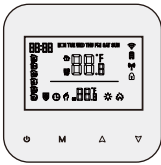


**BOT-R5W/R8W Wi-Fi Gas Boiler Thermostat Manual**



**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

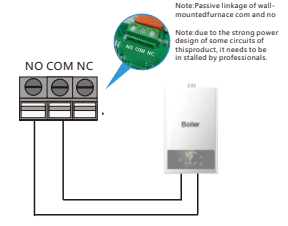
**Instructions**

**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.  
**Adjustment keys:** Press  $\Delta$  or  $\nabla$  to adjust set temperature and other parameters when powered on.  
**Child Lock Function:** When powered on, long - press  $\Delta$  and  $\nabla$  for 5s. Once a lock icon shows up on the right of the display, the keys are locked.

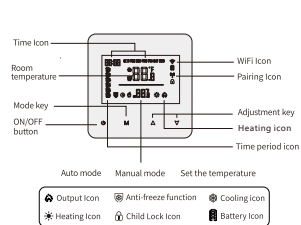
**Device network connection settings**

When the thermostat transmitting panel is on, long - press the  $\Delta$  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**

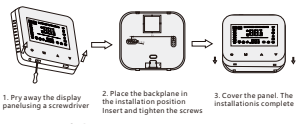
- When the device is on, click  $\Delta$  and  $\nabla$  to adjust the set temperature directly. If it's in automatic mode, it will switch to temporary mode.
- Power on the device and click the M button to toggle between manual and automatic modes.
- While the device is powered on, long - press the M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

Display	Introduction to Functions	
	Device heating/cooling switch settings: Short - press M to enter adjustment, and short - press $\Delta$ and $\nabla$ to switch.	
	<b>Expansion parameter settings for equipment</b>	
1	Temperature compensation	$\pm 0.5$ The temperature compensation range is from $-3.0^{\circ}\text{C}$ to $3.0^{\circ}\text{C}$
2	Temperature difference start	$\pm 0.5$ The temperature difference starting range is from $0.5^{\circ}\text{C}$ to $3.0^{\circ}\text{C}$
3	Anti-freeze function	ON (Enable/Disable the anti-freeze function)
4	Set the temperature upper limit	Adjustable range is from $15^{\circ}\text{C}$ to $60^{\circ}\text{C}$
5	key sound	ON Turn on/off the key sound
6	Factory reset the device	Factory reset default value: "" Press M to change to "-", then press $\Delta$ or $\nabla$ to reset.
	In daily programming mode, short press M to select and adjust Mon - Sun data. Then short - press $\Delta$ and $\nabla$ to adjust 6 daily programming points.	
	Clock adjustment: Short - press M to enter time and date adjustment. Short - press M to switch options, and $\Delta$ or $\nabla$ to adjust values.	

**Daily Programming time slot**

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

**Installation Steps**




**Common failure**

phenomenon	Treatment method
Can't not turn it on	1. Check whether the battery is installed upside down 2. Check whether the back button is installed
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 signal line is wrong connection.
There is an error in the temperature	Display through the first calibration panel of the advanced option.



### 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	<170mA
Carga	3A (resistiva)

#### ■ Instrucciones

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

**M 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 **A** 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

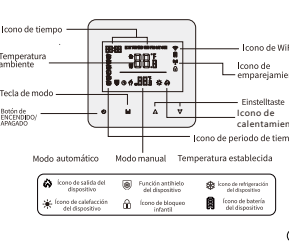
Cuando el panel de transmisión del termostato esté encendido, mantenga presionada la tecla **Δ** durante 5 segundos hasta que el icono de WiFi en su pantalla parpadee lentamente, y el termostato entre en modo de conexión.

Abre 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.



#### ■ Explicación de los iconos del equipo



#### ■ Configuración avanzada de opciones del dispositivo

1. 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.
2. Encienda el dispositivo y haga clic en el botón **M** para alternar entre los modos manual y automático.
3. 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	Unidad	Función del parámetro
	Configuración de interruptores de calefacción/entramiento del dispositivo. Presione brevemente <b>M</b> para ingresar al ajuste, y presione brevemente <b>Δ</b> y <b>∇</b> para cambiar.		
Configuración avanzada de parámetros del dispositivo			
1	Compensación de temperatura	D.D	El rango de compensación de temperatura es de 0,5°C a 3,5°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 3,5°C
3	Función anticongelo	ON	Habilitar/deshabilitar la función anticongelo
4	Temperatura de protección anticongelo	25°C	El rango ajustable es de 15°C a 40°C
5	Sonido de teclas	ON	Encender/apagar sonido de las teclas
6	Restablecer de fábrica el dispositivo		Restablecer de fábrica el valor predeterminado. Presione <b>M</b> para confirmar a "no", luego presione <b>Enter</b> para restablecer.
	En el modo de programación diaria, presione brevemente <b>M</b> para seleccionar y ajustar los datos de lunes a domingo. Luego presione brevemente <b>Δ</b> y <b>∇</b> para ajustar los 6 puntos de programación diaria.		
	Ajuste del reloj: Presione brevemente <b>M</b> para ingresar al ajuste de hora y fecha. Presione brevemente <b>M</b> para cambiar opciones, y <b>Δ</b> y <b>∇</b> para ajustar valores.		

#### ■ 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

1. Retire con cuidado el panel.
2. Brote la tuerca de sujeción en la pared con una espátula.
3. Coloque nuevamente el panel para completar la instalación y apriete los tornillos.

#### ■ Manejo de fallos comunes

Fenómeno	Método de solución
No enciende	1. Verifique si la batería está instalada al revés. 2. Verifique si el botón de encendido funciona correctamente.
La pantalla LCD muestra caracteres ilegibles	1. ¿Está deformada la carcasa trasera? Puede alisarla y reinstalarla.
Pantalla normal sin salida	1. Verifique si el cableado entre la placa de control principal y la placa de alimentación está dañado. 2. Verifique si la salida está mal cableada.
Error en la visualización de la temperatura	1. 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 **M** pour le mode manuel et **⏻** pour le mode automatique et **⬆**/**⬇** Touches d'ajustement : Appuyez sur **⬆** 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 **⬆** et **⬇** pendant 5 secondes. Une fois qu'un icône de verrouillage apparaît à droite de l'écran, les touches sont verrouillées.

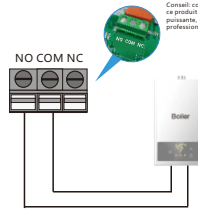
■ Paramètres de connexion réseau de l'appareil

Lorsque le panneau de transmission du thermostat est allumé, appuyez longuement sur la touche **⬆** 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

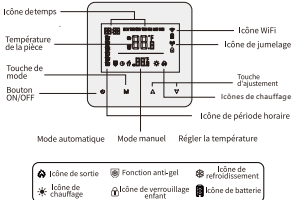
Dans la liste des petits appareils, trouvez le thermostat (Bluetooth + WIFI). Sous la configuration spécifiée, cliquez sur "Confirmer", choisissez un 2,4 GHz WIFI connectable, entrez son mot de passe, cliquez sur "Suivant", suivez les instructions pour cliquer sur "Aller à Connecter", cliquez sur le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

■ Schéma de câblage



Remarque: unité de liaison de chaudière murale, grise pour les ports com et no  
 Conseil: comme certains circuits de ce produit contiennent une alimentation puissante, une installation par un professionnel est recommandée.

■ Explication des icônes de l'équipement



■ Paramètres avancés des options de l'appareil

- Lorsque l'appareil est allumé, cliquez sur **⬆** 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 **⬆** et **⬇** pour sélectionner vers le haut ou vers le bas, puis appuyez brièvement sur **M** pour confirmer la sélection.

Introduction aux fonctions		
Régages du commutateur chauffage/refroidissement de l'appareil : Appuyez brièvement sur <b>M</b> pour entrer dans le réglage, et appuyez brièvement sur <b>⬆</b> et <b>⬇</b> pour basculer.		
Paramètres avancés de l'appareil		
Affichage	Paramètre	Fonction du paramètre
1	Compensation de température 0.0	La plage de compensation de température va de 0,0°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 3,0°C.
3	Fonction anti-gel ON	Activer/ Désactiver la fonction anti-gel.
4	Régage de la température maximale 30°C	La plage réglable va de 10°C à 30°C.
5	Son des touches ON	Activer/Désactiver le son des touches.
6	Réinitialisation d'usine de l'appareil	Réinitialisation d'usine par défaut. "0" Répondre sur l'écran d'attente.
En mode de programmation Quotidien, appuyez brièvement sur <b>M</b> pour sélectionner et ajuster les données de Lundi à Dimanche. Ensuite, appuyez brièvement sur <b>⬆</b> et <b>⬇</b> pour ajuster les 5 points de programmation journaliers.		
Régage de l'horloge : Appuyez brièvement sur <b>M</b> pour entrer dans le réglage de l'heure et de la date. Appuyez brièvement sur <b>M</b> pour basculer entre les options, et <b>⬆</b> ou <b>⬇</b> pour ajuster les valeurs.		

■ Détails du mode de programmation quotidien

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	

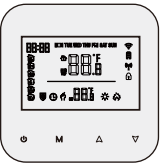
■ Étapes d'installation



■ Gestion des défauts courants

Phénomène	Méthode de traitement
Ne s'allume pas	1. Vérifier si le pile est installée à l'endroit. 2. Vérifier si le bouton d'alimentation fonctionne.
Affichage LCD clignote	Le boîtier arrière s'est 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 теплого пола с целью регулирования температуры воздуха, обеспечения комфорта и энергосбережения.

**■ Электрические характеристики**

Питание устройства	3 x 1,5 В щелочные батарейки AAA
Степень защиты	IP20
Датчик температуры	NTC
Точность измерения температуры	±0,5°C (регулируемая)
Максимальная мощность (общественное потребление)	<170мкА
Нагрузка	3А (резистивная)

**■ Инструкция**

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: Нажмите один раз для включения, нажмите снова для выключения и закрытия всех клапанов.  
 Кнопка смены режима: Нажмите **M**, чтобы переключиться между рабочими режимами при включенном питании. На ЖК-дисплее отображается **☼** для ручного режима и **☽** для автоматического режима.  
 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.

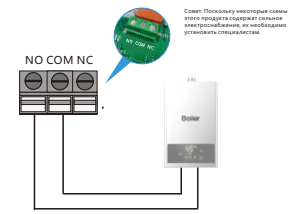
**■ Параметры сетевого подключения устройств**

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

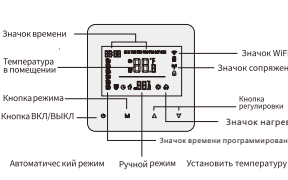
В списке мелкой бытовой техники найдите термостат (Bluetooth + WiFi). В настройках выберите "Подтвердить", выберите подключаемую сеть 2,4 ГГц Wi-Fi, введите пароль, нажмите "Далее", следуйте подсказкам, нажмите "Перейти к подключению", нажмите указанный контент и вернитесь в приложение Tuuya для настройки сети.

**■ Схема подключения**



Примечание: Содержательные устройства имеют стандартные кабели для COM и NO.  
 Совет: Поскольку некоторые кабели имеют плохую поддержку, наличие экранирования или необходимо установить экранирование.

**■ Объяснение значков оборудования**



**■ 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 настройки. Нажмите **Δ** и **∇** для выбора вверх или вниз, икоротко нажмите **M** для подтверждения после выбора.

Дисплей	Введение в функции		
☼	Настройка переключателя отопления/охлаждения устройства. Кратко нажмите <b>M</b> для входа в режим регулировки, затем кратко нажмите <b>Δ</b> и <b>∇</b> для переключения.		
☽	Расширенные настройки параметров устройства		
Дисплей	Название параметра	Значение	Функция параметра
1	Компенсация температуры	0.0	Диапазон изменения: шаг температурный от -0,4°C до 0,4°C
2	Температурное разделение канала	0.5	Диапазон: шаг температуры разделения от 0,5°C до 3,0°C
3	Функция защиты от заморозки	ON	Функция защиты от заморозки
4	Максимальная температура нагрева	25°C	Максимальная температура нагрева
5	Звук клапана	ON	Включение/выключение звука клапана
6	Сброс устройства до заводских настроек	☐	Сброс устройства до заводских настроек. По умолчанию сбросовая температура 18°C. Нажмите <b>M</b> для сброса на "☐", затем нажмите <b>Δ</b> или <b>∇</b> для подтверждения.

**■ Подробная информация о режиме ежедневного программирования**

Номер	Иконка	Временной интервал	Кнопка	Температура	Кнопка
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	

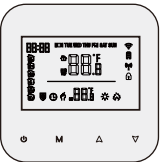
**■ Шаги установки**



**■ Обработка распространенных неисправностей**

Явление	Методы устранения
Не включается	1. Проверьте, не отключены ли батареи и обратная полярность. 2. Проверьте, работает ли выключатель.
На дисплее «E» (исключенные символы)	1. Проверьте, правильно ли подключены ли провода. 2. Проверьте, правильно ли подключены ли провода.
Нормальный дисплей, но нет выхода	1. Проверьте, не повреждена ли проводка между основной платой управления и платой питания. 2. Проверьте, правильно ли подключены ли провода.
Ошибка отображения температуры	1. Проверьте, правильно ли отображены температуры на панели через термодатчик 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	3x1,5V AAA-Alkalibatterien
Schaltart	1P2D
Temperatursensor	NTC
Temperaturgenauigkeit	±0,5°C (einstellbar)
Eigenverbrauch	<170µA
Last	3A (ohmsche 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.

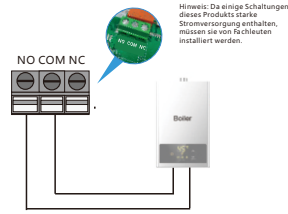
#### Einstellungen der Geräternetzwerkverbindung

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.

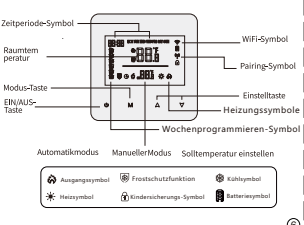
#### Öffnen Sie die TuyaSmart/Smart Life-App

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 GHz 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



#### 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	Parametername	Standard	Parameterfunktion
	Temperaturkompensation	0,0	Der Temperaturkompensationsbereich reicht von 0,0°C bis 30°C.
	Start der Temperaturdifferenz	0,5	Der Temperaturdifferenzbereich reicht von 0,5°C bis 30°C.
	Frostschutzfunktion	ON	Aktivieren/Deaktivieren der Frostschutzfunktion.
	Temperaturgenauigkeit	±0,5	Die einstellbare Genauigkeit reicht von ±0,5 bis 0,1°C.
	Tastensperre	ON	Die Tastensperre ein- oder ausschalten.
	Werkzeugeinstellungen des Geräts zurücksetzen		Werkzeugeinstellungen auf Standard zurücksetzen, alle Werkzeugeinstellungen des Geräts zurücksetzen und drücken Sie dann die Eingabetaste, um zurückzusetzen.

**Im Täglichen Programmiermodus:** drücken Sie kurz auf **M**, um die Daten für Montag bis Sonntag auszuwählen und anzupassen. Drücken Sie dann kurz auf **Δ** und **∇** um 6 tägliche Programmierpunkte anzupassen.

**Uhrzeiteinstellung:** Drücken Sie kurz auf **M**, um die Ziele 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	<b>Δ</b>	20°C	<b>Δ</b>
2		08:00	<b>Δ</b>	16°C	<b>Δ</b>
3		11:30	<b>Δ</b>	16°C	<b>Δ</b>
4		12:30	<b>Δ</b>	16°C	<b>Δ</b>
5		17:00	<b>∇</b>	22°C	<b>∇</b>
6		22:00	<b>∇</b>	16°C	<b>∇</b>

#### Installationschritte



#### Behandlung häufiger Fehler

Phänomen	Behandlungsmethode
Nicht einschalten	1. Prüfen, ob die Batterie verkehrt herum eingesetzt ist. 2. Prüfen, ob die Ein-/Aus-Taste funktioniert.
LCD-Anzeige zeigt keine Zeichen	1. Prüfen, ob die Rückführungslinie richtig ist. Es kann gelöst und erneut installiert werden.
Normale Anzeige ohne Ausgang	1. Prüfen, ob die Verkabelung zwischen Hauptboilerplatine und Erlösungsplatine beschädigt ist. 2. Prüfen, ob der Ausgang tatsächlich verbraucht ist.
Temperaturanzeige fehlerhaft	Temperaturanzeige des Panels über die erste Option in den erweiterten Einstellungen kalibrieren.