

## BOT-R5W/R8W Zigbee Gas Boiler Thermostat Manual



### Application

The intelligent thermostat is designed for gas-fired wall-hung boiler water-floor heating systems. It controls the boiler's operation by comparing ambient and set temperatures, aiming to regulate room temperature for comfort and energy savings.

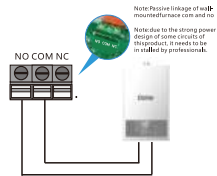
### Electrical specifications

Equipment power supply	3x1.5V alkaline AA batteries
Protection Level	IP20
Temperature sensor	NTC
temperature precision	±0.5 (adjustable)
Load current	3A (resistive)
Self-consumption power	less than 170 μA

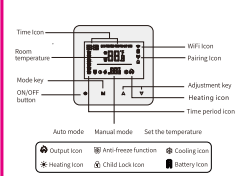
### Instructions

**ON/OFF key:** Press once to power on, press again to power off and close all valves.  
**M Mode Conversion Key:** Press **M** to switch working modes when powered on, LCD shows **M** for manual mode and **A** for automatic mode.  
**Δ/V Adjustment keys:** Press **Δ** or **V** to adjust set temperature and other parameters when powered on.  
**Child Lock Function:** When powered on, long-press **Δ** and **V** for 5s. Once a lock icon shows up on the right of the display, the keys are locked.

### Wiring diagram



### Explanation of Equipment Icons



### Advanced Device Option Settings

1. When the device is on, click **Δ** and **V** to adjust the set temperature directly. If it's in automatic mode, it will switch to temporary mode.  
 2. Power on the device and click the **M** button to toggle between manual and automatic modes.  
 3. While the device is powered on, long-press the **M** button to enter the setting state. There are four setting states. Click **Δ** and **V** to select up and down, and short-press **M** to confirm other selection.

Display	Introduction to Functions
	Device heating/cooling switch settings: Short-press <b>M</b> to enter equipment, and short-press <b>Δ</b> and <b>V</b> to switch.
	Expansion parameter settings for equipment
	1. Temperature compensation: R 0.5 The temperature compensation range is 0.5 to 3.0°C
	2. Temperature difference start: R 5.0 The temperature difference starting range is 0.5 to 10.0°C
	3. Anti-freeze function: ON The thermostat will start heating when the temperature drops to 5°C
	4. Set the temperature operation time slot: ON Adjustable range from 0°C to 30°C. The interval of the time slot is 30 minutes
	5. Factory reset the device: ON Factory reset default shows "0". Press the change key "V" to display press the device
	7. Release lock (optional): OFF The thermostat will not be locked

Serial number	Icon	Time period	Button	Temperature	Button
1		06:00		20°C	
2		08:00		16°C	
3		11:30	Δ	16°C	Δ
4		12:30	V	16°C	V
5		17:00		22°C	
6		22:00		16°C	

### Installation Steps

- Fix away the display. The power supply is connected.
- Place the backplate in the installation position. Insert and tighten the screws.
- Cover the panel. The installation is complete.

### Common failure

phenomenon	Treatment method
Can't not turn on	1. Check whether the battery is inserted properly. 2. Check whether the door button is used.
LCD display come	1. Whether the user will installation is determined, it can be loosened and reinstalled.
Display no normal and the output	1. Check the user will installation is determined, it can be loosened and reinstalled.
There is an error for the temperature	1. Check the user will installation is determined, it can be loosened and reinstalled.

### Zigbee network user guide

#### About wireless connection

Before using the thermostat for the first time, you should set the wireless signal and configuration through your smart phone or tablet to allow communication between your connected devices.

1. Download the APP Search for "Tuya" in App market or scan below QR Code to download.

### Zigbee network user guide

2. Register Account If you don't have an APP account yet, you can choose to register or log in via SMS verification code. Click "Create a new account" you will enter the Tuya Smart Before Phone Filter page. After you click Agree, you will finally enter the mobile phone registration page.

### Zigbee network user guide

The system automatically determines the current country/region. You can also select the country/region manually. After entering your mobile phone number or email address, click "Get verification code". Enter the received verification code, then enter the password, and click "Next" to register successfully.

### Zigbee network user guide

3. Add gateway device Add device: Click "Add Device" or "+" on the top right of the APP homepage to enter the "Add device" page.

### Zigbee network user guide

### Zigbee network user guide

### Zigbee network user guide

4. Thermostat add

### Zigbee network user guide

5. Display of temperature on the APP interface

## ВОТ-R5W/R8W Zigbee Руководство по термостатам газовых котлов



### ■ Применение

Беспроводной интеллектуальный цифровой термостат "Один в одном" — это устройство контроля температуры, позволяющее для систем теплого пола. Сравнивая температуру окружающей среды с заданной температурой, он управляет работой настенного газового котла и электрического напольного в системе отопления, чтобы достичь целей регулирования температуры воздуха, обеспечивая комфорт и энергосбережение.

### ■ Электрические характеристики

Питание устройства	3 x 1,5 В щелочные батарейки (AAA)
Сеть питания	ВР0
Диапазон температуры	10°C
Точность измерения температуры	±0,5°C (регулируемая)
Средняя потребляемая мощность	~120 мВт
Нагрузка	Задействованы

### ■ Схема подключения



Применение. Следите за тем, чтобы устройство было правильно подключено к сети питания. Совет: Поскольку некоторые типы котлов могут потребовать наличия электрических соединений, не забудьте установить опциональный.

### ■ Объяснение значков оборудования



### ■ Инструкция

**Иконка Wi-Fi (Wi-Fi).** Нажмите один раз для включения, нажмите снова для выключения и закрытия всех экранов.  
**Иконка сети режима.** Нажмите **M**, чтобы переключиться между рабочими режимами: режим включения питания, на экране отображается **F** для ручного режима и **A** для автоматического режима.  
**Учтите регулировку.** Нажмите **Δ** или **∇** для регулировки заданной температуры и других параметров при включенном питании.  
**Функция блокировки от детей:** При включенном питании долго нажмите **Δ** и **∇** течение 5 секунд. Когда на экране появится иконка блокировки, клавиша заблокирована.

### ■ Инструкция

Когда термореле панели термостата включено, долго нажмите кнопку **Δ** в течение 5 секунд, пока иконка Wi-Fi на дисплее не начнет мигать, и термостат перейдет в режим подключения.

### ■ Настройки дополнительных параметров устройства

1. Когда устройство включено, нажмите **Δ** и **∇** для прямой регулировки заданной температуры. Если оно в автоматическом режиме, оно переключится в временный режим.
2. Включите устройство и нажмите кнопку **M** для переключения между ручным и автоматическим режимами.
3. Когда устройство включено, долго нажмите кнопку **M** для входа в режим настроек. Существует четыре состояния настроек. Нажмите **Δ** и **∇** для выбора вверх или вниз, икоротко нажмите **M** для подтверждения после выбора.

Дисплей	Введение в функции
1	Дисплей переключается между состояниями устройства. Долго нажмите <b>M</b> для входа в режим регулировки, затем коротко нажмите <b>Δ</b> и <b>∇</b> для переключения.
2	Расширенные настройки параметров устройства
3	Настройка температуры
4	Настройка времени
5	Настройка Wi-Fi
6	Настройка экрана
7	Настройка экрана
8	Настройка экрана
9	Настройка экрана
10	Настройка экрана
11	Настройка экрана
12	Настройка экрана
13	Настройка экрана
14	Настройка экрана
15	Настройка экрана
16	Настройка экрана
17	Настройка экрана
18	Настройка экрана
19	Настройка экрана
20	Настройка экрана
21	Настройка экрана
22	Настройка экрана
23	Настройка экрана
24	Настройка экрана
25	Настройка экрана
26	Настройка экрана
27	Настройка экрана
28	Настройка экрана
29	Настройка экрана
30	Настройка экрана
31	Настройка экрана
32	Настройка экрана
33	Настройка экрана
34	Настройка экрана
35	Настройка экрана
36	Настройка экрана
37	Настройка экрана
38	Настройка экрана
39	Настройка экрана
40	Настройка экрана
41	Настройка экрана
42	Настройка экрана
43	Настройка экрана
44	Настройка экрана
45	Настройка экрана
46	Настройка экрана
47	Настройка экрана
48	Настройка экрана
49	Настройка экрана
50	Настройка экрана
51	Настройка экрана
52	Настройка экрана
53	Настройка экрана
54	Настройка экрана
55	Настройка экрана
56	Настройка экрана
57	Настройка экрана
58	Настройка экрана
59	Настройка экрана
60	Настройка экрана
61	Настройка экрана
62	Настройка экрана
63	Настройка экрана
64	Настройка экрана
65	Настройка экрана
66	Настройка экрана
67	Настройка экрана
68	Настройка экрана
69	Настройка экрана
70	Настройка экрана
71	Настройка экрана
72	Настройка экрана
73	Настройка экрана
74	Настройка экрана
75	Настройка экрана
76	Настройка экрана
77	Настройка экрана
78	Настройка экрана
79	Настройка экрана
80	Настройка экрана
81	Настройка экрана
82	Настройка экрана
83	Настройка экрана
84	Настройка экрана
85	Настройка экрана
86	Настройка экрана
87	Настройка экрана
88	Настройка экрана
89	Настройка экрана
90	Настройка экрана
91	Настройка экрана
92	Настройка экрана
93	Настройка экрана
94	Настройка экрана
95	Настройка экрана
96	Настройка экрана
97	Настройка экрана
98	Настройка экрана
99	Настройка экрана
100	Настройка экрана

. Подробная информация о режиме ежедневного программирования			
Номер	Иконка	Время	Температура
1		06:00	20°C
2		08:00	16°C
3		11:30	16°C
4		12:30	16°C
5		17:00	22°C
6		22:00	16°C

### ■ Шаги установки

### ■ Обработка распространённых неисправностей

Симптом	Метод устранения
Не работает	Проверить подключение к системе отопления.
Не работает Wi-Fi	Проверить подключение к Wi-Fi сети.
Не работает экран	Проверить подключение к системе отопления.
Не работает датчик температуры	Проверить подключение датчика температуры.
Сбой при калибровке	Проверить подключение датчика температуры.

### Руководство пользователя термостата Zigbee

Перед первым использованием термостата вы должны настроить беспроводную сеть и соединиться через смартфон или планшет, чтобы обеспечить связь между подключенными устройствами.

Сканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение [Smart Life] App.

### Руководство пользователя термостата Zigbee

Регистрируйте и настройте устройство. Если вы уже используете устройство, вы можете выбрать для него существующий аккаунт. После завершения регистрации вы можете использовать приложение для управления устройством.

### Руководство пользователя термостата Zigbee

Система автоматически определяет тип устройства (котел). Вы также можете выбрать страну или регион вручную. После ввода номера мобильного телефона и адреса электронной почты нажмите «Получить код проверки». Введите полученный код проверки, затем верните телефон и нажмите «Далее», чтобы завершить регистрацию.

### Руководство пользователя термостата Zigbee

Добавить иконку устройства. Нажмите «Добавить» на странице «Мои устройства», чтобы добавить иконку устройства на страницу «Добавить устройство».

### Руководство пользователя термостата Zigbee

Добавить иконку устройства. Нажмите «Добавить» на странице «Мои устройства», чтобы добавить иконку устройства на страницу «Добавить устройство».

### Руководство пользователя термостата Zigbee

Добавить иконку устройства. Нажмите «Добавить» на странице «Мои устройства», чтобы добавить иконку устройства на страницу «Добавить устройство».

### Руководство пользователя термостата Zigbee

4. Термостат добавлен.

### Руководство пользователя термостата Zigbee

3. Интерфейс APP контроллера температуры.

## BOT-R5W/R8W Zigbee Manuale termostati caldaie a gas



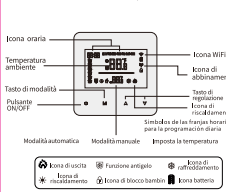
### ■ Applicazione

Il termostato digitale wireless intelligente one-to-one è un regolatore di temperatura adatto ai sistemi di riscaldamento a pavimento. Confrontando la temperatura ambiente con quella impostata, controlla lo stato di funzionamento della caldaia a gas, misura e regola la velocità elettrica nel sistema di riscaldamento a pavimento, al fine di regolare la temperatura dell'ambiente, garantire il comfort e favorire il risparmio energetico.

### ■ Specifiche elettriche

Alimentazione del dispositivo	3 x 1,5V batterie alcaline AA
Grado di protezione	IP20
Sensore di temperatura	NTC
Precisione della temperatura	±0,2°C (regolabile)
Consumo interno	~120mA
Carico	3A (resistivo)

### ■ Descrizione delle icone del dispositivo



### ■ Informazioni dettagliate sulla modalità di programmazione giornaliera

Numero di serie	Icona	Periodo di tempo	Pulsante	Temperatura	Pulsante
1	🕒	06:00	▲	20°C	▲
2	🕒	08:00	▲	16°C	▲
3	🕒	11:30	▲	16°C	▲
4	🕒	12:30	▲	16°C	▲
5	🕒	17:00	▼	22°C	▼
6	🕒	22:00	▼	16°C	▼

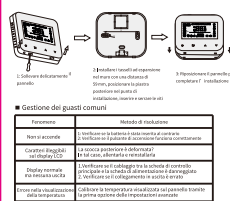
### ■ Istruzioni

**🔘 Tasto ON/OFF:** Premere una volta per accendere, premere di nuovo per spegnere e chiudere tutte le valvole.  
**M** Tasto di conversione della modalità: Premere **M** per cambiare le modalità di funzionamento quando acceso. Il display LCD mostra **M** per la modalità manuale e **🔘** per la modalità automatica.  
**▲▼** Tasti di regolazione: Premere **▲** o **▼** per regolare la temperatura impostata e altri parametri quando acceso.  
**📶** Funzione di Blocco Bambini: Quando acceso, tenere premuti **▲** e **▼** per 5 secondi. Quando appare l'icona di blocco sulla destra del display, i tasti sono bloccati.  
**📶** Istruzioni: Quando il pannello di trasmissione del termostato è acceso, tenere premuto il tasto **▲** per 5 secondi finché l'icona WiFi sul display non inizia a lampeggiare lentamente, e il termostato entra in modalità di connessione.

### ■ Impostazioni avanzate delle opzioni del dispositivo

1. Quando il dispositivo è acceso, fare clic su **▲** e **▼** per regolare direttamente la temperatura impostata. Se è in modalità automatica, passerà alla modalità temporanea.  
 2. Accendere il dispositivo e fare clic sul pulsante **M** per alternare tra modalità manuale e automatica.  
 3. Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto il pulsante **M** per entrare nello stato di impostazione. Fare clic su **▲** e **▼** per selezionare su e giù, e premere brevemente **M** per confermare dopo la selezione.

### ■ Passaggi per l'installazione



#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

Prima di utilizzare il termostato per la prima volta, è necessario impostare il segnale WiFi e la configurazione tramite il termostato e il telefono per garantire la comunicazione tra i dispositivi connessi.

Link WiFi: Il termostato è in avvio, premere a lungo **▲**. Digitarne per 5 secondi, il display del termostato apparirà l'icona **📶**. Il lampeggiare di questo punto il termostato entra nello stato di paraggio.

Scansiona l'app, cerca "Tuya" nel mercato della app o scansiona il codice QR per scaricarla.

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

Se non funziona un account APP, puoi scegliere di registrarti e accedere tramite un codice di verifica SMS. Cliccando su "Crea nuovo account" sarà portato alla pagina di verifica della privacy della piattaforma dell'Alibaba Group. Dopo aver cliccato su Accetto, sarà ufficialmente collegato alla pagina di registrazione del tuo telefono cellulare.

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

Il sistema di verifica automatica può essere completato. È anche possibile scegliere un manuale per il paese. Dopo aver inserito il numero di cellulare e il numero della linea fissa, il sistema di verifica di verifica, inserisci il codice di verifica ricevuto, inserisci la password e poi clic su "Tua" per completare con successo la registrazione.

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

3. Aggiungere un dispositivo Gateway. Aggiungere un dispositivo facile da "Aggiungi dispositivo" o "Innelli" negli angoli inferiori della home page dell'app per accedere alla pagina "Aggiungi dispositivo".

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

4. Terminare l'aggiunta.

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

5. Visualizzazione dell'interfaccia APP del regolatore di temperatura.

#### Manuale dell'utente del termostato Zigbee

#### Introduzione alle funzioni

Impostazioni dell'intervallo di riscaldamento/raffreddamento del dispositivo: Premere brevemente **M** per entrare nella regolazione e premere brevemente **▲** o **▼** per cambiare.

Impostazioni avanzate dei parametri del dispositivo

Indice	Nome parametro	Unità	Funzione del parametro
1	Compensazione	°C	Funzione di compensazione della temperatura
2	Intervallo della differenza di temperatura	°C	Intervallo di tempo tra due cicli di regolazione di temperatura
3	Funzione antigelo	ON/OFF	Funzione di attivazione e disattivazione
4	Intervallo di tempo di attivazione	min	Intervallo di tempo di attivazione
5	Scorciatoie	ON/OFF	Attivazione e disattivazione delle scorciatoie
6	Ripristino del dispositivo alla impostazione di fabbrica	ON/OFF	Ripristino delle impostazioni di fabbrica
7	Interfaccia di fabbrica	ON/OFF	Interfaccia di fabbrica

In modalità di programmazione: Ogni giorno, premere brevemente **M** per selezionare e regolare ogni giorno da lunedì a domenica. Quindi premere brevemente **▲** o **▼** per regolare i punti di programmazione giornalieri.

Regolazione dell'orario: Premere brevemente **M** per entrare nella regolazione dell'ora e della data. Premere brevemente **M** per cambiare le opzioni, **▲** o **▼** per regolare i valori.

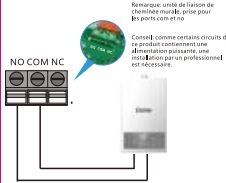


# BOT-R5W/R8W Zigbee

## Manuel thermostat pour chaudière à gaz



### ■ Schéma de câblage



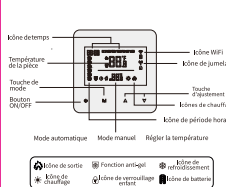
### ■ Application

Le thermostat numérique intelligent sans fil One-4-in-One est un régulateur de température adapté aux systèmes de chauffage par le sol. En comparant la température ambiante à la température programmée, il contrôle l'état de fonctionnement de la chaudière murale à gaz et de la vanne électrique dans le système de chauffage par le sol, afin d'atteindre les objectifs de régulation de la température ambiante, de confort et d'économie d'énergie.

### ■ Spécifications électriques

Alimentation de l'appareil	5 x 1,5 V piles alcalines AAA
Indice de protection	IP20
Capteur de température	NTC
Précision de la température	±0,5°C (ajustable)
Consommation en veille	< 20mA
Charge	3A (charge résistive)

### ■ Explication des icônes de l'équipement



### ■ Instructions

**○ Touche ON/OFF** - Appuyez une fois pour allumer, appuyez à nouveau pour éteindre et fermer toutes les vannes.  
**M** Touche de conversion de mode - Appuyez **M** pour changer de mode de fonctionnement lorsque l'appareil est allumé. L'écran LCD affiche **M** pour le mode automatique.  
**▲** Touche d'ajustement - Appuyez sur **▲** ou **▼** pour ajuster la température réglée et d'autres paramètres lorsque l'appareil est allumé.  
**▼** Touche d'ajustement - Appuyez sur **▲** ou **▼** pendant 5 secondes, une fois qu'un icône de verrouillage apparaît à droite de l'écran, les touches sont verrouillées.

### ■ Instructions

Lorsque le panneau de transmission du thermostat est allumé, appuyez longuement sur la touche **▲** pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'icône Wi-Fi sur son écran clignote lentement, et le thermostat passe en mode de connexion.

### Zigbee thermostat manuel d'extérieur

Avant d'utiliser le thermostat pour la première fois, vous devez configurer le signal sans fil et la configuration via votre smartphone ou votre tablette pour assurer la communication entre les appareils connectés.

1. Téléchargez l'application, recherchez "Zig" sur l'App Store ou Google Play. Code QR pour l'App.



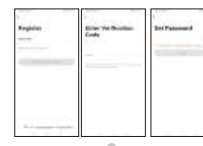
### Zigbee thermostat manuel d'extérieur

Si vous n'avez pas encore de compte APP, vous pouvez choisir de vous inscrire ou de vous connecter via un code de vérification par SMS. En cliquant sur « Créer un nouveau compte », vous serez redirigé vers la page de politique de confidentialité de Zigbee Smart Home. Cliquez sur « J'accepte », vous serez officiellement redirigé vers la page d'inscription de votre téléphone.



### Zigbee thermostat manuel d'extérieur

Le système détectera automatiquement le pays actuel. Vous pouvez également sélectionner le pays manuellement. Après avoir entré votre numéro de téléphone mobile ou votre adresse e-mail, appuyez sur obtenir un code de vérification. Entrez le Code de vérification reçu, puis appuyez votre mot de passe et enfin appuyez sur Terminer pour terminer l'inscription avec succès.



### Zigbee thermostat manuel d'extérieur

1. Appuyez un périphérique de possession, ajoutez un périphérique existant ou ajoutez un périphérique « Zigbee » dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application pour accéder à la page d'ajout d'un périphérique.



### Zigbee thermostat manuel d'extérieur



### Zigbee thermostat manuel d'extérieur



### ■ Introduction aux fonctions

Appuyez sur le bouton de commande de chauffage/refroidissement de l'appareil pour ajuster brièvement sur **▲** et **▼** pour basculer.

N°	Paramètres avancés de l'appareil	Paramètres avancés de l'appareil	Fonction du paramètre
1	Température de consigne	20°C	La température de consigne de la chaudière murale à gaz et de la vanne électrique.
2	Préchauffage de la chaudière	15°C	La température de préchauffage de la chaudière murale à gaz et de la vanne électrique.
3	Préchauffage de la vanne	16°C	La température de préchauffage de la vanne électrique.
4	Préchauffage de la vanne	17°C	La température de préchauffage de la vanne électrique.
5	Préchauffage de la vanne	18°C	La température de préchauffage de la vanne électrique.
6	Préchauffage de la vanne	19°C	La température de préchauffage de la vanne électrique.
7	Préchauffage de la vanne	20°C	La température de préchauffage de la vanne électrique.

### ■ Plage horaire de la programmation quotidienne

Numéro de série	Icône	Plage horaire	Bouton	Température	Bouton
1	☀	06:00	▲	20°C	▲
2	☀	08:00	▲	16°C	▲
3	☀	11:30	▲	16°C	▲
4	☀	12:30	▲	16°C	▲
5	☀	17:00	▼	22°C	▼
6	☀	22:00	▼	16°C	▼

### ■ Etapes d'installation



### ■ Gestion des défauts courants

Phénomène	Réparation
Appareil ne fonctionne pas	1. Vérifiez si le thermostat est correctement installé. 2. Vérifiez si le thermostat est correctement alimenté. 3. Vérifiez si le thermostat est correctement connecté au réseau Wi-Fi.
Appareil ne fonctionne pas correctement	1. Vérifiez si le thermostat est correctement installé. 2. Vérifiez si le thermostat est correctement alimenté. 3. Vérifiez si le thermostat est correctement connecté au réseau Wi-Fi.
Appareil ne fonctionne pas correctement	1. Vérifiez si le thermostat est correctement installé. 2. Vérifiez si le thermostat est correctement alimenté. 3. Vérifiez si le thermostat est correctement connecté au réseau Wi-Fi.
Appareil ne fonctionne pas correctement	1. Vérifiez si le thermostat est correctement installé. 2. Vérifiez si le thermostat est correctement alimenté. 3. Vérifiez si le thermostat est correctement connecté au réseau Wi-Fi.

**BOT-R5W/R8W Zigbee**  
**Gaskessel Thermostat Handbuch**



**Anwendung**

Der intelligente Thermostat ist ein Temperaturregler, der für gasbetriebene, wandmontierte Heizkessel in Warmwasser- und Heizungsanlagen geeignet ist. Durch den Vergleich der Umgebungstemperatur mit der eingestellten Temperatur wird der Betriebszustand des wandmontierten Heizkessels im Fall der Heizungsanlage gesteuert, um die Ziele der Regulierung der Umgebungstemperatur, des Komforts und der Energieeinsparung zu erreichen.

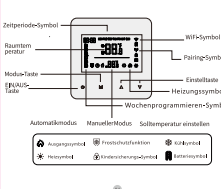
**Elektrische Spezifikationen**

Stromversorgung des Geräts:	3 x 1,5 V AAA-Batterien
Schutzart:	IP20
Temperatursensoren:	NTC
Temperaturgenauigkeit:	±0,5°C (abhängig von)
Eigenverbrauch:	~0,1Watt
Last:	3A (Nennlast)

**Schaltplan**



**Erklärung der Gerätesymbole**



**Bedienungsanleitung**

Ein-/Ausschalttaste Drücken Sie die Schalttaste einmal zum Starten, Drücken Sie die Maschine noch einmal ab und schließen Sie gleichzeitig alle Ventile. Drücken Sie M, um den Betriebsmodus zu wechseln, wenn Sie eingeschaltet sind. LCD-Anzeige zeigt den manuellen Modus an, zeigt den automatischen Modus an.

Drücken Sie M, um den Betriebsmodus zu wechseln, wenn Sie eingeschaltet sind. LCD-Anzeige zeigt den manuellen Modus an, zeigt den automatischen Modus an. Einstelllaste: Drücken Sie im Startzustand Δ ∇ Die Einstellung der Temperatur und andere Parameter können eingestellt werden. Entsperren/Halten Sie die Δ und ∇ Tasten erneut 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

**Erweiterte Geräteeinstellungen**

1. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, klicken Sie auf Δ und ∇ um die Solltemperatur direkt anzupassen. Wenn es sich im Automatikmodus befindet, wechselt es in den temporären Modus.
2. Schalten Sie das Gerät ein und klicken Sie auf die M -Taste, um zwischen dem manuellen und dem automatischen Modus umzuschalten.
3. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie lange die M -Taste, um den Einstellmodus zu betreten. Es gibt vier Einstellzustände. Klicken Sie auf Δ und ∇ um nach oben und unten auszuwählen, und drücken Sie kurz auf M, um nach der Auswahl zu bestätigen.

**Erweiterte Parametereinstellungen des Geräts**

Code	Parameter	Standardwert	Wahlbereich
SE	Erweiterte Parametereinstellungen des Geräts		
01	Temperaturgenauigkeit	±0,5	±0,5, ±0,2
02	Start der Temperaturreferenz	16,5	16,5 bis 19,5°C bis 20°C
03	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
04	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
05	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
06	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
07	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
08	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
09	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
10	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
11	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
12	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
13	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
14	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
15	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
16	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
17	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
18	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
19	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
20	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
21	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
22	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
23	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
24	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
25	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
26	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
27	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
28	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
29	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
30	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
31	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
32	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
33	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
34	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
35	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
36	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
37	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
38	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
39	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
40	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
41	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
42	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
43	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
44	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
45	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
46	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
47	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
48	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
49	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
50	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
51	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
52	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
53	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
54	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
55	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
56	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
57	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
58	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
59	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
60	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
61	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
62	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
63	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
64	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
65	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
66	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
67	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
68	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
69	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
70	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
71	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
72	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
73	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
74	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
75	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
76	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
77	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
78	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
79	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
80	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
81	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
82	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
83	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
84	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
85	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
86	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
87	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
88	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
89	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
90	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
91	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
92	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
93	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
94	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
95	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
96	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
97	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
98	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C
99	Temperaturbereich	16	16 bis 28°C

**Details zum täglichen Programmiermodus**

Sequenznummer	Symbol	Zeitraum	Taste	Temperatur	Taste
1	☰	06:00	Δ	20°C	Δ
2	☰	08:00	Δ	16°C	Δ
3	☰	13:30	Δ	16°C	Δ
4	☰	17:30	Δ	16°C	Δ
5	☰	17:00	∇	22°C	∇
6	☰	22:00	∇	18°C	∇

**Installationschritte**

**Behandlung häufiger Fehler**

Phänomen	Mögliche Ursache
Wird nicht erkannt	1. Prüfen Sie die Batterien, ob sie korrekt eingesetzt sind. 2. Prüfen Sie die Steckverbindung des Thermostats.
Die Anzeige zeigt nicht an	1. Prüfen Sie die Batterien, ob sie korrekt eingesetzt sind. 2. Prüfen Sie die Steckverbindung des Thermostats.
Normale Anzeige ohne Anzeige	1. Prüfen Sie die Batterien, ob sie korrekt eingesetzt sind. 2. Prüfen Sie die Steckverbindung des Thermostats.
Temperaturanzeige fehlerhaft	1. Prüfen Sie die Batterien, ob sie korrekt eingesetzt sind. 2. Prüfen Sie die Steckverbindung des Thermostats.

**Zigbee Thermostat Benutzerhandbuch**

1. Laden Sie die Anwendung herunter. Scannen Sie den QR-Code herunter.

**Zigbee Thermostat Benutzerhandbuch**

2. Konto registrieren. Wenn Sie noch kein App-Konto haben, können Sie sich per SMS-Verifizierungscode registrieren oder anmelden. Wenn Sie auf Ihrem Konto eingeloggt sind, gehen Sie zur 'Einstellungen' Seite und klicken Sie auf 'E-Mail-Adresse ändern'. Geben Sie die zu verifizierende E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf 'Verifizieren'. Geben Sie die neue E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf 'Verifizieren', um die Registrierung erfolgreich abzuschließen.

**Zigbee Thermostat Benutzerhandbuch**

3. Gateday-Gerät hinzufügen. Klicken Sie auf 'Gerät hinzufügen' oder '...' in der rechten oberen Ecke der Homepage der App, um auf die Seite 'Gerät hinzufügen' zu gelangen.

**Zigbee Thermostat Benutzerhandbuch**

4. Thermostat hinzufügen

**Zigbee Thermostat Benutzerhandbuch**

5. Temperatur der APP-Schnittstelle einrichten

**Zigbee Thermostat Benutzerhandbuch**

6. Temperatur der APP-Schnittstelle einrichten