





Справочник пользователя системы радиации WiFi Zigbee













 <p>Поискать “Smart RM” или “Smart Life” в своем play магазине или APP, Скачивание с помощью QR kodu.</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Измените, добавив свой клапана в программу, а затем добавьте механизм радиатора к программе клапана.• После того как исполнительный механизм завершил самотестирование, нажмите + или— пока она не замигала и удерживалась , до тех пор, пока не замигала  соединение сформировалось
--	--

Примечание: Ваш телефон и оборудование должны быть подключены к одному и тому же интернету.

Специфика продукта

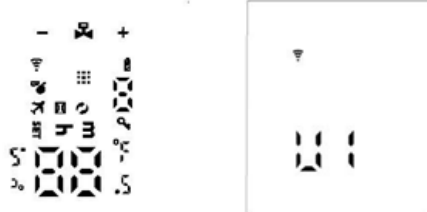
- Мощность 2*2 AA*1.5V
- Точность экрана 0.5°C
- Зонд датчика NTC (10k)1%
- Максимум оборудования 4.5mm
- Диапазон регулировки температуры по умолчанию 5~35°C
- Температура рабочей среды 10~60°C
- Состояние изоляции; нормальная среда
- Запущенная программа: установить 1 неделю как цикл
- Размер (mm): 53*89.5
- Ограничения на температуру экрана 1~70
- Макс. ток 90mA
- Размер потока M30*1.5



Дисплеи и кнопки

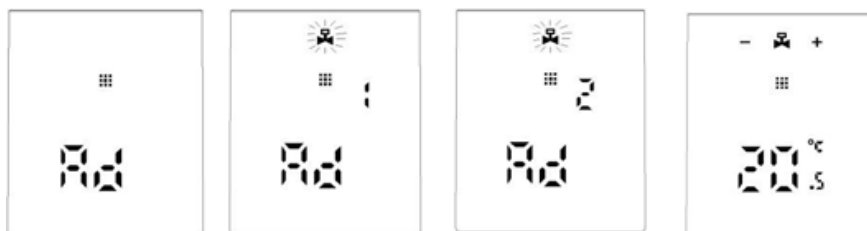
	символ	
A	 еженедельная программа  аккумулятор низкий защита детей  открыть окно	
B	 режим выходных дней  автоматический режим  Режим WiFi  Режим усиления	
C	 Настройка часов  Настройка минут	
	ключ	характеристика
D		1. Нажмите, чтобы задать автоматический и ручной режим 2. Нажмите и удерживайте 3 с, чтобы настроить взаимодействие 3. Кнопка утверждения
E		1. Кнопка «Уменьшить» 2. Нажмите кнопку, чтобы разблокировать и заблокировать
F		1. Кнопка взросления 2. Режим усиления

Установка и первоначальная сдача в эксплуатацию


Устанавливайте механизм с клапаном и включением; отображаются все значки; 3 с позже MMM-версии NR.




Непрерывный щелчок , пока не появляется «Реклама», нажимается  еще раз, исполнительный механизм должен начать самотестирование, самотестирование завершено, отображается рабочий интерфейс.








Дополнительная функция







Код	Описание
E1	Слишком слабый подключение: в процессе регулирования произошли застревания до того, как он достиг конечной цели 2 mm.
E2	Датчик температуры открыт или поврежден
	Мигающий индикатор низкой батареи


Piezīmes: Darbības traucējumi ir atrisināti, nospiež , lai notiktu sevis pārbaude.

Описание функций








режим	описание
Режим выходных дней	нажать  3s Введите в параметрах интерфас, нажатие + или - до  мигающий, затем нажмите  , чтобы подтвердить и установить температуру, нажать + или - для коррекции чисел, нажать  , чтобы подтвердить и настроить дни, нажимайте + или - , для коррекции чисел. Если вы хотите отменить выходной режим, нажать  .
Вентиляторы включены и сохраняют энергию.	Функция вентиляции и сохранения энергии отключена, если вы хотите использовать эту функцию. Задайте дополнительные функции. (Параметры по умолчанию будут восстановлены при изменении батареи).
опора	Нажимать и удерживать + при нажатии кнопки при нажатии любой кнопки можно отменить режим поддержки.

Параметры времени

Нажать  приблизительно 3-е значение параметра доступа, нажатие **+** или **-** до момента, пока  3, мерцает  и подтвердить и  показаться и Нажать **+** или **-**, чтобы добавить часы, Нажать для подтверждения и  показаться, Нажать **+** или **-**, чтобы добавить минуты, Нажать , чтобы

подтвердить нажатие цифрового добавления **+** или **-**, чтобы добавить неделю, Нажать , Нажать для подтверждения.




Параметры режима приложения


Нажать  около 3s общения параметров доступа Нажать **+** или **-** до тех пор, пока  замигать, Нажать , чтобы запрограммировать, Нажать **+** пока режим мигает (5 изображает 5+2 дни, 6 изображает 6+1 дни, 7 изображает 7 дни), Нажать , чтобы настроить часовой пояс, Нажать **+** или **-** для установки ценности, нажать,  Настройка минут, Нажать **+** или **-**, для установки ценности  температура параметр,, Нажать **+** или **-**, для установки ценности, Нажать  для настройки секунды в период времени, третий период времени.


Программные возможности (дефавулт)

период	период дефавита	температура по умолчанию
1	6:00-8:00	20°C
2	8:00-11:30	15°C
3	11:30—12:30	15°C
4	12:30—17:30	15°C
5	17:30—22:00	20°C
6	22:00—6:00	15°C

дополнительные функции

Нажать  примерно 3 s, для доступа к параметрам, нажать **+** или **-** до тех пор, пока не мигают, нажать  для доступа к дополнительным функциям, нажать **+** или **-**, чтобы изменить значение, нажать , Ожидание следующего пункта после завершения, без работы 10s он будет автоматически сохраняться и закрывать.

символ	точки настройки	параметр	дефавулт
A1	коррекция температуры	-9-+9°C	1°C
A2	функции вентиляции	смотри - - , нажать + или - , для установки температуры(лимит температурный : 5-25°C) nospiest  , lai apstiprinātu un iestatītu laiku (aizvēšanas laika limits 5-60minūtes)	1. экран - - означает засыпать 2. закрыть клапан за 15 минут
A3	Автоблокировка, если никто не использует систему 10 минут	0: закрыть 1: открывать	0

A4	Минимальный лимит, который может быть установлен при температуре	1-16°C	5°C
A5	Максимальный лимит, который может быть установлен при температуре	16-70°C	35°C
A6	увеличить время выполнения + увеличить 10s	100s-900s	300(экран 30)
A7	Проверка открытия клапана	99 означает клапан открытого100% 5 означает клапан открытого5% Katrs palielinājums 5%	
A8	температурный гистерезис начался в параметрах	0.5-1.5	1
A9	режим экрана	0 вертикальный дисплей 1 горизонтальный дисплей	0
AA	восстановить	экран 88, используется + или - для замены на 00, нажать  для восстановления, все символы появляются, что означает, что перезагрузка выполнена успешно.	