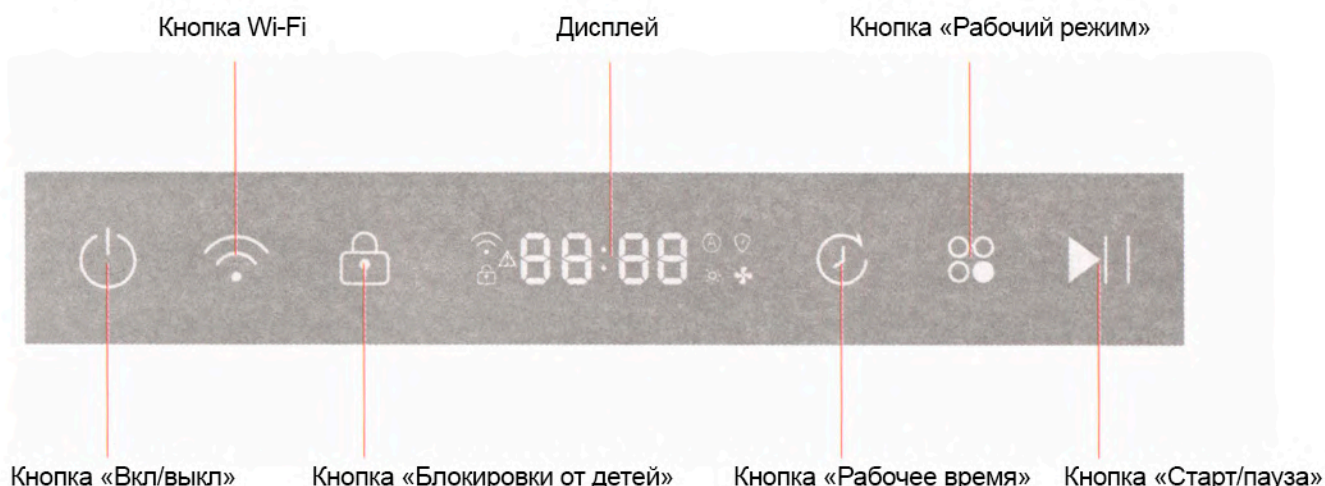


Предупреждения:

- Неправильное подсоединение провода заземления может привести к возникновению опасности!
- Запрещается вставлять вилку питания в розетку во влажном состоянии!

6. Функциональная схема продукта

Панель управления



*Изображение приведено только для справки, и товар соответствует фактическому товару.

1. Кнопка вкл/выкл: Управляйте переключателем устройства с помощью кнопки;
2. Кнопка Wi-Fi: Нажмите кнопку Wi-Fi для управления подключением Wi-Fi;
3. Кнопка блокировки от детей: Нажмите кнопку блокировки от детей, чтобы дети не могли по ошибке прикоснуться к кнопке управления;
4. Панель дисплея: отображение времени, Wi-Fi, блокировка от детей, рабочий режим и напоминание о предупреждении;
5. Кнопка времени: Отрегулируйте время работы оборудования с помощью кнопки;
6. Кнопка рабочего режима: Управляйте рабочим режимом устройства с помощью кнопки рабочего режима
Четыре режима работы: автоматический режим, режим сушки, режим стерилизации и режим сушки ветром;
7. Кнопка запуска/паузы: Управляйте запуском и паузой устройства с помощью кнопки.

Примечание:

Когда рабочий режим уже включен и запущен, если вам нужно изменить рабочий режим, вам нужно нажать кнопку пуск/пауза, чтобы остановить работу машины, затем нажать кнопку переключателя, чтобы выключить машину и перезапустить ее, а затем нажать обычную процедуру, чтобы выбрать нужный рабочий режим и запуск.

Описание кнопок управления



1. Настройки человеко-машинного интерфейса:

После нажатия каждой кнопки система реагирует звуковым сигналом "кап" после подтверждения, и соответствующий статус отражается на цифровом интерфейсе трубки.

2. Состояние после включения питания:

Часть дисплея всего устройства полностью включена в течение одной секунды, раздается звуковой сигнал, и все индикаторы выключаются в ожидании нажатия пользователем кнопки.



3.включать:

Нажмите кнопку переключения(вкл/выкл) в течение 2 секунд, аппарат издаст звуковой сигнал и включится.

Состояние после включения: автоматический режим; индикатор всегда горит; мигает цифровая индикаторная трубка времени.

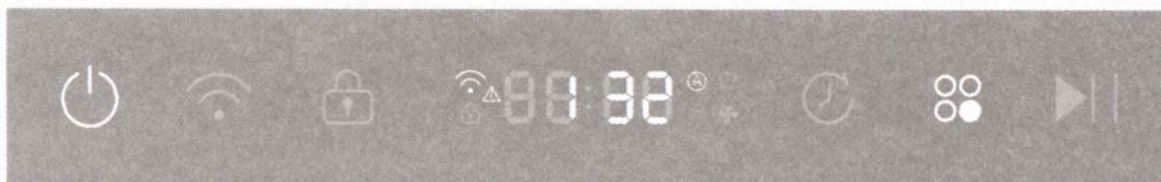


4. включать:

Нажмите кнопку "Пуск", цифровой индикатор времени больше не мигает и переходит в режим обратного отсчета.

Ⓐ Индикатор всегда горит.

⚠ Индикатор всегда мигает, указывая на то, что ультрафиолетовый свет начинает работать. Пожалуйста, не открывайте дверь!

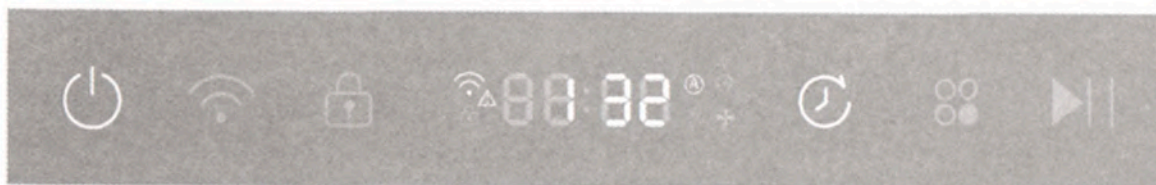


5. Кнопка "Рабочий режим":

Нажмите кнопку рабочего режима, рабочий режим выбирается в цикле из четырех состояний по очереди, и индикаторные лампочки в этом положении в части дисплея загораются по очереди. В то же время на цифровой лампочке, указывающей время, также будут отображаться разные цифры. Это число представляет разные рабочие часы в различные режимы работы.



Примечание: Порядок следования этих четырех режимов работы: автоматический режим (режим по умолчанию) - режим сушки - режим стерилизации - режим воздушной сушки и так далее. Режим сушки подходит для обуви, которая была обезвожена и высушена в стиральной машине, но не для обуви, которая полностью промокла.



6. Кнопка "Рабочее время":

Когда выбран подходящий режим работы, можно регулировать рабочее время и продолжительность работы в этом режиме.

Регулировка рабочего времени

Режим	Время по умолчанию	Регулируемый диапазон	Регулируемый интервал	Механизм управления
Автоматический	1 час 30 мин	1-6 часов	30 мин	Стерилизация начинается в течение 2 минут, постоянная температура составляет 37 градусов, а работа вентилятора замедляется до 75%.
Стерилизация	1 час	1 или 3 часа	-	Ультрафиолетовая лампа работает в течение двух минут каждые 30 минут, постоянная температура составляет 37 градусов, а вентилятор работает на полной скорости.
Сушка	2 часа	1-6 часов	1 час	Постоянная температура составляет 42 градуса, и вентилятор работает на полной скорости.
Сушка воздухом	1 час	1-6 часов	1 час	Вентилятор работает на полной скорости.

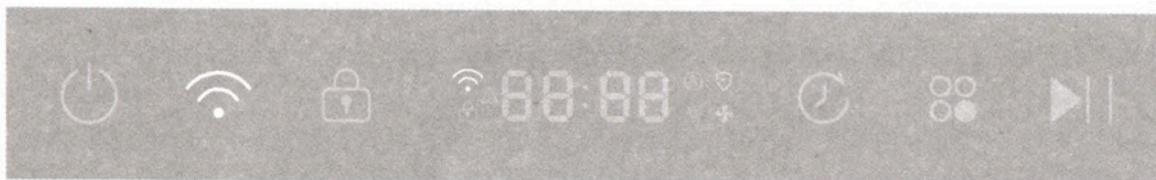


7. Предохранительный замок:

1. Короткое нажатие кнопки «Защиты от детей» в течение 0,5 секунд приводит к немедленной блокировке
2. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы разблокировать
3. Индикатор предохранителя горит, за исключением срабатывания кнопки разблокировки, остальные кнопки не реагируют

Примечание:

Блокировка безопасности на стороне приложения имеет наивысшие полномочия. Когда блокировка безопасности открыта, другими кнопками на стороне приложения и всеми кнопками на сенсорной панели управлять невозможно!



8. Работа сети Wi-Fi:

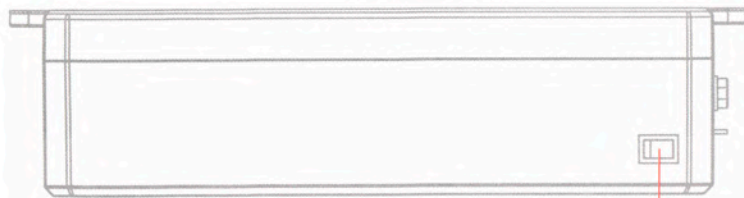
После включения питания нажмите кнопку "Wi-Fi", и индикатор Wi-Fi начнет мигать. В это время можно подключать распределительную сеть. После успешного подключения к распределительной сети индикатор Wi-Fi всегда горит.

Индикатор Wi-Fi гаснет после того, как сеть распределения не подключена или сеть распределения не работает в течение определенного периода времени;

После успешного подключения к распределительной сети, если Wi-Fi не может быть подключен из-за плохой сети, смены пароля и т.д., индикатор Wi-Fi начнет мигать, и сеть может быть повторно распределена. Вы можете выполнить описанные выше действия.

Если сеть восстановлена и Wi-Fi подключен повторно, световой индикатор автоматически загорится.

Примечание: умный шкаф для обуви поддерживает только Wi-Fi в диапазоне 2,4 G.

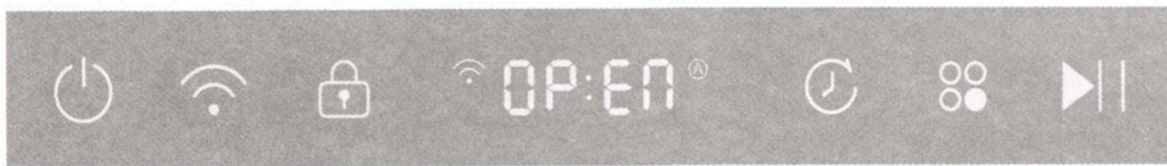


Блок управления ручным переключателем

9. Блок управления ручным переключателем:

На блоке управления внутри обувного шкафа имеется главный выключатель питания шкафа для обуви, который используется для управления главным выключателем питания интеллектуального шкафа для обуви; Если вы не используете шкаф для обуви в течение длительного времени, вы можете выключить главный выключатель питания, не разбирая мобильный умный шкаф для обуви, что обеспечит вам удобство использования;

Умный шкаф для обуви поставляется с включенным по умолчанию главным выключателем питания.



10. Явление открывания и закрывания дверей во время работы машины:

1. Во время работы машины, когда пользователь открывает дверцу, машина немедленно прекращает работу и одновременно реагирует следующим образом:

А. На дисплее отображается надпись "ОТКРЫТО".;

В. Звуковой сигнал будет подаваться с интервалом в 1 секунду, и на дисплее появится запрос;

С. Кнопки мигают синхронно;

2. Во время работы устройства, после того как пользователь закроет дверцу, дисплей вернется в исходное состояние и продолжит работу.

3. Если машина завершила работу, пункты 2 и 3 не появятся, когда пользователь откроет дверцу.

7. 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".



Приложение MiHome(Miija) вручную добавляет значок шкафчика для обуви smart care для стерилизации и дезодорации на 8 часов бесплатно

1. Откройте приложение Miija, нажмите кнопку "+" в правом верхнем углу, перейдите на страницу Добавления устройства и выберите добавить его вручную.

2. В категории "Бытовая техника-умная кровать" выберите бесплатную 8-часовую стерилизацию smart nursing и шкаф для обуви для стерилизации, перейдите на страницу руководства по дистрибьюторской сети и следуйте инструкциям на странице, чтобы завершить привязку оборудования.



1 шаг



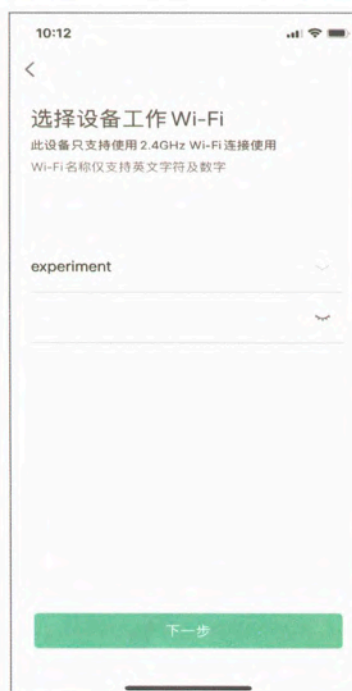
2 шаг

3. Перейдите на страницу руководства по распределительной сети, нажмите на звуковой сигнал Wi-Fi, индикатор Wi-Fi загорится, отметьте "Вышеуказанный выбор подтвержден" и нажмите "Далее".

4. Выберите работающее Wi-Fi устройство, введите пароль Wi-Fi и нажмите далее после ввода.



3 шаг



4 шаг

5. Добавление устройства.



5 шаг



6 шаг

Совет: В связи с обновлением приложения MiHome(Mijia) фактическая работа может немного отличаться от приведенного выше описания. Пожалуйста, следуйте текущим рекомендациям приложения MiHome(Mijia).

8. Диагностика

	Неисправность/явление	Возможная причина	Решение
1	Шкаф неустойчив, трясется	Поверхность установки неровная. Перегородка не плотно зафиксирована	Отрегулируйте положение изделия и высоту ножек
2	Есть пятна	Складирование, транспортировка	Протрите чистой тканью
3	Неровный и перекошенный	Поверхность установки неровная.	Отрегулируйте положение изделия и высоту ножек
4	Запах	Новый продукт герметичен после установки	После вскрытия необходимо проветрить
5	Ненормальный шум в шкафу	Соединительные детали не зафиксированы и не прижаты, и перегородка трется о раму	Убедитесь, что соединительные детали плотно зафиксированы или прижаты таким образом, чтобы перегородка и шкаф оставались закрытыми.
6	Панель управления может нормально управлять умным шкафом для обуви, но мобильное приложение не может работать	Телефону не удается установить соединение с умным шкафом для обуви	1. Пожалуйста, проверьте, установил ли мобильный телефон сигнальное соединение с умным шкафом для обуви (сигнал соединения может быть нарушен магнитными полями высокой интенсивности и радиоволнами). 2. Удалите операционное программное обеспечение в телефоне и переустановите последнюю версию программного обеспечения.
7	Мобильное приложение может нормально управлять умным шкафом для обуви, но панель управления недоступна.	Панель управления не может установить соединение с умным шкафом для обуви	1. Пожалуйста, проверьте, не неисправна ли панель управления; 2. Пожалуйста, перезапустите умный шкаф для обуви;
8	Ни мобильное приложение, ни панель управления не могут управлять умным шкафом для обуви	Неисправность умного шкафа для обуви	1. Пожалуйста, проверьте, подключен ли шкаф к источнику питания и реагирует ли панель управления. 2. Если кнопки панели управления не могут нормально работать, считается, что панель управления вышла из строя и нуждается в ремонте.
9	Дисплей E0, раздается звуковой сигнал	Разъединение	Внутренние коммуникации не подключены и нуждаются в ремонте.
10	Дисплей E1, раздается звуковой сигнал	Неисправность нагревателя	Мощность обогрева слишком мала и нуждается в ремонте.
11	Дисплей E2, раздается звуковой сигнал	Неисправность вентилятора	Вентилятор поврежден, а температура в помещении слишком высокая, и его необходимо отремонтировать.
12	Дисплей E3, раздается звуковой сигнал	Неисправность датчика контроля температуры	Датчик контроля температуры поврежден и нуждается в ремонте.

9. Меры предосторожности

1. Распаковка и осмотр

- Перед вскрытием упаковки, пожалуйста, проверьте, сохранен ли внешний вид упаковки продукта. После распаковки вам следует, во-первых, проверить внешний вид обувницы на наличие неровностей и других проблем, а во-вторых, проверить комплектность аксессуаров. Не используйте для распаковки острые предметы, чтобы не повредить поверхность шкафа.

2. Обработка и хранение

- Перед перемещением обувного шкафа сначала следует опорожнить его, чтобы детали не соскользнули вниз и не причинили вреда людям или шкафу.
- При перемещении шкафа для обуви поднимите его и переместите в подходящее положение, чтобы поставить на место. При перемещении избегайте сильного перетаскивания и нажатия, чтобы избежать ослабления или поломки конструкции штатива и стержня.
- Когда шкафчик для обуви устанавливается в новое положение, его четыре ножки должны плавно опускаться.
- При длительном перемещении шкафчика для обуви, его необходимо разобрать и переместить.
- Если шкаф для обуви не используется в течение длительного времени, его следует накрыть пыле- и светонепроницаемыми упаковочными материалами и поместить в сухое и проветриваемое помещение.

3. Инструкция по применению

- Перед использованием шкафчик для обуви необходимо выровнять;
- Избегайте длительного пребывания на солнце и воздействия высокоэнергетических ламп, чтобы избежать местного обесцвечивания.;
- Запрещается класть тяжелые предметы в несущие части обувного шкафа;
- Если соединительные детали ослаблены, их следует вовремя зафиксировать, и запрещается использовать их в незакрытом состоянии.
- Ровное расположение обувницы является важной гарантией того, что конструкция не расшатается. Если грунт неровный, используйте подушечки для ног, чтобы смягчить его. Шкаф не следует располагать близко к окрашенной мебели и стене, а расстояние между ними должно составлять 2-3 см, чтобы избежать износа шкафа.;
- Пожалуйста, поддерживайте вентиляцию в помещении и нормальную сухую влажность, чтобы избежать отсыревания шкафа и его замены.
- Температура самого верхнего слоя при высыхании относительно высока. Не рекомендуется класть кожаную и шерстяную обувь на самый верхний уровень.

4. Инструкции по техническому обслуживанию

- Пожалуйста, обратите внимание, что острые предметы (ключи, ножи), а также зубы и когти животных могут привести к повреждению мебели.

5. Предупреждение по технике безопасности

- Не наступайте на шнур питания и не тяните за него.
- Категорически запрещается вынимать вилку из розетки мокрыми руками.
- Не меняйте подключение печатной платы по своему желанию.
- Запрещается использовать для чистки шкафа легковоспламеняющиеся растворители, такие как спирт.
- Не пользуйтесь обувным шкафом до тех пор, пока он не будет установлен.
- Пожалуйста, храните машину вдали от источников огня и других высокотемпературных компонентов.
- Перед установкой и обслуживанием, пожалуйста, отсоедините шнур питания.
- При перемещении продуктов обращайте внимание на углы шкафа, чтобы избежать порезов.
- Пожалуйста, заранее выньте вилку из розетки перед чисткой или перемещением данного изделия.
- Не подключайте несколько бытовых приборов к одной электрической розетке.
- Во время установки, пожалуйста, не модифицируйте, не растягивайте, не перегибайте и не сдавливайте шнур питания тяжелыми предметами.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его необходимо заменить специалистами производителя, его отдела технического обслуживания или аналогичных подразделений.
- При использовании функции сушки мокрую обувь следует обезвожить и высушить, прежде чем ее можно будет надеть. При сушке старайтесь выбирать верхний слой обувного шкафа; его нельзя устанавливать на открытом воздухе или во влажной среде, в противном случае на электрических деталях останутся капельки воды, которые могут легко привести к возгоранию или другим несчастным случаям.
- Эта машина подходит только для использования внутри помещений.

График временной температуры

