# Bedienungsanleitung Infrarotheizung mit eingebautem WIFI-Thermostat + Fernbedienung

### I. Produktbeschreibung

WIFI-Thermostat normalerweise ir Der ist Infrarotheizungen der Serien A, F und G eingebaut und wird per Mobiltelefon über das Internet gesteuert, die Funktionen sind wie folgt,

- WIFI Fernsteuerung
- Fernbedienung
- Temperaturanpassung
- •Wochenprogramm ON/OFF und Temperatureinstellung
- Countdown zur Abschaltung
- Gruppensteuerung.
- Mit anderen Benutzern teilen

Es arbeitet mit einer Fernbedienung, die die Raumtemperatur erfasst und das Signal an den Heizungsempfänger sendet. Diese Fernbedienung verfügt über einen LCD-Bildschirm, der die aktuelle Raumtemperatur anzeigen kann.

# II. Technische Daten des Internen Empfängers



Bild 1: Empfänger auf der Rückseite der Heizung

- Spannungsversorgung: AC220-240V
- 2. Drahtloser Standard: IEEE802.11b /g/n
- Frequenzbereich: 2,412 ~ 2,484 GHz 3.
- 4. Sicherheitsmechanismus: WEP /WPA-PSK/ WPA2-PSK
- 5. Verschlüsselungstyp: WEP / TKIP / AES
- 6. Standby-Stromverbrauch: <0,8 W
- 7. Arbeitsumgebung: Temperatur -5 °C  $\sim$  50 °C; Luftfeuchtigkeit 10% -95%

## III. Technische Daten der Fernbedienung

- Stromversorgung: DC3V (2 \* 1,5V AAA-Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten)
- 2. Stromverbrauch: 3V 0.1mA
- Temperature instellungsbereich: 0 °C~45 °C
- Temperaturanzeigebereich: 0 °C~50 °C 4.
- Maximaler Arbeitsabstand: <8 Meter 5.
- Abmessungen: 140mm  $\times$  40mm  $\times$  18mm 6.
- 7. Gewicht: 40g

### **IV. Funktion der Fernbedienung**

- 1. Eingebauter Empfänger und Fernbedienung bilden das Temperaturregelsystem.
- 2. Die Fernbedienung wird Stück mit 2 1.5V-AAA-Batterien betrieben. Bitte tauschen Sie die Batterien gegen neue aus, wenn das Batteriesymbol blinkt, sonst kann die Fernbedienung die Heizungen nicht steuern.
- 3. Die Fernbedienung erfasst die Raumtemperatur über den Sensor oben sendet und Echtzeit-Temperaturdaten an den Empfänger.
- 4. Der Bildschirm kann die Raumtemperatur, die eingestellte Temperatur, die Kindersicherung, den Batteriestand usw. anzeigen.
- 5. Die Fernbedienung hat die Funktionen zum Ein- und Ausschalten der Heizung, Einstellen der Temperatur, Temperaturumwandlung, Kindersicherung usw.

- 6. Wenn der Bildschirm der Fernbedienung ausgeschaltet ist, bedeutet dies nur, dass die Heizung ausgeschaltet ist, und es bedeutet nicht, dass die Fernbedienung nicht mehr funktioniert. Sie erfasst weiterhin Echtzeit-Temperaturdaten und sendet diese alle 60 Sekunden zur Steuerung an den Empfänger (die Fernbedienung sendet die gesammelten Temperaturdaten, unabhängig davon, ob sie einoder ausgeschaltet ist).
- 7. Eine Fernbedienung kann mit mehreren Heizungen gekoppelt werden, Benutzer können sie einzeln oder gleichzeitig koppeln, beide Möglichkeiten sind möglich.

## V. Anweisungen der Fernbedienung



#### **Bild 2: Fernbedienung**

Schalten Sie die Heizung ein und drücken Sie dann innerhalb einer Minute gleichzeitig " $\cup$ " und "+ ", um die Kopplung zu starten. Das WIFI-Symbol blinkt dreimal und sendet den Kopplungscode, um anzuzeigen, dass die Kopplung stattfindet. Es ertönt ein Piepton von Heizung nach Erfolg. Hinweis:

- auszuschalten.
- - oder zu verringern.
- umzuschalten.
- Heizsymbol.

  - nicht angezeigt.
  - angezeigt.

1. Bitte schalten Sie die Heizungen, die Sie nicht koppeln möchten, vor dem Koppeln aus.

2. Wenn die Fernbedienung ausgetauscht werden muss, schalten Sie die Heizung bitte erneut ein und schließen Sie die Kopplung innerhalb von 5 Minuten ab. Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen ist, wird der Kopplungsmodus deaktiviert und Sie müssen die obigen Schritte wiederholen, um die Kopplung erneut durchzuführen.

2. Drücken Sie " (1)", um die Heizung einzuschalten, und drücken Sie erneut, um die Heizung

3. Drücken Sie die "+"-Taste, um die eingestellte Temperatur um 1 °C zu erhöhen, drücken Sie die

"— "-Taste, um die eingestellte Temperatur um 1 °C zu verringern, und halten Sie die "+"-Taste oder die "-"-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die eingestellte Temperatur kontinuierlich zu erhöhen

4. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "+" und "-", um die Temperatureinheit zwischen °C und °F

5. Drücken Sie die " ()"-Taste und die " – "-Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang, um den Kindersicherungsmodus zu öffnen, und wiederholen Sie dies, um ihn zu schließen.

6. SET bedeutet die Zieltemperatur. Dies ist das

1) Wenn die SET-Temperatur niedriger als die RAUM-Temperatur ist, wird das Heizungssymbol

2) Wenn die SET-Temperatur höher als die RAUM-Temperatur ist, wird das Heizungssymbol

3) Wenn der Raum auf die SET-Temperatur aufgeheizt ist, hört die Fernbedienung auf, das Heizsymbol anzuzeigen.

4) Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, leuchtet der Bildschirmhintergrund auf und erlischt, wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

# VI. Anweisungen für die WIFI-Verbindung

- . Stellen Sie vor dem Koppeln sicher, dass Ihr Mobiltelefon immer eine Verbindung zu Ihrem 2,4-GHz-WIFI-Signal herstellt.
- 2. Scannen und installieren Sie die Smart Life APP und registrieren Sie ein Konto.



Drücken Sie die Reset-Taste 5-10 Sekunden lang oder stecken Sie den Stecker 4 Mal ein und aus, bis die rote Kontrollleuchte an der vorderen Ecke blinkt.

HINWEIS: Der gleiche Vorgang ist erforderlich, wenn der WLAN-Hotspot, das WLAN-Passwort oder das Mobiltelefon geändert wird.

corner (or at the rear electric box )indicator light with red and blue colors



## *Rote Farbe bedeutet online* Blaue Farbe bedeutet, dass die Heizung eingeschaltet ist

4. Klicken Sie auf die Smart Life App, um die Hauptschnittstelle aufzurufen, wählen Sie den Raumnamen aus und klicken Sie auf "Gerät

hinzufügen" oder das Symbol " 
 " in der oberen rechten Ecke. Ein Popup-Fenster erscheint wie unten abgebildet.



Klicken Sie auf "Gehen Sie zum Hinzufügen". Klicken Sie auf der nächsten Seite auf "⊕", um ein Bluetooth-Gerät hinzuzufügen, und ein Dialogfeld zur Eingabe des Wi-Fi-Passworts wird wie folgt angezeigt.



Geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf "Bestätigen", der nächste Schritt für die WLAN-Verbindung wird automatisch aufgerufen. Das Gerät wird nach einer Wartezeit von 20-30 erfolgreich Sekunden hinzugefügt. Und währenddessen leuchtet die rote Kontrollleuchte an der vorderen Ecke der Heizung auf. Sie können dieses Gerät benennen, z.B. "Infrarotheizung".

Second Lie

Bathroom

Cancel All Devices	\$			
Bluetooth device	0	Added.		
Connection	×	WIFI+ ] Device a	篮牙配网取器 dded successfu	H器 ∠ Ny
Connecting	J	Living Room	Bedroom	Seco
101		Dining Room	Kitchen	Bathro
4%	/	Living Room		
Place your router, mobile device as close as p	e phone, and ossible			
<ul> <li>Device found</li> <li>Register Device</li> <li>Initial zing device</li> </ul>	to Smart Cloud			

Hinweis: Wenn die Verbindung in Schritt 6 abgelaufen ist, wiederholen Sie bitte Schritt 3-6.



### VII. Gebrauchsanweisungen

1. Hauptansicht der Smart Life APP nach erfolgreicher Verbindung mit der Heizung wie folgt.

世寅 ~		⊕ +	← Back		el Heater	1
SUPC Guadeor Temp	Excellent E Outboor PMP.5	Excellent Austor AQI				
All Devices Ivi	ng raver, bod room, di red Panel Heater y On	eing mor		20. Second	5°	
Maria Maria	-Ò- Svart	(Q) Me	(U) Pierr	(O) North	(1) To at	<sup>rw</sup>

- 2. Klicken Sie auf das grüne Symbol (), um die Stromversorgung der Heizung ein-/auszuschalten. Das Aufleuchten der blauen Kontrollleuchte bedeutet, dass die Heizung eingeschaltet wurde.
- 3. Klicken Sie auf den Gerätenamen "Infrarotheizung", um die Benutzeroberfläche des Geräts aufzurufen.
- $( \bigcirc )$ bedeutet das Ein-/Ausschalten der Stromversorgung der Heizung, die eingestellte Temperatur sollte auch mindestens 0,5 °C höher als die Raumtemperatur sein, wenn Sie möchten, dass die Heizung eingeschaltet wird.
- bedeutet wöchentlicher Programmier- $\odot$ Modus. Im wöchentlichen Modus können Benutzer die Heizung programmieren, um den Betrieb und die gewünschte Temperatur während der Woche zu ändern. ON- und OFF-Timing ist getrennt, Sie müssen einzeln hinzufügen. Vergessen Sie nicht, die wöchentliche Taste nach der Programmierung auf Grün zu schalten.

Hinweis: wöchentlich funktioniert weiterhin gemäß

- der Einstellung, auch wenn die APP ausgeschaltet ist. (15)
- ist eine Countdown-Funktion zum Einstellen 6. des Ausschaltens der Heizung.
- Hinweis: Das Ausschalten der APP führt dazu, dass die Timer-Einstellung abgebrochen wird.

- 8. Beschreibung wie unten.
- Thermostats.
- steuern.
- Probleme zu melden.
- einschalten.
- Firmware-Version.
- Ihrer APP.

# **VIII. Wichtiger Hinweis**

- eingeschaltet ist.

bedeutet, die Temperaturanzeige zwischen °F und °C umzuwandeln

Hinweis: Wöchentlich, Timer und TEMP diese drei Funktionen können nur im Einschaltmodus bearbeitet werden!

bedeutet andere Bearbeitung der Heizung,

1) Gerätename: Bearbeiten Sie den Namen des

2) Geräteinformationen: Zum Überprüfen der virtuellen ID usw. Geräteinformationen.

3) Gerät teilen: Sie können die Steuerung dieses Thermostats mit anderen Mobiltelefonnummern/ E-Mail-Adressen teilen, wenn diese in der "Smart Life"-APP registriert wurden.

4) Gruppe erstellen: Sie können verschiedene Thermostate gruppieren, um sie gemeinsam zu

5) FAO & Feedback: um dem APP-Lieferanten

6) Zur Hauptschnittstelle hinzufügen: Sie können die Heizung direkt über die Hauptschnittstelle

7) Gerätenetzwerk überprüfen: Überprüfen Sie den WLAN-Verbindungsstatus des Geräts.

8) Update überprüfen: Holen Sie sich die neueste

9) Gerät entfernen: Entfernen Sie den Thermostat aus

1. Die Heizung unterstützt nur 2,4-GHz-Netzwerke.

2. Rotes Licht bedeutet, dass die Heizung online ist, blaues Licht bedeutet, dass die Heizung

Wenn Sie die WLAN-Resett-Taste 5-10 Sekunden lang drücken oder die Heizung 4-mal per Stecker ein- und ausschalten, werden die internen

WLAN-Verbindungsinformationen gelöscht. Sie müssen das WLAN erneut koppeln.

- Thermostat-Deaktivierungsschalter bedeutet, dass der Thermostat deaktiviert wird.
- 5. WLAN oder Netzwerk getrennt führt dazu, dass die Heizung offline und die Heizung ausgeschaltet wird.
- Die blaue LED-Kontrollleuchte 6 leuchtet möglicherweise nicht beim ersten Mal auf, wenn Sie die WLAN-Verbindung abgeschlossen haben. Sie müssen einige Sekunden warten, da das Netzwerk gesucht und verbunden wird.
- 7. Für die Fernbedienung wird die Alkalibatterie empfohlen. Bitte entfernen Sie die Batterie, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden.
- Wenn die Fernbedienung die Heizung nicht einschalten kann, überprüfen Sie bitte, ob die eingestellte Temperatur nicht hoch über der Raumtemperatur liegt.
- 9. Platzieren Sie die Fernbedienung höchstens 8 Meter von der Heizung entfernt.

Montieren Sie die Fernbedienung nicht in der Nähe von Kälte- oder Wärmequellen;

Decken Sie die Fernbedienung nicht ab;

Legen Sie sie in eine offene, normale Raumumgebung und nicht in eine Schublade/ Tasche usw. oder unter ein Kissen/ eine Decke usw.

- 10. Verwenden Sie die Heizungen nicht in feuchter Umgebung oder der Umgebung mit fließendem Wasser.
- 11. Bitte ziehen Sie das Netzteil der Heizung aus der Steckdose, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
- 12. Sowohl die Fernbedienung als auch die App können die Heizung ein- und ausschalten und die einstellen. Die Temperatur Fernbedienungseinstellung kann mit der App verknüpft werden, aber die App-Einstellung kann nicht mit der Fernbedienung verknüpft werden.