

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

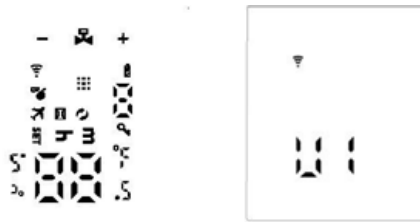
- Мощность 2*2 AA*1.5V
- Точность экрана 0.5°C
- Зонд датчика NTC (10k)1%
- Максимум оборудования 4.5mm
- Диапазон регулировки температуры по умолчанию 5~35°C
- Температура рабочей среды 10~60°C
- Состояние изоляции; нормальная среда
- Запущенная программа: установить 1 неделю как цикл
- Размер (mm):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

Дисплеи и кнопки

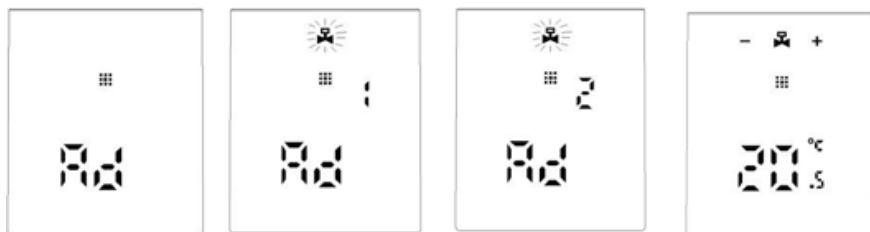
	символ	
A	 еженедельная программа  аккумулятор низкий  защита детей  открыть окно	
B	 режим выходных дней  автоматический режим  Режим WiFi  Режим усиления	
C	 Настройка часов  Настройка минут	
	ключ	характеристика
D		<ol style="list-style-type: none">Нажмите, чтобы задать автоматический и ручной режимНажмите и удерживайте 3 с, чтобы настроить взаимодействиеКнопка утверждения
E		<ol style="list-style-type: none">Кнопка «Уменьшить»Нажмите кнопку, чтобы разблокировать и заблокировать
F		<ol style="list-style-type: none">Кнопка взросленияРежим усиления

Установка и первоначальная сдача в эксплуатацию

Устанавливайте механизм с клапаном и включением; отображаются все значки; 3 с позже МММ-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 застория до того, как он достиг конечной цели 2 mm.
E2	Датчик температуры открыт или поврежден
	Мигающий индикатор низкой батареи

Piezīmes: Darbības traucējumi ir atrisināti, nospiest , 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, нажмайте 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 , мерцает и подтвердить и показаться ип 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 **grid**, Нажать для подтверждения .

Параметры режима приложения

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

Программные возможности (дефолт)

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

символ	точки настройки	параметр	дефолт
A1	коррекция температуры	-9+9°C	1°C
A2	функции вентиляции	смотр — , нажать + или - , для установки температуры(лимит температурный : 5-25°C) nospiest grid , lai apstiprinātu un iestatītu laiku (aizvēršanas laika limits 5-60minūtes)	1. экран — означает засыпать 2. закрыть клапан за 15 минут
A3	Автоблокировка, если никто не использует систему 10 минут	0: закроить 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 открытого 100% 5 означает клапан открытого 5% Katrс 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.	