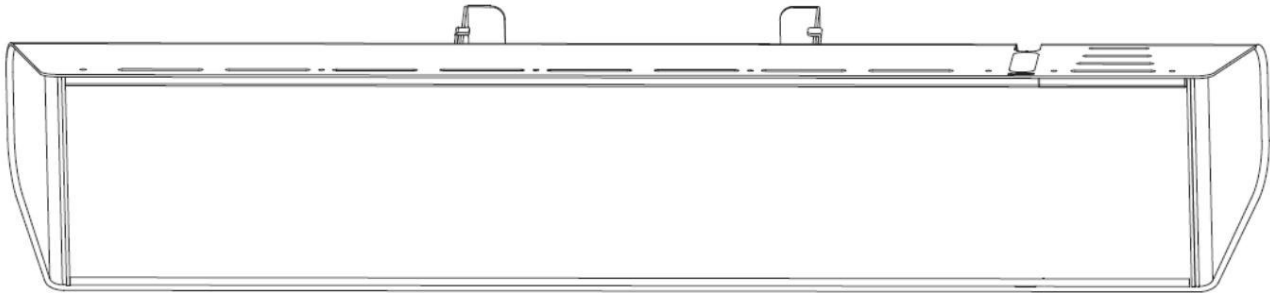
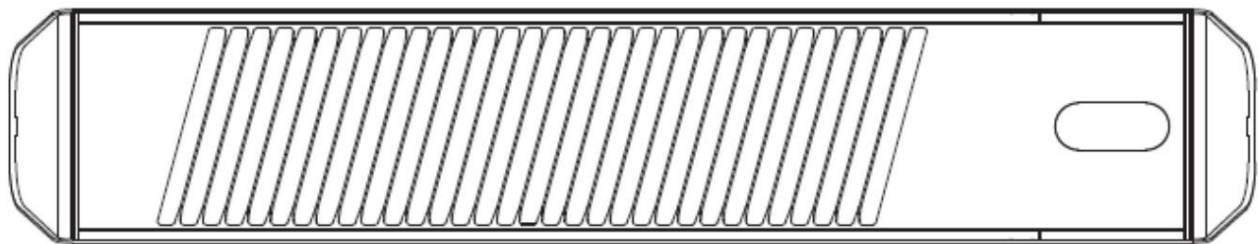


Version: 2021-09-13

Infrarotstrahler
HOT-GLASS-SCHWARZ-2000 WIFI
HOT-IRA-INOX-2000 WIFI
Benutzerhandbuch



HOT-GLASS-SCHWARZ-2000 WIFI



HOT-IRA-INOX-2000 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.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Garantieschein, dem Kaufbeleg und, wenn möglich, dem Karton und dem Verpackungsmaterial auf.

Die gekaufte Infrarotlampe kann etwas von der in der Anleitung beschriebenen abweichen, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Verwendung und Funktionsweise.

Wichtige Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen in diesem Handbuch umfassen nicht alle möglichen Modi und Situationen, die auftreten können. Es ist notwendig zu verstehen, dass gesunder Menschenverstand, Umsicht und Aufmerksamkeit die Faktoren sind, die in kein Produkt „integriert“ werden können.

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Anweisungen vor der Installation und Verwendung. Bei der Verwendung des Infrarotstrahlers sind bestimmte Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Unsachgemäßer Betrieb ohne Beachtung der Vorsichtsmaßnahmen kann zu Gesundheitsschäden des Benutzers und anderer sowie zu Sachschäden führen.
- Installation und elektrischer Anschluss müssen von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nur die auf dem Heizgeräte-Typenschild angegebene Spannung.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakt an.
- Das Heizgerät muss mit einem 2-poligen automatischen Schalter an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Es wird dringend empfohlen, einen 30-mA-RCD zu verwenden.
- Behandeln Sie das Gerät vorsichtig und vermeiden Sie Vibrationen oder Stöße.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder andere Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden

brennbar.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in besonders explosionsgefährdeten Bereichen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf Baustellen, Gewächshäusern, Scheunen oder Scheunen, in denen Staub vorhanden ist brennbar.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Saunaofen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Orten, an denen Tiere brüten oder wachsen.
- **WARNUNG:** Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie die Oberfläche des Geräts nicht mit Ihren Händen oder anderen Körperteilen.
- Legen Sie keine Kleidung, Handtücher oder ähnliches zum Trocknen auf das Heizgerät. 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 das Gerät aus und ziehen Sie sofort den Stecker.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst ersetzt werden oder durch gleich qualifizierte Personen, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Wenn das Heizgerät defekt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person überprüft und repariert werden, um Gefahren zu vermeiden.
- **ACHTUNG:** Das Heizgerät darf nicht verwendet werden, wenn die Glasscheiben beschädigt sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung wird vom Hersteller nicht empfohlen und kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel für dieses Gerät. Mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch reinigen, das nur mit warmem Seifenwasser abgespült wird. Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.
- Das Heizgerät muss mindestens 2,2 m über dem Boden installiert werden, wenn das Heizgerät montiert ist a

Mauer.

- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose stehen. Die Steckdose darf sich nicht auf der Rückseite des Heizgerätes befinden. Sie sollten sich außerhalb der physischen Stellfläche der Einheiten befinden, um einen Wärmestau hinter der Heizung zu minimieren. Die Installation muss mit einer allpoligen Trennvorrichtung mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm ausgestattet sein. Der allpolige Trennmechanismus muss weniger als 1,8 m über dem Boden installiert werden.
- Das Heizgerät muss so installiert werden, dass Schalter und andere Bedienelemente nicht von einer Person in der Badewanne oder Dusche berührt werden können.
- Schließen Sie das Gerät erst an die Stromquelle an, wenn es in seiner endgültigen Position installiert und auf die Position eingestellt ist, in der es verwendet werden soll. • Arbeiten Sie nicht mit dem Spiralkabel, da dies zu einem Hitzestau führen kann, der eine Gefahr darstellen könnte.

-Die Verwendung eines Verlängerungskabels mit diesem Gerät wird

nicht empfohlen. • Achten Sie darauf, dass das Kabel während des Betriebs nicht mit erhitzten Oberflächen in Berührung kommt.

-Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen, Vorlegern, Läufern usw. Verlegen Sie das Kabel außerhalb von Bereichen, über die es stolpern könnte. • Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie sind dauerhaft

beaufsichtigt.

- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur unter der Bedingung ein- und ausschalten, dass es in der vorgesehenen normalen Gebrauchslage aufgestellt bzw. eingebaut wurde und diese vorhanden sind
- Beaufsichtigung oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder im Alter von 3 und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, einstellen und reinigen oder Benutzerwartungen durchführen. • 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 beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die Gefahren verstehen . 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 Gebrauchsanweisung 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 verkauft wird, kann ein Risiko darstellen

Personenschäden.

- **WARNUNG:** Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Auf Kinder und schutzbedürftige Personen muss geachtet werden.
- **ACHTUNG:** Dieses Heizgerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn es von Personen besetzt ist, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, es wird eine ständige Aufsicht gewährleistet.

Spezifisch

Modell Nr.	HOT-GLASS-SCHWARZ-2000 W20A12GR-LG	HOT-IRA-INOX-2000 W20A12MR-LG
Stromspannung	230-240V~, 50-60Hz	230-240V~, 50-60Hz
Leistung (W)	2000	2000
Installation	Wand- oder Deckenmontage 742 *	Wand- oder Deckenmontage
Produktgröße (mm)	110 * 139	742 * 110 * 139
Isolation	Klasse I	Klasse I
Wasserdicht	IP65	IP65

2 Installation

Diese Heizungen wurden speziell für die Installation und Verwendung in Außenbereichen wie Veranden, Terrassen, Innenhöfen, Innenhöfen, Veranden, Pavillons und Dehors ent

2.1 Erforderliche Sicherheitsabstände bei Wandmontage ⚠ Achtung: Das

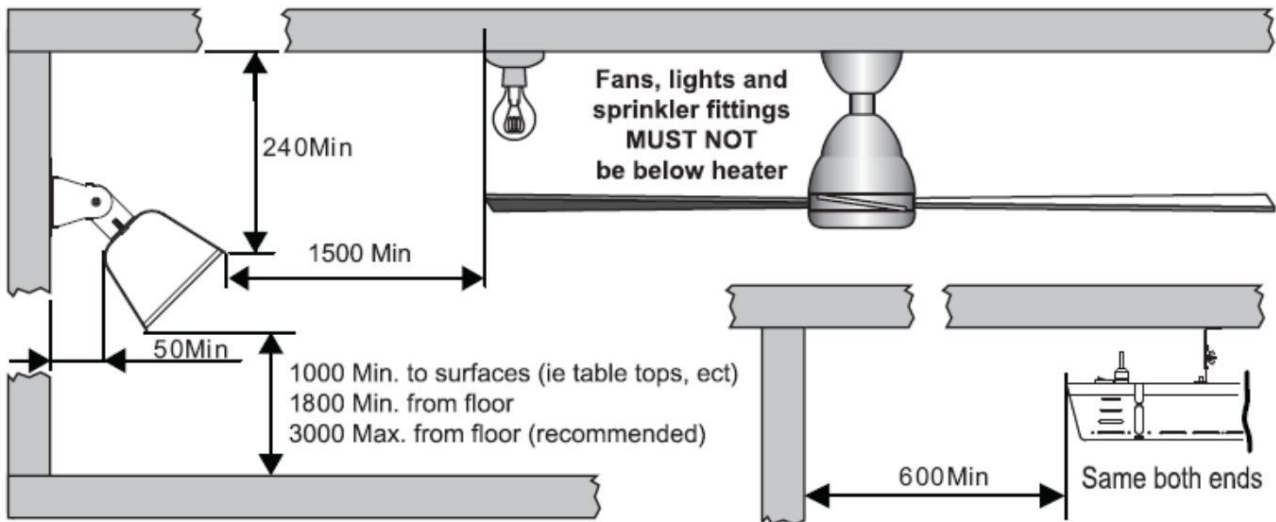
Gerät darf nur in waagerechter Lage mit Gefälle betrieben werden

maximal $\pm 5^\circ$.

⚠ Installieren Sie das Gerät niemals auf einer brennbaren Oberfläche (Kunststoff, Nylon, Pappe usw.). ⚠ Installieren Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von

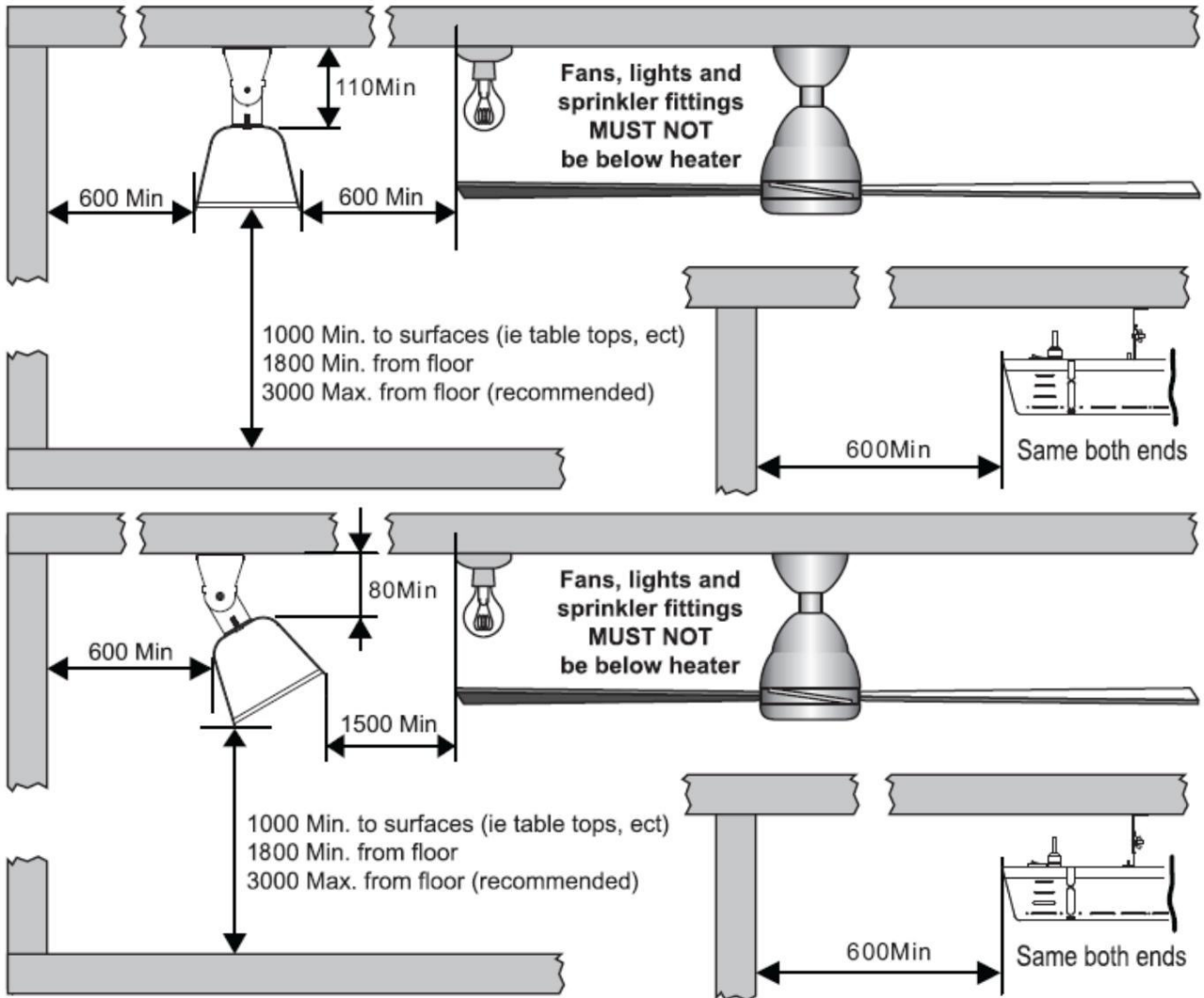
- 2,2 m über dem Boden
- 0,5 m von den Wänden •
- 0,2 m von der Decke entfernt
- 1,5 m von Brennstoffen wie Vorhängen 1 m
- von Menschen oder Tieren entfernt

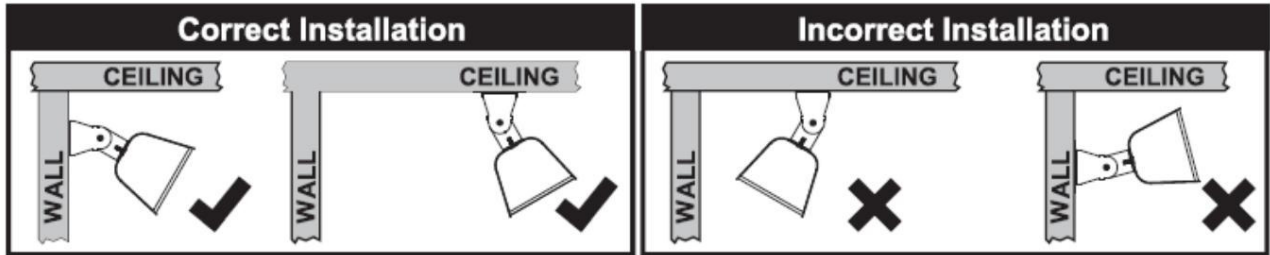
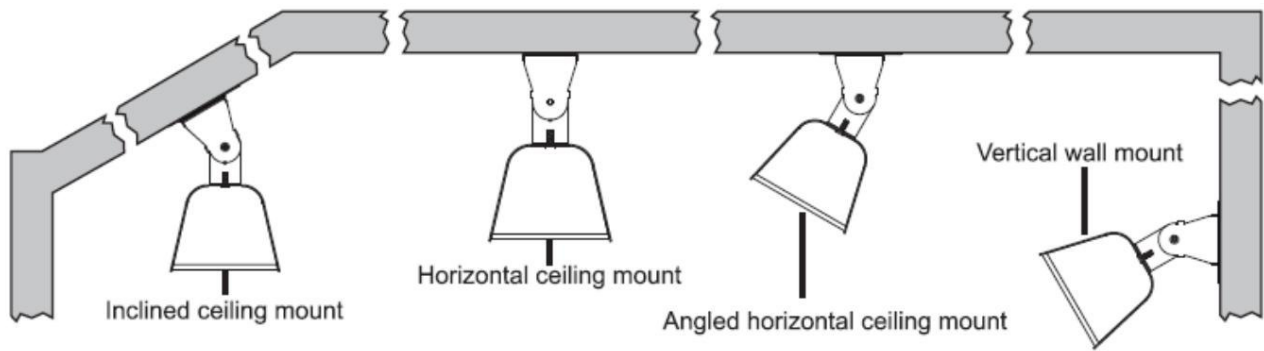
Einheit: (mm)



	0°	15°	30°	45°
Wall				

2.2 Erforderliche Sicherheitsabstände bei Deckenmontage.





	0°	15°	30°	45°
Ceiling				

2.3 Installation für Wand- und Deckenmontage:

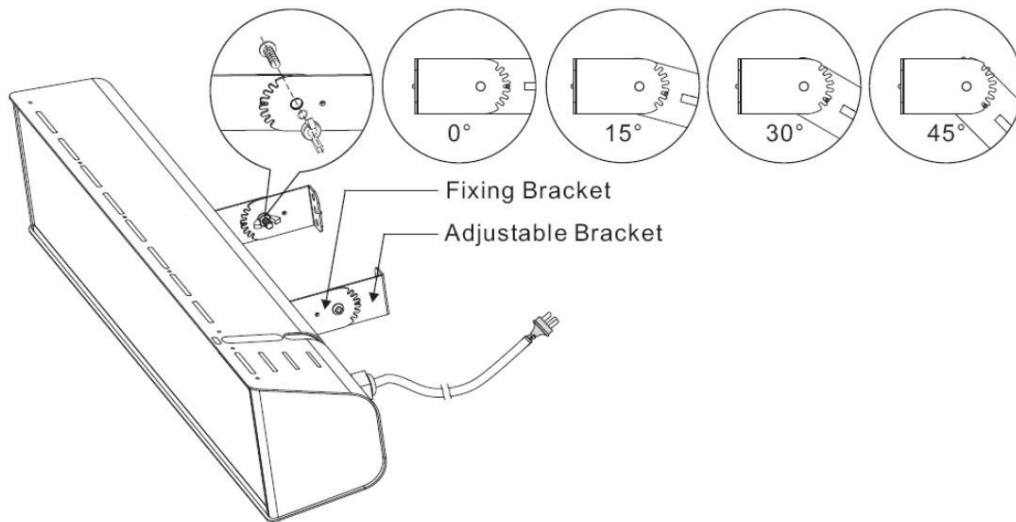
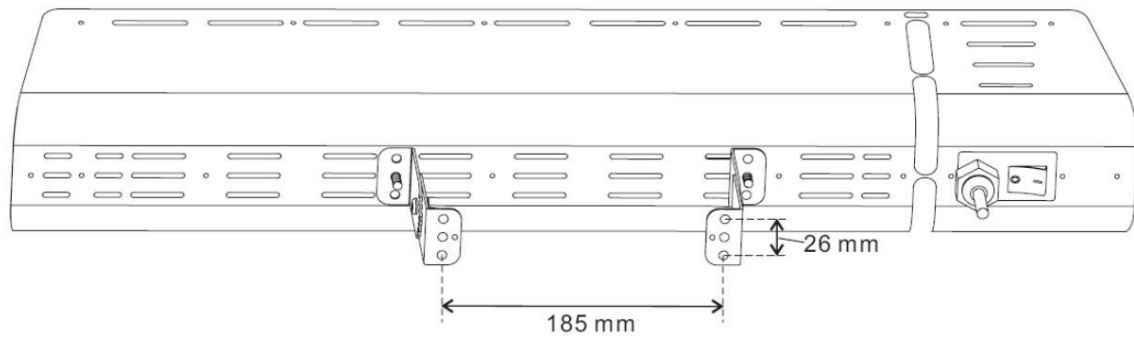
2.3.1 Befestigen Sie die Befestigungshalterung mit 4 ST5 x 35 mm Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) und 4 Dübeln an der Wand oder Decke

Kunststoff (nicht im Lieferumfang enthalten);

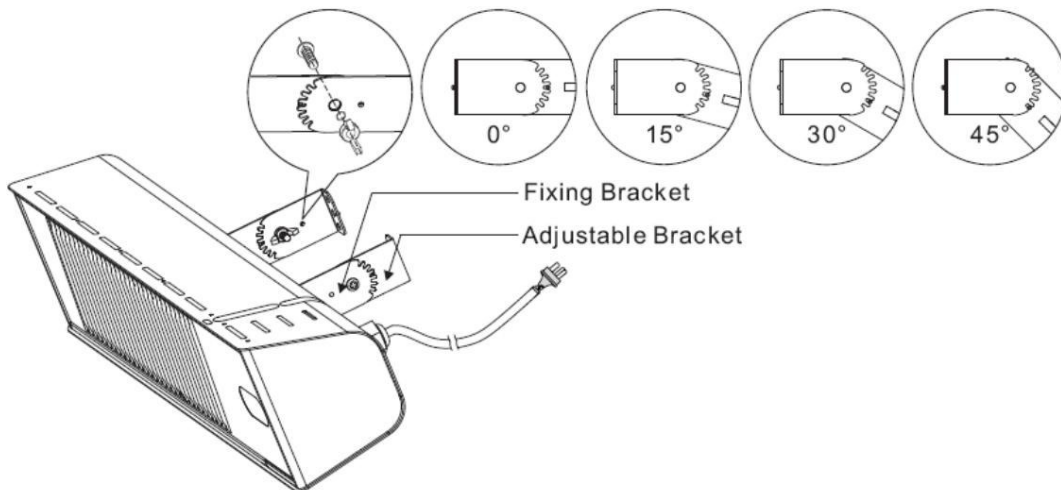
2.3.2 Wählen Sie den gewünschten Winkel, führen Sie den Schlitz der verstellbaren Halterung am Anschlag der Halterung ein

Befestigung;

2.3.3 Befestigen Sie die Befestigungshalterung und die verstellbare Halterung mit 2 Kreuzschlitzschrauben M6x16 und einer Flügelmutter;



HOT-IRA-INOX-2000 W20A12MR-LG



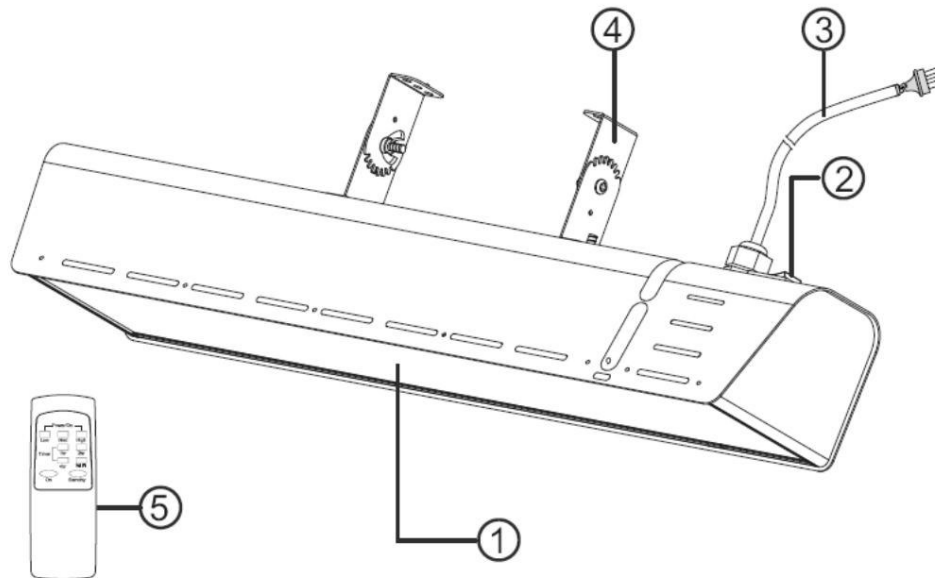
HINWEIS:

- Je nach Material und Ausführung der Konstruktionselemente der Decke oder Wand muss das Heizgerät mit den richtigen Befestigungsmitteln befestigt werden. Das Gewicht der Heizung kann bis zu 5,5 kg betragen.
kg, muss der Aufstellort das 5-fache Gewicht des Heizgerätes tragen können.
- Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, die richtige Wand- oder Deckenbefestigung auszuwählen.

3..

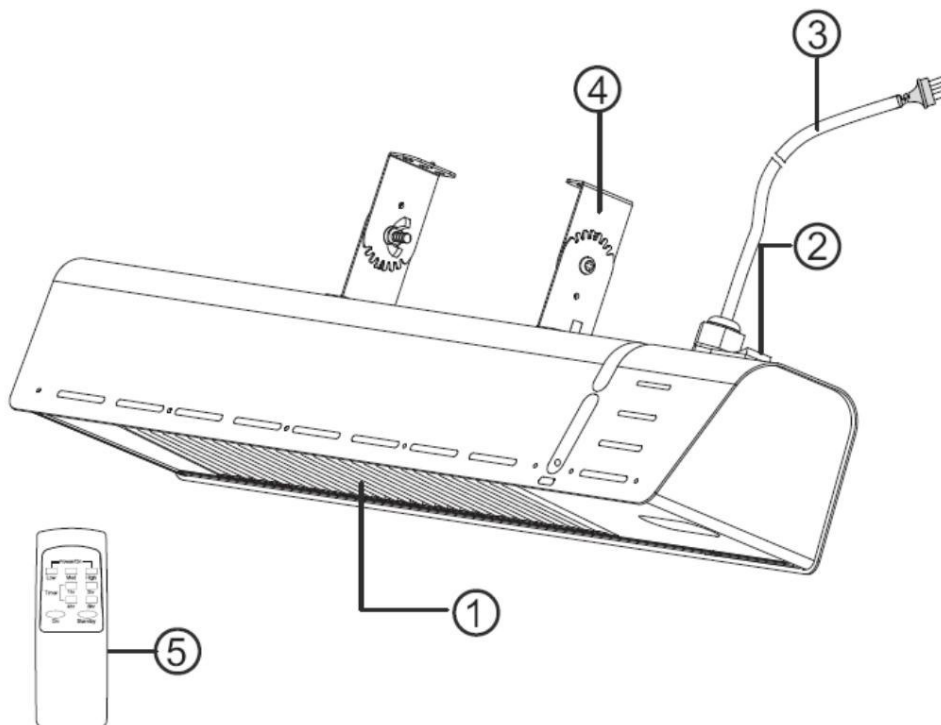
Bedienungsanleitung Bedienungsanleitung:

HOT-GLASS-SCHWARZ-2000 W20A12GR-LG



• Schwarze Glaskeramikscheibe •
Ein-/Aus-Hauptschalter • Netzkabel • Halterungen
für Wand- oder Deckenmontage • Infrarot-
Fernbedienung

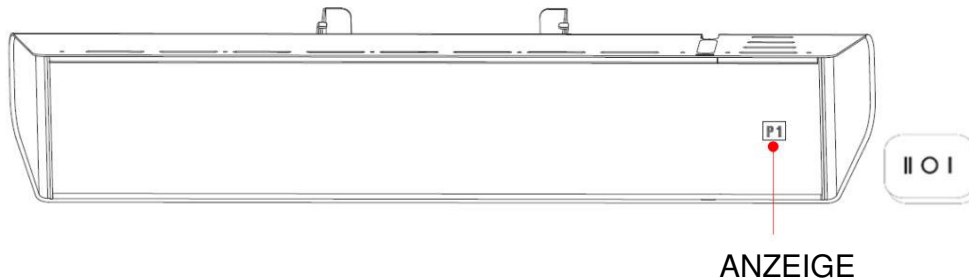
HOT-IRA-INOX-2000 W20A12MR-LG



• Frontplatte mit Aluminiumgitter • Ein-/Aus-
Hauptschalter • Netzkabel • Halterungen für Wand- oder
Deckenmontage • Infrarot-Fernbedienung

• Der Abstand zwischen dem Heizgerät und der Fernbedienung muss weniger als 3 Meter betragen und die Fernbedienung muss
direkt auf den Empfänger gerichtet werden.

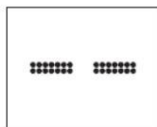
• **ACHTUNG!** Der Empfänger befindet sich in der Nähe des Sichtbereichs und ist mit bloßem Auge nicht sichtbar.



• Schließen Sie **das Heizgerät an eine Steckdose mit 230-240 V ~ 50-60 Hz an. Stellen Sie den Schalter ein**
Wippe in Position I: Das Heizgerät geht in Betrieb. Achtung: Die Fernbedienung kann die Heizung in diesem Stadium nicht
bedienen.

• Legen Sie **2 AAA-Batterien, die nicht im Lieferumfang enthalten sind, in die Infrarot-Fernbedienung ein. Platzieren Sie den Wippschalter**
auf Position O: Die Heizung ist ausgeschaltet.

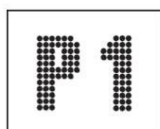
• Schließen Sie **das Heizgerät an eine Steckdose mit 230-240 V ~ 50-60 Hz an. Schalter auf stellen**
Wippe in Position II, das Heizgerät startet im Standby-Modus, zu diesem Zeitpunkt leuchtet das Symbol „- -
“ blinkt, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet.



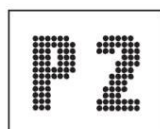
• Drücken Sie die "ON"-TASTE auf der Fernbedienung, der Heizungsstart arbeitet mit hoher Leistung (P3);



Drücken Sie die Tasten "LOW", "MED" und "HIGH" auf der Fernbedienung, das Heizgerät arbeitet mit den Einstellungen von
Leistung LOW und MED, HIGH und das Symbol „P1“, „P2“, „P3“ werden im Anzeigebereich angezeigt.



(untere Einstellung) (MED-Einstellung)



(HOCH-Einstellung)

P1: 33 % der Nennleistung;

P2: 66 % der Nennleistung

P3: 100 % der Nennleistung

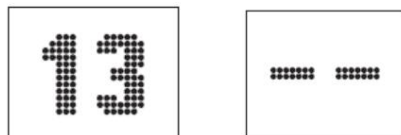
ȳ **TIMER-FUNKTION.**

ȳ Das Heizgerät ist mit einem programmierbaren Timer ausgestattet, der das Heizgerät automatisch nach 1, 2, 3, 4 ... max. 13 Betriebsstunden.

Um den Timer zu aktivieren, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie , die „1 Std“-Taste „01“ wird im Anzeigebereich wie unten gezeigt angezeigt. Dadurch wird die Anzeigenheizung ausgehen nach 1 Stunde Betrieb automatisch in den Standby-Modus. Im Standby-Modus blinkt das „-“-Symbol.



Um den 13-Stunden-Timer einzustellen, richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie dann 1 2 4 6 auf der Fernbedienung, „13“ wird im Anzeigebereich angezeigt. Dadurch wechselt das Heizgerät nach 13 Betriebsstunden automatisch in den Standby-Modus. Im Standby-Modus blinkt das „-“-Symbol.



AUFMERKSAMKEIT:

1, Während der Timer-Laufzeit zeigt die Zahl auf dem Display die verbleibende Zeit an.

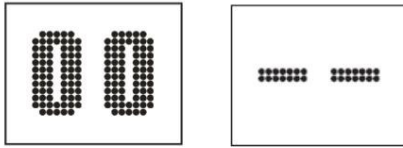
Bei Fox ist beispielsweise der 13-Stunden-Timer aktiviert, das Display zeigt nach 2 Stunden Betrieb „11“ an; 2, Während der Timer-Arbeitszeit zeigt das Display abwechselnd die Arbeitsleistung und den verbleibenden Timer an;

ȳ Deaktivieren Sie den Timer oder planen Sie ihn neu.

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

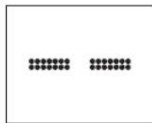
Beispiel 1. Nach Aktivierung des 13-Stunden-Timers durch Drücken der Taste „1“ „2“ „4“ „6“ wird durch anschließendes Drücken der Taste „1“ der Timer durch Drücken auf $(13-1) = 12$ Stunden umprogrammiert nacheinander Taste "2" wird der Timer auf $(13-2) = 11$ Stunden umprogrammiert. Mehrere andere drücken nacheinander drücken, kann der Timer auf 0 zurückgesetzt werden, das Heizgerät geht in den Standby-Modus und das Symbol „-“- blinkt.

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 eingestellt, unmittelbar danach Taste „4“ drücken, der Timer wird auf 0 gestellt, das Heizgerät geht in den Standby-Modus und das Symbol „- -“ blinkt.



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

Zu diesem Zeitpunkt blinkt das Symbol "- -", um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet.



4. 4. Reinigung:

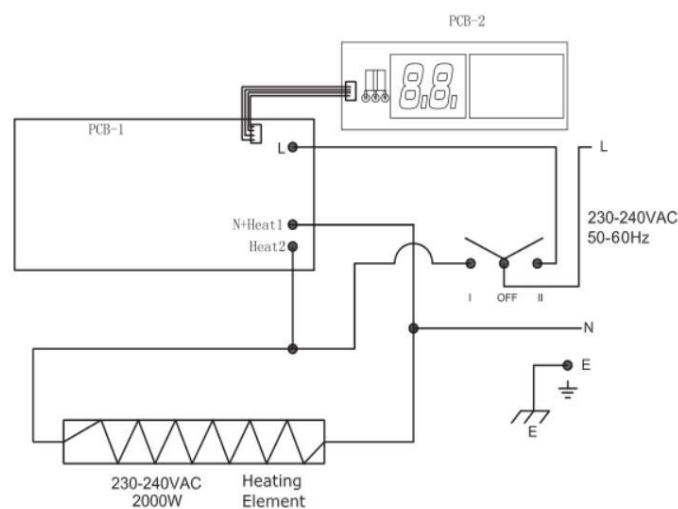
⚠ **Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung;** ⚠ **Nachdem das Gerät abgekühlt ist, kann das Gehäuse getrocknet werden;** ⚠ **Berühren Sie den Glühkörper nicht mit den Fingern, da dies zu Blasenbildung führen kann**
Flecken.

⚠ **Der Reflektor sollte regelmäßig von Fachleuten gereinigt werden.** ⚠ **Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel!** ⚠ **Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser! Todesgefahr!**

5. 5. Wartung

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

Schaltplan



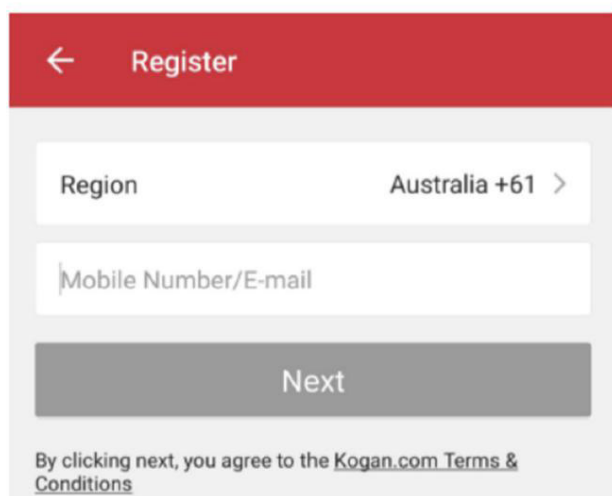
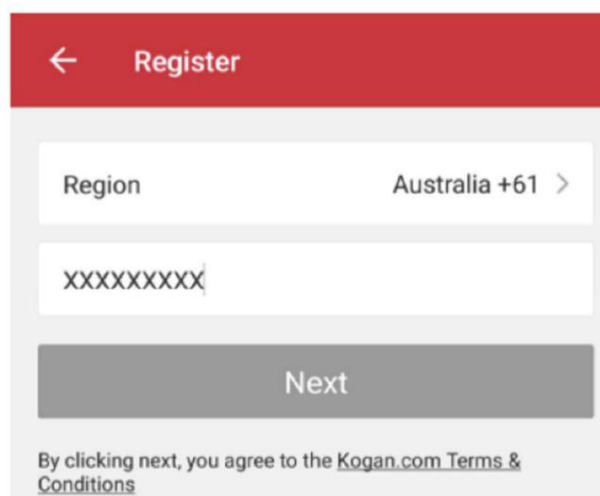
Verbinden Sie das Smartphone mit der Heizung

TUJA WIFI-APP

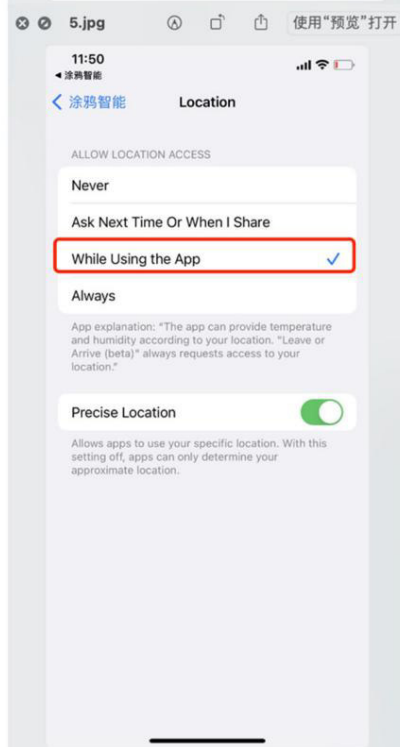
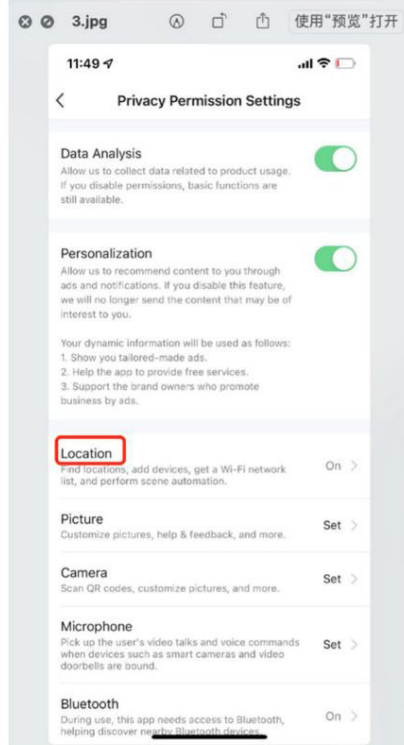
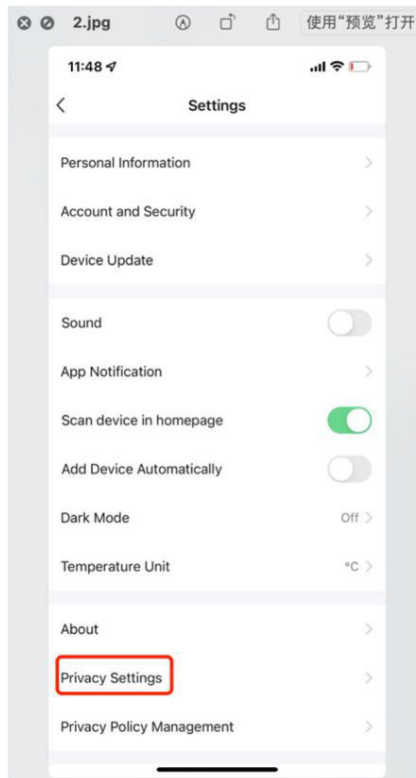
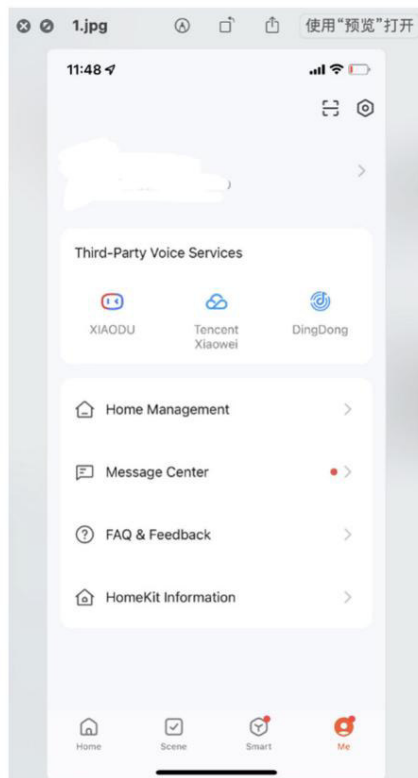
- Laden Sie die Heizungs-App  oder "Smart Life"  und befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die Verbindung herzustellen „TuyaSmart“ mit der App herunter.



- 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.

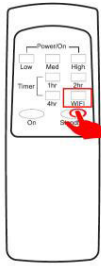
 Screenshot of the 'Register' screen in the app. The 'Region' dropdown is set to 'Australia +61'. The 'Mobile Number/E-mail' field is empty. A 'Next' button is visible at the bottom.	 Screenshot of the 'Register' screen in the app. The 'Region' dropdown is set to 'Australia +61'. The 'Mobile Number/E-mail' field contains 'XXXXXXXXXX'. A 'Next' button is visible at the bottom.
---	---

- Aktivieren Sie das **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.

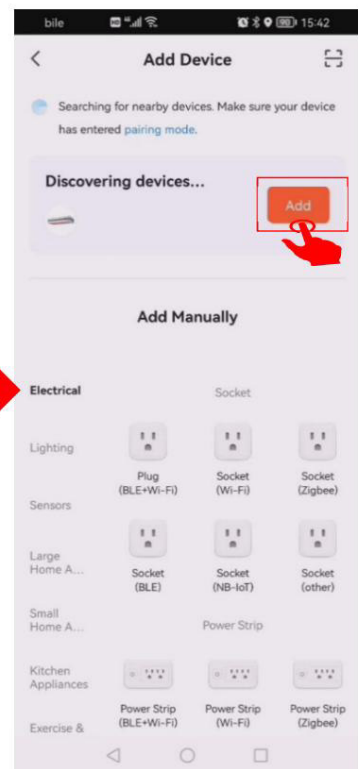


Drücken Sie die „WIFI“-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang, um das Gerät auf die WLAN-Bereitschaft zurückzusetzen
Verbindung mit Smartphone.

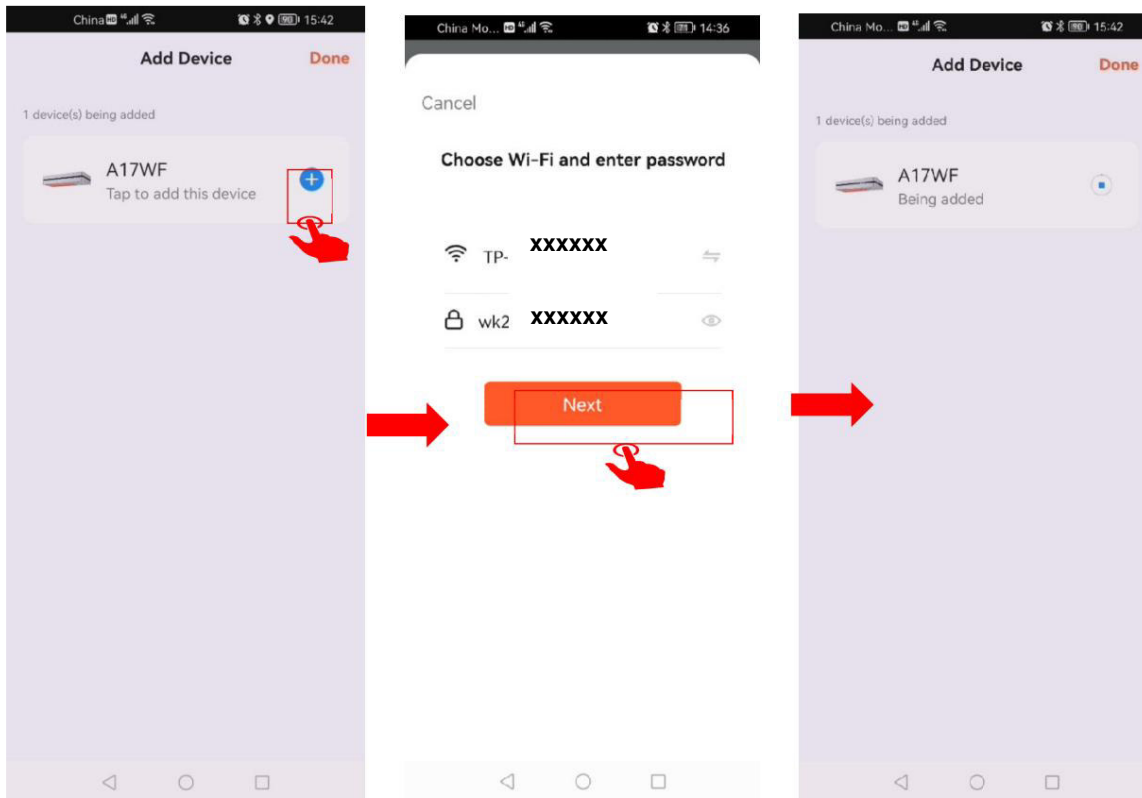
Das „FI“-Symbol blinkt und das Gerät wechselt in den Kopplungsmodus, der zwei Minuten dauert.



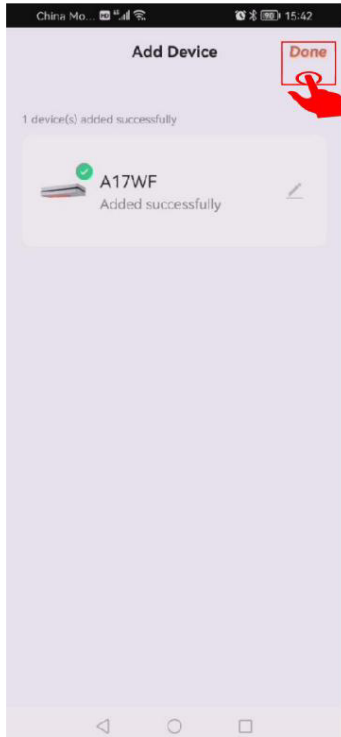
Öffnen Sie die „TuyaSmart“-APP oder "Smart Life", Drücken Sie Gerät hinzufügen, die APP sucht Geräte in der Nähe automatisch.



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.

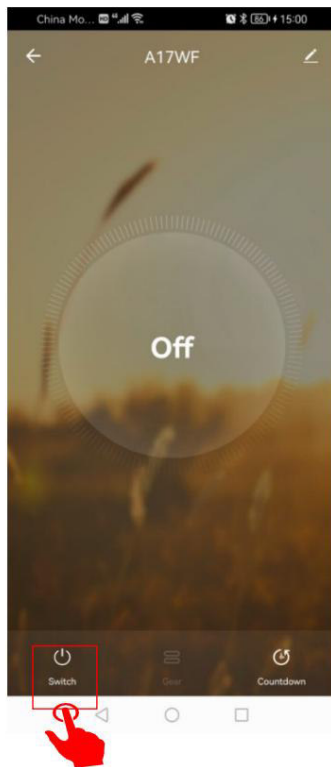


URSACHE

- Wenn das Heizgerät mit einem Smartphone verbunden ist und kein weiterer Betrieb auf dem , das "FI"-Symbol wird sein Display angezeigt wird, ohne zu blinken.
- Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, überprüfen Sie bitte, ob das WLAN-Signal stark ist oder nicht. Die Heizung e Das Smartphone sollte möglichst nah am WLAN-Router stehen.
- 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 zurückzusetzen zum WLAN bereit für die Verbindung mit dem Smartphone.

3.3.2 Bedienung auf der APP

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



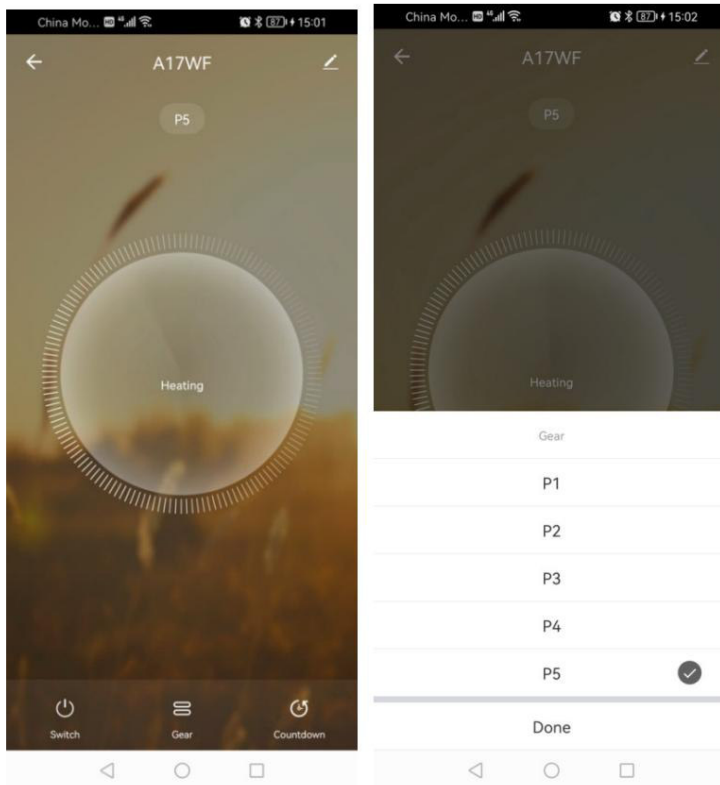
• Klicken Sie auf das „GEAR“-Symbol, um die Heizung auf verschiedene Leistungsstufen einzustellen.

• Level 1 : 33 % der Nennleistung und P1 werden angezeigt. • Stufe 2: 50 %

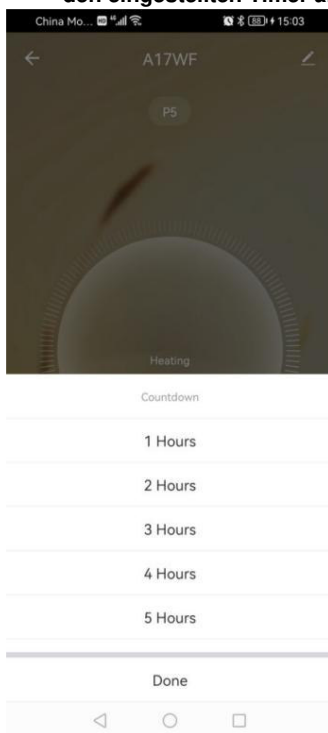
der Nennleistung und P2 werden angezeigt

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

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



• 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 abubrechen.



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.

Drücken Sie die „WIFI“-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang, 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.

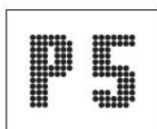
Schließen Sie das Heizgerät an eine Steckdose mit 230-240 V ~ 50-60 Hz an. Stellen Sie den Wippschalter auf Position II, das Heizgerät startet im Standby-Modus.

ACHTUNG:

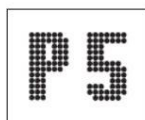
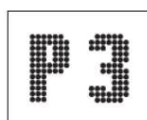
Unabhängig davon, ob das Heizgerät mit einem Smartphone verbunden ist oder nicht, kann die Fernbedienung das Gerät bedienen.

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

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 Leistungsstufe HIGH und das Symbol „P1“ „P3“ „P5“ wird im Anzeigebereich angezeigt.



P1: 33 % der Nennleistung, Stufe 1 (Bass)

P3: 66 % der Nennleistung, Stufe 3 (Mittel)

P5: 100 % der Nennleistung, Stufe 5 (Hoch)

Level 1

Level 5

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.;

ÿ

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 der Timer beim zweiten Drücken von „1“ 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, Durch Drücken mehrerer weiterer Tasten nacheinander kann der Timer abgebrochen werden und das Heizgerät tritt ein 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.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts Dieses



Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. 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 haben. Sie können die 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