

Benutzerhandbuch Infrarotheizung Spiegel

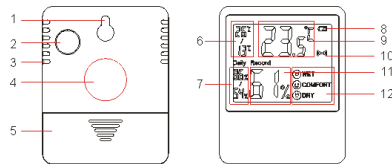
mit int. WIFI-Thermostat VAKIA

Beschreibung des Produkts

Ein interner Thermostat mit WIFI-Anschluss ist Standard bei den Heizgeräten der Serien A, F und G, die über ein Mobiltelefon mit Internetanschluss gesteuert werden. Seine Funktionen umfassen:

- WIFI-Fernbedienung (Ihr Smartphone)
- Temperaturregler
- Wöchentlicher Wechsel
- Zeitschaltuhr
- Kontrolle der Gruppe
- Gemeinsame Nutzung mit anderen Nutzern

Das Thermostat arbeitet mit den Raumtemperaturdaten, die es vom drahtlosen Temperatursensor erhält. Dies ist Teil eines informativen Displays, das die aktuelle Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und die Informationen der letzten 24 Stunden anzeigt. Die Temperaturinformationen werden aus der Ferne an den eingebauten Empfänger übertragen.



1. Bohrung zum Aufhängen an der Wand
2. Pairing-Taste und Wechsel zwischen °C/°F
3. Kühlungslöcher
4. Magnet
5. Batteriefach
6. Niedrigste/höchste Temperatur in den letzten 24 Stunden
7. Niedrigste/höchste Luftfeuchtigkeit in den letzten 24 Stunden
8. Batteriekontrollleuchte
9. Aktuelle Raumtemperatur
10. Symbol für Paarung und Signalübertragung
11. Aktuelle Luftfeuchtigkeit
12. Symbol für den idealen Feuchtigkeitsgehalt (nicht für die Temperatur)
13. Stand

KOPPLUNG DES TEMPERATURSENSORS UND DES TELEFONS MIT DEM GERÄT (HEIZUNG):

Vergewissern Sie sich vor der Kopplung, dass Ihr Telefon mit demselben **2,4-GHz-WIFI-Netz** verbunden ist wie das Heizgerät.

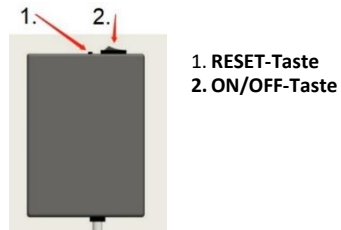
Das 5G-WIFI-Netz ist nicht geeignet.

Scannen Sie den QR-Code unten, installieren Sie die **Smart Life-App** und registrieren Sie sich.



BEFOLGEN SIE NUN GENAU DIE ANWEISUNGEN:

Auf der Rückseite des Heizgeräts befindet sich ein schwarzer Instrumentenkasten mit einem EIN/AUS-Schalter (2.). Schalten Sie den Schalter in die Position OFF (Schalter leuchtet nicht). Dadurch wird die direkte Stromzufuhr abgeschaltet und die Thermostatfunktion gestartet.



1. TEMPERATURSENSOR-PAARUNG

1. Legen Sie zwei AAA-Batterien in den Temperatursensor ein.
2. Schließen Sie das Heizgerät an das Stromnetz an, und **schieben Sie die grüne Thermostataktivierungstaste in die Position OFF**. Es ertönt ein einzelner Piepton, um anzuzeigen, dass das Gerät bereit ist, mit dem **Temperatursensor gekoppelt zu werden**.
3. Drücken Sie die Taste (2) auf der Rückseite des drahtlosen Temperatursensors so lange, bis ein langer Piepton vom Empfänger ertönt. Die Kopplung ist abgeschlossen.

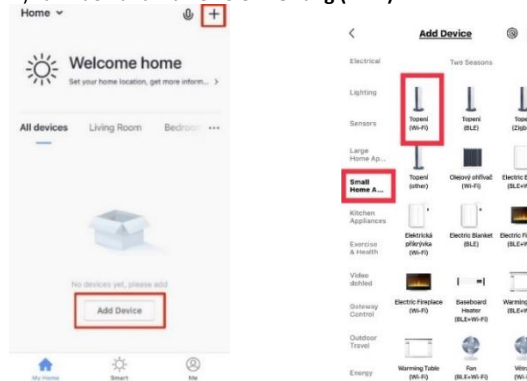
Hinweis: Dieser Schritt muss **innerhalb von 3 Minuten nach den beiden Signaltönen durchgeführt** werden, andernfalls muss das Gerät neu gestartet und alle Schritte wiederholt werden.

RESTART: durch langes Drücken der Reset-Taste auf der Rückseite des Heizgeräts oder durch schnelles Trennen des Geräts vom Stromnetz 4-5 Mal hintereinander. Sie können das RESTART-Verfahren ein- oder zweimal wiederholen.

Nachdem Sie den Temperatursensor gekoppelt haben, koppeln Sie das Telefon sofort mit dem Heizgerät!!!

2. PHONE PAIRING - in einem 2,4GHz-Netz

1. Wählen Sie in der Smart Life Mobile App den Raumnamen aus und klicken Sie auf **"Gerät hinzufügen"** oder das **"+"**-Symbol in der oberen rechten Ecke.
2. Streichen Sie nach unten, um **"Kleine Haushaltsgeräte"** (Small Home A...) zu finden und wählen Sie **"Heizung (WIFI)"**.

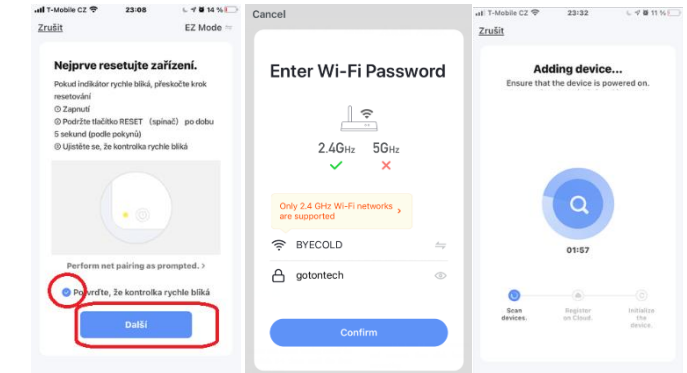


3. Achten Sie auf die Kontrollleuchte in der Ecke des Heizgeräts oder auf dem Kasten auf der Rückseite des Heizgeräts:

Rot bedeutet online (bereit)

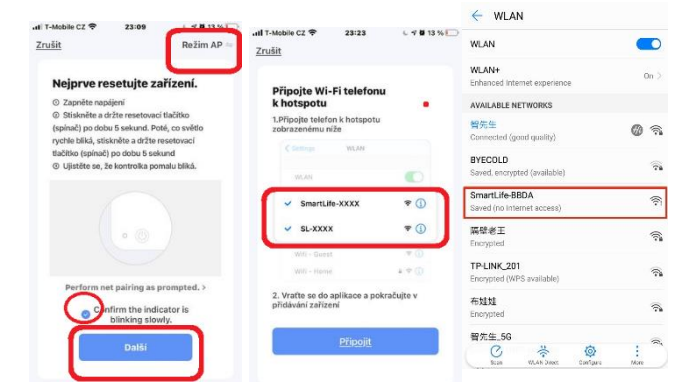
Blaue Farbe bedeutet, dass das Gerät heizt

- I. Wenn das **Licht schnell blinkt** (zweimal pro Sekunde), klicken Sie auf die Bestätigung **"Bestätigungsanzeige blinkt schnell"** und dann auf die Schaltfläche in der Anwendung **"Weiter"**. Geben Sie das WIFI-Passwort für die Verbindung ein. Klicken Sie auf die blaue Schaltfläche in der App.



- II. Die **zweite Möglichkeit**, den Ofen mit dem Telefon zu koppeln, besteht für den Fall, dass das **Licht langsam blinkt** - z. B. bei einem vorübergehend schwachen WIFI-Netz:

Klicken Sie oben rechts auf **"anderer Modus"** und wählen Sie **"AP-Modus"**. Klicken Sie dann zur Bestätigung auf **"Anzeige blinkt langsam"** und dann auf **"Verbinden"**. Suchen Sie das WIFI-Netzwerk mit dem Namen **SmartLife-XXXX** und stellen Sie eine Verbindung her. Gehen Sie dann zurück in die App und warten Sie, bis sich das Gerät mit dem WIFI verbindet.

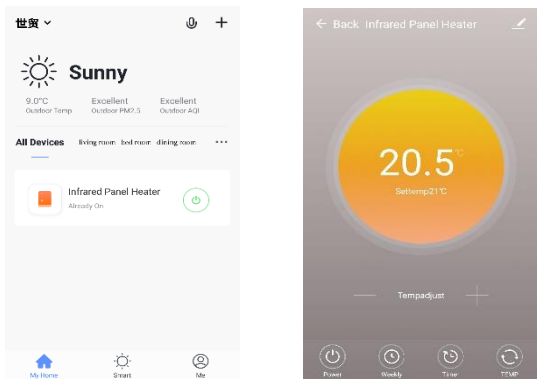


Warten Sie 20-30 Sekunden, bis das Gerät eine Verbindung hergestellt hat. Es wird **"Gerät erfolgreich hinzugefügt"** angezeigt und die rote Kontrollleuchte auf dem Heizpaneel leuchtet auf. Dies zeigt an, dass das Gerät angeschlossen ist. Sie können das Gerät benennen, so dass Sie erkennen können, welches Heizgerät gerade betrieben wird.

Hinweis: Wenn die Kopplung mit dem Telefon nicht abgeschlossen ist, müssen Sie das Gerät neu starten und die Telefonkopplung ab Schritt 1 wiederholen.

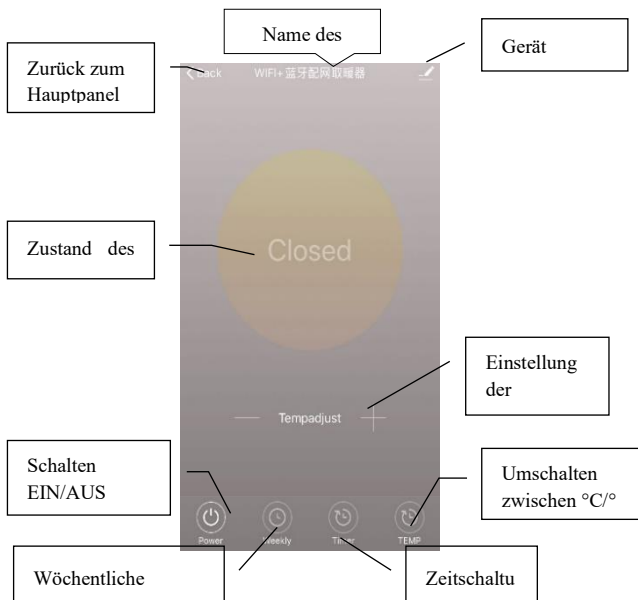
BETRIEBSANLEITUNG:

1. In den folgenden Bildern sehen Sie, wie die Hauptseite der Anwendung nach dem Einschalten aussieht.



Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Heizung ein-/auszuschalten. Ein blaues Licht am Gerät zeigt an, dass das Heizgerät eingeschaltet ist und heizt.

2. Wenn Sie auf den Namen eines bestimmten Geräts klicken, gelangen Sie zu den Bedienelementen für das jeweilige Heizpaneel.



Symbol zum **Ein- und Ausschalten** des Heizgeräts. Die gewünschte Temperatur sollte mindestens 0,5 Grad Celsius höher sein als die aktuelle Raumtemperatur.



Symbol für die **wöchentliche Programmierung**. Aktivieren/Deaktivieren der Zeitsteuerung und der gewünschten Raumtemperatur.

Sie können jeden Tag mit unbegrenzten Zeiten programmieren. Die Ein- und Ausschaltzeiten sind getrennt, sie müssen einzeln eingegeben werden. Vergessen Sie nach der Einstellung nicht, auf die grüne Schaltfläche zu klicken, um die Option zu aktivieren (zu bestätigen).

Hinweis: Jede Woche wird die gleiche Einstellung vorgenommen, auch wenn die App ausgeschaltet ist.



Symbol für den **ausgeschalteten** Heizungstimer

Hinweis: Wenn die App ausgeschaltet wird, wird auch der Timer ausgeschaltet.



Symbol für Temperaturänderung °F / °C.

Hinweis: Stellen Sie den Wochentimer und die Umstellung der Temperaturanzeige nur ein, wenn Sie sich im ON-Modus befinden.



Symbol für andere Einstellungen der Heizgerätfunktionen, siehe unten:

- **Gerätename:** Sie können den Gerätenamen ändern
- **Standort des Geräts:** Sie können den Ort beschreiben, an dem das Gerät heizt.
- **Netzwerkprüfung:** um zu prüfen, ob das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- **Gerätefreigabe:** Sie können die Gerätesteuerung mit anderen Telefonnummern/E-Mails teilen, wenn diese in der "Smart Life"-App registriert sind.
- **Gruppe erstellen:** Sie können eine Gruppe von Heizgeräten erstellen, die die gleichen Einstellungen und Bedienelemente haben.
- **Geräteinformationen:** Informationen über die Verbindung und andere Einstellungen des Geräts.
- **Feedback:** Möglichkeit, etwaige Probleme mit der Anwendung zu melden.
- **Prüfen Sie auf Aktualisierungen.**
- **Gerätetrengnung:** die Möglichkeit, das Heizgerät von der Anwendung zu trennen.

Wichtige Hinweise:

- Wenn Sie die Wifi-Verbindung oder das Netzwerk unterbrechen, schaltet sich das Heizgerät aus.
- Das blaue Licht leuchtet nicht sofort nach dem ersten Einschalten und Koppeln auf. Sie müssen warten, bis das Gerät eine Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt hat.
- Die Solltemperatur muss immer mindestens 0,5 Grad Celsius höher sein als die tatsächliche Raumtemperatur.
- Legen Sie den Temperatursensor in eine normale Umgebung, decken Sie ihn nicht mit einem Kissen, einer Decke usw. ab.
- Platzieren Sie den Temperatursensor nicht in der Nähe von Hitze oder Kälte. Decken Sie den Temperatursensor nicht ab.

Beim NEUSTART des Geräts: Wenn Sie das Heizgerät in weniger als 5 Sekunden 4 Mal oder öfter ein- und ausschalten, werden alle Einstellungen gelöscht. **Sie müssen alles neu koppeln.**

Hinweis: Der gleiche Vorgang ist erforderlich, wenn Sie das WIFI, das WIFI-Passwort oder das Mobiltelefon ändern.

Korrekte Feuchtigkeitswerte

von einem drahtlosen Temperatursensor gemessen:

Luftfeuchtigkeit (über 65 %),

ideal (35%-65%),

Trockenheit (weniger als 35 %)

- Der Sensor überwacht die höchste und niedrigste Temperatur und Luftfeuchtigkeit der letzten 24 Stunden.
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Sensors und der Anzeige ist es notwendig, die Umgebungstemperatur im Bereich von 0~50 zu halten, andernfalls reagiert der LCD-Bildschirm möglicherweise nicht richtig und zeigt falsche Messwerte an.
- Ein Temperatursensor kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, nacheinander oder gleichzeitig.

Technische Daten des eingebauten Empfängers:

- Leistung: AC220-240 V
- Drahtloser Standard: IEEE802.11 b/g/n
- Frequenzbereich: 2,412~2,484GHz
- Sicherheitsmechanismus: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Verschlüsselungstyp: WEP/TKIP/AES
- Leistungsaufnahme im Standby-Modus: <0,8 W
- Arbeitsumgebung: Temperatur -5~50 °C; Luftfeuchtigkeit 10%-95%

Hinweis: Wenn sich der grüne Schalter in der Position ON befindet, ist das integrierte WIFI-Thermostat nicht funktionsfähig. Die Heizung wird direkt vom 230V/50Hz-Netz gespeist, ohne die Möglichkeit, das WIFI-Thermostat zu steuern.

Diese Option kann z. B. beim Anschluss eines externen Thermostats verwendet werden.

Technische Daten des drahtlosen Temperatursensors:

- Stromversorgung: DC3V (2*1,5V AAA-Batterien, nicht enthalten)
- Stromverbrauch: 3 V 0,1 mA
- Temperaturanzeigebereich: 0~50 (32~113)
- Luftfeuchtigkeitsanzeigebereich: 10%~99%
- Funkfrequenz: 433.92MHz
- Maximale Entfernung zwischen Temperatursensor und Empfänger: 10-15 Meter
- Produktgröße: 75 mm×60 mm×16 mm
- Gewicht: 55 g