

Stand: 13.9.2021

INFRAROT-HEIZUNG



Modelle

WÄRME-WEISS-1500-WIFI

WÄRMEWEISS-1800-WIFI

WÄRMEWEISS-2400-WIFI

WÄRME-WEISS-3200-WIFI

WÄRME-SCHWARZ-1500-WIFI

WÄRME-SCHWARZ-1800-WIFI

HEAT-SCHWARZ-2400-WIFI

WÄRME-SCHWARZ-3200-WIFI



Das Foto dient nur der Veranschaulichung, das reale Gerät kann farblich leicht abweichen.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Infrarotheizung installieren und verwenden.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zu Ihrer Sicherheit sowie einige Empfehlungen zur korrekten Verwendung des Geräts und seiner Wartung.

WAS IST IN DER BOX

- Infrarotstrahler ausgestattet mit flexiblem Kabel und Schuko-Stecker.
- Gebrauchs- und Installationsanleitung.
- Eine Schachtel mit 2 Sätzen Halterungen.
- Eine Infrarot-Fernbedienung (AAA-Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

SICHERHEITSHINWEISE

- Bei der Verwendung des Infrarotstrahlers sind bestimmte Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Unsachgemäßer Gebrauch ohne Beachtung der Vorsichtsmaßnahmen kann zu Gesundheitsschäden des Benutzers und anderer Personen sowie zu Sachschäden führen.
- Verwenden Sie nur die auf dem Typenschild des Heizgeräts angegebene Spannung.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakt an.
- Das Heizgerät muss über einen 2-poligen Leitungsschutzschalter an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Es wird dringend empfohlen, einen 30-mA-RCD zu verwenden.
- Das Gerät muss mit Sorgfalt behandelt und Vibrationen oder Stöße vermieden werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
- Verwenden Sie das Gerät insbesondere nicht in staubigen Umgebungen oder wo Sprengstoffe gelagert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf einer Baustelle, einem Gewächshaus, einer Scheune oder einem Tierstall.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Saunaofen.
- Heizung: Strahlplatte nicht berühren. Die Temperatur der Strahlplatten während des Betriebs der Heizung kann 380 ° C erreichen. Berühren Sie die Geräteoberfläche nicht mit Ihren Händen oder anderen Körperteilen, um Verbrennungen zu vermeiden. Vermeiden Sie es auch, die Heizung zu berühren, während das Gerät eingeschaltet ist, da dies zu schweren Verbrennungen führen kann. Nach dem Ausschalten kann es bis zu 1 Stunde dauern, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Legen Sie keine Kleidung, Handtücher oder ähnliches zum Trocknen auf die Heizung. Gefahr von Überhitzung und Feuer.
- Lassen Sie das Heizgerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht auf einer nassen Oberfläche oder an Orten, an denen es ins Wasser fallen oder gestoßen werden kann.
- Berühren Sie kein Gerät, das ins Wasser gefallen ist. Schalten Sie zuerst den Strom aus und ziehen Sie sofort den Stecker.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem zugelassenen Elektriker ersetzt werden.
- Wenn das Heizgerät defekt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder gleich qualifizierte Personen für die Reparatur.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Eine andere Verwendung wird von der nicht empfohlen des Herstellers und kann Feuer, Stromschlag oder Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel, um dieses Gerät zu reinigen. Wenn der Körper schmutzig wird, wischen Sie den Staub mit einem Tuch ab, die Strahlplatten sollten mit einem weichen, feuchten Tuch kalt gereinigt werden. Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.
- Das Heizgerät muss von einem autorisierten Installateur mindestens 2,2 m über dem Boden installiert werden.
- Das Heizgerät darf sich nicht unmittelbar unter einer Steckdose befinden. Die Steckdose darf sich nicht auf der Rückseite des Heizgerätes befinden. Die Steckdose sollte sich außerhalb der physischen Stellfläche des Geräts befinden, um einen Wärmestau hinter der Heizung zu minimieren.
- Die Installation muss mit einem Standard-Stromversorgungspunkt mit einem Kontaktabstand von ausgestattet sein

Unterbrechung von mindestens 3 mm. Die Standard-Steckdose muss von einem konzessionierten Elektriker installiert werden. **Wenn das Heizgerät an einer geeigneten Stelle installiert werden soll (z. B. Dachschräge oder -verwinkelung), achten Sie darauf, dass der Elektroanschluss am tiefsten Punkt des Heizgeräts platziert wird.** Schließen Sie das Gerät erst an das Stromnetz an, nachdem es in Ihr Gerät eingebaut wurde

endgültige Position und auf die Position eingestellt, in der es verwendet werden soll.

Arbeiten Sie nicht mit dem Spiralkabel, da dies zu einem Hitzestau führen kann, der sein könnte gefährlich.

Wir empfehlen, mit diesem Gerät kein Verlängerungskabel zu verwenden.

Lassen Sie das Kabel während des Betriebs nicht mit erhitzten Oberflächen in Berührung kommen. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen, Vorlegern oder Läufern usw. Verlegen Sie das Kabel entfernt von Bereichen, über die man stolpern könnte.

Kinder unter 3 Jahren müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten können, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie eine Einweisung in die Benutzung des Geräts unter Aufsicht erhalten haben das Gerät auf sichere Weise und dass sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, einstellen, reinigen oder warten.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit wenig Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht eines Fachmanns eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und sie verstehen seine Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

Das Gerät ist nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck bestimmt. Verwenden Sie das Gerät oder Teile des Geräts nicht außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs, um Risiken zu vermeiden. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller des Geräts empfohlen oder vertrieben wird, kann zu einer Verletzungsgefahr führen zu den Leuten.

WARNUNG - einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Auf Kinder und schutzbedürftige Personen muss geachtet werden.

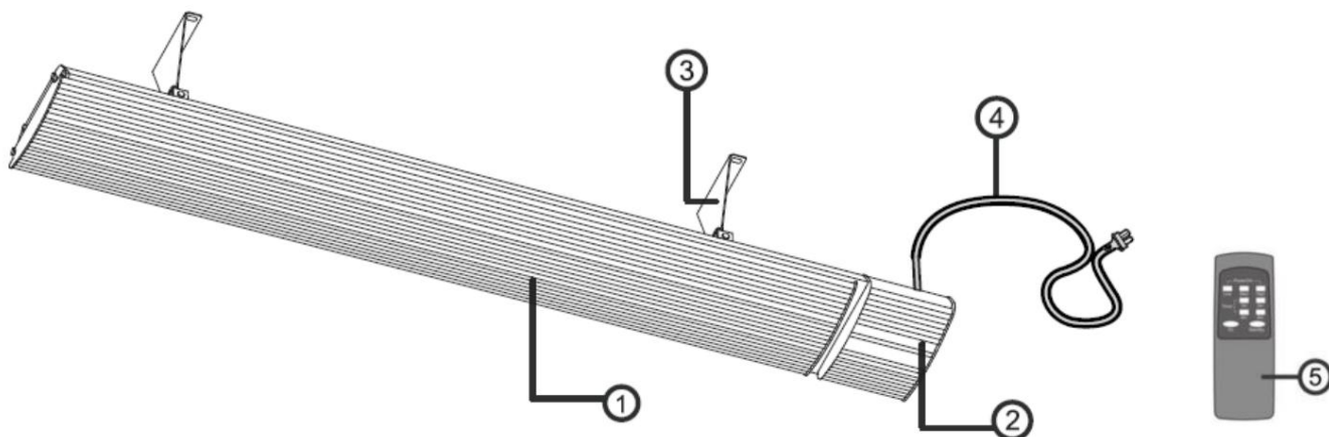
Installieren und betreiben Sie das Heizgerät streng horizontal an der Decke oder Oberfläche strukturelle Decke. Der Wärmedurchgangswiderstand der Deckenverkleidung und des Deckenmaterials muss gegeben sein mindestens 80 ° C.

ACHTUNG: Dieses Heizgerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Diese Heizung sollte im Freien, im Freien oder in großen Räumen mit hohen Decken verwendet werden. Das Heizgerät darf nicht in Bodennähe aufgestellt werden, da schwere Verbrennungen durch Wasser auftreten können hohe Oberflächentemperaturen.

Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen oder wo der Raum oder Bereich von Personen besetzt ist, die den Raum nicht alleine verlassen können, Personen, die nicht in der Lage sind, das Heizgerät sicher zu bedienen, indem Sie die Richtlinien in der Bedienungsanleitung befolgen, es sei denn, eine ständige Überwachung ist erforderlich erforderlich.

BEDIENUNG DER HEIZUNG

Allgemeines Design



1. Strahlungsfläche der Heizung 2.

Betriebsanzeige der Heizung

3. Halterungen für Wand- oder Deckenmontage 4.

Netz Kabel und Stecker.

5. Fernbedienung

Technische Spezifikationen

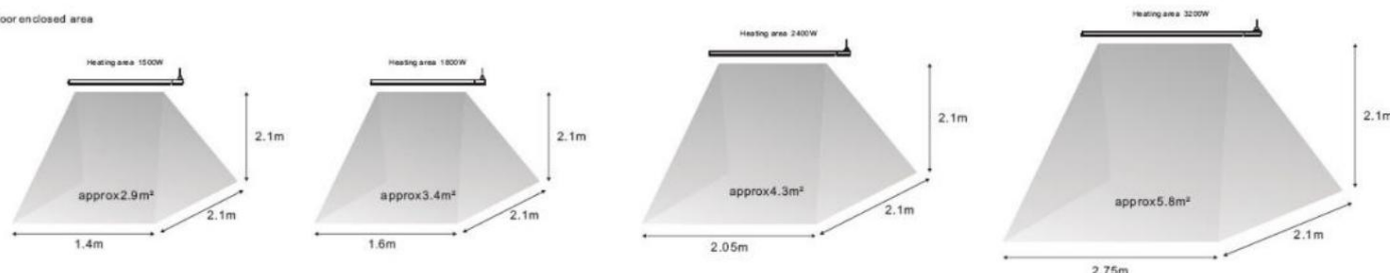
MODELLNAME	WÄRME WEISS SCHWARZ 1500-WLAN CH15A7R	WÄRME WEISS SCHWARZ 1800-WLAN CH18A7R	WÄRME WEISS SCHWARZ 2400-WIFI CH24A7R	WÄRME WEISS SCHWARZ 3200-WIFI CH32A7R
Stromspannung	230-240 V ~ 50 Hz			
Nennleistung (W)	1500	1800	2400	3200
Ideale Wandmontagehöhe (M)	1.8- 2.1	1.8- 2.1	1.8- 2.1	1.8- 2.1
Ideale Deckenmontagehöhe (M)	2.1- 2.1	2.1- 2.3	2.1- 2.5	2.1- 2.5
Elektrische Schutzklasse	-	-	-	-
Schutzklasse gegen Spritzwasser	IP65	IP65	IP65	IP65
Die Länge des Kabels (mm)	1050	1050	1050	1050
Einheitsgröße L * B * H (mm)	1045 * 177 * 60	1225 * 177 * 60	1505 * 177 * 60	1915 * 177 * 60

Heizfläche (M2)

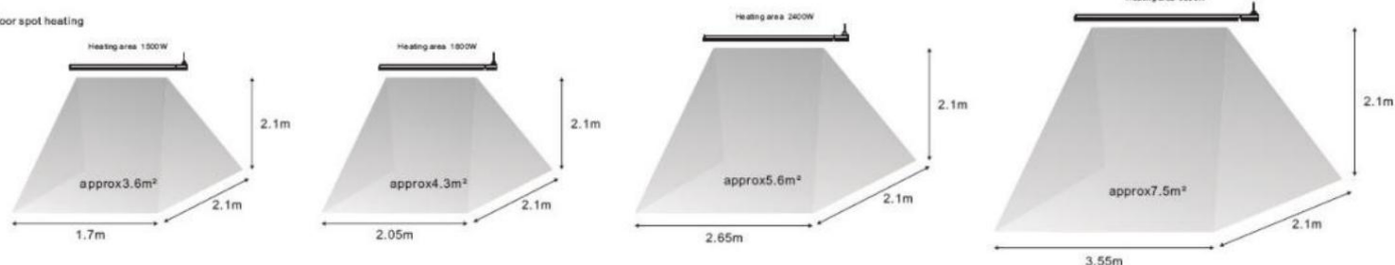
Die Radiatorheizung erzeugt Strahlungswärme, die eher Objekte als Luft erwärmt. Daher ist es unbedingt erforderlich, dass sich die zu erwärmenden Objekte (z. B. Personen) innerhalb der direkt von der Heizung bestrahlten Oberfläche befinden.

Die folgenden Diagramme zeigen die ungefähre Heizfläche basierend auf einer geschlossenen Innen- und Außenumgebung. Das Diagramm zeigt, dass die maximale Heizleistung direkt unter der Heizung liegt und die Temperatur man sinkt wenn sich der Benutzer von der Heizung entfernt.

Outdoor enclosed area



Indoor spot heating



BETRIEB

AUFMERKSAMKEIT!

Während der Aufwärm- oder Abkühlphase können leichte Knackgeräusche zu hören sein. Dies ist ein normales Betriebsgeräusch.

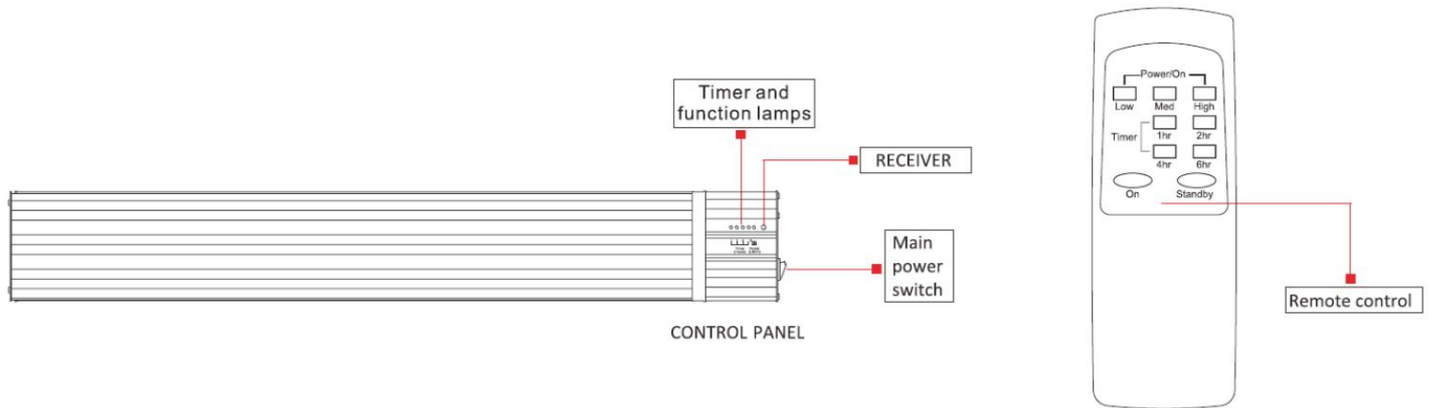
HINWEIS:

• Die Verfärbung der Farbe an der Wand des Heizkörpers, die während des Betriebs zur Decke gerichtet ist, ist nicht a Defekt. Der Farbwechsel der Heizplatten ist kein Mangel.

• Nach dem erstmaligen Einschalten des Gerätes und nach längerer Nichtbenutzung kann das Gerät auswerfen a kurzzeitig leichter Geruch. Dies hat keinen Einfluss auf die Verwendung der Heizung.

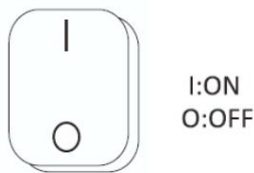
• Um unangenehme Brandgerüche auszuschließen, wird empfohlen, das Heizgerät sauber zu halten und die Ansammlung von Brandgeruch zu vermeiden Staub drauf.

• Der Abstand zwischen dem Heizgerät und der Fernbedienung muss weniger als 3 Meter betragen, und die Fernbedienung muss während des Betriebs direkt auf den Empfänger an der Frontplatte zeigen.

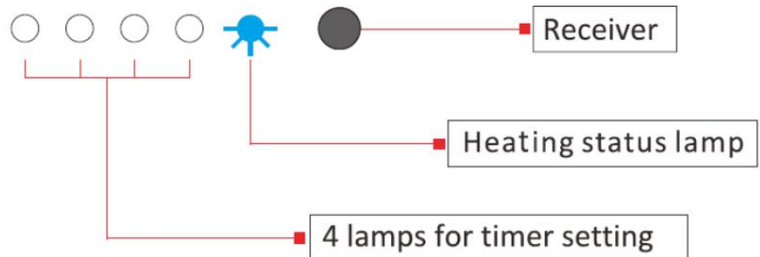


Betrieb:

1. Legen Sie 2 AAA-Batterien in die Fernbedienung ein (nicht im Lieferumfang enthalten)
2. Stecken Sie das Netzkabel des Geräts in die Steckdose und drücken Sie die Taste (Hauptstrom Schalter) in Position I (Bild 1), das Gerät piept, die Heizstatusanzeige wird blau und blinkt, das Gerät ist im Standby-Modus eingeschaltet, heizt aber noch nicht (Bild 2).



Picture 1



Picture 2

3. Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger, drücken Sie die „ON“-Taste, das Gerät gibt 1 Piepton aus. Das Gerät beginnt im Hochleistungsmodus (100 % der Nennleistung) aufzuheizen, die Kontrolllampen des Heizstatus leuchten rot (Abbildung 3).



Bild 3

Drücken Sie die „Standby“-Taste, das Gerät gibt 1 Piepton ab und kehrt in den Standby-Modus zurück, wobei die blaue Lampe leuchtet und blinkt (Abbildung 4).



Bild 4

4. Wenn sich das Gerät im Heiz- oder Standby-Modus befindet, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie die „Niedrig“-Taste, das Gerät gibt einen Piepton aus und beginnt mit dem Heizen im niedrigeren Leistungsmodus (33 % der Nennleistung). Die Heizstatusleuchte wird BLAU (Abbildung 5).



Bild 5

5. Wenn sich das Gerät im Heiz- oder Standby-Modus befindet, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie die „Med“-Taste, das Gerät gibt 1 Piepton aus und beginnt im mittleren Leistungsmodus zu arbeiten (66 % der Gesamtleistung). Nennleistung). Die Anzeige für den Heizmodus wird grün (A

6).



Bild 6

6. Wenn sich das Gerät im Heiz- oder Standby-Modus befindet, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie die „High“-Taste, das Gerät gibt 1 Piepton ab und beginnt im Hochleistungsmodus zu arbeiten (100 % der gesamten Nennleistung). Energie). Die Anzeige für den Heizmodus wird rot (Abbildung 7).



Abbildung 7

Timerfunktion:

Drücken Sie die Zeitzonentasten auf der Fernbedienung (Abbildung 8), um den Timer für die Ausschaltverzögerung zu aktivieren.

Richten Sie beispielsweise die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie die Taste „1“, die erste Glühbirne rechts wird weiß (Abbildung 9), das Gerät schaltet sich nach 1 Stunde automatisch aus und kehrt in den Standby-Modus zurück. (Figur 4).



Abbildung 8



Bild 9: 1 Timer von

Drücken Sie die „2 hr“-Taste, um den 2-Stunden-Timer zu aktivieren, und drücken Sie die „4 hr“-Taste, um den 4-Stunden-Timer einzustellen, und drücken Sie die „6 hr“-Taste, um den 6-Stunden-Timer einzustellen (Abbildung 10).

Bitte beziehen Sie sich auf die Abbildung unten, um das Timer-Set zu veranschaulichen.



Abbildung 10

Drücken Sie zuerst die „1h“-Taste und dann die „2h“-Taste, um den 3-Stunden-Timer zu aktivieren (Abbildung 11).



Bild 11

Drücken Sie nacheinander die Taste für 1h, 2h, 4h und 6h, um einen Timer von bis zu 13 Stunden zu aktivieren (Abbildung 12).



Bild 12

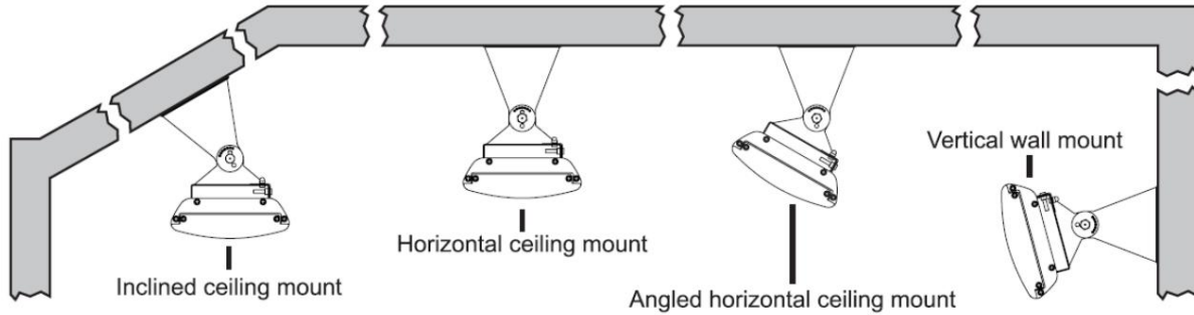
INSTALLATION

Bitte lesen Sie vor der Installation das Handbuch sorgfältig durch.

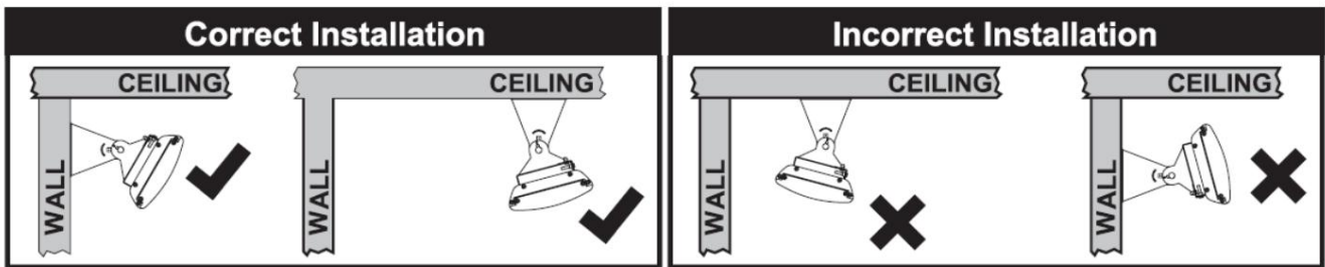
Das Heizgerät muss gemäß den Installationsanweisungen des Herstellers installiert werden.

Dieses Heizgerät wird mit einem Paar verstellbarer Winkelhalterungen aus Edelstahl geliefert. Die Ecke

einstellbar ermöglicht die Installation des Strahlers auf senkrechten, waagerechten und geneigten Flächen.



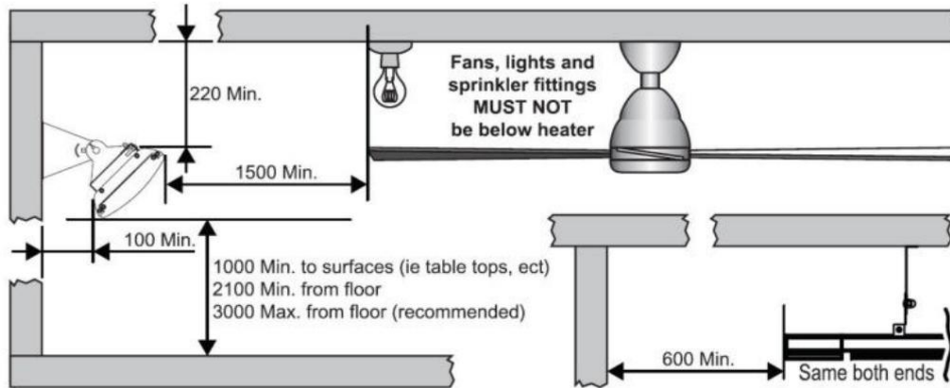
Die ideale Montageposition ist direkt über der zu beheizenden Fläche in Längsausrichtung und senkrecht nach unten gerichtet. Wenn dies nicht möglich ist, können die Heizung(en) an einer Wand montiert und nach unten geneigt werden.



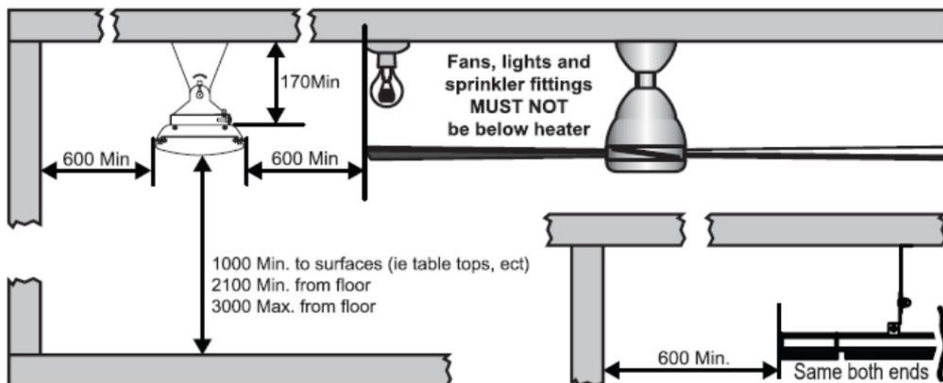
Achtung: Die Heizung darf niemals nach oben oder innen eingebaut werden, die Heizfläche muss immer so positioniert werden, dass die Wärme nach unten oder außen gerichtet ist.

Berechtigungen

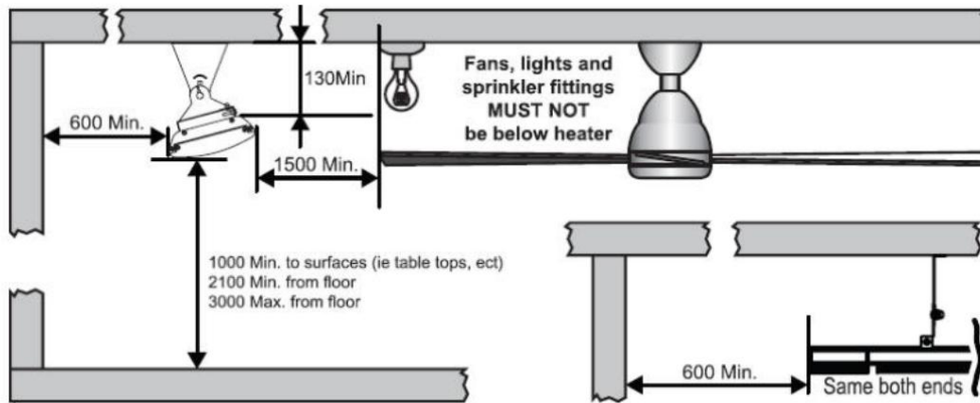
Mindestabstände bei Montage des Heizgerätes an einer senkrechten Wand.



Mindestabstände für die Montage des Strahlers parallel zur Decke.



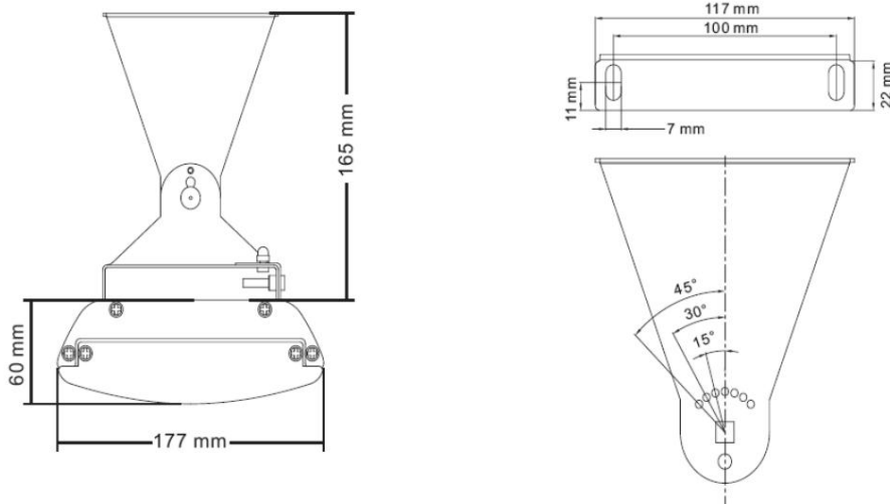
Mindestabstände bei Montage des Heizgerätes schräg zur Decke.



Installationsprozess

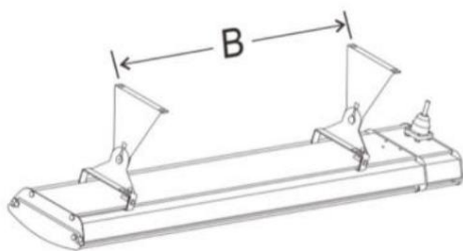
AUFMERKSAMKEIT! Die Installation der Infrarotheizung und deren Anschluss an das Stromnetz darf nur von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den Elektroinstallationsvorschriften und den Sicherheitsvorschriften der Heizungsanlage durchgeführt werden.
Stromversorgung.

1. Packen Sie die Werksverpackung aus und entfernen Sie das Heizgerät vorsichtig.
2. Ziehen Sie das Blatt Verpackungspapier aus dem Ende der Heizung heraus.
3. Ziehen Sie ein Paar Montagehalterungen heraus. Diese verstellbaren Halterungen ermöglichen eine direkte Montage an der Decke oder Wand und werden mit voreingestellten Winkeloptionen von parallel, 15°, 30°, 45° und 165 mm Höhe geliefert.



4. Der korrekte Installationsprozess, gemäß dem obigen Diagramm, wählt die Position des Heizgeräts an der Decke aus, indem die strukturellen Stifte oder Balken platziert werden, um eine sichere Befestigung des Heizgeräts zu gewährleisten, wobei die Mindestabstände vom Boden und anderen Hindernissen eingehalten werden.

5. Installieren Sie zwei Decken- oder Wandhalterungen mit dem folgenden empfohlenen Mindesthalterungsabstand „B“.

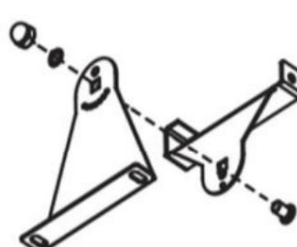


Schablone n.	" B " MINDESTABSTAND (mm)
1500W	530 ± 50
1800W	710 ± 50
2400W	990 ± 50
3200W	1400 ± 50

6. Stellen Sie die winkelverstellbaren Montagehalterungen auf den gewünschten Winkel ein und sichern Sie die Halterungen mit einem Schraubenschlüssel.

Für die Deckenmontage sind die verfügbaren Montagewinkel auf 0°, 15° und 30° beschränkt.

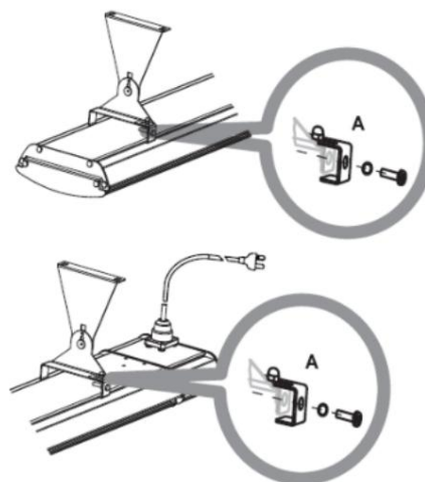
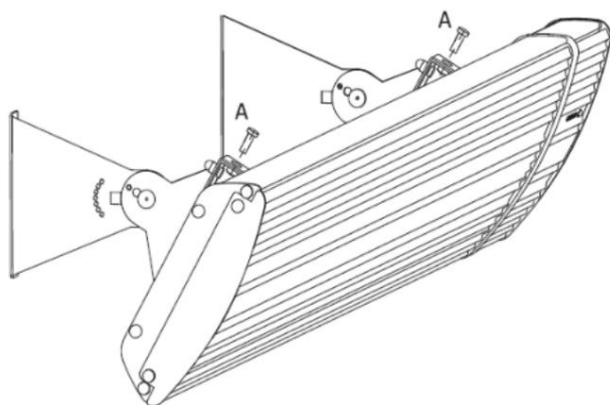
Für die Wandmontage sind die verfügbaren Montagewinkel auf nur 15°, 30° und 45° begrenzt.



	0°	15°	30°	45°
Ceiling				
Wall				

7. Hängen Sie das Heizgerät an die Halterungen und sichern Sie es sicher mit den Sicherheitsblechen der Montagehalterung

Anziehen der Schrauben.



HINWEIS:

• Je nach Material und Ausführung der Konstruktionselemente der Decke oder Wand muss das Heizgerät mit den richtigen Befestigungsmitteln befestigt werden. Das Gewicht der Heizung beträgt bis zu 9,5 kg, der Aufstellort muss das 5-fache Gewicht der Heizung tragen können.

• Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, die richtige Wand- oder Deckenbefestigung auszuwählen.

Model (power)	1500W	1800W	2400W	3200W
Weight(Kg)	5.3	6.0	7.4	9.4

Anschluss an das Stromnetz • Das

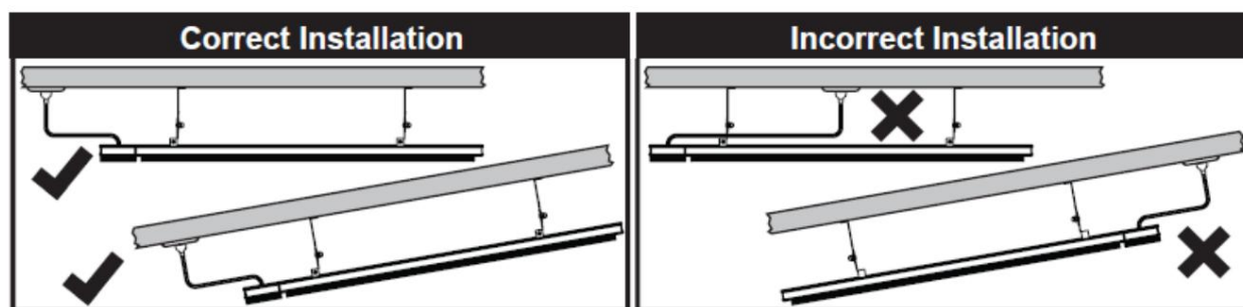
Heizgerät ist für den Anschluss an ein einphasiges 230-240 V ~ 50 Hz geerdetes Stromnetz ausgelegt. • Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass die Netzspezifikationen am Anschlusspunkt der Spannung entsprechen einphasig 230-240V ~ 50Hz.

• Das Stromnetz muss mit einem Sicherungsautomaten mit einem Nennstrom von mindestens 16 A ausgestattet sein.

• Es wird dringend empfohlen, einen Schutzscharter mit Erdungskreis zu verwenden. • Das

Heizgerät sollte nicht direkt unter der Steckdose platziert werden. Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Heizgerät befinden. Die Steckdose muss sich außerhalb der physischen Stellfläche des Heizgeräts befinden, um einen Wärmestau hinter dem Heizgerät zu minimieren.

• Wenn das Heizgerät an einem Gefälle montiert werden soll (z. B. Gewölbedecke), stellen Sie sicher, dass der Anschlusspunkt schräg ist befindet sich am tiefsten Punkt der Heizung.



WARTUNG

• Die Wartung sollte nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. •

Während des Betriebs müssen regelmäßig (einmal im Jahr) die Kontakte der elektrischen Kabel und Anschlüsse überprüft werden Schellen für gutes Anziehen.

• Wenn das Heizgerät verschmutzt ist, entfernen Sie den Staub mit einem feuchten Tuch, die strahlenden Teile müssen mit a kalt gereinigt werden weiches feuchtes Tuch.

AUFMERKSAMKEIT!

ÿ Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser! Todesgefahr!

FEHLERBEHEBUNG

Mögliche Fehlfunktionen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

SYMPTOME	ES VERURSACHT
Heizt nicht / Keine Anzeige von Betrieb	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist
Die Heizung stinkt beim ersten Gebrauch.	Dies wird durch Öl- oder Staubrückstände aus dem Herstellungsprozess verursacht und hört nach kurzer Zeit auf
Schwacher Geruch für kurze Zeit nach dem Einschalten der Heizung	Dies ist normal und sollte nach kurzer Zeit aufhören
Die Heizung stinkt, wenn sie nach Zeiten der Inaktivität eingeschaltet wird	Bildung von Schmutz und Staub auf dem Heizgerät, Schalten Sie das Heizgerät aus und lassen Sie es abkühlen und reinigen Sie es dann
Knatternde Geräusche bei eingeschalteter Heizung und nach dem Ausschalten	Dies sind Geräusche der Ausdehnung und Kontraktion von Metallkomponenten der Heizungen und das ist normal

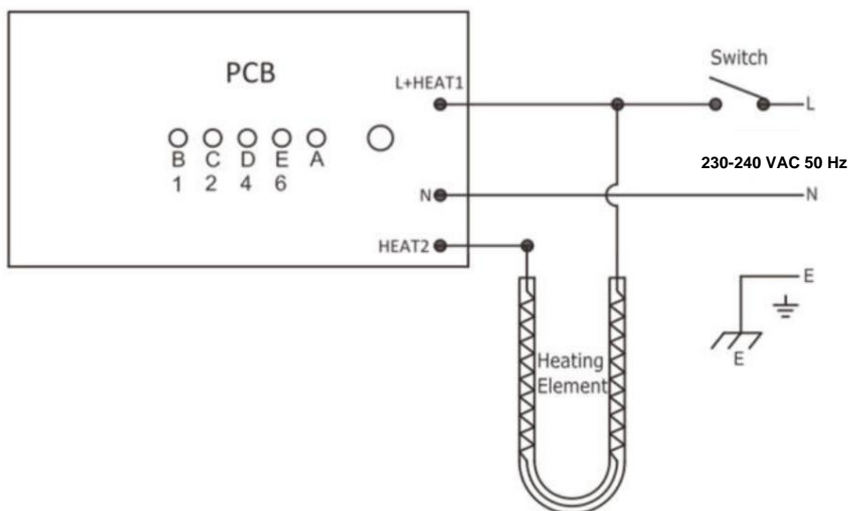
Schlechte Heizleistung	<p>Extreme Umgebungsbedingungen wie starker Wind / zu kalte Temperaturen können die Leistung beeinträchtigen</p> <p>Beheizung einer Außenanlage</p> <p>Das Gerät ist nicht in der richtigen Position installiert, vielleicht zu hoch oder die Heizung ist zu klein für den empfohlenen Bereich.</p>
------------------------	---

Wann Sie den Kundendienst oder den autorisierten Händler kontaktieren sollten

Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile in diesem Gerät, aber nur eine autorisierte Person kann dieses Gerät warten oder von einem qualifizierten Elektriker warten lassen.

SYMPTOME	ES VERURSACHT
Es gibt einen brennenden Geruch und/oder seltsame Geräusche (abgesehen von normalen Expansions- und Kontraktionsgeräuschen) aus dem Gerät kommen	Schalten Sie die Heizung aus und wenden Sie sich an den Verkäufer.
Wenn der Leistungsschalter auslöst automatisch (Sicherheit, Erdung) oder durchgebrannte Sicherungen.	Schalten Sie das Heizgerät aus und wenden Sie sich an Ihren autorisierten Elektroinstallateur
Schlechte Heizleistung	Falsch dimensionierte Installation, wenden Sie sich an Ihren eigenen autorisierten Elektroinstallateur
	Defektes Heizelement, Heizelement ausschalten und Kontakt mit dem aufnehmen Verkäufer
Heizt nicht / Keine Anzeige von Betrieb	Überprüfen Sie, ob der Strom eingesteckt und eingeschaltet ist, wenn immer noch defekt, schalten Sie die Heizung aus und wenden Sie sich an den Verkäufer oder der Elektroinstallateur.

SCHALTPLAN



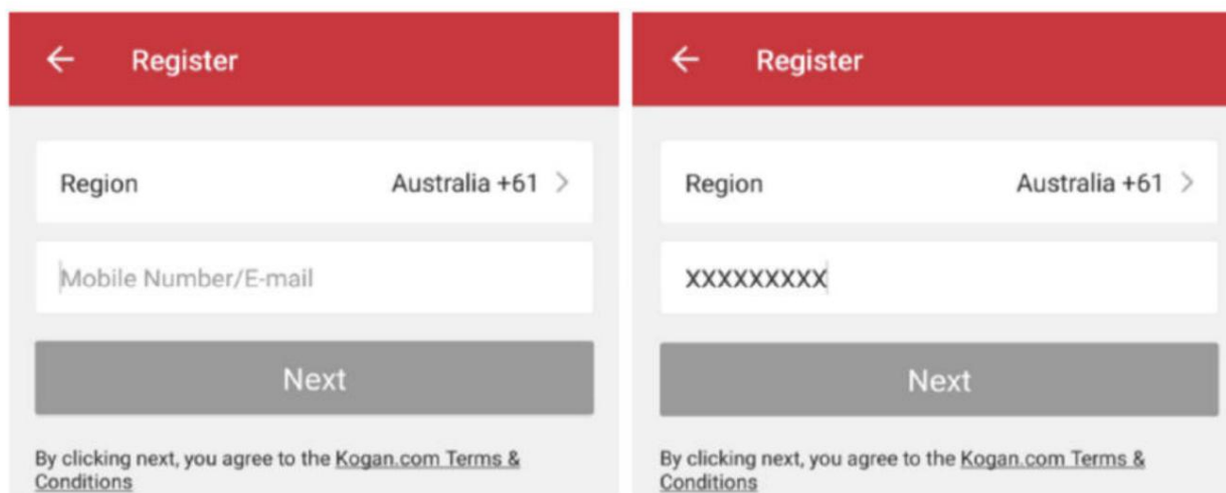
Verbinden Sie das Smartphone mit der Heizung

TUJA WIFI-APP

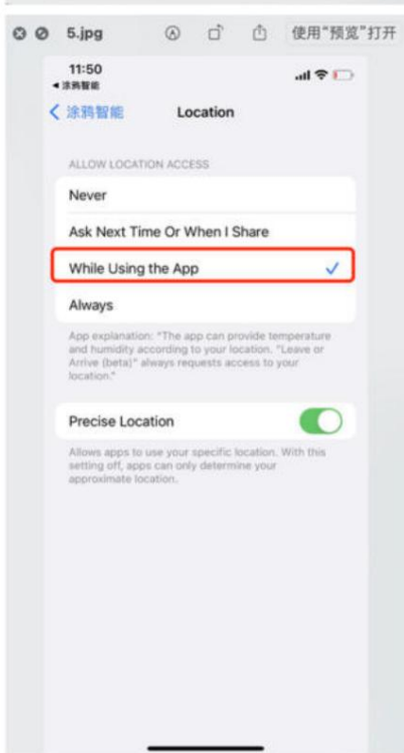
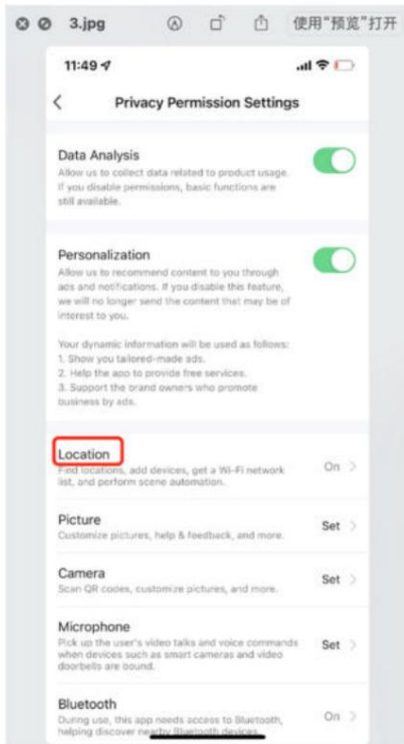
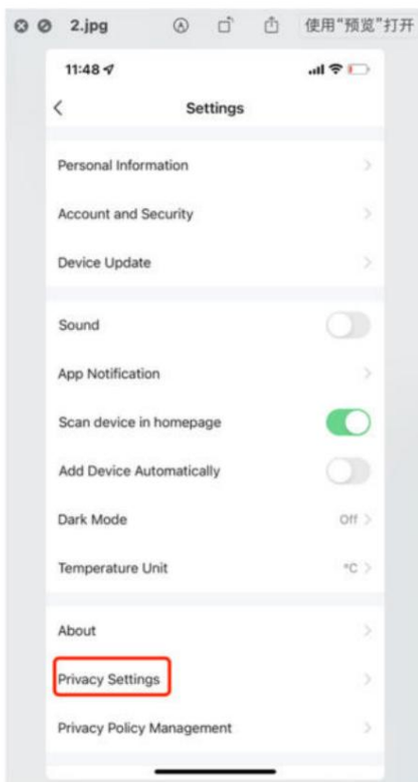
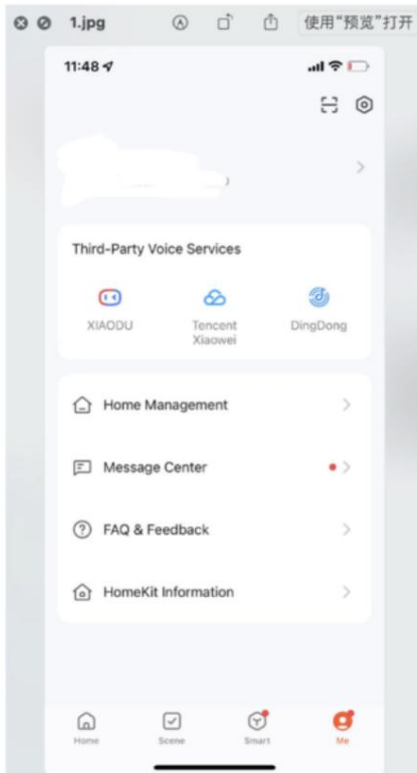
- Laden Sie die Heizungs-App  oder "Smart Life"  und befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die Verbindung herzustellen „TuyaSmart“ mit der App herunter.



- Das System erkennt Ihr Land/Gebiet automatisch. Sie können Ihren Ländercode auch manuell auswählen. Geben Sie Ihre Handynummer / E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf „Weiter“
- Wenn Sie die Option Handynummer wählen, geben Sie den Bestätigungscode in der per SMS gesendeten Nachricht ein. Legen Sie bei Bedarf ein Passwort fest und drücken Sie „Bestätigen“, um die Registrierung abzuschließen.

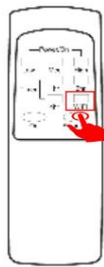


- Aktivieren Sie das ~~BLUETOOTH~~ ^{BLUETOOTH}Gerät auf dem Smartphone
- Legen Sie die Berechtigung für den Standort in den APP-Einstellungen fest. Die Schnittstelle von ISO oder Android wird ein kleiner Unterschied sein. Der unten gezeigte Prozess gilt für ISO.

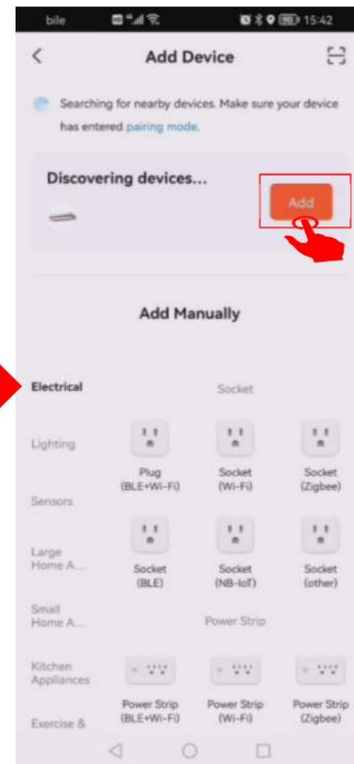


ÿ Drücken Sie die „WIFI“-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang, um das Gerät auf WLAN zurückzusetzen, bereit für die Verbindung mit Ihrem Smartphone.

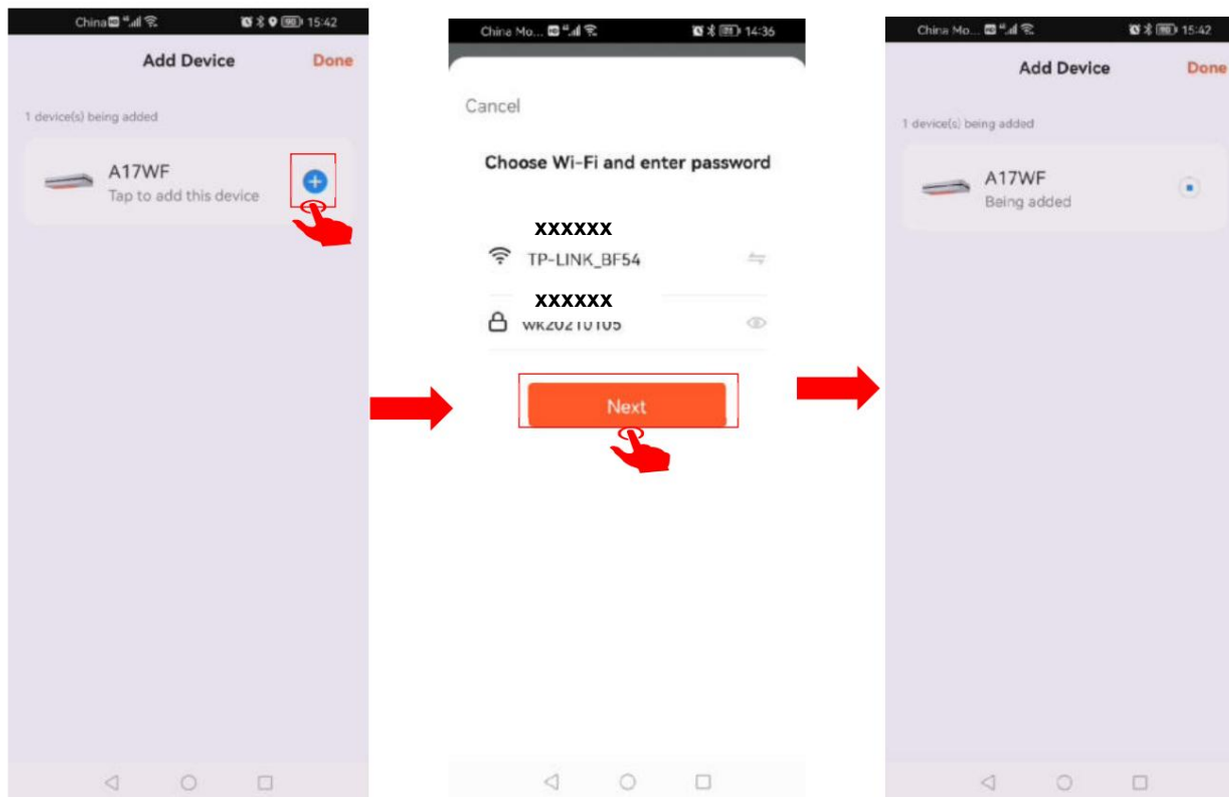
Das „FI“-Symbol blinkt und das Gerät wechselt in den Kopplungsmodus, der zwei Minuten dauert.



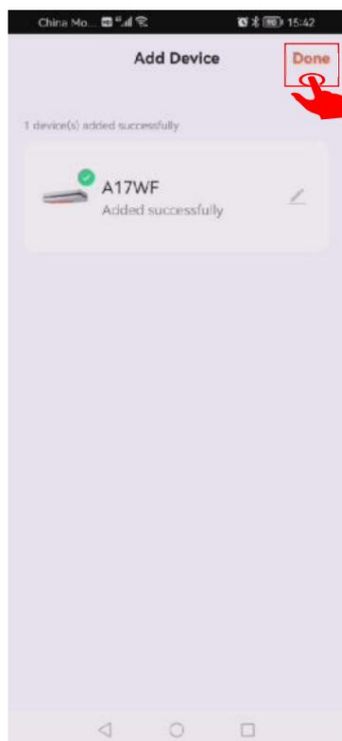
Öffnen Sie die „TuyaSmart“-APP oder "Smart Lift", Drücken Sie Gerät hinzufügen, die APP sucht Geräte in der Nähe automatisch.



Wählen Sie nur 2,4-GHz-WLAN, geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche WEITER



Bitte klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Bedienoberfläche aufzurufen.



URSACHE

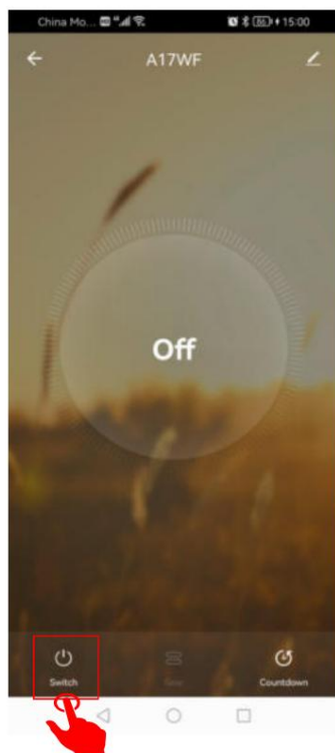
Wenn das Heizgerät mit einem Smartphone verbunden ist und keine weitere Bedienung möglich ist, wird das Symbol „FI“ auf dem Anzeige ohne zu blinken.

Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, überprüfen Sie bitte, ob das WLAN-Signal stark ist oder nicht. Die Heizung und das Smartphone sollten sich so nah wie möglich am WLAN-Router befinden.

Bitte setzen Sie das WLAN zurück oder schalten Sie es ein. Drücken Sie die „WIFI“-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang, um das Gerät auf das WLAN zurückzusetzen bereit für die Verbindung mit dem Smartphone.

3.3.2 Bedienung auf der APP

ÿ Klicken Sie auf das „Schalter“-Symbol, das Heizgerät wird auf volle Leistung eingestellt und das „P5“-Symbol wird angezeigt.



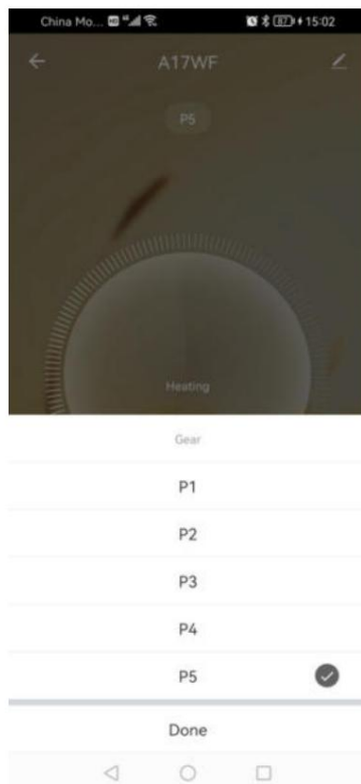
ÿ Klicken Sie auf das „GEAR“-Symbol, um die Heizung auf verschiedene Leistungsstufen einzustellen.

ÿ Level1 : 33 % der Nennleistung und P1 werden angezeigt. ÿ Stufe

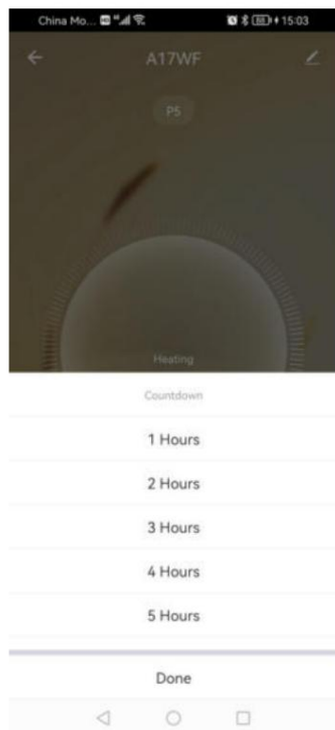
2: 50 % der Nennleistung und P2 werden angezeigt

ÿ Stufe 3: 66 % der Nennleistung und P3 werden angezeigt.

ÿ Stufe 4: 80 % der Nennleistung und P4 werden angezeigt. Stufe 5: 100 % der Nennleistung und wird angezeigt P5.



• Klicken Sie auf das Symbol „Countdown-Timer“, wählen Sie den gewünschten Timer von 1 Stunde bis maximal 13 Stunden und die entsprechende Zahl wird auf dem Display angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol „Abbrechen“, um den eingestellten Timer abzubrechen.



ACHTUNG: Die eingestellte Leistungsstufe und die verbleibende Zeit werden nacheinander auf dem Display angezeigt. Das Gerät befindet sich im Standby-Modus.

ACHTUNG: Es gibt eine eingebaute Sicherheitsfunktion, die das Heizgerät automatisch aktiviert, um nach acht Stunden Dauerbetrieb in den Standby-Modus zu wechseln, wenn der Timer nicht aktiviert ist.

3.3.3 WLAN zurücksetzen oder aktivieren.

Drücken Sie die „WIFI“-Taste auf der Fernbedienung für 5 Sekunden, um das Gerät in den STANDBY-MODUS zurückzusetzen, bereit für die Verbindung mit dem Smartphone.

ACHTUNG: Nach dem Zurücksetzen des Geräts wird das verbundene Smartphone aus dem modularen WLAN entfernt. Bitte verbinden Sie das Smartphone erneut gemäß den Anweisungen mit dem Gerät.

3.3.4 Bedienen Sie das Gerät mit REMOTE

Schließen Sie das Heizgerät an eine Steckdose mit 230-240 V ~ 50-60 Hz an. Stellen Sie den Wippschalter auf Position II, das Heizgerät startet im Standby-Modus.

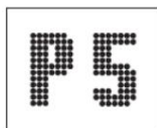
VORSICHT:

Unabhängig davon, ob die Heizung mit einem Smartphone verbunden ist oder nicht, kann die Fernbedienung das Gerät bedienen.

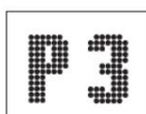
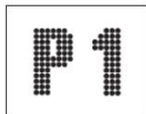
Der Abstand zwischen dem Heizgerät und der Fernbedienung muss weniger als 3 Meter betragen und die Fernbedienung muss direkt zielen zum Empfänger.

• LEISTUNGSEINSTELLUNG

Drücken Sie die "ON"-Taste auf der Fernbedienung, die Heizung beginnt mit hoher Leistung zu arbeiten (P5);



Drücken Sie "LOW", "MED" und "HIGH" auf der Fernbedienung, das Heizgerät arbeitet auf LOW und MED, die Leistungseinstellung HIGH und das Symbol "P1" "P3" "P5" wird im Anzeigebereich angezeigt.



Level 1
(Bass)

Stufe 3
(Mittel)

Level 5
(Hoch)

**P1: 33 % der Nennleistung;
P3: 66 % der Nennleistung
P5: 100 % der Nennleistung**

☺ TIMER EINSTELLEN.

☺ Das Heizgerät verfügt über einen programmierbaren Timer, der das Heizgerät nach 1, 2, 3, 4 ... max. automatisch in den Standby-Modus versetzt. 7 Betriebsstunden.

Um den Timer zu aktivieren, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie die „1 Stunde“-Taste, „01“ wird im Anzeigebereich wie unten gezeigt angezeigt. Dadurch wird die Heizung aktiviert, um nach 1 Stunde Betrieb automatisch in den Standby-Modus zu wechseln.

Um den 7-Stunden-Timer einzustellen, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie dann 1 2 4 auf der Fernbedienung, „7“ wird im Anzeigebereich angezeigt. Dadurch wird die Heizung so aktiviert, dass sie nach 7 Betriebsstunden automatisch in den Standby-Modus wechselt.

VORSICHT:

1, Während der Laufzeit des Timers zeigt die Zahl auf dem Display die verbleibende Zeit an. Fox Beispiel, der 7-Stunden-Timer ist aktiviert, das Display zeigt nach 2 Stunden Betrieb "5" an; 2, Die eingestellte Leistungsstufe und der verbleibende Timer werden nacheinander auf dem Display angezeigt. Das Gerät befindet sich im Standby-Modus, wenn der Timer abgelaufen ist, ein FI wird auf dem Display angezeigt.;

☺ Deaktivieren Sie den Timer oder planen Sie ihn neu.

Wenn der Timer aktiviert ist, wird durch wiederholtes Drücken der Taste der Timer neu programmiert oder deaktiviert.

Beispiel 1. Nachdem Sie den 7-Stunden-Timer durch Drücken der Tasten „1“, „2“, „4“ aktiviert haben, wird durch Drücken der „1“ beim 2. Mal der Timer auf $(7-1) = 6$ Stunden neu programmiert. Drücken Sie danach die Taste „2“. , wird der Timer auf $(6-2) = 4$ Stunden neu geplant. Durch Drücken mehrerer weiterer Tasten nacheinander kann der Timer abgebrochen werden und das Heizgerät geht in die eingestellte Leistung.

Beispiel 2, ein 6-Stunden-Timer wird durch Drücken der Taste „2“ „4“ eingestellt. Taste „2“ drücken, der Timer wird auf $6-2 = 4$ Stunden gestellt, direkt danach Taste „4“ drücken, der Timer wird auf 0 gestellt die eingestellte Leistung

ACHTUNG: Es gibt eine eingebaute Sicherheitsfunktion, die das Heizgerät automatisch aktiviert, um nach acht Stunden Dauerbetrieb in den Standby-Modus zu wechseln, wenn der Timer nicht aktiviert ist.

4. Reinigung:

ÿ Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz; ÿ Nachdem das Gerät

abgekühlt ist, kann das Gehäuse getrocknet werden;

ÿ Berühren Sie das Lampenelement nicht mit Ihren Fingern, da sich bei einem solchen Kontakt Flecken ansammeln können.

ÿ Der Reflektor sollte regelmäßig von Fachleuten gereinigt werden.

ÿ Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel!

ÿ Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser! Lebensgefahr!

5. Wartung

Alle Wartungs- oder Reparaturarbeiten, einschließlich des Austauschs des Glühlampenelements, sollten nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf in der gesamten EU. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft umweltfreundliches Recyclingprodukt.

Batterien müssen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Produktion: FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT WARMTEK ELECTRICAL CO., LTD.

Adresse: N. 302 NINETEEN BUILDING, PHASE 3, RONGLI TIANFULAI INDUSTRIAL PARK,
RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA

Hergestellt in China Importiert nach Italien von MPC srl Via Pulci 15 20126 Mailand

Italien Tel +39 02 47758004 E-Mail info@mpcshop.it Website www.sinedtechnology.com

Die Marke SINED und das SINED-Logo sind von SINED VENTAS ONLINE SLU EUTM 018196373 registriert