

QH-GD infrared panel Wifi



wireless remote
control

+

Wi-Fi
control





Productbeschrijving

Dit glazen infrarood paneel heeft de volgende functies:

- Wifi
- Afstandsbediening
- Temperatuurinstelling
- Weekprogramma aan/uit en temperatuur aanpassen
- Uitschakelen met timer
- Meerdere panelen bedienen in één app
- Delen met andere gebruikers

De temperatuurregeling werkt met een afstandsbediening die de kamertemperatuur meet en het signaal naar de ontvanger van het infraroodpaneel verzendt. Deze afstandsbediening heeft een lcd-scherm die de huidige kamertemperatuur kan weergeven.



Technische gegevens van de interne ontvanger



1. Voeding: AC220-240V
2. Draadloze standaard: IEEE802.11b/g/n
3. Frequentiebereik: 2.412~2.484GHz
4. Beveiligingsmechanisme: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
5. Type codering: WEP/TKIP/AES
6. Energieverbruik in stand-by: <0.8W
7. Werkomgeving: temperatuur -5 ~ 50 °C; vochtigheid 10% -95%.



Technische gegevens van de afstandsbediening

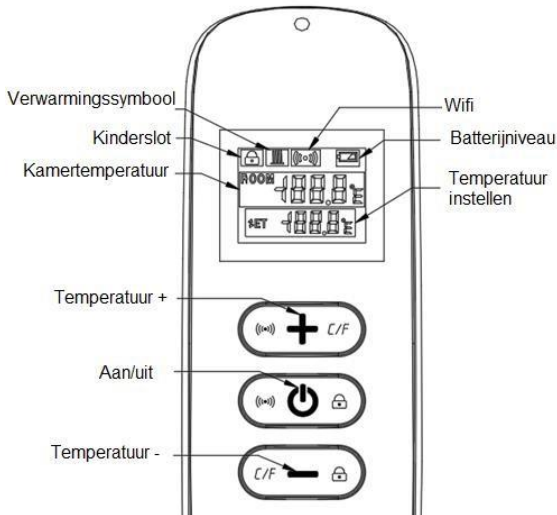
1. Voeding: DC3V (2*1,5V AAA-batterijen, niet inbegrepen)
2. Stroomverbruik: 3V 0,1mA
3. Temperatuur instelbereik: 0°C~45°C
4. Temperatuurweergavebereik: 0°C~50°C
5. Maximaal bereik: <8 meter
6. Afmetingen op afstand: 140mm x 40mm x 18mm
7. Gewicht: 40g

Functie van afstandsbediening

1. Ingebouwde ontvanger en afstandsbediening vormen het temperatuurregelsysteem;
2. De afstandsbediening wordt gevoed door 2 stuks 1.5V AAA-batterijen. Vervang de batterijen door nieuwe batterijen als het batterijsymbool knippert, anders kan de afstandsbediening het infraroodpaneel niet bedienen.
3. De afstandsbediening meet de kamertemperatuur via de sensor aan de bovenkant en stuurt de huidige temperatuurgegevens naar de ontvanger.
4. Het scherm kan de kamertemperatuur, insteltemperatuur, kinderslot, batterijniveau etc. weergeven.
5. De afstandsbediening heeft de functies van het in- en uitschakelen van de verwarming, het instellen van temperatuur, temperatuur weergave, kinderslot etc.
6. Wanneer het scherm van de afstandsbediening uit is, betekent dit alleen dat de verwarming uit is en niet dat de afstandsbediening niet meer werkt. Het detecteert nog steeds realtime temperatuurgegevens en verzendt de realtime temperatuurgegevens elke 60 seconden naar de ontvanger voor controle. (De afstandsbediening verzendt de verzamelde temperatuurgegevens, of deze nu aan of uit is).
7. Eén afstandsbediening kan worden gekoppeld aan meerdere panelen. Gebruikers kunnen ze één voor één of tegelijkertijd aan elkaar koppelen, beide manieren zijn mogelijk.



Instructies voor de afstandsbediening



Afstandsbediening

1. Schakel de verwarming in en druk vervolgens binnen een minuut tegelijkertijd op "⏻" en "+" om het koppelen van de afstandsbediening te starten, het wifi-symbool knippert drie keer en verzendt de koppelingscode om aan te geven dat het koppelen plaatsvindt. Indien het gelukt is, klinkt er één pieptoon van de verwarming.

Opmerking:

1. Schakel het infraroodpaneel die u niet wilt koppelen uit, voordat u begint met koppelen.

2. Als de afstandsbediening vervangen moet worden, zet dan de verwarming weer aan en voltooi het koppelen binnen vijf minuten. Als het koppelen niet binnen vijf minuten is voltooid, wordt de koppelingsmodus uitgeschakeld en moet u de bovenstaande stappen herhalen om opnieuw in koppelingsmodus te komen.

2. Druk op "⏻" om de verwarming aan te zetten en druk nogmaals om de verwarming uit te schakelen.

3. Druk op de toets "+" om de ingestelde temperatuur met 1 te verhogen, druk op de toets "-" om de ingestelde temperatuur met 1 te verlagen.

4. Druk tegelijkertijd op de "+" en "-" toets om de temperatuureenheid te wisselen tussen °C en °F.

5. Druk gedurende 3 seconden tegelijkertijd op "⏻" en "-" om de kinderslotmodus te activeren, herhaal dit nogmaals om deze te deactiveren.

6. SET betekent de ingestelde doeltemperatuur.  Dit is het opwarmsymbool.

a) Als de SET-temperatuur lager is dan de huidige kamertemperatuur, wordt het verwarmingssymbool niet weergegeven.

b) Als de SET-temperatuur hoger is dan de kamertemperatuur, wordt het verwarmingssymbool weergegeven en gaat het paneel verwarmen

c) Wanneer de kamer is verwarmd tot de SET-temperatuur, stopt de afstandsbediening met het weergeven van het verwarmingssymbool.

d) Elke keer dat u op de knop drukt, licht de schermachtergrond op en gaat deze uit als er binnen 5 seconden geen volgende invoer plaatsvindt.

Instructies voor de wifi-verbinding

1. Voordat u gaat koppelen, moet u ervoor zorgen dat uw mobiele telefoon altijd verbinding maakt met uw 2.4 GHz wifi-signaal
2. Scan de QR code met uw camera op uw smartphone, installeer de Smart Life app en maak een account aan.
3. Druk vervolgens lang (5 tot 10 seconden) op de wifi resetknop aan de achterkant van het glazen infraroodpaneel.

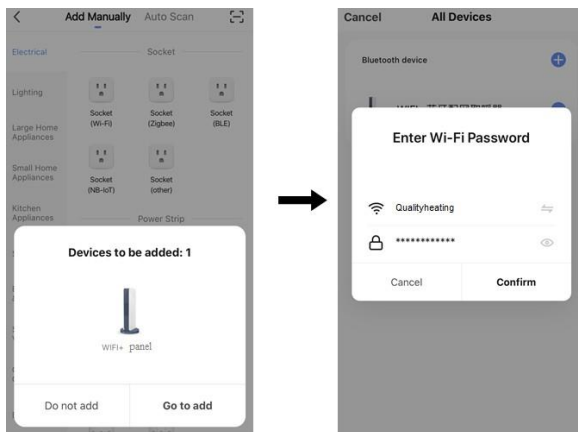
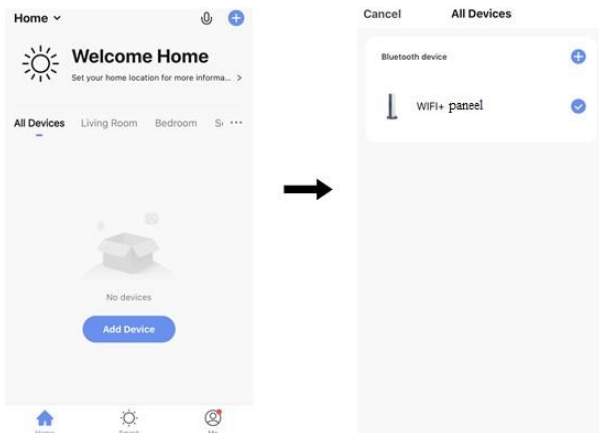


Opmerking:

Dezelfde handeling is nodig als uw Wifi hotspot is gewijzigd, uw Wifi wachtwoord is gewijzigd of u van smartphone verandert.



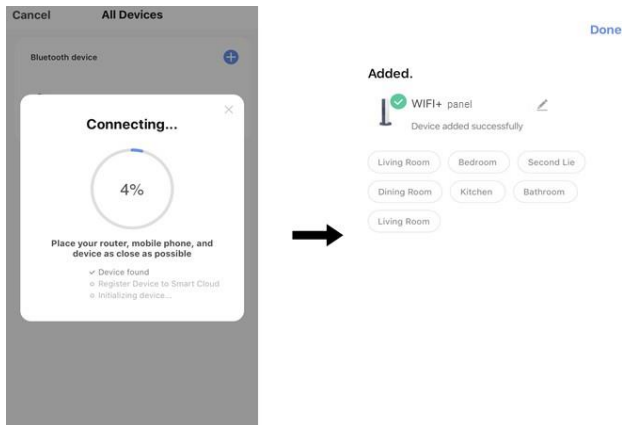
4. Klik op de Smart Life-app om de app te openen, selecteer de kamernaam en klik op "Apparaat toevoegen" of in de rechterbovenhoek op het " + " icoon. Er verschijnt een pop-upvenster zoals hieronder afgebeeld.



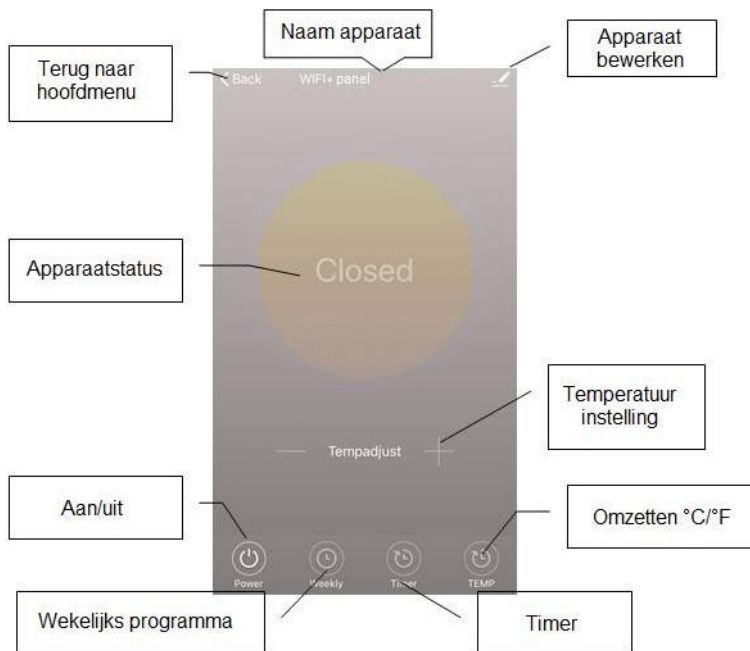
5. Klik op 'go to add/toevoegen'. Klik op "o,+ " in het volgende scherm om een bluetooth apparaat toe te voegen. Er verschijnt vervolgens een dialoogvenster om uw wifi wachtwoord in te voeren.



6. Voer het wifi-wachtwoord in en klik op "confirm/bevestigen". Het apparaat wordt succesvol toegevoegd na 20 à 30 seconden wachten. U kunt dit apparaat vervolgens een naam geven, bijvoorbeeld "Infraroodpaneel woonkamer".



Opmerking: Als de verbinding in stap 6 wordt verbroken, herhaal dan stap 3 t/m 6.





Bedieningsinstructies


1. Hieronder ziet u het hoofdscherm van de Smart Life app, nadat de verwarming met succes is aangesloten.



2. Klik op de groene knop om de voeding van het verwarmingselement in of uit te schakelen. De rood indicator op het verwarmingspaneel brandt, wat betekent dat het verwarmingselement is ingeschakeld.
3. Klik op de naam van het apparaat "infrarood paneelverwarming" om de interface van het apparaat te openen.


4.  Dit symbool betekent dat de verwarming wordt in- of uitgeschakeld. De insteltemperatuur moet ook ten minste 0,5°C hoger zijn dan de kamertemperatuur als u wilt dat de verwarming wordt ingeschakeld.
5.  Dit symbool betekent wekelijkse programmeermodus. Onder weekmodus kunnen gebruikers de verwarming programmeren om de werking en de gewenste temperatuur gedurende de week te wijzigen. Aan- en uitschakeltijden zijn apart, je moet ze afzonderlijk toevoegen. Vergeet niet om de weekknop na het programmeren op groen te zetten.

Opmerking: Het wekelijkse programma werkt nog steeds zoals ingesteld, zelfs als de app is uitgeschakeld.


6.  Dit symbool is een aftelfunctie voor het instellen van het uitschakelen van de verwarming.

Opmerking: Als de app wordt uitgeschakeld, wordt de timerinstelling geannuleerd.



7.  Dit symbool betekent temperatuurweergave omzetten tussen °C en °F.

Opmerking: Wekelijks programma, timer en temperatuur kunnen alleen worden bewerkt in de inschakelmodus.

8.  Dit symbool betekent andere bewerkingen van het verwarmingselement, zoals hieronder beschreven.

- 1) Apparaatnaam: bewerk de naam van de thermostaat.
- 2) Apparaat informatie: om de virtuele ID etc. te controleren
- 3) Apparaat delen: u kunt de bediening van deze thermostaat delen met andere mobiele nummers en/of e-mailadressen als ze geregistreerd zijn in de "Smart Life" app.
- 4) Groep aanmaken: u kunt verschillende thermostaten groeperen om samen te bedienen.
- 5) FAQ & Feedback: om problemen te melden aan de app-leverancier.
- 6) Toevoegen aan de thuisinterface: u kunt de verwarming rechtstreeks op de thuisinterface inschakelen.
- 7) Netwerk controleren: controleer de status van de wifi-verbinding van het apparaat.
- 8) Update controleren: laatste firmwareversie ophalen.
- 9) Apparaat verwijderen: verwijder thermostaat van de app.

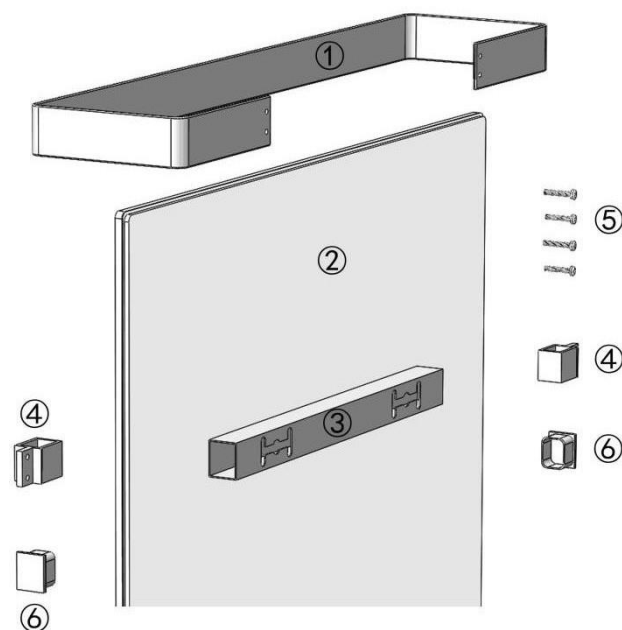


Belangrijke informatie

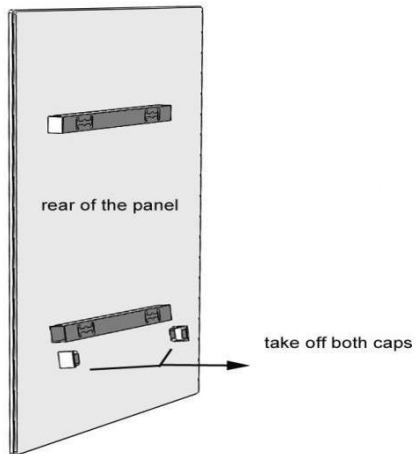
1. Het verwarmingselement ondersteunt alleen een 2,4GHz-netwerk.
2. Blauw licht betekent dat het verwarmingselement online is, rood licht betekent dat het verwarmingselement wordt ingeschakeld.
3. Als u lang op de wifi-resetknop (5-10s) drukt of de verwarming 4 keer aan/uit zet met de stekker, wordt de interne wifi-verbindingsinformatie gewist en moet u wifi opnieuw koppelen.
4. Thermostaat uitschakelen aan betekent thermostaat uitschakelen.
5. Als de wifi-verbinding of het netwerk wordt verbroken, wordt de verwarming offline gehaald en uitgeschakeld.
6. De rood led- indicator licht mogelijk niet meteen op wanneer u klaar bent met de wifi-verbinding, u moet een paar seconden wachten vanwege het zoeken en verbinden van het netwerk.
7. Voor de afstandsbediening wordt een alkalinebatterij aanbevolen. Verwijder de batterij als u de afstandsbediening lange tijd niet gebruikt.
8. Als de afstandsbediening de verwarming niet kan inschakelen, controleer dan of de ingestelde temperatuur niet hoger is dan de kamertemperatuur.
9. Plaats de afstandsbediening op maximaal 8 meter van de verwarming. Plaats de afstandsbediening niet in de buurt van een koude plek of warmtebron; Dek de afstandsbediening niet af; Plaats hem in een open, normale kameromgeving en niet in een lade/zak etc. of onder een kussen/dekbed etc.
10. Gebruik de afstandsbediening niet in een natte of stromende omgeving.
11. Trek de stekker uit het stopcontact als u de verwarming lange tijd niet gebruikt.
12. Zowel de afstandsbediening als de App kunnen de verwarming in- en uitschakelen en de temperatuur instellen. De instellingen van de afstandsbediening kunnen worden gekoppeld aan de App, maar de instellingen van de App kunnen niet worden gekoppeld aan de afstandsbediening.
13. Als de verbinding tussen de afstandsbediening en de ingebouwde ontvanger verbroken wordt en de temperatuurgegevens gedurende 5 minuten niet ontvangen kunnen worden, zal de app --.- weergeven en zal de verwarming stoppen met verwarmen. Als de verbinding opnieuw tot stand wordt gebracht, zal de APP de echte kamertemperatuur weergeven.
14. Als de afstandsbediening losgekoppeld is, breng de afstandsbediening dan dicht bij de verwarming (minder dan 3 meter) en koppel deze opnieuw.
15. Als de afstandsbediening altijd losgekoppeld raakt op een bepaalde locatie, verplaats deze dan naar een andere locatie.

QH-GD Handdoek beugels

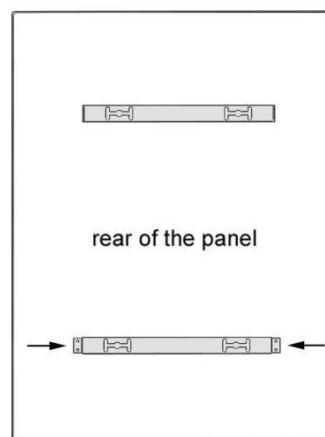
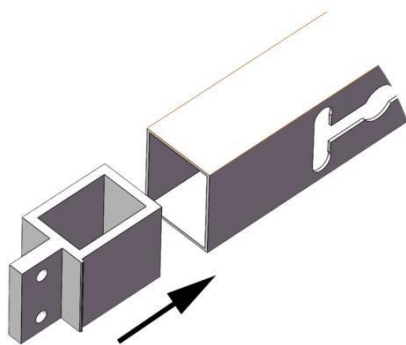
- ① Handdoekenrek
- ② Achterkant van verwarmingspaneel
- ③ Ophang systeem van het paneel
- ④ Bevestiging
- ⑤ Schroeven
- ⑥ Plastic kap



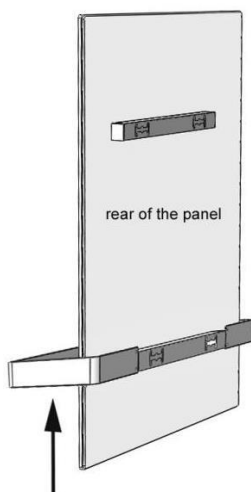
Verwijder de twee plastic doppen van één ophangbuis.



Steek de twee verbindingen in het uiteinde.



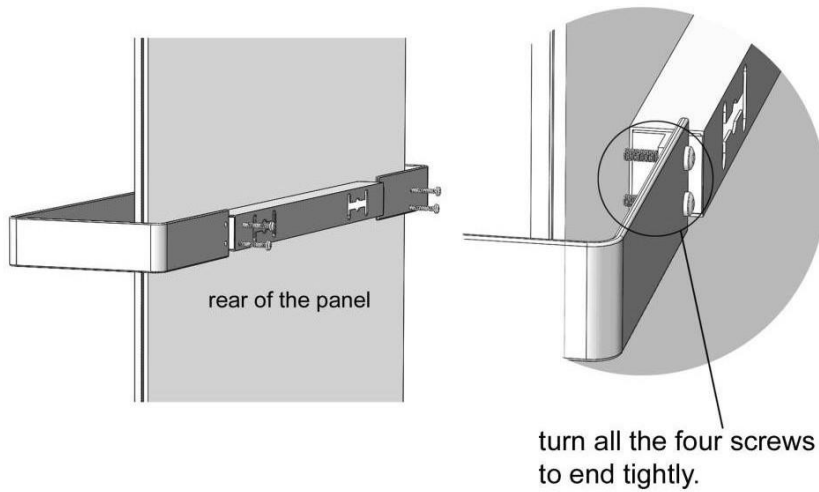
Plaats de handdoekhouder vanaf de onder- of bovenkant van het paneel en koppel de schroefgaten.





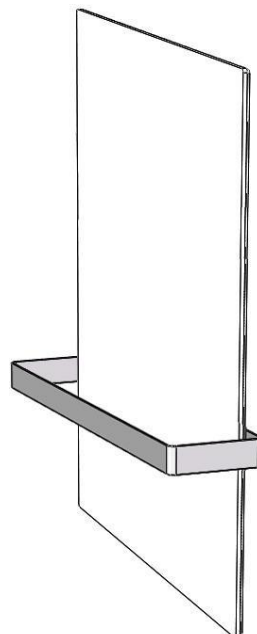
Zet de schroeven vast en draai ze tot het einde.

het paneel stevig aanduwen om te voorkomen dat de handdoekhouder losraakt.



Opmerkingen:

1. Om handdoekbeugels horizontaal te maken, moeten verwarmingspanelen verticaal worden gemonteerd.
2. Dit handdoekenrek is bedoeld voor handdoeken of lichte kleding, niet voor zware kleding zoals een winterjas die nat is enz.
3. Handdoeken of andere lichte kleding mogen de verwarmingspanelen niet bedekken.
4. Dezelfde instructies voor andere series met frame achterkant.





QH Remote Control Infrared Panel Wifi



wireless remote control

+

Wi-Fi control



Product description

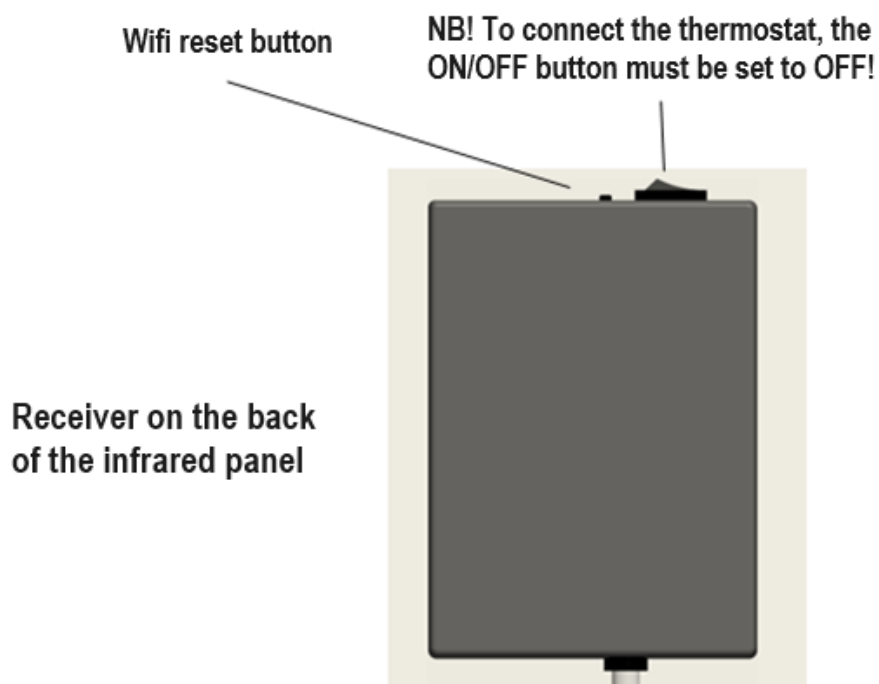
This infrared panel has the following features:

- Wifi
- Remote control
- Temperature setting
- Week program on/off and adjust temperature
- Turn off with timer
- Control multiple panels in one app
- Sharing with other users

Temperature control works with a remote control that measures the room temperature and sends the signal to the infrared panel receiver. This remote control has an LCD screen that can display the current room temperature.



Technical data of the internal receiver



1. Power Supply: AC220-240V
2. Wireless standard: IEEE802.11b/g/n
3. Frequency range: 2.412~2.484GHz
4. Security mechanism: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
5. Encryption type: WEP/TKIP/AES
6. Standby power consumption: <0.8W
7. Working environment: temperature -5 ~ 50 ° C; humidity 10% -95%.



Technical data of the remote control

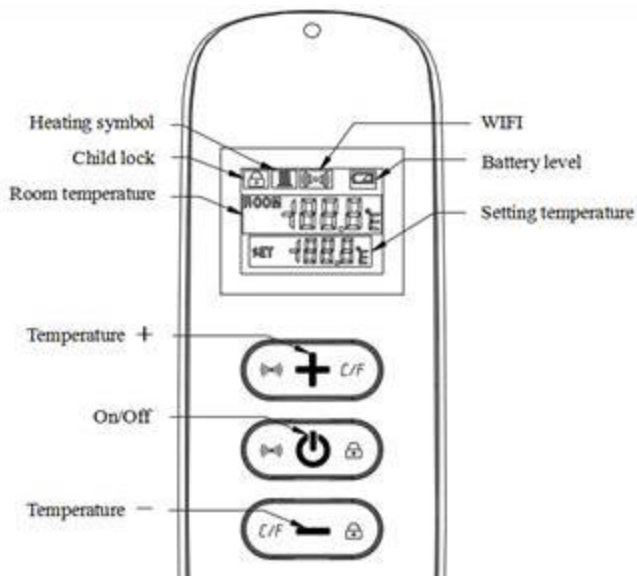
1. Power supply: DC3V (2*1.5V AAA batteries, not included)
2. Power consumption: 3V 0.1mA
3. Temperature setting range: 0°C~45°C
4. Temperature display range: 0°C~50°C
5. Maximum work distance: <8 meters
6. Dimension: 140mm×40mm×18mm
7. Weight: 40g

Function of remote-controller


1. Built in receiver and remote-controller constitute the temperature control system;
2. The remote-controller is powered by 2pcs of 1.5V AAA battery. Please change with new batteries if the battery symbol gets flashing, or else the remote will not be able to control the heaters.
3. The remote-controller acquires the room temperature through the sensor on the top, and send real-time temperature data to the receiver.
4. The screen can display the room temperature, setting temperature, child lock, battery level etc.
5. The remote-controller has the functions of switching heater on/off, setting temperature, temperature conversion, child lock etc.
6. When the screen of the remote-controller is off, it only means that the heater is off, and it does not mean that the remote-controller has stopped working. It is still detecting real-time temperature data and sending the real-time temperature data to the receiver every 60s for logical control (the remote-controller will send the collected temperature data whether it is on or off).
7. One remote-controller can be paired with several heaters, users can pair them one by one or at same time together, both ways are workable



Instructions remote control





Remote Control

1. Turn on the heater and then press "  " and "+" simultaneously within one minute to start pairing the remote control, the wifi symbol flashes three times and transmits the pairing code to indicate that pairing is taking place. If successful, one beep will sound from the heater.

Note:

- 1. Please turn off the heaters that you do not want to be paired before pairing.*
- 2. If the remote control needs to be replaced, please power on the heater again, and then complete the pairing within five minutes. If the pairing is not finished within five minutes, the pairing mode will be off and you will need to repeat the above steps to pair again.*

2. Press "  " to turn on the heater, and press again to turn off the heater.
3. Press the "+" key to increase the set temperature by 1°C, press the "-" key to decrease the set temperature by 1°C, and hold the "+" key or the "-" key for 3 seconds to increase or decrease the set temperature continuously.
4. Press the "+" and "-" key at the same time to switch the temperature unit between °C and °F.
5. Press the "  " key and the "-" key at the same time for 3 seconds to open the child lock mode, do so again to close.



6. SET means the target temperature.  This is the heating symbol.

- a) If the SET temperature is lower than the room temperature, the heating symbol is not displayed.
- b) If the SET temperature is higher than the room temperature, the heating symbol is displayed.
- c) When the room is heated to the SET temperature, then the remote control will stop displaying the heating symbol.
- d) Every time you press the button, the screen background will light up. It will turn off if nothing is executed within 5 seconds.



Instructions wifi connection

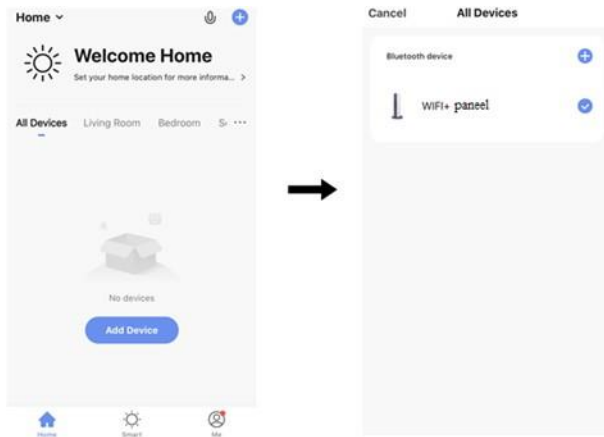
1. Before pairing, please make sure your mobile phone connects to your 2.4ghz wifi signal invariably.
2. Scan and install the Smart Life app below and register an account.
3. Long press wifi reset button (5-10s) or repeat powering on/off the heater 4 times byplug until the front corner red indicator light blinks.

NOTE:

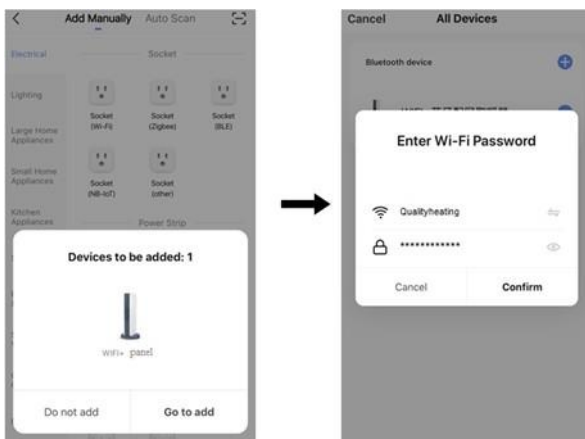
Same operation is necessary when WiFi hotspot changed, WiFi password changed, or cell phone changed.



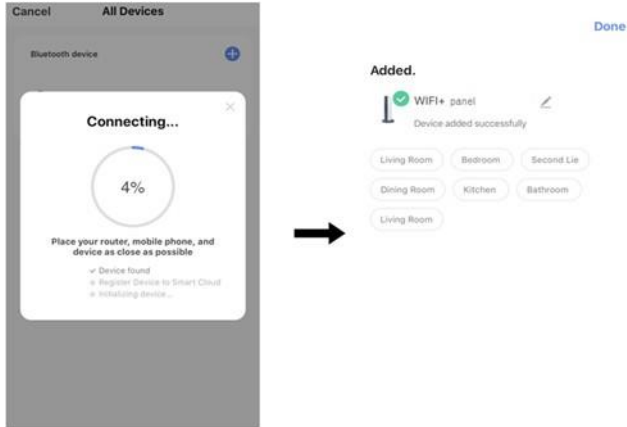
4. Click on the Smart Life app to open the app, select the room name and click on "Add Device" or in the upper right corner click on the "+" icon. A pop-up window will appear as shown below.



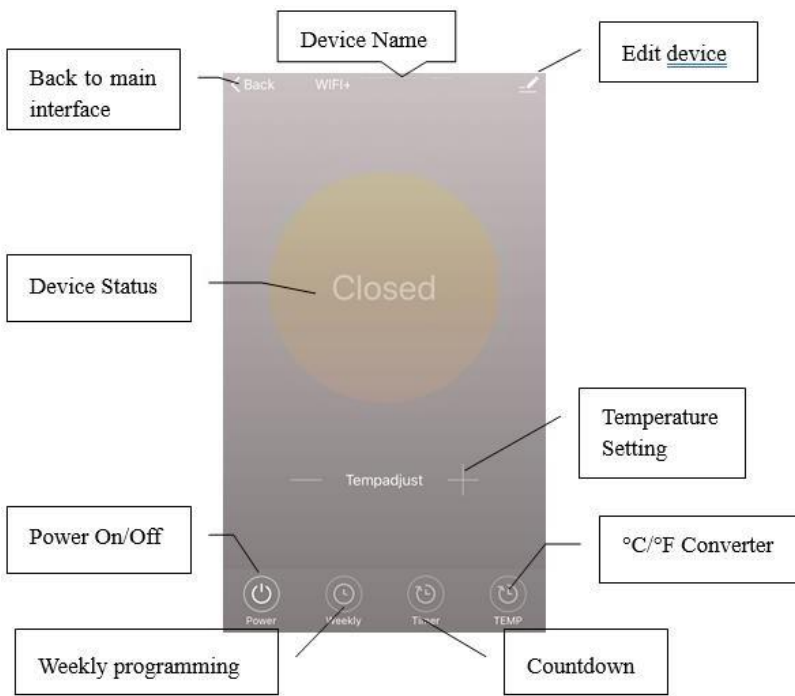
5. Click "go to add". Click "o, +" in the next screen to add a bluetooth device. A dialogbox will then appear to become your wifi password.



6. Enter the Wi-Fi password and click "confirm." The device will be added successfully after waiting for 20 to 30 seconds. You can then give this device a name, for example "Infrared panel living room".





Note: If the connection is disconnected in step 6, repeat steps 3 through 6.




Operation Instructions

1. Below is the main screen of the Smart Life app after the heater is successfully connected.




2. Click the green button to turn the heater power on or off. The red indicator on the heater panel lights up, which means the heater is turned on.
3. Click on the device name "infrared panel heater" to open the device interface.
4.  This symbol means that the heating is turned on or off. The setting temperature must also be at least 0.5°C higher than the room temperature if you want the heater to be turned on.
5.  This symbol means weekly programming mode. Under weekly mode, users can program the heater to change its operation and desired temperature during the week. On and off times are separate, you need to add them separately. Remember to turn the week button to green after programming.

Note: The weekly program still works as set even if the app is turned off.


6.  This symbol is a countdown function for setting the heater off.

Note: Turning off the app will cancel the timer setting.



7.  This symbol means temperature display convert between °C and °F.

Note: Weekly program, timer and temperature can only be edited in power-on mode.

8.  This symbol means other operations of the heating element, as described below.

- 1) Device name: edit the name of the thermostat.
- 2) Device information: to check the virtual ID etc.
- 3) Device sharing: you can share the operation of this thermostat with other mobile numbers and/or e-mail addresses if they are registered in the "Smart Life" app.
- 4) Create group: you can group several thermostats to control together.
- 5) FAQ & Feedback: to report problems to the app vendor.
- 6) Add to home interface: you can turn on the heater directly on the home interface.
- 7) Check network: check the status of the device's Wi-Fi connection.
- 8) Check update: retrieve latest firmware version.
- 9) Delete device: remove thermostat from app.

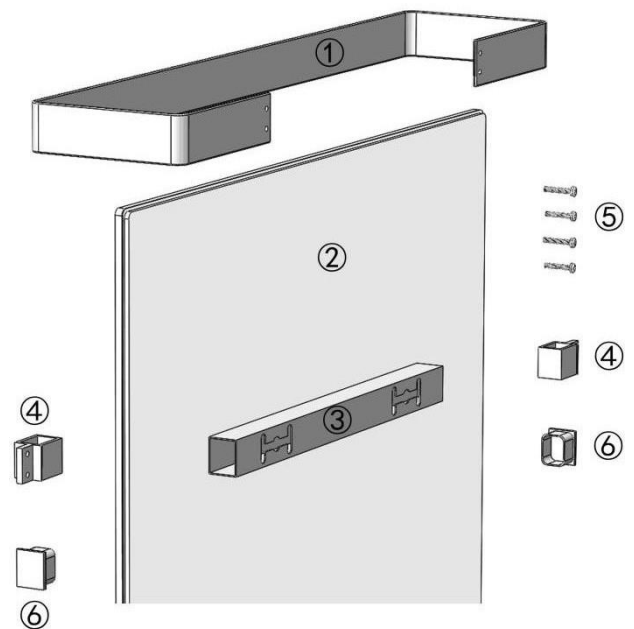


Important note

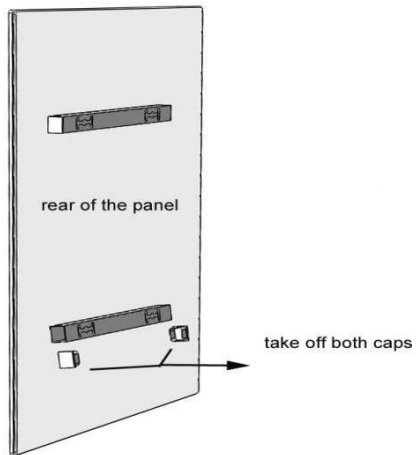
1. The heater only support 2.4GHz network.
2. Blue light means the heater is online, red light means the heater is powering on.
- 3.If long press wifi reset button 5-10s or repeat powering on/off the heater 4 times by plug, internal WiFi connecting information will be cleared, you need to pair WiFi again.
4. Thermostat disable switch on means disabling thermostat.
5. WiFi or network disconnected will cause heater offline and heater powering off.
- 6.The red LED indicator may not light up at the first time when you finished the WIFI connecting, you need to wait for a couple of seconds due to network searching and connecting.
- 7.Alkaline battery is recommended for the remote control. Please remove the battery if long time no use.
- 8.If the remote can not turn on the heater, please check if the setting temperature is not high above the room temperature.
9. Put the remote-controller at most 8 meters from the heater.
Do not mount the remote-controller close to any cold or heat source;
Do not cover the remote-control;
Do put it in an open normal room environment rather not inside a drawer/pocket etc, or under pillow/quilt etc.
10. Do not use heaters in wet or running water environment.
11. Please pull out the heater power supply from your socket if long time no use.
12. Both the remote-controller and App can turn on/off the heater and set the temperature. The remote-controller setting can be linked to the App, but the App setting cannot be linked to the remote-controller.
13. If the connection between remote and the built in receiver breaks and the temperature data can't be received for 5 minutes, the APP will display --.-, and the heater will stop heating, meanwhile, the mobile will get a warning message. If the connection is done again, the APP will display real room temperature.
14. If the remote-controller is disconnected, please bring the remote-controller close to the heater(less than 3 meters) and repair.
15. If the remote-controller is always disconnected at one location, move it somewhere else.

QH-GD Towel brackets

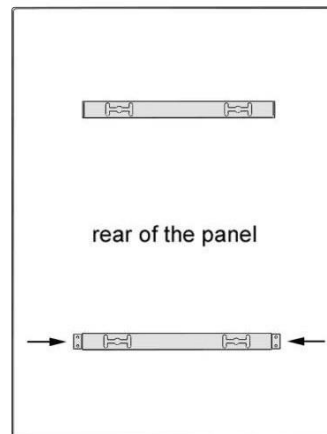
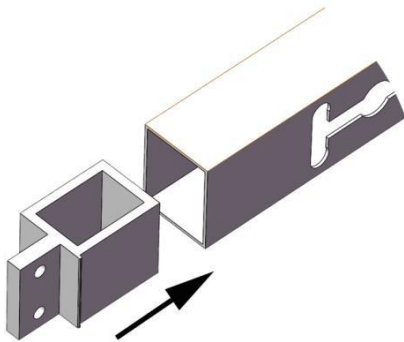
- ① Towel rack
- ② Rear end by heating panel
- ③ Hanging system by It panel
- ④ Confirmation
- ⑤ Screws
- ⑥ Plastic cap



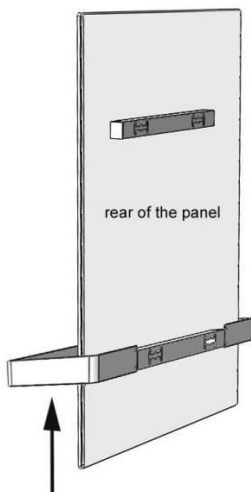
Remove the two plastic caps by An suspension tube.



Lurch the two connections in It end.



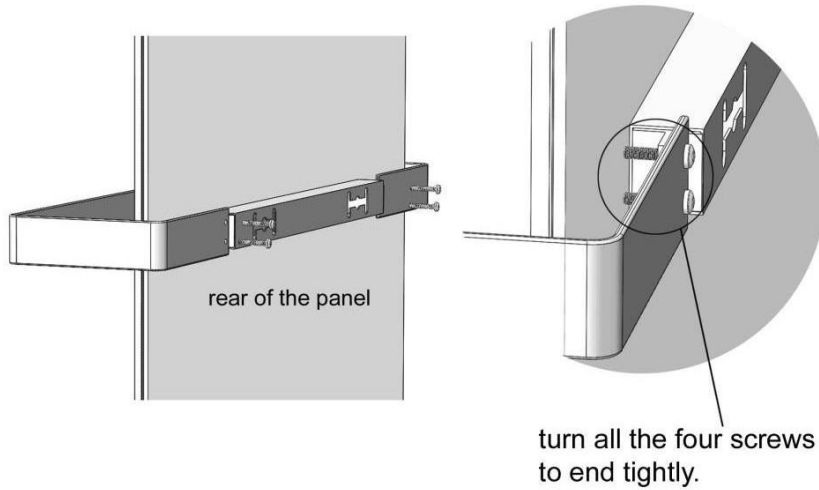
Place the towel rail from the below- or top by It panel and couple the screw holes.





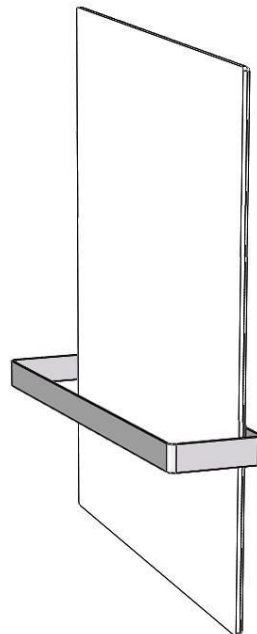
Sets the screws fixed and play she until It end.

It panel firm push to at prevent that the towel rail becomes loose.



Comments:

5. To towel rails horizontal at to make, must heating panels vertical becomemounted.
6. This towel rack is for towels or light clothes, not for heavy clothes like An winter coat that is wet etc.
7. Towels or Others light clothing to be allowed to the heating panels not cover. heating panels
- 8.The same instructions for Others series of frames rear end.





QH Infrarotheizung Mit Wifi Und Fernbedienung



wireless remote
control

+

Wi-Fi
control





Beschreibung des Produkts

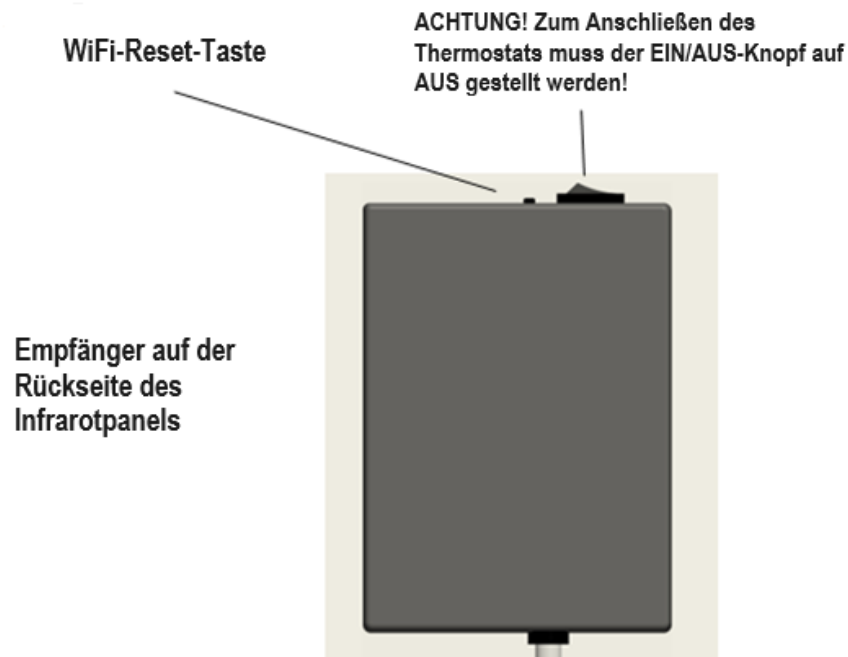
Dieses Infrarot-Panel verfügt über die folgenden Funktionen:

- Wifi
- Fernsteuerung
- Einstellung der Temperatur
- Wochenprogramm ein/aus und Temperatureinstellung
- Ausschalten mit Timer
- Steuerung mehrerer Panels in einer App
- Gemeinsame Nutzung mit anderen Benutzern

Die Temperatursteuerung funktioniert mit einer Fernbedienung, die die Raumtemperatur misst und das Signal an den Empfänger des Infrarotpanels sendet. Diese Fernbedienung verfügt über einen LCD-Bildschirm, auf dem die aktuelle Raumtemperatur angezeigt werden kann.



Technische Daten des internen Empfängers



1. Stromversorgung: AC220-240V
2. Drahtloser Standard: IEEE802.11b/g/n
3. Frequenzbereich: 2.412~2.484GHz
4. Sicherheitsmechanismus: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
5. Verschlüsselungstyp: WEP/TKIP/AES
6. Stromverbrauch im Standby-Modus: <0,8 W
7. Arbeitsumgebung: Temperatur -5 ~ 50 °C; Luftfeuchtigkeit 10% -95%.



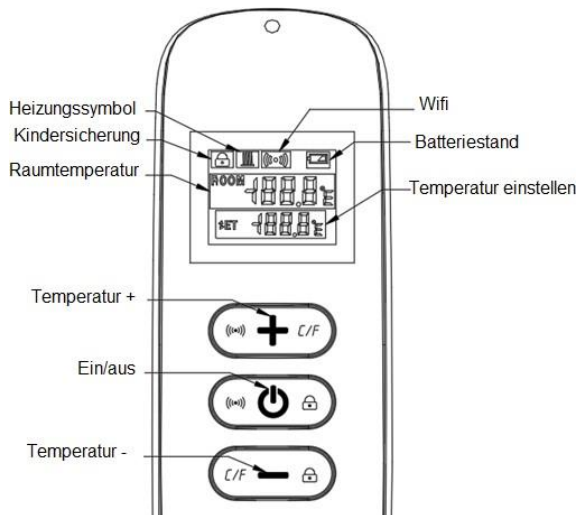
Technische Daten der Fernsteuerung

1. Stromversorgung: DC3V (2*1,5V AAA-Batterien, nicht enthalten)
2. Stromverbrauch: 3V 0.1mA
3. Temperatur-Einstellbereich: 0°C~45°C
4. Temperaturanzeigebereich: 0°C~50°C
5. Maximale Reichweite: <8 Meter
6. Abmessungen der Fernbedienung: 140mm x 40mm x 18mm
7. Gewicht: 40g

Funktion der Fernsteuerung

1. Eingebauter Empfänger und Fernbedienung bilden das Temperaturregelsystem;
2. Die Fernbedienung wird mit 2 Stück 1,5 V AAA-Batterien betrieben. Ersetzen Sie die Batterien durch neue, wenn das Batteriesymbol blinkt, sonst kann die Fernbedienung das Infrarotpanel nicht bedienen.
3. Die Fernbedienung misst die Raumtemperatur über den Sensor an der Oberseite und sendet die aktuellen Temperaturdaten an den Empfänger.
4. Auf dem Display können die Raumtemperatur, die eingestellte Temperatur, die Kindersicherung, der Batteriestand usw. angezeigt werden.
5. Die Fernbedienung hat die Funktionen des Ein- und Ausschaltens der Heizung, der Temperatureinstellung, der Temperaturanzeige, der Kindersicherung usw.
6. Wenn der Bildschirm der Fernbedienung ausgeschaltet ist, bedeutet dies nur, dass das Heizgerät ausgeschaltet ist und nicht, dass die Fernbedienung nicht funktioniert. Sie erfasst weiterhin Echtzeit-Temperaturdaten und sendet diese alle 60 Sekunden zur Überwachung an den Empfänger. (Die Fernbedienung sendet die erfassten Temperaturdaten unabhängig davon, ob sie ein- oder ausgeschaltet ist).
7. Eine Fernbedienung kann mit mehreren Panels verbunden werden. Die Benutzer können sie einzeln oder gleichzeitig verbinden, beide Wege sind möglich.

Anweisungen für die Fernbedienung



Fernsteuerung

1. Schalten Sie das Heizgerät ein und drücken Sie dann innerhalb einer Minute gleichzeitig "⏻" und "+", um die Kopplung der Fernbedienung zu starten. Das Wi-Fi-Symbol blinkt dreimal und überträgt den Kopplungscode, um anzuzeigen, dass die Kopplung stattfindet. Wenn die Kopplung erfolgreich war, ertönt ein Piepton vom Heizgerät.

Anmerkung:

1. Schalten Sie die Infrarotheizung aus, die Sie nicht koppeln möchten, bevor Sie mit der Kopplung beginnen.
2. Wenn die Fernbedienung ausgetauscht werden muss, schalten Sie die Heizung wieder ein und schließen Sie die Kopplung innerhalb von fünf Minuten ab. Wenn die Kopplung nicht innerhalb von fünf Minuten abgeschlossen wird, wird der Kopplungsmodus deaktiviert und Sie müssen die oben genannten Schritte wiederholen, um wieder in den Kopplungsmodus zu gelangen.

2. Drücken Sie "⏻", um die Heizung einzuschalten und drücken Sie erneut, um die Heizung auszuschalten.
3. Drücken Sie die "+"-Taste, um die eingestellte Temperatur um 1 zu erhöhen, drücken Sie die "-"-Taste, um die eingestellte Temperatur um 1 zu verringern.
4. Drücken Sie die Tasten "+" und "-" gleichzeitig, um die Temperatureinheit zwischen °C und °F zu ändern.
5. Drücken Sie "⏻" und "-" gleichzeitig für 3 Sekunden, um die Kindersicherung zu aktivieren, wiederholen Sie den Vorgang, um sie zu deaktivieren.

6. SET bedeutet die eingestellte Solltemperatur.  Dies ist das Aufwärmsymbol.

- a) Wenn die eingestellte Temperatur niedriger ist als die aktuelle Raumtemperatur, wird das Heizsymbol nicht angezeigt.
- b) Wenn die eingestellte Temperatur höher als die Raumtemperatur ist, wird das Heizsymbol angezeigt und das Panel beginnt mit dem Heizen.
- c) Wenn der Raum auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt ist, zeigt die Fernbedienung kein Heizsymbol mehr an.
- d) Bei jedem Tastendruck leuchtet der Bildschirmhintergrund auf und erlischt, wenn innerhalb von 5 Sekunden keine nächste Eingabe erfolgt.

Anleitung zur WLAN-Verbindung

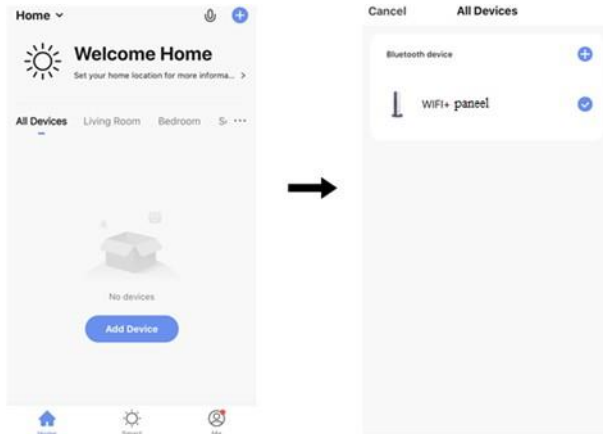
1. Stellen Sie vor dem Koppeln sicher, dass Ihr Mobiltelefon immer eine Verbindung zu Ihrem 2,4-GHz-WLAN-Signal herstellt
2. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera auf Ihrem Smartphone, installieren Sie die Smart Life-App und erstellen Sie ein Konto.
3. Halten Sie dann die WLAN-Reset-Taste auf der Rückseite der Infrarot-Glasscheibe gedrückt (5 bis 10 Sekunden).



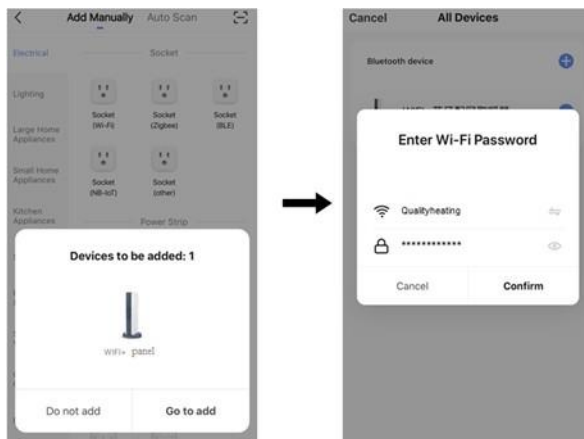
Anmerkung:

Die gleiche Aktion ist erforderlich, wenn Ihr WLAN-Hotspot geändert wurde, Ihr WLAN-Passwort geändert wurde oder Sie das Smartphone wechseln.

2. Klicken Sie auf die Smart Life App, um die App zu öffnen, wählen Sie den Raumnamen aus und klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" oder auf das Symbol "+ " in der oberen rechten Ecke. Es erscheint ein Pop-up-Fenster wie unten gezeigt.

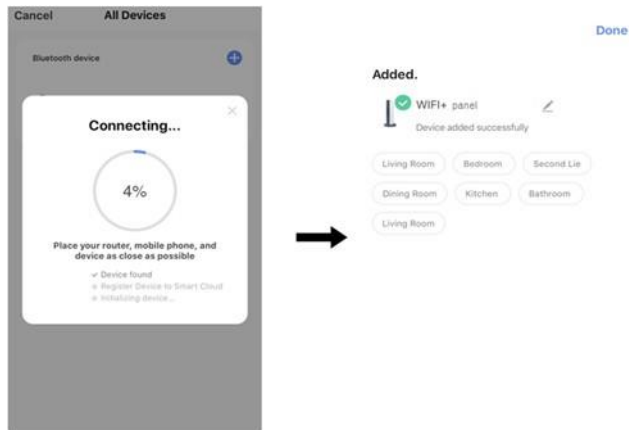


3. Klicken Sie auf "add/hinzufügen". Klicken Sie auf "o,+" auf dem nächsten Bildschirm, um ein Bluetooth-Gerät hinzuzufügen. Dann erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie Ihr Wifi-Passwort eingeben müssen.





4. Geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf "Bestätigen". DasGerät wird nach 20-30 Sekunden Wartezeit erfolgreich hinzugefügt. Sie können diesem Gerät dann einen Namen geben, z. B. "Infrarotpanel Wohnzimmer".



Hinweis: Wenn die Verbindung in Schritt 6 unterbrochen wurde, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6.



Betriebsanleitung

1. Unten sehen Sie den Hauptbildschirm der Smart Life App, nachdem das Heizgerät erfolgreich verbunden wurde.



2. Klicken Sie auf die grüne Taste, um das Heizgerät ein- oder auszuschalten. Die rote Anzeige auf dem Heizpaneel leuchtet auf, was bedeutet, dass das Heizgerät eingeschaltet ist.
3. Klicken Sie auf den Gerätenamen "Infrarot-Flächenheizung", um die Geräteoberfläche zu öffnen



4. Dieses Symbol bedeutet, dass die Heizung ein- oder ausgeschaltet ist. Die eingestellte Temperatur muss außerdem mindestens 0,5°C höher sein als die Raumtemperatur, wenn die Heizung eingeschaltet werden soll.



5. Dieses Symbol steht für den Wochenprogrammiermodus. Im Wochenmodus kann der Benutzer die Heizung so programmieren, dass sich ihr Betrieb und die gewünschte Temperatur während der Woche ändern. Einschalt- und Ausschaltzeiten sind getrennt und müssen separat eingegeben werden. Denken Sie daran, die Wochentaste nach der Programmierung auf grün zu stellen.

Hinweis: Das Wochenprogramm funktioniert auch dann noch wie eingestellt, wenn die App ausgeschaltet ist.





6. Dieses Symbol ist eine Countdown-Funktion zum Ausschalten der Heizung.

Hinweis:

Wenn die App ausgeschaltet wird, wird die Timer-Einstellung aufgehoben.



7.  Dieses Symbol bedeutet, dass die Temperaturanzeige zwischen °C und °F umgerechnet wird.
8.  Dieses Symbol steht für andere Funktionen des Heizelements, wie unten beschrieben.

- 1) Geräteiname: Bearbeiten Sie den Namen des Thermostats.
- 2) Geräteinformationen: zur Überprüfung der virtuellen ID usw.
- 3) Gerätefreigabe: Sie können die Steuerung dieses Thermostats mit anderen Handynummern und/oder E-Mail-Adressen teilen, wenn diese in der "Smart Life"-App registriert sind.
- 4) Gruppe erstellen: Sie können mehrere Thermostate gruppieren, um sie gemeinsam zu steuern.
- 5) FAQ & Feedback: um Probleme an den App-Anbieter zu melden.
- 6) Zum Home-Interface hinzufügen: Sie können die Heizung direkt auf dem Home-Interface einschalten.
- 7) Netzwerk prüfen: Überprüfen Sie den Status der Wi-Fi-Verbindung des Geräts.
- 8) Update prüfen: Abrufen der neuesten Firmware-Version.
- 9) Gerät löschen: Thermostat aus der App löschen.



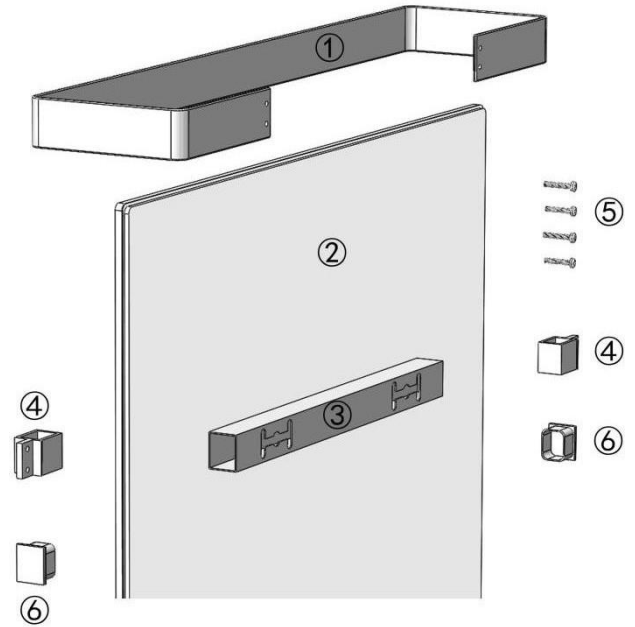
Wichtige Informationen

1. Das Heizelement unterstützt nur ein 2,4GHz-Netz.
2. Blaues Licht bedeutet, dass die Heizung online ist, rotes Licht bedeutet, dass die Heizung eingeschaltet ist.
3. Wenn Sie den WiFi-Reset-Knopf lange drücken (5-10s) oder das Heizelement 4 Mal mit dem Stecker ein- und ausschalten, werden die internen WiFi-Verbindungsinformationen gelöscht und Sie müssen das WiFi neu koppeln.
4. Thermostat ausschalten bedeutet, dass der Thermostat ausgeschaltet ist.
5. Wenn die WiFi-Verbindung oder das Netzwerk getrennt wird, wird das Heizgerät offline genommen und ausgeschaltet.
6. Die rote LED-Anzeige leuchtet möglicherweise nicht sofort auf, wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, Sie müssen ein paar Sekunden warten, da das Netzwerk gesucht und verbunden wird.
7. Für die Fernbedienung wird eine Alkalibatterie empfohlen. Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
8. Wenn die Fernbedienung die Heizung nicht einschalten kann, überprüfen Sie, ob die eingestellte Temperatur nicht höher ist als die Raumtemperatur.
9. Stellen Sie die Fernbedienung nicht weiter als 8 Meter vom Heizgerät entfernt auf. Legen Sie die Fernbedienung nicht in die Nähe einer kalten Stelle oder einer Wärmequelle; 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 Bettdecke usw.
10. Verwenden Sie die Fernbedienung nicht in einer nassen oder laufenden Umgebung.
11. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.
12. Sowohl die Fernbedienung als auch die App können das Heizgerät ein- und ausschalten und die Temperatur einstellen. Die Einstellungen der Fernbedienung können mit der App verknüpft werden, aber die Einstellungen der App können nicht mit der Fernbedienung verknüpft werden.
13. Wenn die Verbindung zwischen der Fernbedienung und dem eingebauten Empfänger unterbrochen wird und 5 Minuten lang keine Temperaturdaten empfangen werden können, zeigt die App --.- an und das Heizgerät hört auf zu heizen. Wenn die Verbindung wiederhergestellt ist, zeigt die APP die tatsächliche Raumtemperatur an.
14. Wenn die Fernbedienung nicht angeschlossen ist, bringen Sie die Fernbedienung in die Nähe des Heizgerätes (weniger als 3 Meter) und schließen Sie sie wieder an.
15. Wenn die Fernbedienung an einem Ort immer wieder abgetrennt wird, bringen Sie sie an einen anderen Ort.

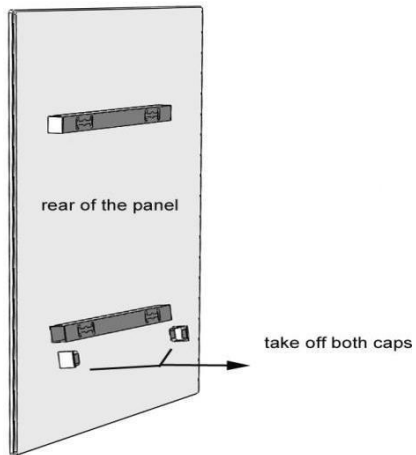


QH-GD Handtuchhalter

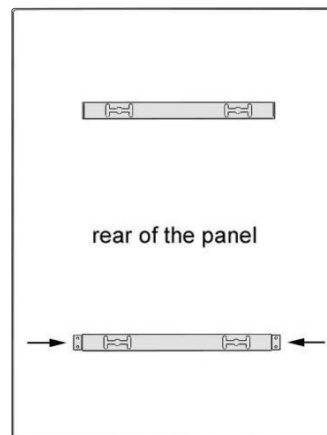
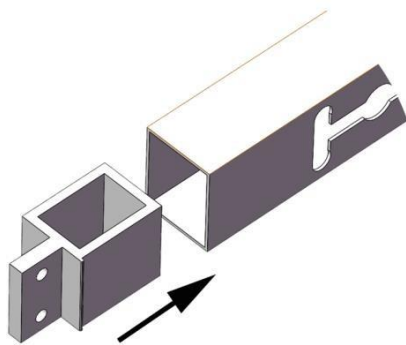
- ① Handtuchhalter
- ② Heck von Heizpaneel
- ③ Aufhängesystem von Es Panel
- ④ Bestätigung
- ⑤ Schrauben
- ⑥ Plastik Deckel



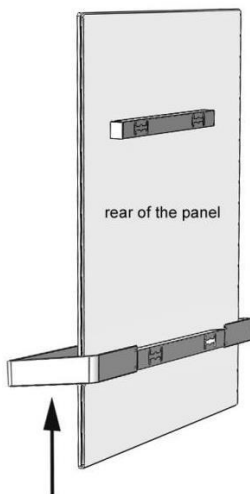
Entfernen Die zwei Plastik Kappen von Ein Aufhängerrohr.



Stich Die zwei Verbindungen In Es Ende.

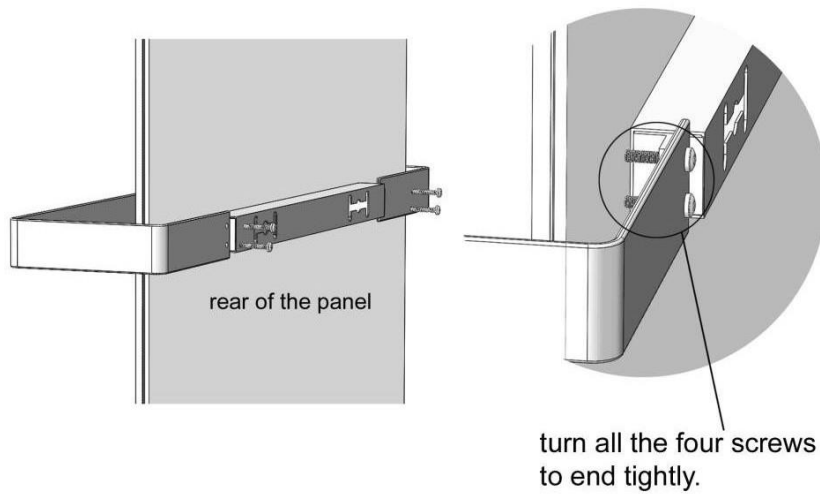


Ort Die Handtuchhalter aus Die unter- oder Spitze von Es Panel Und Paar Die Bohrungen.



Sets Die Schrauben Fest Und spielen sie bis Es Ende.

Es Panel Firma drücken Zu bei verhindern Das Die Handtuchhalter wird locker.



Kommentare:

9. Zu Handtuchhalter horizontal bei machen, muss Heizpaneele Vertikale werden montiert.

10. Dieser Handtuchhalter ist für Handtücher oder leichte Kleidung gedacht, nicht für schwere Kleidung Ein Wintermantel, der ist nass usw.

11. Handtücher oder Andere Licht Kleidung erlaubt sein zu Die Heizpaneele nicht Abdeckung. Heizpaneele

12. Das gleiche Anweisungen für Andere Serie von Rahmen Heck.

