

Bedienungsanleitung Infrarotheizung IC-Modell mit Wifi (IC-600-W)

Weitere Produkte und Ideen finden Sie auf unserer Internetseite! Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



Inhaltsverzeichnis

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....	3
MONTAGE	5
THERMOSTAT	7
BEDIENUNG THERMOSTAT.....	8
INFRAROTHEIZUNG MIT DEM THERMOSTAT KOPPELN	9
DATUM UND UHRZEIT EINSTELLEN	9
BEDIENUNG THERMOSTAT.....	10
WIFI-EMPFÄNGER "TUYA SMART" – APP	11
WIFI-EMPFÄNGER "TUYA SMART" APP	14
BEDIENUNG DER INFRAROTHEIZUNG MIT HILFE DER APP.....	15
WIFI-EINSTELLUNGEN VORSICHTSMAßNAHMEN.....	16
PROBLEMBEHANDLUNG.....	17
WARTUNG UND INSTANDHALTUNG	17
ENTSORGUNG.....	18

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Warnung: Um das Risiko von Verbrennungen, Stromschlägen, Bränden oder Verletzungen während der Verwendung dieser Infrarotheizung zu vermeiden, sollten immer diese grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden!

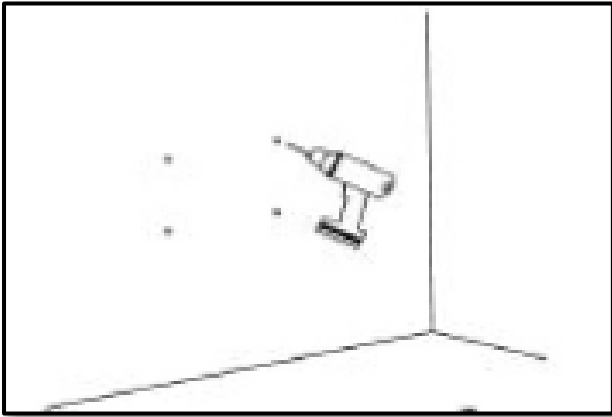
Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

1. Beschädigen oder zerstören Sie das Netzkabel nicht, verändern, biegen, dehnen oder drücken es nicht und legen Sie keine Gewichte darauf.
2. Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung zwischen 220 und 240V, 50Hz oder 110-120V, 60Hz liegt.
3. Verwenden Sie ausschließlich eine Steckdose zum Betrieb der Infrarotheizung.
4. Halten Sie es von Kindern, alten Menschen, Invaliden, Haustieren oder von Menschen, welche betrunken sind, fern.
5. Üben Sie keinen Druck auf die Heizung aus, springen oder setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
6. Bevor Sie die Infrarotheizung reinigen, ziehen Sie den Netzstecker heraus und warten Sie, bis die Infrarotheizung vollständig abgekühlt ist. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch und keine brennbaren Substanzen.
7. Dieses Produkt darf nur von Fachpersonal demontiert oder repariert werden.
8. Ein ununterbrochener Betrieb verkürzt die Nutzungsdauer des Heizgerätes. Deaktivieren Sie es deshalb jede Stunde.
9. Verwenden Sie das Heizgerät nicht, wenn die Umgebungstemperatur über 20 °C liegt. Der Dauereinsatz bei hohen Temperaturen schwächt die Leistung des Gerätes.
10. Der Sicherheitsabstand für die Steckdose beträgt mindestens 20 cm über dem Boden.
11. Halten Sie das Heizgerät von brennbaren und explosiven Stoffen fern, wenn es in Betrieb ist.
12. Halten Sie den minimalen Sicherheitsabstand zur Infrarotheizung ein: 30 cm oben/ unten, 10 cm links/ rechts, 10 cm von der Rückseite.
13. Während der ersten paar Tage des Gebrauchs können neue Heizgeräte Gerüche abgeben, welche für den Menschen unbedenklich sind.
14. Schäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung sind von der Haftung ausgeschlossen.

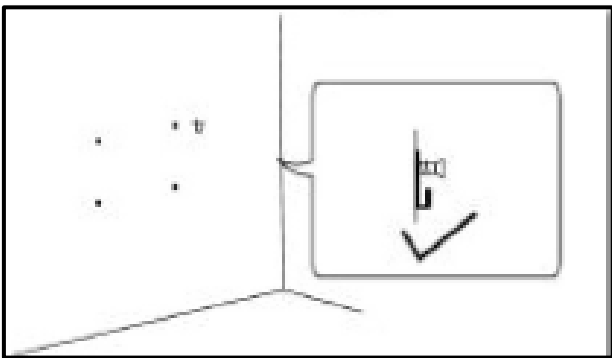
15. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen mit mangelnder Erfahrung bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
16. Betreiben Sie das Gerät nur in trockener sowie staubfreier Umgebung und halten Sie es von Gegenden fern, an denen sich Feuchtigkeit, Wasser und weitere Flüssigkeiten bilden.
17. Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und setzen Sie es keinem Einfluss von Vibrationen, Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.
18. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
19. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von wärmeerzeugenden Geräten wie Öfen oder Herden und setzen Sie es nicht einer ständigen Wärmebestrahlung aus.
20. Untersuchen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch nach Beschädigungen. Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, verwenden Sie es nicht mehr.
21. Befolgen Sie alle Hinweise und Sicherheitsanweisungen von allen Geräten, die Sie mit dem Produkt verbinden.
22. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern bzw. Modifizieren des Geräts nicht gestattet.
23. Verbinden Sie auf keinen Fall mehr als ein Thermostat gleichzeitig.
24. Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Hausgebrauch geeignet.

Achtung: Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern und lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr! Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnorts.

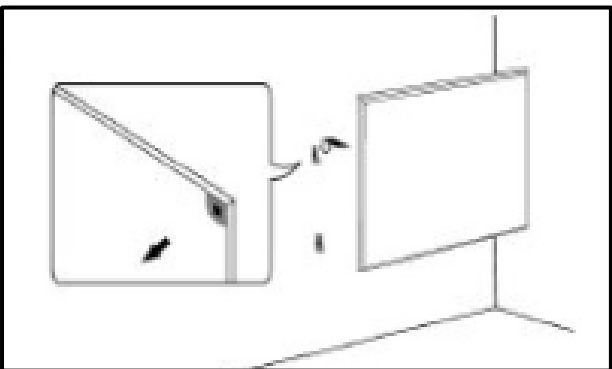
MONTAGE



1. Markieren Sie an der Wand die Stellen für die Schrauben und nehmen Sie dann eine Bohrmaschine, um die Löcher für diese zu bohren.



2. Verwenden Sie die Schrauben, um die Wandhaken zu befestigen.



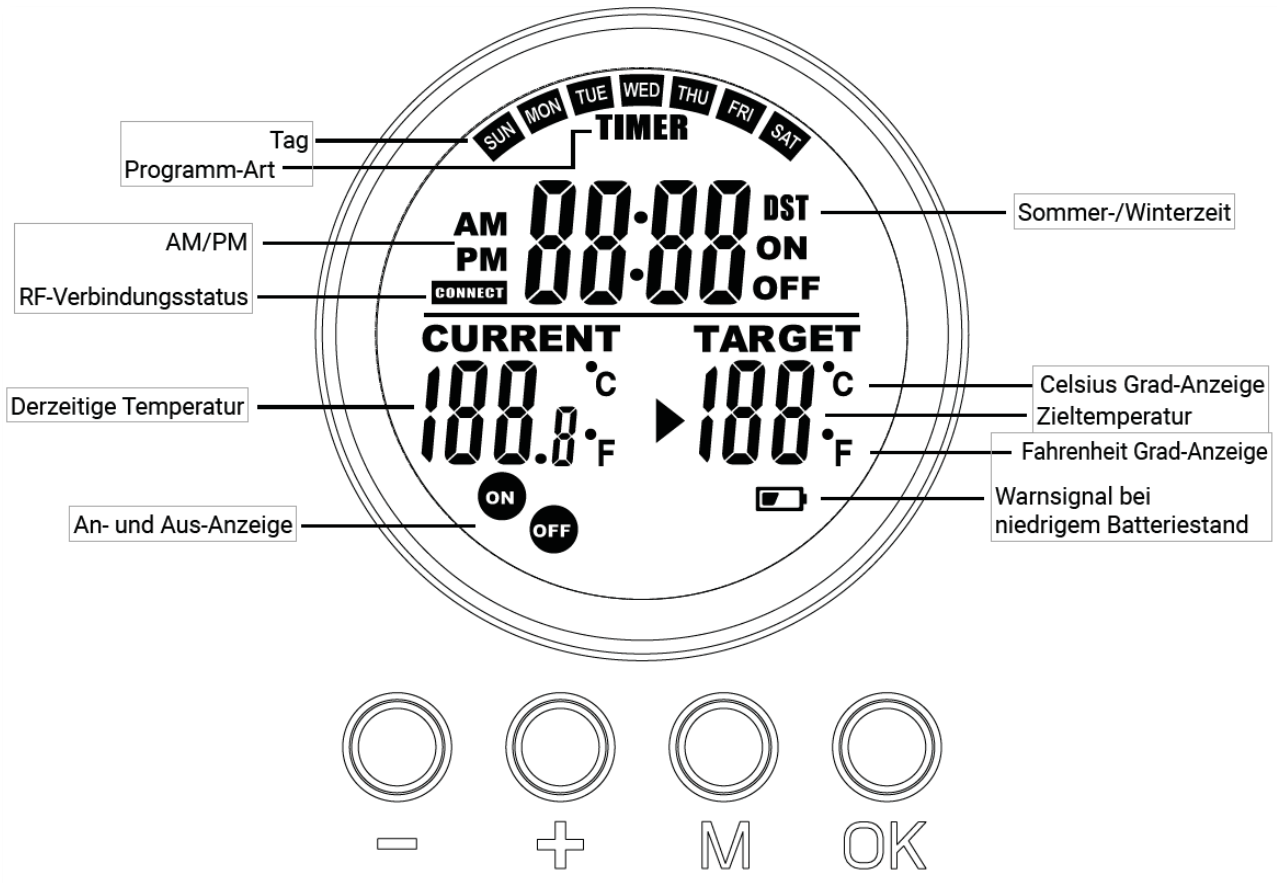
3. Hängen Sie die Infrarotheitung mit Hilfe der Wandhaken an die Wand.



Während des Betriebes nicht berühren!

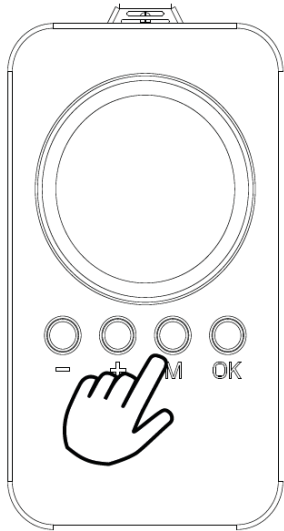
Niemals bedecken!

THERMOSTAT

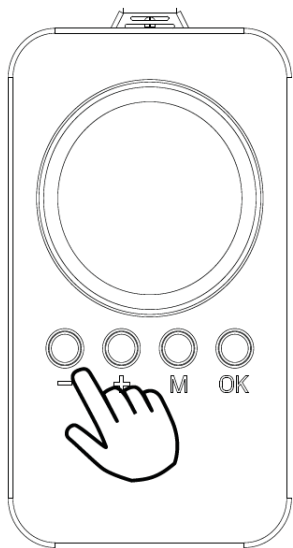


HINWEIS! Timer-Einstellungen, Bedienung und Konfiguration des Geräts sollten über die mobile Anwendung erfolgen. Die Fernbedienung unterstützt die Timer-Funktion nicht und sollte nur zum Ein- und Ausschalten des Geräts und zur Anzeige des Gerätestatus verwendet werden.

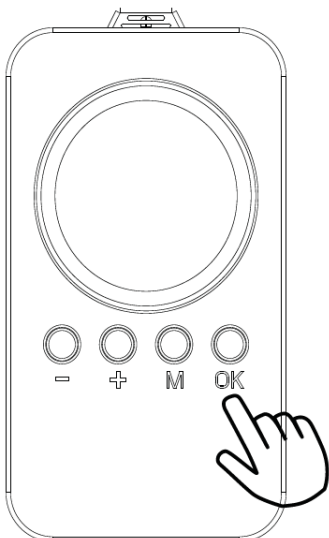
BEDIENUNG THERMOSTAT



Taste "M":
Drücken Sie die Taste M,
um zwischen Zeit und
Thermostat zu wechseln.

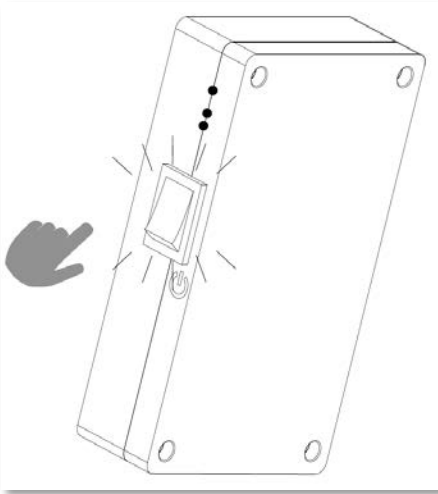


Taste "+" und "-":
Drücken Sie die Taste
„+“ oder „-“, um den
Wert im Programmier-
und Einstellmodus zu
erhöhen oder zu
verringern.



Taste "OK":
Drücken Sie Ok, um
ein-/auszuschalten.

INFRAROTHEIZUNG MIT DEM THERMOSTAT KOPPELN



1. Sie müssen die Infrarotheizung vor dem ersten Gebrauch mit dem Thermostat koppeln.
2. Drücken Sie den Schalter um das Thermostat einzuschalten.
3. Halten Sie die Tasten „-“ und „+“ 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus der Fernbedienung zu aktivieren. Das Symbol „CONNECT“ blinkt und zeigt an, dass sich die Fernbedienung im Kopplungsmodus befindet.
4. Warten Sie 5 Sekunden nachdem die Infrarotheizung eingeschaltet wurde. Das Symbol „CONNECT“ auf der Fernbedienung leuchtet dauerhaft und zeigt an, dass das Gerät und die Fernbedienung erfolgreich gekoppelt wurden.

HINWEIS: Der Kopplungsvorgang ist in der Regel in 5 Sekunden abgeschlossen. Bitte stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen der Infrarotheizung und dem Thermostat mehr als 2,5 m beträgt.

DATUM UND UHRZEIT EINSTELLEN

1. Schließen Sie die Infrarotheizung an das Stromnetz an und schalten Sie diese mit dem Hauptschalter an der Seite des Gehäuses ein.
2. Drücken Sie die OK-Taste, um das Gerät einzuschalten.
3. Drücken und halten Sie die Taste M. Auf dem Display wird 24H angezeigt, was bedeutet, dass die Zeit im 24-Stunden-Format angezeigt wird. Um das 12-Stunden-Format zu wählen, drücken Sie die Taste „+“ oder „-“. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
4. Das Symbol für den Wochentag blinkt (SUN - SAT). Stellen Sie mit den Tasten „+“ und „-“ den aktuellen Wochentag ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
5. Im nächsten Schritt blinkt das Stundenfeld. Stellen Sie mit den Tasten „+“ und „-“ die aktuelle Uhrzeit ein. Bestätigen Sie die Einstellungen mit der Taste „OK“. Die aktuelle Uhrzeit in Minuten sollte auf die gleiche Weise eingestellt werden. Drücken Sie OK, um zum nächsten Schritt zu gelangen.
6. Legen Sie Winter- oder Sommerzeit fest. Wenn das Symbol DST auf dem Display zu blinken beginnt, verwenden Sie die Tasten „+“ und „-“ zur Auswahl: DST aktiv - Sommerzeit, DST inaktiv - Winterzeit. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste „OK“.

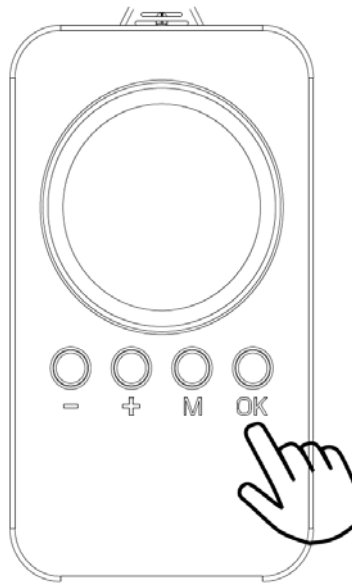
7. Wählen Sie die Temperaturskala. Verwenden Sie die Tasten „+“ und „-“, um zwischen °C (Celsius) und °F (Fahrenheit) umzuschalten. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit der Taste „OK“.

BEDIENUNG THERMOSTAT

SCHNELLSTART:

Drücken Sie die OK-Taste, um zwischen den einzelnen Funktionen umzuschalten:

- Manuelle Temperatureinstellung
- Off
- On



ERKENNUNG VON OFFENEN FENSTERN:

Wenn die Raumtemperatur innerhalb von 20 Minuten durch offene Türen, Fenster oder den Betrieb der Lüftungsanlage um 6 Grad sinkt, schaltet sich das Gerät automatisch ab, um Energie und Wärme zu sparen. Wenn Sie den Raum weiterhin be-heizen möchten, müssen Sie die Türen und Fenster schließen und eine beliebige Taste drücken, um den Modus „Offenes Fenster“ zu deaktivieren.

HINWEIS:

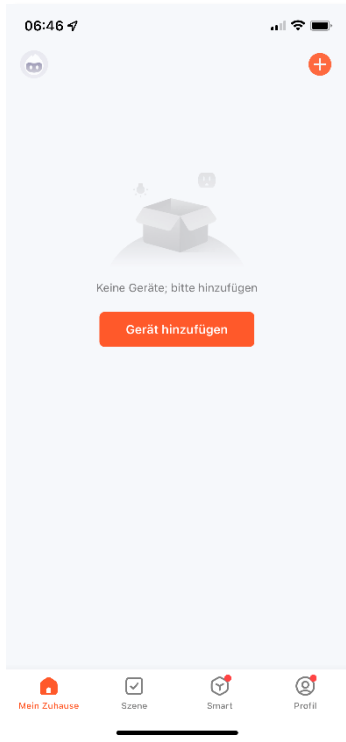
Der Modus „Offenes Fenster“ hat im Betrieb Vorrang vor allen anderen Modi.

WIFI-EMPFÄNGER "TUYA SMART" – APP

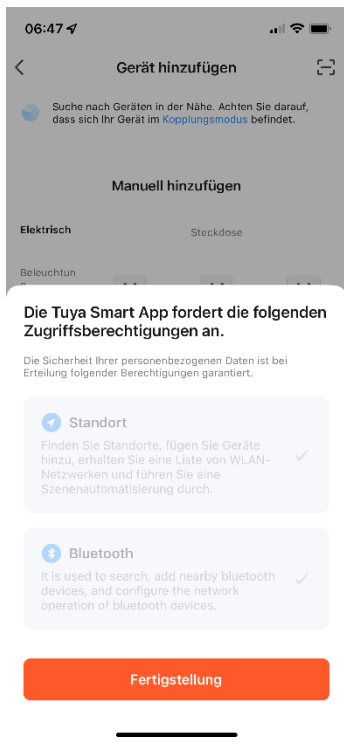
Verbindung über WIFI



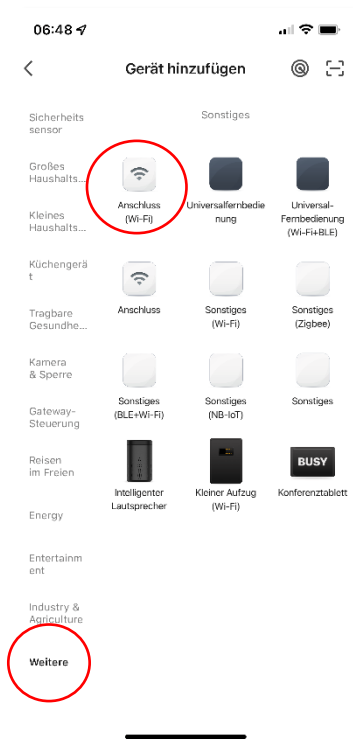
1. Scannen Sie mit Ihrem Smartphone den abgebildeten QR-Code oder suchen nach "Tuya Smart" im Google Play / Apple Store.
2. Registrieren Sie sich und melden sich in der App an.
3. Schalten Sie die Infrarotheizung ein und vergewissern Sie sich, dass Sie im Radius der WIFI-Verbindung sind.



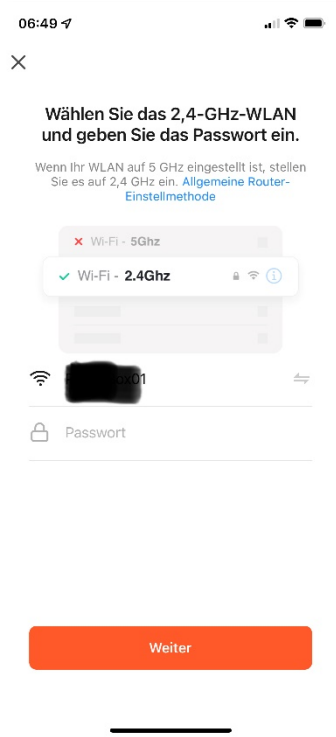
- Drücken Sie oben rechts auf "+"



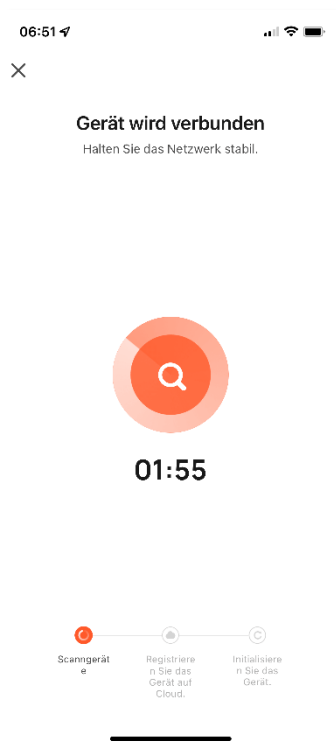
- Wählen Sie die für Sie passenden Zugriffsberechtigungen aus.



- Wählen Sie "Weitere"
- Wählen Sie "Anschluss (Wi-Fi)"

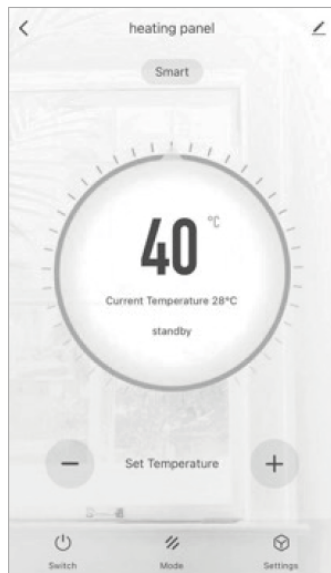
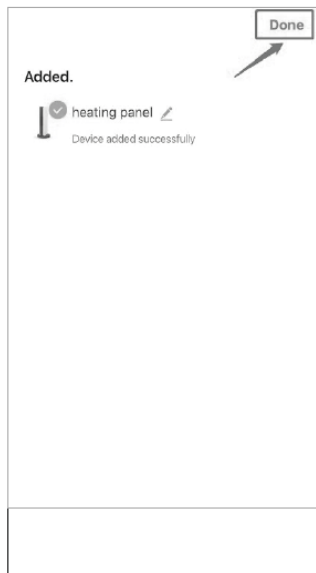
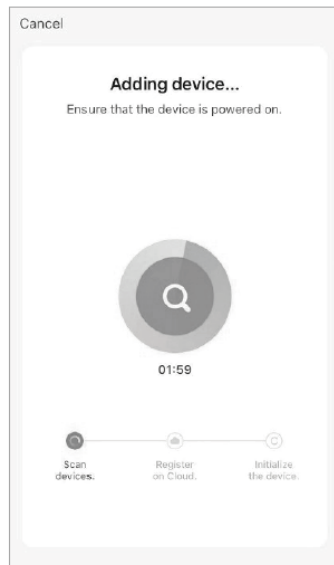
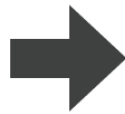
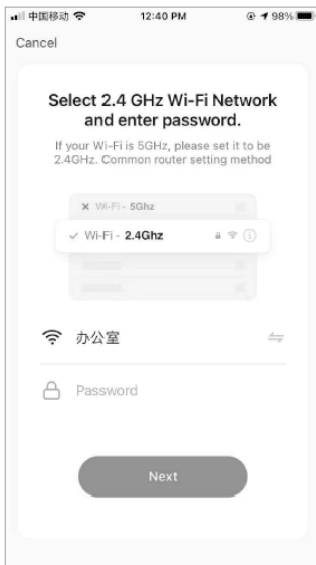


- Wählen Sie das WLAN aus, in welches Sie die Infrarotheizung integrieren möchten.



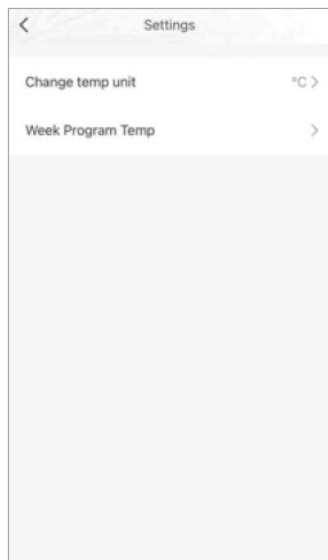
- Drücken Sie "Bestätigen" wenn die Anzeigeleuchte schnell blinkt. Die Suche nach der Infrarotheizung beginnt.

WIFI-EMPFÄNGER "TUYA SMART" APP



Warten Sie, bis die "Tuya Smart" App eine Verbindung hergestellt hat.

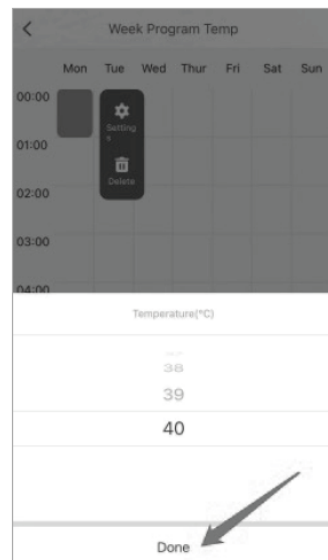
BEDIENUNG DER INFRAROTHEIZUNG MIT HILFE DER APP



Wählen Sie die Schaltfläche „Einstellungen“ und drücken Sie auf „Wochenprogramm“.



Nun können Sie für jeden Wochentag die Uhrzeit und Programm festlegen. Die eingestellte Temperatur muss höher sein als die aktuelle Temperatur.



Drücken Sie auf „Erledigt“.

Um den Vorgang abzubrechen, drücken Sie auf „Löschen“.

WIFI-EINSTELLUNGEN VORSICHTSMAßNAHMEN



Gehen Sie auf "Mode"
um zwischen den Modi "Auto"
und "Smart" zu wählen.

1. Die Fernbedienung enthält einen Temperatursensor, der im selben Raum wie die Infrarotheizung platziert werden muss (Radius von 8 Metern).
2. Nach der Einstellung des Wochenprogramms arbeitet die Infrarotheizung kontinuierlich und es gibt keine festgelegte Zeitspanne. Um die Temperatureinstellung zu ändern, müssen Sie zum Hauptmenü zurückkehren, den Modus erneut auswählen und dann erneut die gewünschte Temperatur einstellen.
3. Wenn der Temperaturunterschied 2 – 3 °C beträgt, leuchtet die Kontrollleuchte grün auf. Die Infrarotheizung schaltet sich automatisch ein / aus je nach Raumtemperatur (+/- 2 – 3 Grad).
4. Nach dem Ausschalten der Infrarotheizung blinkt das rote Licht. Bei erneutem Anschluss wird die Infrarotheizung automatisch gekoppelt. Wenn Infrarotheizung auf dem Bildschirm angezeigt wird, kann es über die „Tuya Smart“ App verwendet werden.

PROBLEMBEHANDLUNG

Wenn Ihre Infrarotheizung nicht funktioniert, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sicherung eingelegt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Infrarotheizung eingesteckt ist und die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn das Gerät immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Händler für die weitere Vorgehensweise.

HINWEIS: Wenn ein Problem mit der Infrarotheizung auftritt, versuchen Sie bitte nicht, die Infrarotheizung selbst zu öffnen oder zu reparieren. Dies führt zum Erlöschen der Gewährleistung und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Händler.

WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Bevor Sie die Infrarotheizung reinigen, schalten Sie diese aus und lassen es abkühlen. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Die Oberfläche kann mit einem feuchten, weichen Tuch gereinigt werden. Verzichten Sie auf Scheuermittel oder Möbelpolitur, da diese zu Beschädigungen der Oberfläche führen können.



1. Achten Sie beim Einstellen verschiedener Modi darauf, dass sich keine Zeiträume aus unterschiedlichen Modi überschneiden.
2. Stellen Sie keine zwei Modi für denselben Zeitraum, jedoch mit jeweils unterschiedlich programmierten Zieltemperaturen ein.
3. Schalten Sie die nicht aktivierten Modi immer auf „OFF“.

ENTSORGUNG



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihre Infrarotheizung in keinem Fall über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Batterien / Akkus

Batterien / Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und in keinem Fall mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien / Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien / Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.