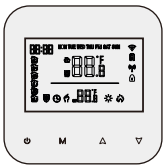


BOT-R5W/R8W Wi-Fi Gas Boiler Thermostat Manual



Application

The intelligent thermostat is designed for gas-fired wall-hung boiler. 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 AAA batteries
Protection Level	IP20
Temperature sensor	NTC
temperature precision	±0.5 (adjustable)
Load current	3A (resistive)
Self-consumption power	less than 170 μA

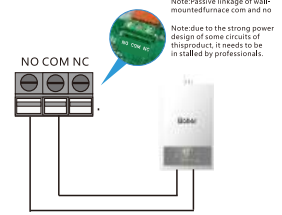
Instructions

⊙ 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 ⊕ for manual mode and ⊙ for automatic mode.
 Δ ∇ Adjustment keys: Press Δ or ∇ to adjust set temperature and other parameters when powered on.
 Child Lock Function: When powered on, long - press Δ and ∇ for 5s. Once a lock icon shows up on the right of the display, the keys are locked.

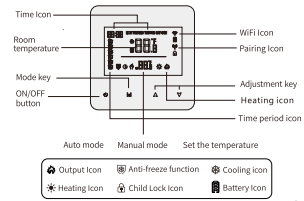
Device network connection settings

When the thermostat transmitting panel is on, long - press the Δ key for 5s until the WIFI icon on its display blinks slowly, and the thermostat enters connection mode.
 Open the Tuya Smart/Smart Life app.
 In the small - appliance list, find the (Bluetooth + WIFI) thermostat. Under the specified setup, click "Confirm", choose a 2.4ghz WIFI, enter its password, click "Next", follow the prompts to click "Go to Connect", click the indicated content, and return to Tuya APP to set up the network.

Wiring diagram



Explanation of Equipment Icons



Advanced Device Option Settings

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

Introduction to Functions

Display	Parameter name	Default	Parameter function
⊙	Device heating/cooling switch settings: Short - press M to enter adjustment, and short - press Δ and ∇ to switch.		
SE	Expansion parameter settings for equipment		
1	Temperature compensation	0.0	The temperature compensation ranges from -3.0°C to 3.0°C
2	Temperature difference start	0.5	The temperature difference starting range is from 0.5°C to 10°C
3	Anti-freeze function	ON	Enable/Disable the anti-freeze function
4	Set the temperature upper limit	35°C	Adjustable range is from 15°C to 60°C
5	key sound	ON	Turn on/off the key sound
6	Factory reset the device	⊙	Factory reset (default) through "⊙" Press M to change to "⊙", then press Press for lock
7	Vibration switch (optional)	OFF	ON: Turn on vibration OFF: Turn off vibration

In daily programming mode short press M to select and adjust Mon - Sun data. Then short - press Δ and ∇ to adjust 6 daily programming points.
 Click adjustment: Short - press M to enter time and date adjustment. Short - press M to switch options, and Δ or ∇ to adjust values.

Daily Programming time slot

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

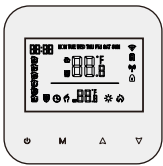
Installation Steps



Common failure

phenomenon	Treatment method
Cant not turn it on	1 Check whether the battery is installed upside down 2 Check whether the back button is set
LCD garbled code	Whether the rear shell installation is deformed, it can be loosened and reinstalled.
Show normal and no output	1 Check whether the connection between the main control board and the power board is damaged 2 Check if the capacitor has the energy resistor
There is an error in the temperature	Display through the first calibration panel of the advanced option.

BOT-R5W/R8W Wi-Fi Manuale termostati caldaie a gas



■ Applicazione

Il termostato intelligente è un regolatore di temperatura adatto ai sistemi di riscaldamento a pavimento ad acqua con caldaie murali a gas. Confrontando la temperatura ambiente con quella impostata, viene controllato lo stato di funzionamento della caldaia murale all'interno del sistema di riscaldamento a pavimento, al fine di regolare la temperatura ambientale, garantire il comfort e favorire il risparmio energetico.

■ Specifiche elettriche

Alimentazione del dispositivo	3 x 1,5V batterie alcaline AAA
Grado di protezione	IP20
Sensore di temperatura	NTC
Precisione della temperatura	± 0,5 °C (regolabile)
Consumo interno	< 170µA
Carico	3A (resistivo)

■ 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 ☺ per la modalità manuale e ☺ per la modalità automatica.

Δ ∇ Tasti di regolazione: Premere Δ o ∇ per regolare la temperatura impostata e altri parametri quando acceso.

Funzione di Blocco Bambini: Quando acceso, tenere premuti Δ e ∇ per 5 secondi. Quando appare l'icona di blocco sulla destra del display, i tasti sono bloccati.

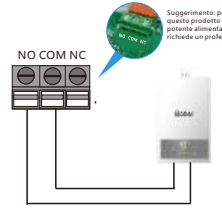
■ Impostazioni della connessione di rete del dispositivo

Quando il pannello di trasmissione del termostato è acceso, tenere premuto il tasto Δ per 5 secondi finché l'icona WiFi sul display non inizia a lampeggiare lentamente, e il termostato entra in modalità di connessione.

Aprire l'applicazione TuyaSmart/Smart Life

Nell'elenco degli elettrodomestici, trovare il termostato (Bluetooth + WiFi). Sotto la configurazione specificata, fare clic su "Conferma", scegliere una rete 2.4GHz WiFi connessa, inserire la sua password, fare clic su "Avanti", seguire le istruzioni e fare clic su "Vai a Connetti", fare clic sul contenuto indicato e tornare all'app Tuya per configurare la rete.

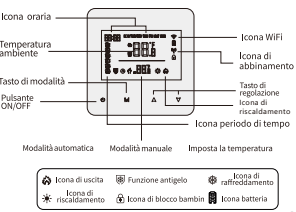
■ Schema di cablaggio



Nota: unità di collegamento del cavo elettrico, le porte di cablaggio sono COM e NO.

Suggerimento: poiché alcuni circuiti di questo prodotto contengono una pila mini-alimentazione, l'installazione richiede un professionista.

■ Descrizione delle icone del dispositivo



■ Impostazioni avanzate delle opzioni del dispositivo

- Quando il dispositivo è acceso, fare clic su Δ e ∇ per regolare direttamente la temperatura impostata. Se è in modalità automatica, passerà alla modalità temporanea.
- Accendere il dispositivo e fare clic sul pulsante M per alternare tra modalità manuale e automatica.
- Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto il pulsante M per entrare nello stato di impostazione. Ci sono quattro stati di impostazione. Fare clic su Δ e ∇ per selezionare su e giù, e premere brevemente M per confermare dopo la selezione.

■ Introduzione alle funzioni

Impostazioni dell'intervallo di riscaldamento/raffreddamento del dispositivo: Premere brevemente M per entrare nella regolazione, e premere brevemente Δ e ∇ per cambiare.

Impostazioni avanzate dei parametri del dispositivo

Display	Nome parametro	Valore	Funzione del parametro
1	Compensazione della temperatura	0 ± 0.5	L'intervallo di compensazione della temperatura va da -0.5°C a 0.5°C
2	Base della differenza di temperatura	0.5	L'intervallo di base della differenza di temperatura va da 0.5°C a 10°C
3	Funzione antigelo	ON	Attiva/disattiva la funzione antigelo
4	Intervallo tempo scatto sulla temperatura	35°C	L'intervallo regolabile va da 15°C a 60°C
5	Supera tasti	ON	Accendi/Spengi il suono dei tasti
6	Ripristino del dispositivo alle impostazioni di fabbrica	☺	Restituisci il dispositivo alle impostazioni di fabbrica. Il valore predefinito è "☺". Premere dopo aver premuto "☺" per 5 secondi per ripristinare.
7	Interazione vocale	OFF	On: accensione e attivazione; Off: spegnere le attivazioni

In modalità di programmazione Ogni giorno, premere brevemente M per selezionare e regolare i dati da lunedì a domenica. Quindi premere brevemente Δ e ∇ per regolare e punti di programmazione giornalieri.

Regolazione dell'orologio: Premere brevemente M per entrare nella regolazione dell'ora e della data. Premere brevemente M per cambiare le opzioni, e Δ o ∇ per regolare i valori.

■ 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	Δ	16°C	Δ
3	☺	11:30		16°C	
4	☺	12:30	∇	16°C	∇
5	☺	17:00		22°C	
6	☺	22:00		16°C	

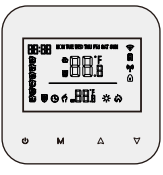
■ Passaggi per l'installazione



■ Gestione dei guasti comuni

Fenomeno	Metodo di risoluzione
Non si accende	2-Verificare se la batteria è stata inserita al contrario 3-Verificare se il pulsante di accensione funziona correttamente
Caratteri sfocati sul display LCD	La sonda posteriore è deformata? In tal caso, allentare e ristabilirla
Display mormia ma funziona correttamente	1-Verificare se il cablaggio tra il metodo di controllo principale e la scheda di alimentazione è danneggiato 2-Verificare se il collegamento è corretto
Errore nella visualizzazione della temperatura	Calibrare la temperatura visualizzata sul pannello tramite la prima opzione delle impostazioni avanzate

BOT-R5W/R8W Wi-Fi
Manual del termostato de la caldera de gas



Aplicación

El termostato inteligente es un controlador de temperatura adecuado para sistemas de calefacción por suelo radiante con caldera mural de gas. Al comparar la temperatura ambiente con la temperatura establecida, se controla el estado de funcionamiento de la caldera mural dentro del sistema de calefacción por suelo radiante, con el objetivo de regular la temperatura del entorno, garantizar el confort y lograr un ahorro energético.

Especificaciones eléctricas

Alimentación del equipo	3 x 1,5V pilas alcalinas AAA
Grado de protección	IP20
Sensor de temperatura	NTC
Precisión de temperatura	±0,5°C (ajustable)
Consumo propio	<170µA
Carga	3A (resistiva)

Instrucciones

Tecla de ENCENDIDO/APAGADO: Presione una vez para encender, presione nuevamente para apagar y cerrar todas las válvulas.

Tecla de cambio de modo: Presione **M** para cambiar los modos de trabajo cuando esté encendido. La pantalla LCD muestra **M** para el modo manual y **☺** para el modo automático.

Teclas de ajuste: Presione **Δ** o **∇** para ajustar la temperatura establecida y otros parámetros cuando esté encendido.

Función de bloqueo infantil: Cuando esté encendido, mantenga presionado **Δ** y **∇** durante 5 segundos. Una vez que aparezca un icono de candado en la parte derecha de la pantalla, las teclas estarán bloqueadas.

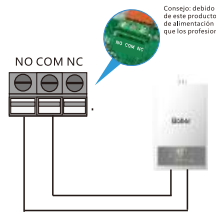
Configuración de conexión a la red del dispositivo

Cuando el panel de transmisión del termostato esté encendido, mantenga presionada la tecla **Δ** durante 5 segundos hasta que el icono de WiFi en su pantalla parpadee lentamente, y el termostato entre en modo de conexión.

Abra la aplicación TuyaSmart/Smart Life

En la lista de pequeños electrodomésticos, encuentre el termostato (Bluetooth + WiFi). Bajo la configuración especificada, haga clic en "Confirmar", elija un 2.4GHz WiFi conectable, ingrese su contraseña, haga clic en "Siguiente", siga las indicaciones para hacer clic en "Ir a Conectar", haga clic en el contenido indicado y regrese a la aplicación Tuya para configurar la red.

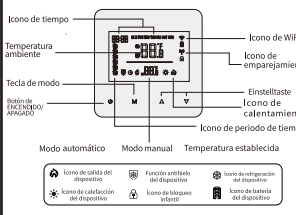
Diagrama de cableado



Nota: dispositivo de enfriamiento de horno colgante de pared, los puertos de cableado son com y no.

Consejo: debido a que algunos circuitos de este producto contienen una fuente de alimentación patentada, es necesario que los profesionales los instalen.

Explicación de los iconos del equipo



Configuración avanzada de opciones del dispositivo

- Cuando el dispositivo esté encendido, haga clic en **Δ** y **∇** para ajustar directamente la temperatura establecida. Si está en modo automático, cambiará al modo temporal.
- Encienda el dispositivo y haga clic en el botón **M** para alternar entre los modos manual y automático.
- Mientras el dispositivo esté encendido, mantenga presionado el botón **M** para ingresar al estado de configuración. Hay cuatro estados de configuración. Haga clic en **Δ** y **∇** para seleccionar arriba y abajo, presione brevemente **M** para confirmar y después de la selección.

Introducción a las funciones

Pantalla	Nombre del parámetro	Función del parámetro
1	Compenesación de temperatura	0-0 El rango de compeneseión de temperatura es de 0°C a 3°C
2	Rango de inicio de diferencia de temperatura	0-5 El rango de inicio de la diferencia de temperatura es de 0,5°C a 5°C
3	Función antihielo	ON/ OFF (habilita/deshabilita la función antihielo)
4	Umbral superior de temperatura establecida	35°C El rango ajustable es de 15°C a 60°C
5	ON/ OFF (enciende/apaga el sonido de las teclas)	
6	Restablecer de fábrica el dispositivo	ON/ OFF (restablece de fábrica el dispositivo)
7	Interruptor de vibración	ON/ OFF (enciende/apaga el sonido de las teclas)

Detalles del modo de programación diaria

Número de serie	Icono	Periodo de tiempo	Botón	Temperatura	Botón
1		06:00		20°C	
2		08:00	Δ	16°C	Δ
3		11:30		16°C	
4		12:30		16°C	
5		17:00	∇	22°C	∇
6		22:00		16°C	

Pasos de instalación



Manejo de fallos comunes

Fenómeno	Método de solución
No enciende	1. Verifique si la batería está instalada el revés. 2. Verifique si el botón de encendido funciona correctamente.
La pantalla LCD muestra caracteres ilegibles	¿Está deformada la carcasa trasera? Puede aflojarse y reinstalarse.
Pantalla normal sin salida	1. Verifique si el cableado entre la placa de control principal y la placa de alimentación está dañada. 2. Verifique si la batería está mal cargada.
Error en la visualización de la temperatura	Calibre la visualización de la temperatura del panel mediante la primera opción en los ajustes avanzados.

BOT-R5W/R8W Wi-Fi

Manuel thermostat pour chaudière à gaz



■ Application

Le thermostat intelligent est un régulateur de température adapté aux systèmes de chauffage par le sol à eau avec chaudière murale à gaz. En comparant la température ambiante à la température réglée, il contrôle l'état de fonctionnement de la chaudière murale dans le système de chauffage par le sol, afin de réguler la température ambiante, d'assurer le confort et de réaliser des économies d'énergie.

■ Spécifications électriques

Alimentation de l'appareil	3 x 1,5 V piles alcalines AAA
Indice de protection	IP20
Capteur de température	NTC
Précision de la température	±0,5°C (réglable)
Consommation propre	<170µA
Charge	3A (charge résistive)

■ 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 pour le mode manuel.
 ☉ pour le mode automatique et
 Δ ∇ Touches d'ajustement : Appuyez sur Δ ou ∇ pour ajuster la température réglée et d'autres paramètres lorsque l'appareil est allumé.
 Fonction verrouillage enfant : Lorsque l'appareil est allumé, appuyez longuement sur Δ et ∇ pendant 5 secondes. Une fois qu'un icône de verrouillage apparaît à droite de l'écran, les touches sont verrouillées.

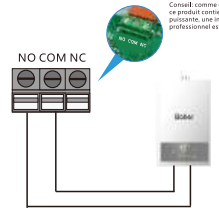
■ Paramètres de connexion réseau de l'appareil

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

Ouvrez l'application TuyaSmart/Smart Life

Dans la liste des petits appareils, trouvez le thermostat (Bluetooth + WIFI). Sous la configuration spécifiée, cliquez sur "Confirmer", choisissez un 2,4 GHz WIFI connectable, entrez son mot de passe, cliquez sur "Suivant", suivez les instructions pour cliquer sur "Aller à Connecter", cliquez sur le contenu indiqué, puis revenez à l'APP Tuya pour configurer le réseau.

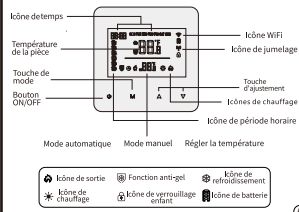
■ Schéma de câblage



Remarque: unité de liaison de chaudière murale, prise pour les ports com et no

Conseil: certains circuits de ce produit nécessitent une alimentation puissante, une installation par un professionnel est nécessaire.

■ Explication des icônes de l'équipement



■ Paramètres avancés des options de l'appareil

- Lorsque l'appareil est allumé, cliquez sur Δ et ∇ pour ajuster directement la température réglée. Si l'appareil est en mode automatique, il passera en mode temporaire.
- Allumez l'appareil et cliquez sur le bouton M pour basculer entre les modes manuel et automatique.
- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez longuement sur le bouton M pour entrer dans l'état de réglage. Il existe quatre états de réglage. Cliquez sur Δ et ∇ pour sélectionner vers le haut ou vers le bas, puis appuyez brièvement sur M pour confirmer la sélection.

■ Introduction aux fonctions

Réglages du commutateur chauffage/refroidissement de l'appareil : Appuyez brièvement sur M pour entrer dans le réglage, et appuyez brièvement sur Δ et ∇ pour basculer.

Paramètres avancés de l'appareil		
Affichage	Nom du paramètre	Fonction du paramètre
1	Compensation de température	0.0 La plage de compensation de température va de -3,0°C à 3,0°C.
2	Plage de démarrage de la différence de température	0.5 La plage de démarrage de la différence de température va de 0,5°C à 10°C.
3	Fonction anti-gel	ON Activer/Désactiver la fonction anti-gel.
4	Plage de la température maximale	35°C La plage réglable va de 15°C à 35°C.
5	Son des touches	ON Activer/Désactiver le son des touches.
6	Reinitialisation d'usine de l'appareil	ON Réinitialiser à l'état d'usine. Appuyez sur M pour changer en OFF, puis appuyez sur l'icône de batterie.
7	Intermittent vibrato	OFF ON: Réinitialiser le son des touches. OFF: Désactiver le son des touches.

■ Détails du mode de programmation quotidien

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

■ Étapes d'installation

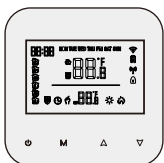


■ Gestion des défauts courants

Phénomène	Méthode de traitement
Nes s' allume pas	1. Vérifier si la pile est installée à l' envers. 2. Vérifier si le bouton d' alimentation fonctionne.
Affichage LCD illisible	Le boîtier arrière est-il déformé ? Il peut être desserré et réinstallé.
Affichage normal sans sortie	1. Vérifier si le câblage entre la carte de commande principale et la carte d' alimentation est endommagé. 2. Vérifier si la sortie est mal câblée.
Erreur d' affichage de la température	Calibrez l' affichage de la température sur le panneau via la première option des paramètres avancés.

BOT-R5W/R8W Wi-Fi

Руководство по термостатам газовых котлов



■ Применение

Интеллектуальный термостат — это регулятор температуры, предназначенный для систем водяного отопления с настенными газовыми котлами. Сравнивая температуру окружающей среды с установленным значением, термостат управляет рабочим состоянием настенного котла в системе тёплого пола с целью регулирования температуры воздуха, обеспечения комфорта и энергосбережения.

■ Электрические характеристики

Питание устройства	3 × 1,5 В щелочные батареи ААА
Степень защиты	IP20
Датчик температуры	NTC
Точность измерения температуры	±0,5°С (регулируемая)
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	<3ТмВт
Нагрузка	3А (резистивная)

■ Инструкция

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: Нажмите один раз для включения, нажмите снова для выключения и закрытия всех клапанов.

М Кнопка смены режима: Нажмите М, чтобы переключиться между рабочими режимами при включении питания. На ЖК-дисплее отображается и для ручного режима и для автоматического режима

Δ ∇ Кнопки регулировки: Нажмите Δ или ∇ для регулировки заданной температуры и других параметров при включенном питании.

Функция блокировки от детей: При включенном питании долго нажмите Δ и ∇ в течение 5 секунд. Когда на экране появится иконка блокировки, клавиши заблокированы.

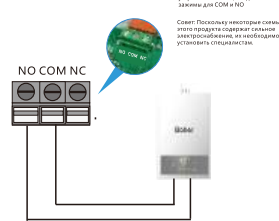
■ Параметры сетевого подключения устройств

Когда передняя панель термостата включена, долго нажмите кнопку Δ в течение 5 секунд, пока иконка WiFi на дисплее не начнет медленно мигать, и термостат перейдет в режим подключения.

Откройте TuuyaSmart/Smart Life

В списке мелкой бытовой техники найдите термостат (Bluetooth + WiFi). В настройках выберите "Подтвердить", выберите подключаемую сеть 2.4 GHz Wi-Fi, введите пароль, нажмите "Далее", следуйте подсказкам, нажмите "Перейти к подключению", нажмите указанный контент и вернитесь в приложение Tuuya для настройки сети.

■ Схема подключения



Примечание: Соединительные провода должны быть соединены с клеммами для COM и NO.

Совет: Пользуйтесь инвертированными клеммами. Если провод не загорается, возможно, необходимо установить полярность.

■ Объяснение значков оборудования



- Значок вылада
- Функция защиты от заморозки
- Значок кода/детей
- Значок отключения
- Значок блокировки от детей
- Значок батареи

■ 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 М для переключения между ручным и автоматическим режимами.
3. Когда устройство включено, долго нажмите кнопку М для входа в режим настроек. Существует четыре состояния настройки. Нажмите Δ и ∇ для выбора вверх или вниз, коротко нажмите М для подтверждения после выбора.

■ Подробная информация о режиме ежедневного программирования

Номер	Иконка	Временной интервал	Кнопка	Температура	Кнопка
1	🏠	06:00		20°С	
2	🌙	08:00	Δ	16°С	Δ
3	🌞	11:30		16°С	
4	🌙	12:30	∇	16°С	∇
5	🌞	17:00		22°С	
6	🌙	22:00		16°С	

■ Шаги установки



■ Обработка распространённых неисправностей

Явление	Методы устранения
Не включается	1. Проверьте, не установлены ли батареи в обратном направлении. 2. Проверьте работоспособность питания.
На дисплее ЖК-индикационные символы	Информировать об однократном ЕЕ можно сбросить и переустановить.
Нормальный дисплей, но нет вылада	1. Проверьте, не повреждена ли проводка между состоянием полной установки и полной установки. 2. Проверьте, правильно ли подключен вылад.
Ошибка отображения температуры	Калибруйте отображение температуры на панели через первый параметр в расширенных настройках.

BOT-R5W/R8W Wi-Fi Gaskessel Thermostat Handbuch



Anwendung

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

Elektrische Spezifikationen

Stromversorgung des Geräts	3 × 1,5 V AAAA-Alkalibatterien
Schutzart	IP20
Temperaturmessor	NTC
Temperaturgenauigkeit	±0,5°C (einstellbar)
Eigenverbrauch	<170µA
Last	3A (nominische Last)

Anleitung

EIN/AUS-Taste: Einmal drücken, um das Gerät einzuschalten, erneut drücken, um es auszuschalten und alle Ventile zu schließen.

M Moduswechsel-Taste: Drücken Sie **M** um zwischen den Arbeitsmodi zu wechseln, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Das LCD zeigt **M** für den **manual-Modus** und **☺** für den **Automatikmodus**.

Δ ∇ Einstelltasten: Drücken Sie **Δ** oder **∇**, um die Solltemperatur und andere Parameter einzustellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Kindersicherungsfunktion: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie lange die Tasten **Δ** und **∇** für 5 Sekunden. Sobald ein Schloss-Symbol auf der rechten Seite des Displays erscheint, sind die Tasten gesperrt.

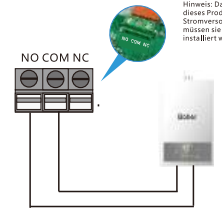
Einstellungen der Geräternetzwerkverbindung

Wenn das Thermostat-Übertragungs-Panel eingeschaltet ist, drücken Sie lange die **Δ**-Taste für 5 Sekunden, bis das WiFi-Symbol auf dem Display langsam blinkt, und das Thermostat wechselt in den Verbindungsmodus.

Öffnen Sie die TuyaSmart/Smart Life-APP

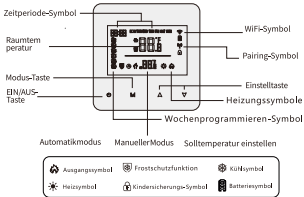
Suchen Sie in der Liste der kleinen Geräte nach dem (Bluetooth + WiFi) Thermostat. Wählen Sie unter der angegebenen Einrichtung „Bestätigen“, wählen Sie ein verfügbares 2.4GHz WLAN, geben Sie dessen Passwort ein, klicken Sie auf „Weiter“, folgen Sie den Anweisungen und klicken Sie auf „Zur Verbindung gehen“, klicken Sie auf den angegebenen Inhalt und kehren Sie zur Tuya APP zurück, um das Netzwerk einzurichten.

Kabeldiagramm



Hinweis: Wandkassenschlüssel mit COM und NO.
Hinweis: Da einige Schaltungen dieses Produkts starke Stromversorgung enthalten, müssen sie von Fachleuten installiert werden.

Erklärung der Gerätesymbole



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.

Anzeige	Parameter	Standard	Parameterfunktion
1	Temperaturkonstanten	0.8	Der Temperaturkonstantenbereich reicht von 0,2 bis 3,2°C.
2	Start der Temperaturdifferenz	0.5	Der Temperaturdifferenzbereich reicht von 0,5°C bis 10°C.
3	Frostschutzfunktion	ON	Automatische Frostschutzfunktion.
4	Defrosten der oberen Temperaturskala	35°C	Die einstellbare Bereich reicht von 15°C bis 10°C.
5	Tastendehlgang	ON	Tastendehlgang ein- oder ausschalten.
6	Werkeinstellungen des Geräts zurücksetzen	☑	Werkeinstellungen auf Geräte zurücksetzen, drücken Sie M um ☑ zu bestätigen, und drücken Sie dann die Eingabetaste, um zurückzusetzen.
7	Winterschlaf	OFF	ON: Schaltungen einschalten, OFF: Schaltungen ausschalten.

Im Tägliche Programmiermodus, drücken Sie kurz auf **M**, um die Daten für Montag bis Sonntag auszuwählen und anzupassen. Drücken Sie dann kurz auf **Δ** und **∇** um tägliche Programmierpunkte anzupassen.

Uhrzeiteinstellung: Drücken Sie kurz auf **M**, um die Zeit- und Datumseinstellung zu betreten. Drücken Sie kurz auf **M**, um Optionen zu wechseln, und verwenden Sie **Δ** oder **∇**, um die Werte anzupassen.

Details zum täglichen Programmiermodus

Seriennummer	Symbol	Zeitraum	Taste	Temperatur	Taste
1	☺	06:00		20°C	
2	☺	08:00	Δ	16°C	Δ
3	☺	11:30		16°C	
4	☺	12:30		16°C	
5	☺	17:00	∇	22°C	∇
6	☺	22:00		16°C	

Installationschritte



Behandlung häufiger Fehler

Phänomen	Behandlungsmethode
Nicht einschalten	1. Prüfen, ob die Batterie korrekt herum eingesetzt ist. 2. Prüfen, ob die Ein-/Aus-Taste funktioniert.
LCD-Anzeige zeigt keine Zeichen	Bei der Rückführung vorant. Es kann gelöst und erneut installiert werden.
Normale Anzeige ohne Ausgang	1. Prüfen, ob die Verkabelung zwischen Hauptsteuerplatte und Energiepläne beschädigt ist. 2. Prüfen, ob der Ausgang falsch verdrahtet ist.
Temperaturanzeige fehlerhaft	Temperaturanzeige des Panels über die erste Option in den erweiterten Einstellungen kalibrieren.