



Montage / Bedienung

IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy - crystal M 500W

Modelle

Art.Nr.

4402.01042.0196 IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy crystal M 500W

Sicherheitshinweise

- Decken Sie das Heizpaneel unter keinen Umständen ab, um Überhitzung zu vermeiden.
- Die Netzspannung muss zwischen 220-240V/50Hz liegen und der Netzanschluss muss über einen geerdeten Schutzkontakt verfügen.
- Das Stromkabel darf nicht beschädigt oder zerstört werden. Das Stromkabel darf nicht verändert, geknickt, auseinander gezogen, zusammengedrückt oder in sonstiger Form zweckentfremdet werden, da dies das Risiko für einen Brand oder Stromschlag erhöht.
- Das Anschlusskabel kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Gerät entsorgt werden.
- Um Überlastung eines Stromkreises zu vermeiden, das Heizpaneel nicht in einem Stromkreis mit anderen Geräten betreiben.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Verlängerungskabeln, da diese leichter überhitzen und dadurch Brandgefahr besteht.
- Das Heizpaneel darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Dusche, Badewanne, eines Schwimmbeckens und dergleichen benutzt werden.
- Stellen Sie das Paneel nie so auf, dass dieses in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
- Installieren Sie das Gerät nicht direkt unter bzw. vor einer Steckdose.
- Das Heizpaneel darf nicht neben oder auf leicht entflammbaren oder schmelzbaren Gegenständen und Objekten wie Gardinen, Möbel, Bettwäsche, Kleidung, Papier, Stroh, Kunststoffen, etc. platziert werden.
- Sicherheitsabstand: mind. 40cm zur Frontseite; jeweils mind. 20cm zur rechten und linken Seite.
- Die Montage auf glatten, festen Holzoberflächen ist prinzipiell möglich, im Zweifelsfall sollten Experten zu Rate gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen in denen Benzin, Lack oder andere brennbare Flüssigkeiten gelagert werden.
- Das Paneel ist bei Benutzung heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie das Gerät nicht mit nackter Haut.
- Die Verwendung des Gerätes wird nicht empfohlen für Personen mit verringerter Empfindlichkeit gegenüber Hitze.
- Extreme Vorsicht ist erforderlich, wenn die Heizung von oder in der Nähe von Kindern oder beeinträchtigten Personen verwendet wird und wann immer die Heizung in Betrieb genommen und unbeaufsichtigt bleibt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden das Gerät sicher zu verwenden und die möglichen Gefahren verstehen.
- Reinigung und Wartung sollten von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren müssen sich vom Gerät fernhalten sofern sie nicht ununterbrochen beaufsichtigt werden.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regeln, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Warnung: Die Heizung ist nicht mit einem Gerät zur Steuerung der Raumtemperatur ausgestattet. Verwenden Sie diese Heizung nicht in kleinen Räumen, wenn sie von Personen besetzt werden, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, dies wird ständig überwacht. Die Ökodesign-Richtlinie verpflichtet Sie allerdings ohnehin, eine Raumtemperaturregelung zu verwenden.
- Wenn das Heizpaneel nicht verwendet wird, stecken Sie es aus.
- Nicht auf die Heizplatte springen oder darauf steigen, keinen großen Druck auf das Gerät ausüben.
- Zur Vermeidung von Stromschlägen, Verbrennungen, oder ähnlichen Unfällen, ist es vor der Reinigung des Heizpaneels besonders wichtig, die Stromversorgung zu trennen und das Gerät komplett abkühlen zu lassen. Für die Reinigung sollte ein trockenes Tuch verwendet werden. Benzin oder säurehaltige Reinigungsmittel dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden.







Nicht berühren



Nicht abspritzen

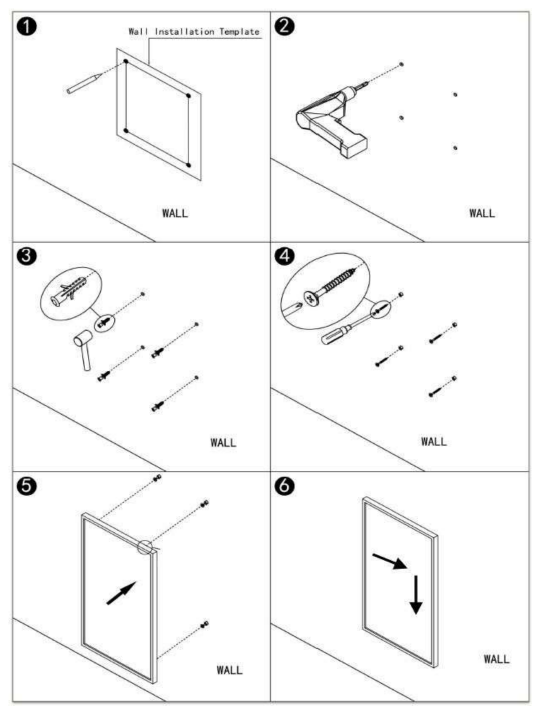
Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.



Montage

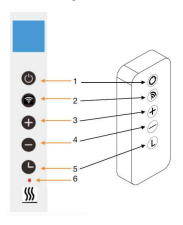


- Messen Sie den Abstand zwischen den Löchern der Borschablone und markieren Sie die Position an der Wand. Nehmen Sie eine Wasserwaage zur Hand um eine gerade Ausrichtung zu erreichen.
- 2. Bohren Sie Löcher mit einem passenden Bohrer.
- 3. Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.
- Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben an die Wand.
 Nur so weit hineinschrauben, dass Sie das Paneel noch einhängen können!
- 5. Hängen Sie das Paneel an den Schrauben ein.
- 6. Schieben Sie das Paneel nach rechts und dann nach unten, bis es sicher eingerastet ist.



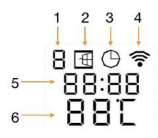
Inbetriebnahme

Tastenbeschreibung



- 1. Ein/Aus Taste
- 2. WLAN Taste
- 3. "+" Taste
- 4. "-" Taste
- 5. Timer Taste
- 6. Heizungsstatus Indikator

Displaybeschreibung



- 1. Wochentag
- 2. Offenes Fenster-Symbol
- 3. Timer
- 4. WLAN
- 5. Zeit
- 6. Temperatur
- 1) Überprüfen Sie die Heizung vor jeder Inbetriebnahme auf eventuelle Beschädigungen.
- 2) Gemäß Ökodesign-Richtlinie (EU Verordnung 2015/1188 zur Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG) muss ein Infrarot-Einzelraumheizgerät mit einer Raumtemperaturregelung ausgestattet sein, um die Vorgaben der Richtlinie zu erfüllen.
- 3) Zum Einschalten des Paneels ist der Netzschalter zu betätigen und die Ein/Aus Taste zu drücken.
- 4) Das M-Zeichen erscheint am Display, das Paneel befindet sich im manuellen Modus.
- 5) Durch drücken der Taste "-" bzw. "+" wird die gewünschte Temperatur eingestellt. Nach 2 Sekunden nimmt der Bildschirm die aktuelle Temperatureinstellung auf.
- 6) Durch drücken der Timer Taste wird dieser aktiviert. Auf dem Bildschirm wird "00H" angezeigt. Durch drücken der Tasten "-" bzw. "+" wird der Timer eingestellt. Die Heizung startet den Countdown automatisch.

Offene Fenstererkennung

Bei rascher Temperaturabnahme schaltet sich das Paneel für 30min automatisch aus und kehrt danach wieder zu den vorherigen Einstellungen zurück. Durch 5 Sekunden langes drücken der "-" Taste kann diese Funktion aktiviert und deaktiviert werden.

Temperaturkalibrierung

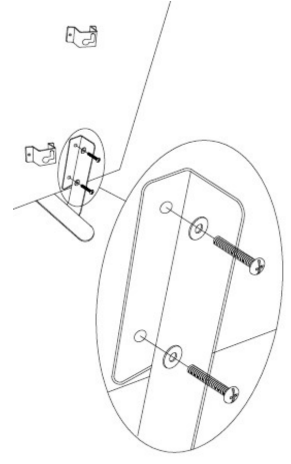
Zur Temperaturkalibrierung die "+" Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kalibrierung reicht von -5 bis +5°C.

WLAN-Reset und WLAN Funktion EIN/AUS

Um ein WLAN-Reset durchzuführen muss die WLAN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt werden bis diese zu blinken beginnt. Um das WLAN Ein- bzw. Aus zu schalten muss die Timer-Taste 10 Sekunden lang gedrückt werden.



Montage Standfüße



Standfüße - wie abgebildet - mit den mitgelieferten Schrauben am Display befestigen. (Schraubenzieher KREUZ wird benötigt)

Fehlerbehebung

Heizgerät funktioniert nicht

Vergewissern Sie sich, dass der Leitungsschutzschalter oder Sicherung ordnungsgemäß funktioniert. Vergewissern Sie sich, dass das Heizpaneel eingesteckt ist und die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.

Bei Verwendung eines Thermostats: sicherstellen, dass Einstellungen des Thermostats korrekt sind.

Geräuschentwicklung nach regulärem Anschluss und Inbetriebnahme / Die Oberfläche der Heizplatte wölbt sich leicht nach oben. Tritt häufig auf, kein Grund zur Ergreifung von Gegenmaßnahmen.

Ursache sind Konstruktionspannungsaufbau der Wärmeisolierung bzw. Wärmeausdehnung des Oberflächenmaterials.

Oberfläche der Heizplatte ist nur leicht erwärmt.

Zu geringe Betriebsspannung: Spannungsregler installieren.

Umgebungstemperatur ist zu gering: normale Erscheinung bei kalter Umgebung.

Reinigung

Bevor Sie das Gerät reinigen, stecken Sie die Heizung aus und lassen Sie sie abkühlen. Reinigung mit einem weichen, feuchten Tuch und trocken nachwischen. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Polituren oder ähnliche Mittel, da diese die Oberflächenbeschaffenheit beschädigen können.







Das IR Heizpaneel kann auch bequem und ortsunabhängig mittels App bedient werden.

- mit der Tuya-App können tausende am Markt erhältliche Geräte gesteuert werden
- herstellerunabhängig, alles in einer App
- es ist kein zusätzliches Gateway oder sonstige Smart Home-Steuerzentrale notwendig



Voraussetzungen

- WiFi / WLAN mit aktivem 2,4 GHz Frequenzband
- Smartphone oder Tablet mit installierter App (gratis verfügbar)
- Das IR Heizpaneel muss weiterhin eingesteckt sein, auch wenn Steuerung rein über die App erfolgen sollte

Kurzanleitung

1) Gratis-App herunterladen und installieren

- Wenn Sie die App "Tuya Smart" bereits installiert haben, kann diese auch für dieses zusätzliche Gerät genutzt werden.
- Alternativ kann auch die App "Smart Life Smart Living" verwendet werden.







Tuya Smart



- QR-Codes zum direkten Download der Apps finden Sie in der Online-Bedienungsanleitung.
- Systemvoraussetzungen und Kompatibilität: die jeweiligen Systemvoraussetzungen der Apps sind zu beachten.

2) Kostenlos registrieren bzw. anmelden

- Kostenlos neu registrieren direkt in der App.
- In der App anmelden, falls Sie schon ein Konto besitzen.

3) IR Heizpaneel in der App hinzufügen

- Voraussetzung: "Code pairing" muss für einen WiFi-Empfänger bereits durchgeführt sein.
- Taste "Code-pairing" am Empfänger drücken, bis die LED "Set" schnell zu blinken beginnt.
- Gerät/IR Heizpannel It. Anweisungen in der App bzw. It. Online-Bedienungsanleitung hinzufügen.

4) IR Heizpaneel mit App steuern

- Sie können nun die Temperatur- und Timereinstellungen des IR Heizpaneels manuell steuern.
- 5) Optional können Sie auch eine Sprachsteuerung über bekannte intelligente Assistenten einrichten



Online-Bedienungsanleitung

Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie online auf www.e2.at



https://e2.at/gr/4402010420196

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple logo and App Store are trademarks of Apple Inc.