

heidenfeld



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

IH-100

INFRAROT HEIZSTRAHLER

Artikelnummer: PR0032163-01

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Infrarot Heizstrahler der Marke Heidenfeld beglückwünschen. Heidenfeld bietet eine breite Palette an Terrassenheizpilzen, Heizstrahlern und Infrartheizungen an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

Damit Sie Ihren Gas-Terrassenheizpilz mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.




Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

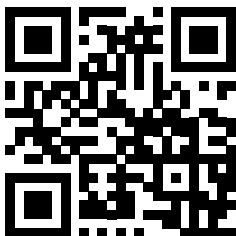
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Geräts benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

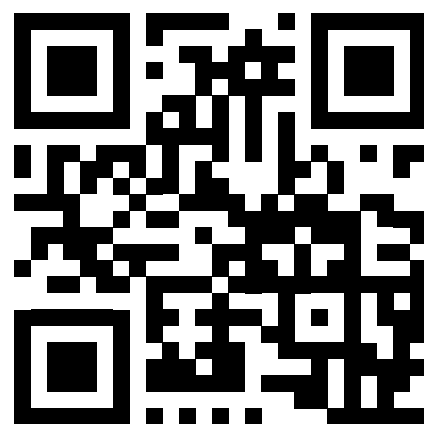
INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten	5
2. Wichtige Sicherheitshinweise	6
3. Anwendungsbereiche	8
4. Montage mit Tri-Pod-Halterung	9
5. Wandmontage	10
6. Fernbedienung	12
7. Tastenbedienfeld	13
8. Reinigungs- und Wartungsanleitung	14
9. Technischer Service	15
10. Entsorgung	15

HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie FAQs zum Produkt, YouTube-Aufbauvideos sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.





EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Handtuchheizung
Article Description: Towel Heater

Artikelnummer: PR0032163-01
Article Number:

Type: JHS-2500RS

Firmenanschrift: Miweba GmbH Michael & Manfred Weichert
Company Address: Gewerbepark 20, D-96149 Breitengüßbach

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic Compatibility (EMC)
2014/30/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Funkanlagen
Radio Equipment
2014/53/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EC | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 55014-1:2017
EN55014-2:2015
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-30:2009+AC:2014
EN62233:2008
EN 50581:2012
(EG) 278/2009
AfPS GS 2014:01 PAK

Miweba GmbH
Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach
Tel. 09544/987908-0 Fax 09544/987908-19
HRB 5438 Bamberg - Ust. Id.Nr.: DE246367640
info@miweba.de www.miweba.de

Unterschrift / Signature: Manfred Weichert

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue: 20.05.2022
Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach

1. TECHNISCHE DATEN

Spezifikation

- **Bruttogewicht:** 6.4kg
- **Nettogewicht:** 4.35kg
- **Karton Maße:**1060*162*395mm
- **Produkt Maße:** 865*710*1100 (1800mm, mit Tri-Pod-Halterung)
- **Bescheinigungen:** CE, GS,ROHS
- **Kabellänge:** 1.8m
- **IP-Schutzklasse:** IP20V

Spannung	220-240V
Frequenz	50Hz
Leistung	850/1650/2500W

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Warnung:

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät oder das Netzkabel beschädigt sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

- Verwenden Sie das Heizgerät nicht mit einem Programmiergerät, einer Zeitschaltuhr, einem separaten Fernbedienungssystem oder einem anderen Gerät, das das Heizgerät automatisch einschaltet, da eine Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Hauptstromkreis 220-240V und 110-120V, 50-60Hz beträgt und der Anschluss abgesichert ist.
- Verwenden Sie Ihr Gerät mit einem ordnungsgemäß geerdeten Stecker.
- Es ist gefährlich, das Gerät in der Nähe von Vorhängen und anderen brennbaren Materialien zu installieren.
- Verwenden Sie die Heizung nicht in der Nähe einer Dusche, einer Badewanne oder eines Schwimmbades.
- Das Netzkabel darf nicht auf oder am Rahmen des Infrarotgeräts verbleiben.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen oder eine Reinigung oder Wartung durchführen wollen. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einer autorisierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Decken Sie das Heizgerät nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelnden Kenntnissen verwendet werden, wenn sie über die sichere Verwendung des Geräts unterwiesen wurden, die Sicherheitsbestimmungen und die damit verbundene Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nur von Kindern durchgeführt werden, die älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf. **WARNUNG:** Dieses Heizgerät ist nicht mit einem Gerät zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die nicht in der Lage sind, den Raum alleine zu verlassen, es sei denn, dies wird ständig überwacht.
- Achten Sie darauf, dass kein brennbares Material aufgrund von Wind oder anderen Umwelteinflüssen das Gerät abdeckt oder behindert, z. B. Vorhänge, Markisen, Fahnen, Kunststofffolien usw.
- **Warnung** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

Bei der Verwendung dieses Elektrogeräts sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen von Personen zu verringern, einschließlich der folgenden:

1. Lesen Sie **ALLE** Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät verwenden.
2. **VORSICHT:** Stromschlaggefahr. Öffnen Sie das Heizgerät **NICHT** und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
3. Diese Heizung kann während des Betriebs heiß werden. Um Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie Ihre Haut **NICHT** mit heißen Oberflächen in Berührung kommen. Falls vorhanden, verwenden Sie zum Bewegen dieses Schlägers die Griffe.
4. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Bettzeug, Papier, Kleidung und Vorhänge mindestens 1 m von der Vorderseite des Heizgeräts entfernt und halten Sie sie von den Seiten, der Oberseite und der Rückseite fern. Legen Sie **KEINE** Handtücher oder andere Gegenstände auf die Heizung.
5. Es ist äußerste Vorsicht geboten, wenn eine Heizung von oder in der Nähe von Kindern oder Behinderten verwendet wird oder wenn die Heizung in Betrieb und unbeaufsichtigt bleibt.
6. Betreiben Sie das Heizgerät **NICHT** mit einem beschädigten Kabel oder nachdem die Fehlfunktionen des Heizgeräts herabgesunken oder auf irgendeine Weise beschädigt wurden. Das Heizgerät muss zur Überprüfung, elektrischen oder mechanischen Einstellung oder Reparatur an eine autorisierte Serviceeinrichtung zurücksenden.
7. Dieses Heizgerät ist nicht zur Verwendung in Badezimmern, Wäschereibereichen und ähnlichen Innenräumen vorgesehen. Stellen Sie das Heizgerät **NIEMALS** dort auf, wo es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann. Tauchen Sie das Gerät zum Schutz vor elektrischen Gefahren **NICHT** in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
8. Berühren Sie das Bedienfeld **NICHT** mit einem feuchten Tuch.

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

9. Verlegen Sie das Kabel **NICHT** unter Teppichböden. Decken Sie das Kabel **NICHT** mit Wurfdecken, Läufern oder ähnlichen Abdeckungen ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht in der Nähe des Verkehrsbereichs liegt und nicht darüber gestolpert wird.
10. Führen Sie **KEINE** Fremdkörper in die Lüftungs- oder Abluftöffnungen ein und lassen Sie sie nicht eindringen, da dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen oder das Heizgerät beschädigen kann.
11. Blockieren Sie die Lufteinlässe oder -auslässe auf **KEINE** Weise, um einen möglichen Brand zu vermeiden. **NICHT** auf weichen Oberflächen wie einem Bett verwenden, wo Öffnungen verstopfen können.
12. In einem Heizgerät befinden sich heiße und brennende oder funkende Teile. **NICHT** in Bereichen verwenden, in denen Benzin, Farbe, explosive und / oder entzündliche Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden. Halten Sie das Gerät von heißen Oberflächen und offenen Flammen fern.
13. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da das Verlängerungskabel überhitzen und eine Brandgefahr verursachen kann. Wenn Sie jedoch ein Verlängerungskabel verwenden müssen, muss das Kabel mindestens 1,5 m lang sein.
14. Zum Trennen der Heizung die Bedienelemente auf **OFF** stellen.
15. Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es bewegen oder reinigen oder wenn Sie das Heizgerät nicht benutzen.
16. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch im Haushalt verwenden, wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere vom Hersteller nicht empfohlene Verwendung kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen führen. Die Verwendung von Zubehör, das nicht von nicht autorisierten Händlern empfohlen oder verkauft wird, kann zu Gefahren führen.
17. Immer auf trockenem, ebenem Untergrund verwenden. Nur an der Decke verwenden.
- 18. WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Gerät **NICHT** mit einem Festkörper-Geschwindigkeitsregler, um das Risiko eines Brandes oder eines Stromschlags zu verringern.
19. Versuchen Sie **NICHT**, elektrische oder mechanische Funktionen an diesem Gerät zu reparieren oder einzustellen. Andernfalls erlischt Ihre Garantie. Das Innere des Geräts enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Qualifiziertes Personal sollte alle Wartungsarbeiten nur durchführen.
20. Nur an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen anschließen.
21. Dieses Gerät ist nicht zum gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Warnung - BRANDGEFAHR VERRINGERN

1. Stellen Sie keine Gegenstände wie Möbel, Papiere, Tücher und Vorhänge in einem Abstand von mindestens 0,9 m von der Vorderseite des Heizgeräts und von den Seiten und von der Rückseite ab, wenn das Heizgerät angeschlossen ist.
2. Der Abstand des Geräts vom Boden muss mindestens 1,8 m betragen.
3. Der Abstand Ihres Gerätes zur Decke muss mindestens 0,7 m betragen.
4. Der Abstand Ihres Geräts zu den Wohnräumen muss mindestens 1 m betragen.
5. Stellen Sie das Heizgerät nicht in der Nähe eines Bettes auf, da Gegenstände wie Kissen oder Decken vom Bett fallen und vom Heizgerät entzündet werden können.
6. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
7. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da das Verlängerungskabel überhitzen und ein Brandrisiko verursachen kann. Wenn Sie jedoch ein Verlängerungskabel verwenden müssen, muss das Kabel eine Mindestgröße von 14 AWG und eine Nennleistung von mindestens 2000 Watt haben.
8. Betreiben Sie das Gerät nicht in einem Umkreis von 7,6 m (25 Fuß) um brennbares Material.
 - Blockieren Sie niemals den Frontgrill der Heizung.
 - Das Heizgerät ist nicht für explosionsgefährdete Bereiche geeignet.Versuchen Sie niemals, das Heizgerät zu warten, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

In folgenden Bereichen kommt der Heizstrahler überwiegend zum Einsatz.

- Esszimmer
- Schlafzimmer
- Kinderzimmer
- Gästezimmer
- Arbeitszimmer
- Hobbyraum



Bitte beachten Sie folgende Punkte beim Aufhängen des Heizstrahlers Installieren Sie die Heizung streng in horizontaler Position, d. H. parallel zum Boden. Richten Sie die Heizung auf den entsprechenden Winkel Verhindern Sie den Verlust von gerichteter Wärme durch die Fenster.

Korrekte Anbauweise (Siehe Seite 10)

Richten Sie den Heizstrahler auf den am besten geeigneten Winkel aus.

Lassen Sie das Licht nicht durch Fenster, Gläser usw. nach außen dringen, da der Strahler in erster Linie die Stellen erwärmt, auf die sein Licht fällt.



Falsch



Richtig



Falsch



Richtig



Falsch



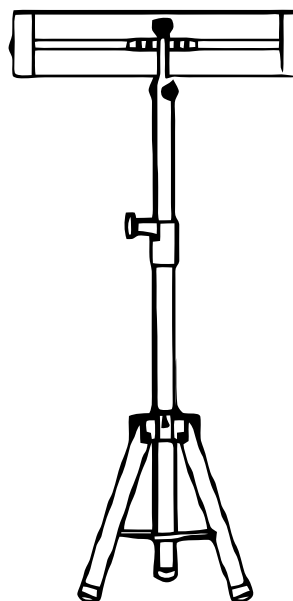
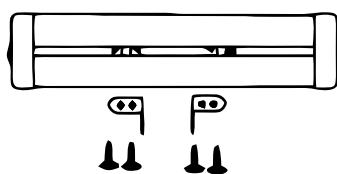
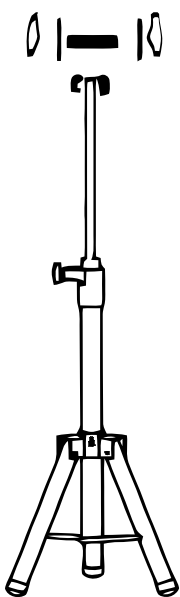
Richtig

4. MONTAGE MIT TRI-POD-HALTERUNG

Installationsanweisungen

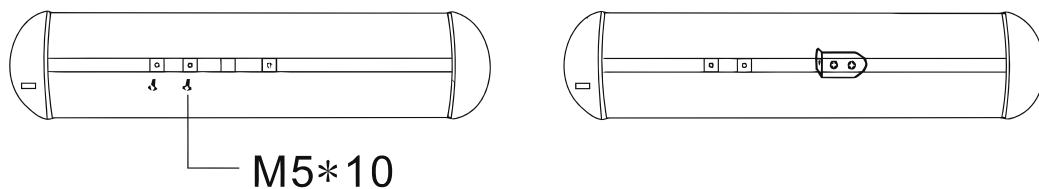
Montage an der Wand: Achtung! Das Gerät muss auf festen Oberflächen wie z.B. Beton installiert werden. Niemals auf brennbaren Oberflächen installieren! (Siehe 10)

1. Befestigen Sie die Halterung des Geräts mit einer 5x12 Schraube an der Heizstrahler.
2. Stecken Sie die feste Achse in das Loch des Rohres und dann in die Hülse der festen Achse bzw. den festen Abstandhalter.
3. Setzen Sie das Heizgerät, das auf dem festen Halter installiert ist, in die feste Achse gemäß Schritt 2 ein, und verriegeln Sie beide Seiten mit dem angebrachten Knopf.

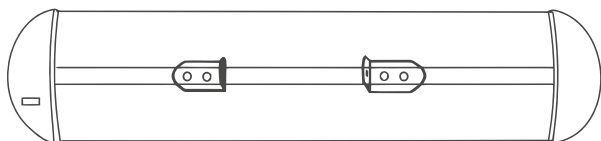


5. WANDMONTAGE

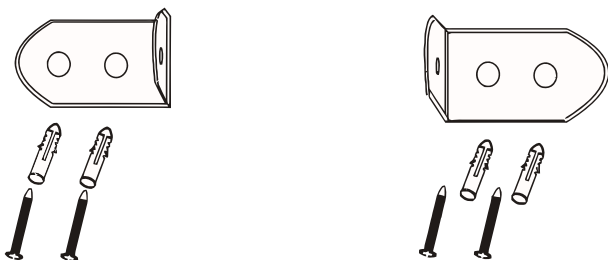
1. Für die Wandmontage sind Halterungen, Befestigungselemente und Montagematerial im Lieferumfang enthalten. Auf der Rückseite des Heizstrahlers sind 4 quadratische Unterlegscheiben 25x25 mm angebracht. Lösen Sie die Unterlegscheiben und befestigen Sie die 2 Halterungen auf der Rückseite mit der mitgelieferten Schrauben.



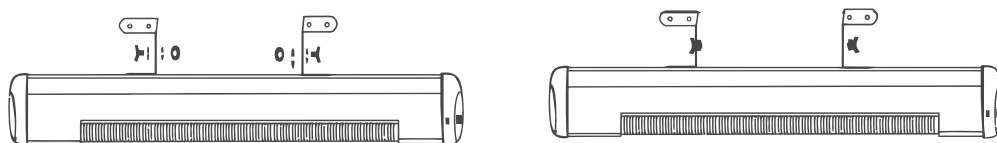
2. Befestigen Sie die Halterungen in einem Abstand von ca. 45-55 cm.



3. Zwei weitere Halterungen werden mit Hilfe von Befestigungselementen im entsprechenden Abstand an der Wand. Hinweis: Beachten Sie den Mindestabstand zum Boden von 1,8 m und 0,5 m von der Decke.

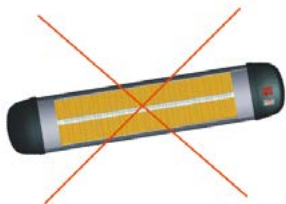


4. Verbinden Sie nun die Halterungen am Heizstrahler mit den Halterungen an der Wand (einhängen).

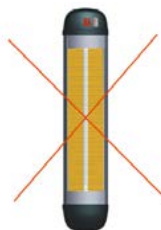


5. WANDMONTAGE (FORTSETZUNG)

Hinweis: Die Verkabelung der Heizstrahler sollte von einem qualifiziertem Fachmann vorgenommen werden.
Für einen dauerhaften Betrieb ist es wichtig das Gerät nur in einem Winkel von $\pm 5^\circ$ waagrecht zu montieren.



5° oder mehr Neigung
Falsch

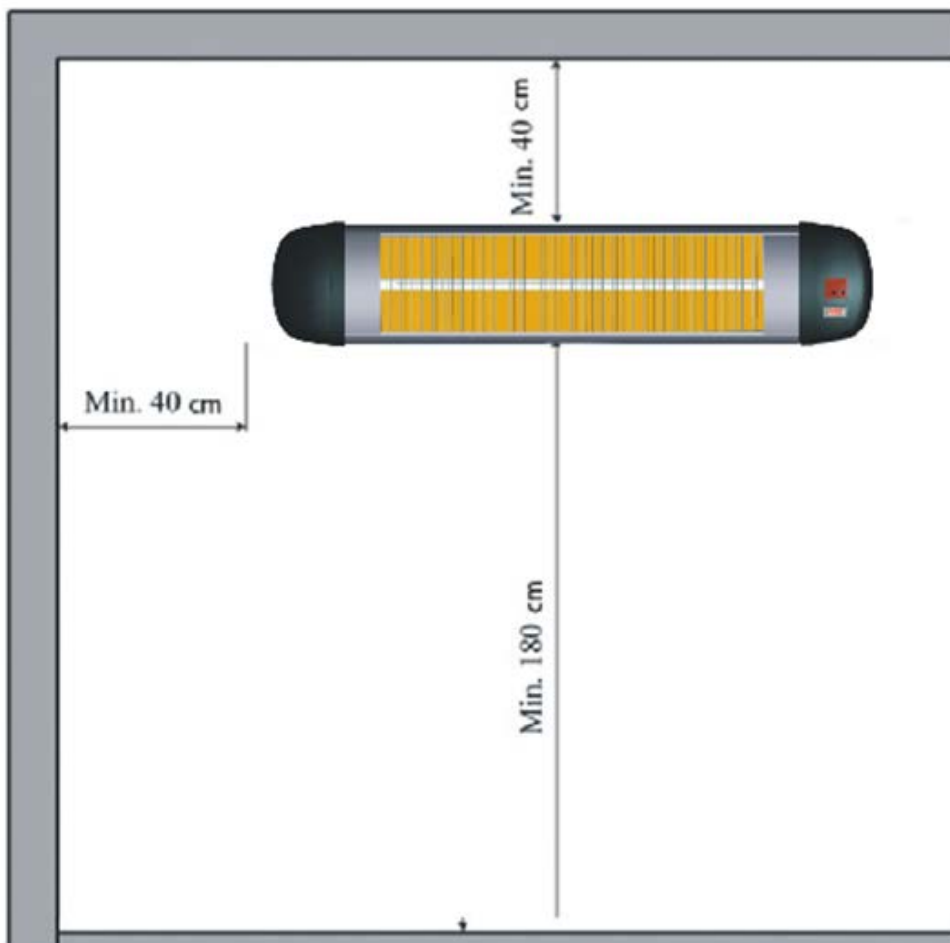


Falsch



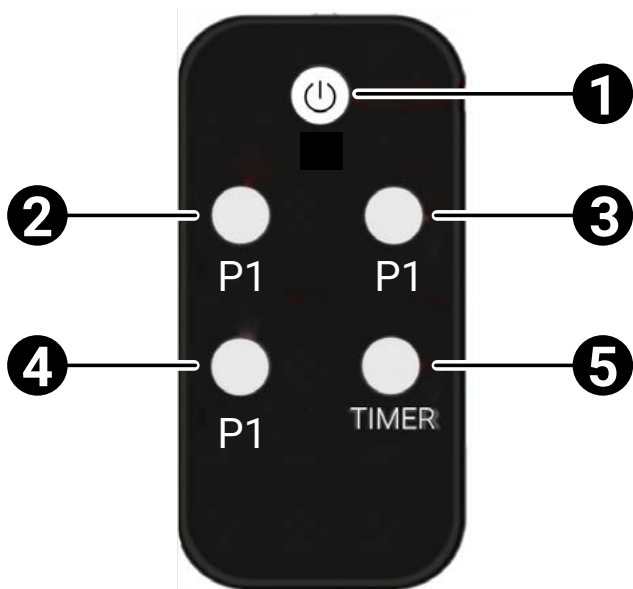
Korrekt

Für die Sicherheit erforderliche Mindestabstände:



6. FERNBEDIENUNG

Die Funktionen der Heizung können über die Fernbedienung und dem LED-Bildschirm gesteuert werden. Sie können einige Funktionen Ihres Heizstrahlers auch über die Tasten an der Vorderseite des Heizgeräts steuern.



1. Ein / Aus

Schaltet die Heizung ein/aus.

2. P1

Leistungsstufe 850W

3. P2

Leistungsstufe 1650W

4. P3

Leistungsstufe 2500W

5. Timer

Schaltet die Heizung zur eingestellten Zeit aus und wechselt in den Standby-Modus.

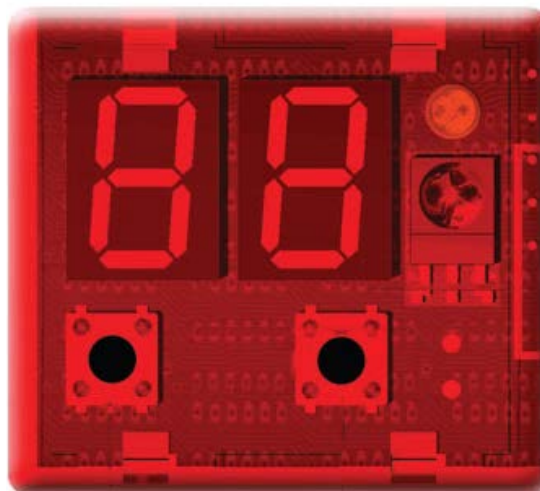
Bedienung der Fernbedienung

1. Schalten Sie den Strom ein, es ertönt ein Piepton, der digitale Bildschirm und die Anzeige werden nicht angezeigt. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt die Ein- / Aus-Taste, um den Standby-Modus zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Funktionstaste, um die Leistungsstufe auszuwählen. Die Anzeige P0 erscheint auf dem Bildschirm und die Anzeige blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Die Anzeige P1 erscheint auf dem Bildschirm und die Anzeige blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im minderwertigen Modus befindet. Drücken Sie die Funktionstaste erneut, um die Mittelstufe zu erreichen. Der Summer ertönt einmal, die Anzeige P2 erscheint auf dem Bildschirm und die Anzeige blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass sich das Gerät in der Mittelstufe befindet. Drücken Sie die Funktionstaste erneut, um die Lautstärke zu erhöhen. Der Piepton ertönt einmal. Die P3-Anzeige erscheint auf dem Bildschirm und die Anzeige blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Hochleistungsmodus befindet. Durch erneutes Drücken der Funktionstaste können Sie zwischen niedrigem, mittlerem und hohem Gang wählen. Die Anzeige P0 erscheint auf dem Bildschirm und die Anzeige blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt, und auf der digitalen Röhre wird „P0 - P1 - P2 - P3 - P0“ als Umlauf angezeigt. Der Gerätemodus lautet „Standby --- Niedrig --- Mittel --- -Hochwertige --- Stand-by“.
3. Drücken Sie im Standby-Modus die Timer-Taste. Das Gerät kann eine Zeit von 1 bis 24 Stunden einstellen. Nachdem Sie die Uhrzeit eingestellt haben, leuchtet die Anzeige neben der digitalen Röhre auf. Dies bedeutet, dass für das Gerät die Timer-Funktion ausgewählt wurde. „0“ zeigt an, dass die Zeit nicht eingestellt ist.
4. Wenn das Gerät in Betrieb ist, zeigt der digitale Bildschirm immer den Betriebszustand (P1-P2-P3) an. Die Timer-Einstellung bedeutet, wenn die Anzeige aufleuchtet, dass für das Gerät eine Timer-Funktion von 1 bis 24 Stunden eingestellt wurde. Um die reguläre Uhrzeit anzuzeigen, drücken Sie die Timer-Taste. Die angezeigte Uhrzeit ist die aktuelle Einstellzeit. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeige außerdem dreimal hintereinander und zeigt damit an, dass das Gerät in den Timer-Einstellzustand wechselt.

7. TASTENBEDIENFELD

Steuerung über das Hauptmodul am Heizgerät:

Die Anzeige P0 erscheint auf dem Bildschirm, wenn die Heizung eingeschaltet ist und sich im Standby-Modus befindet. Die erste Ziffer auf dem Bildschirm zeigt das P-Symbol, während die zweite Ziffer den Leistungsstufenmodus von 1 bis 3 darstellt. Die Taste 1 am Heizgerät dient als EIN / AUS. Das Heizgerät beginnt mit der Leistungsstufe, bei der es ausgeschaltet wurde. Drücken Sie die Taste Temi am Heizgerät, um den Leistungsmodus einzustellen. P0 erscheint auf dem Bildschirm, wenn die EIN / AUS-Taste gedrückt wird, und der Leistungsstufenmodus (P1 \square P2 \square P3) kann über die Tasten auf der Fernbedienung eingestellt werden. Drücken Sie die Taste ON / OFF auf der Fernbedienung oder am Heizgerät, um das Heizgerät auszuschalten. Nach einem Stromausfall startet die Heizung im Standby-Modus. Die LED blinkt weiter, wenn ein Programm über die Fernbedienung eingestellt wurde. Nach jedem Befehl ertönt ein Summersignal.



Schritt 1: Schließen Sie die Stromleitung und die Steckdosenleiste an



Schritt 2: Drücken Sie einmal „Power-Knopf“. Auf dem digitalen Bildschirm wird P0 angezeigt. Der Heizer ist im Standby.



Schritt 3: Drücken Sie die „Power-Knopf“ ein zweites Mal, es wird P1 auf dem Bildschirm angezeigt. Die Heizleistung beträgt 850W.



Schritt 4: Drücken Sie die „Power-Knopf“ ein zweites Mal, es wird P2 auf dem Bildschirm angezeigt. Die Heizleistung beträgt 1650W.



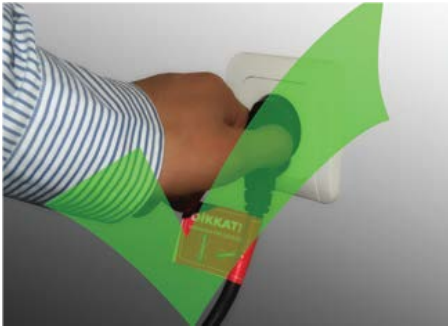
Schritt 5: Drücken Sie die „Power-Knopf“ ein zweites Mal, es wird P3 auf dem Bildschirm angezeigt. Die Heizleistung beträgt 2500W.



Schritt 6: Nachdem die Funktion eingeschaltet ist, kann die Zeitabschaltung für 1-24 Stunden beliebig eingestellt werden. Der digitale Bildschirm mit 0,1 zeigt eine Stunde an. 0,2 zeigt zwei Stunden an.

8. REINIGUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose.



Netz kabel abziehen



Ziehen Sie niemals am Netzkabel an.
Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose

Wartung

Beachtung! Eine sorgfältige und regelmäßige Wartung des Infrarot-Heizgeräts unter Beachtung unserer Anweisungen ist von großer Bedeutung, um einen langen und effizienten Betrieb Ihres Geräts zu gewährleisten.

1. Überprüfen Sie mindestens einmal im Monat die Verschmutzung des Reflektors und des IR-Filaments. Falls erforderlich, Reinigungs- und Wartungsanweisungen anwenden.
2. Die Anzahl der Überprüfungen kann erhöht werden, wenn die Staubmenge in der Umgebung berücksichtigt wird.
3. Überprüfen Sie die Verformung des Reflektors, des Kabels und des Rahmens visuell, während Sie das Gerät reinigen. Bei Verformungen wenden Sie sich an Ihren technischen Kundendienst.
4. Überprüfen Sie das Netzkabel und den Stecker, während Sie das Gerät reinigen. Bei Verformungen wenden Sie sich an Ihren technischen Kundendienst.
5. Es wird empfohlen, den Reflektor alle 2 Jahre zu wechseln, um den Betrieb Ihres Geräts effizienter zu gestalten.

Reinigung

Beachtung! Regelmäßige und sorgfältige Reinigung hilft Ihrem Heizgerät, länger und effizienter zu arbeiten.

1. Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.
2. Nehmen Sie den vorderen Gitterdraht mit einem Schlitzschraubendreher durch die Öffnungen am Rahmen heraus.
3. Vergewissern Sie sich zu Ihrer Sicherheit, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Der Netzstecker muss gezogen sein.
4. Der Reflektor und das Filament müssen mit einem weichen Tuch, einer glatten Bürste oder kühler oder trockener Luft gereinigt werden. Das Tuch darf feucht, aber niemals zu nass sein und der Reiniger sollte keine Chemikalien enthalten.
5. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel, das den Reflektor (Reinigungsmittel usw.) beschädigen könnte.
6. Setzen Sie das Drahtgitter mit einem Schlitzschraubendreher ein.

9. TECHNISCHER SERVICE

Achtung!!

Nur autorisierte technische Dienste und Personen dürfen die Ersatzteile dieses Heizgeräts warten, reparieren und ersetzen. Vor dem Versand des Produkts an den technischen Service zu berücksichtigende Punkte:

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Thermostat Ihres Geräts im Modus „0“ befindet.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker, an den das Gerät angeschlossen ist, mit Strom versorgt wird, und überprüfen Sie die Sicherung und das Netzkabel. Wenn der Stecker nicht mit Strom versorgt wird, wenden Sie sich an einen Elektriker.
3. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät gemäß den Anweisungen im Handbuch installiert wurde. Wenn die Installation ungenau ist, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

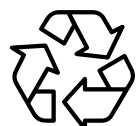
10. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU




Entsorgen Sie Ihr Gerät **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie ihn 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.



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.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**

 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de