

heidenfeld



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

IH100

INFRAROT-HEIZSTRAHLER

Artikelnummer: PR0032163

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Damit Sie Ihren Infrarot-Heizstrahler 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 Gerätes 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.

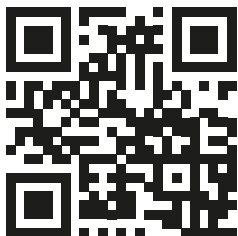
Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach

 09544 9879080

 info@miweba.de

WEEE-Nr. DE54010438



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

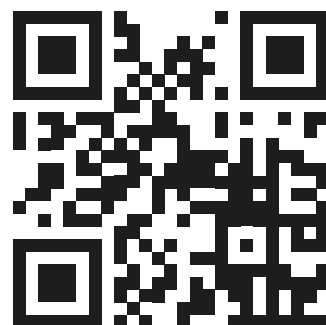
INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3. Lieferumfang	7
4. Produktübersicht	8
5. Montage	9
6. Bedienung	13
7. Technische Daten	15
8. Wartung	16
9. Entsorgung	16
10. Haftungsausschluss	17
11. Garantiebedingungen	17
12. Konformität	17

HILFE ZUM PRODUKT

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

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



l.miweb.de/ih100

1. SICHERHEITSHINWEISE

Warnung für Heizgeräte, die nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet sind: Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die den Raum nicht selbstständig verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Betreiben Sie den Infrarot-Heizstrahler nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Bereichen und stellen Sie ihn nicht in einer aggressiven Atmosphäre auf. Stellen Sie sicher, dass das Gerät aufrecht und standsicher auf einem tragfähigen Untergrund positioniert ist. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserquellen wie Badewannen, Schwimmbädern oder Duschen, und stellen Sie sicher, dass es unter keinen Umständen ins Wasser fallen kann – Lebensgefahr!

Betreiben oder bedienen Sie den Heizstrahler nicht mit feuchten oder nassen Händen und setzen Sie ihn keinem direkten Wasserstrahl aus. Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung vollständig trocknen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Überhitzung zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper oder Materialien wie Vorhänge, Möbel oder Papier das Gerät verdecken oder behindern. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 1 m von brennbaren Materialien wie Textilien, Vorhängen, Betten und Sofas ein. Achten Sie darauf, dass auch durch Wind oder andere Umwelteinflüsse keine brennbaren Materialien in die Nähe des Geräts gelangen.

Das Gehäuse des Infrarot-Heizstrahlers kann während des Betriebs sehr heiß werden (Arbeitstemperatur bis zu 500 °C). Um Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie Ihre Haut nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich Kinder oder Haustiere in der Nähe des Geräts aufhalten. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen und nicht mit dem Gerät spielen. Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.

Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät und dessen Kabel auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Kabel. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einer autorisierten Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn Schäden am Kabel oder an elektrischen Anschlüssen festgestellt werden. Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr dar.

Schließen Sie den Infrarot-Heizstrahler nur an eine ordnungsgemäß geerdete und abgesicherte Netzsteckdose an, die den Angaben auf dem Typenschild entspricht. Verwenden Sie das Gerät nicht in Verbindung mit Verlängerungskabeln, Zeitschaltuhren oder externen Schaltgeräten, da dies eine Überhitzung und Brandgefahr verursachen kann. Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, achten Sie darauf, dass es den erforderlichen Spezifikationen entspricht und vollständig ausgerollt wird, um eine Überlastung zu vermeiden.

Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichböden und decken Sie es nicht mit Decken oder Läufern ab. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht in einem Bereich liegt, über den Personen stolpern könnten. Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern. Führen Sie keine Fremdkörper in das Gerät ein, um Stromschläge, Brände oder mechanische Schäden zu verhindern.







Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn Sie es nicht benutzen und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen, reinigen oder warten. Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs, und lassen Sie es vor dem Transport, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten vollständig abkühlen.

Das Gerät ist nicht zur Verwendung in gewerblichen Räumen oder in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Verwenden Sie es nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch im Haushalt und beachten Sie dabei die technischen Daten und Mindestabstände zu Wänden und anderen Gegenständen.

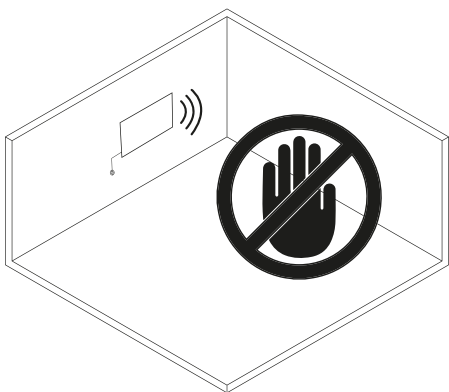
1. SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)

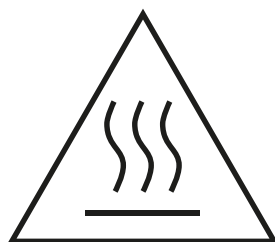
Erläuterung der Symbole

Symbol	Bedeutung
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	Nicht abdecken!
	Warnung vor heißer Oberfläche!
	Mit Wasser spritzen verboten!
	Bedienungsanleitung beachten!
	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt.

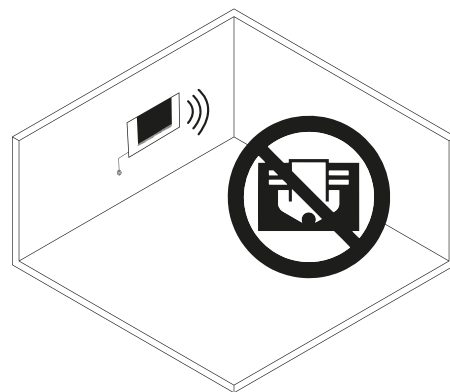
WARNUNG:



Während des Betriebs nicht berühren.



Heiße Oberfläche



Nicht bedecken.

2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Dieser Infrarot-Heizstrahler ist ein ortsfestes oder ortsbewegliches Heizgerät, das zur Erwärmung von Flächen und Räumen bis zu 30 m² geeignet ist. Er kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Dank der robusten Materialien wie rostfreiem Edelstahl, Aluminium und hitzebeständigem Kunststoff sowie der IP20-Schutzklasse ist der Heizstrahler vielseitig einsetzbar und bietet einen sicheren Betrieb.

Das Gerät eignet sich für den Einsatz in:

- Wohnräumen (Esszimmer, Wohnzimmer, Schlafzimmer)
- Arbeitszimmern
- Hobbyräumen
- Terrassen oder Balkonen
- Gartenlauben und überdachten Außenbereichen
- Büro- und Lagerräumen

Montagemöglichkeiten und Betrieb

Der Heizstrahler kann entweder fest an der Wand montiert oder auf dem mitgelieferten Dreifußständer verwendet werden. Der Dreifußständer ist höhenverstellbar (110 – 180 cm) und mit Gummifüßen ausgestattet, um Stabilität auf verschiedensten Untergründen zu gewährleisten. Achten Sie darauf, das Gerät stets sicher und stabil zu platzieren, um ein Umkippen zu verhindern.

Bei der Wandmontage ist darauf zu achten, dass die Montage nur an einer feuerfesten, stabilen Wand erfolgt. Sorgen Sie dafür, dass der Heizstrahler horizontal, also parallel zum Boden, angebracht wird.

Vermeiden Sie den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen oder in sehr feuchten Umgebungen. Der Heizstrahler darf nicht in Nassräumen wie Badezimmern oder in unmittelbarer Nähe von Duschen oder Schwimmbädern verwendet werden.

Sicherheitsabstände und Ausrichtung

Die richtige Platzierung des Heizstrahlers ist entscheidend für einen effizienten und sicheren Betrieb.

Halten Sie stets folgende Sicherheitsabstände ein:

- Mindestabstand zum Boden: 1,8 m
- Abstand zur Decke: mindestens 0,5 m
- Abstand zur Vorderseite: mindestens 1 m
- Abstand zu den Seiten: mindestens 1 m
- Abstand nach hinten: mindestens 1 m

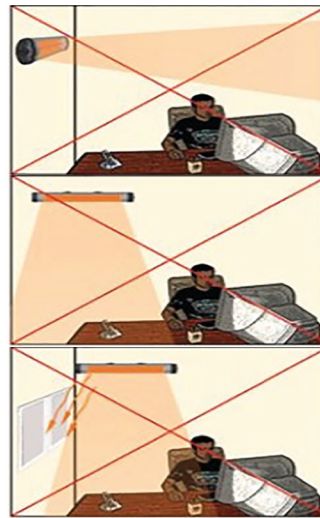
Der Heizstrahler sollte in einem Winkel ausgerichtet werden, der die gewünschte Fläche optimal erwärmt. Stellen Sie sicher, dass die Wärmestrahlung nicht durch Fenster oder Glasflächen entweicht, da dies die Heizleistung verringern würde.

2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

Der Heizstrahler sollte in einem Winkel ausgerichtet werden, der die gewünschte Fläche optimal erwärmt.

Stellen Sie sicher, dass die Wärmestrahlung nicht durch Fenster oder Glasflächen entweicht, da dies die Heizleistung verringern würde.

Falsche Anwendung



Korrekte Anwendung



Technische Kontrolle

Das Gerät verfügt über ein LED-Display, über das die Heizstufen und die Timerfunktion abgelesen werden können. Die Bedienung erfolgt entweder über das integrierte Bedienfeld oder die mitgelieferte Fernbedienung. Der Heizstrahler bietet drei Heizstufen (850 W, 1650 W und 2500 W), die je nach Bedarf eingestellt werden können.

Bitte stellen Sie sicher, dass der Heizstrahler an eine ordnungsgemäß abgesicherte Steckdose angeschlossen wird, die der Betriebsspannung von 230 V und 50 Hz entspricht. Ein Fehlstromschutzschalter (FI) ist erforderlich, um zusätzlichen Schutz vor Stromschlägen zu gewährleisten. Bei Festinstallation muss der Netzstecker zugänglich bleiben, damit das Gerät im Notfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.

Nutzung im Freien

Bei der Verwendung des Heizstrahlers im Außenbereich empfiehlt es sich, das mitgelieferte Regencover zu verwenden, um das Gerät vor Witterungseinflüssen zu schützen. Beachten Sie, dass der Heizstrahler nur in überdachten oder geschützten Außenbereichen betrieben werden darf und nicht direktem Regen oder Nässe ausgesetzt werden sollte. Lassen Sie den Heizstrahler stets vollständig abkühlen, bevor Sie ihn mit dem Regencover bedecken.

Hinweise zur Pflege und zum Transport

Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs. Lassen Sie das Gerät vor jeder Wartung, Reinigung oder vor einem Ortswechsel vollständig abkühlen. Ziehen Sie vor jeglichen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch und vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser.

Dieses Gerät darf ausschließlich zur Erwärmung von Oberflächen und Räumen gemäß den angegebenen Spezifikationen verwendet werden. Jede andere Verwendung, insbesondere im gewerblichen Bereich oder in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, gilt als Fehlanwendung und kann zu Gefahren führen.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Die Verwendung des Heizstrahlers in feuchten Räumen, im Freien ohne Schutz vor Regen oder in explosionsgefährdeten Bereichen stellt eine Fehlanwendung dar und kann zu Schäden am Gerät oder Verletzungen führen. Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von leicht entflammaren Materialien wie Vorhängen, Papier oder Polstermöbeln. Auch darf das Gerät nicht in Kinderzimmern oder in der Nähe von Personen aufgestellt werden, die den Raum nicht eigenständig verlassen können.

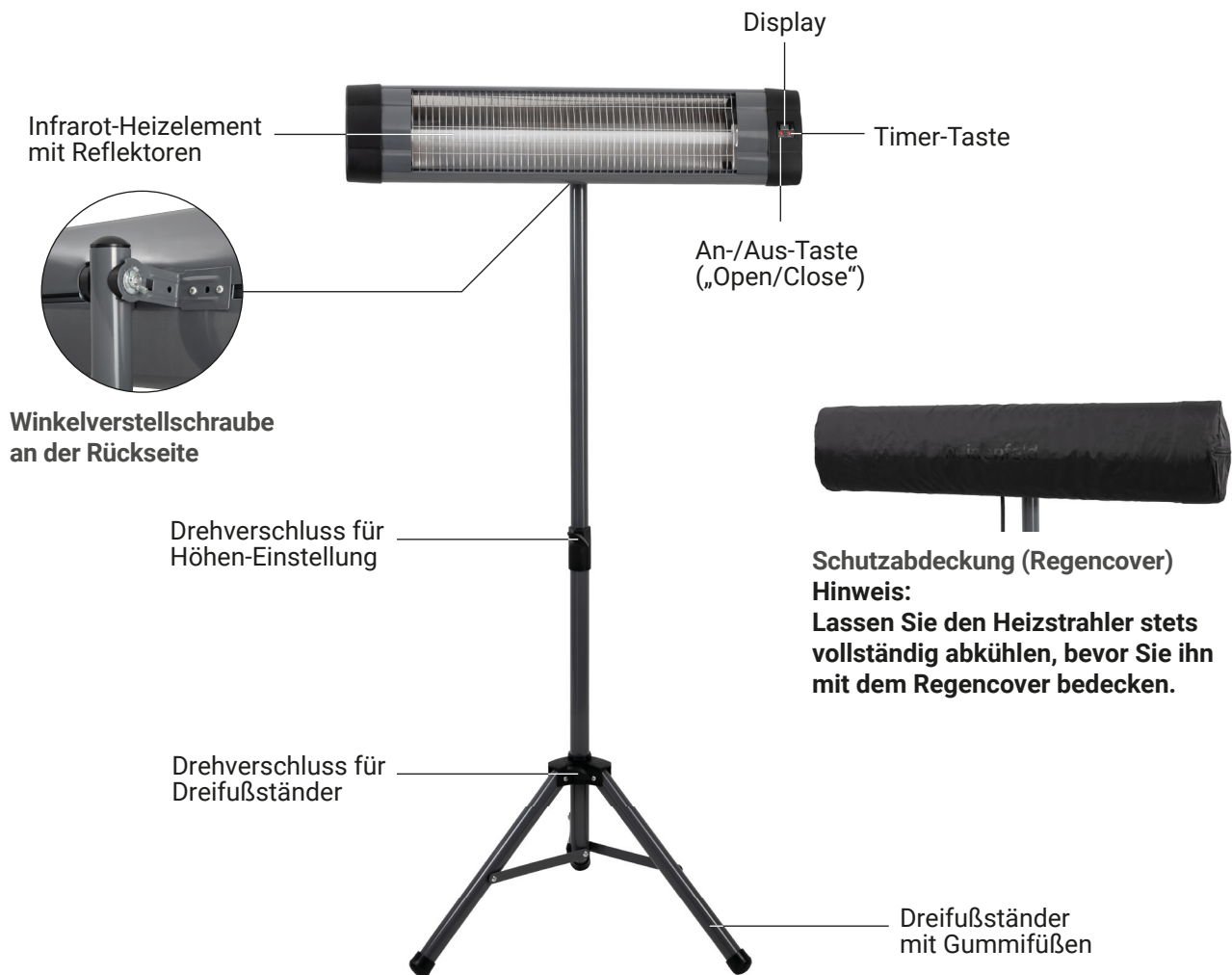
Dieses Gerät ist nur zur Wandmontage oder zur Nutzung auf dem mitgelieferten Dreifußständer geeignet. Es darf nicht an der Decke oder auf leicht entflammaren Untergründen montiert werden.

3. LIEFERUMFANG

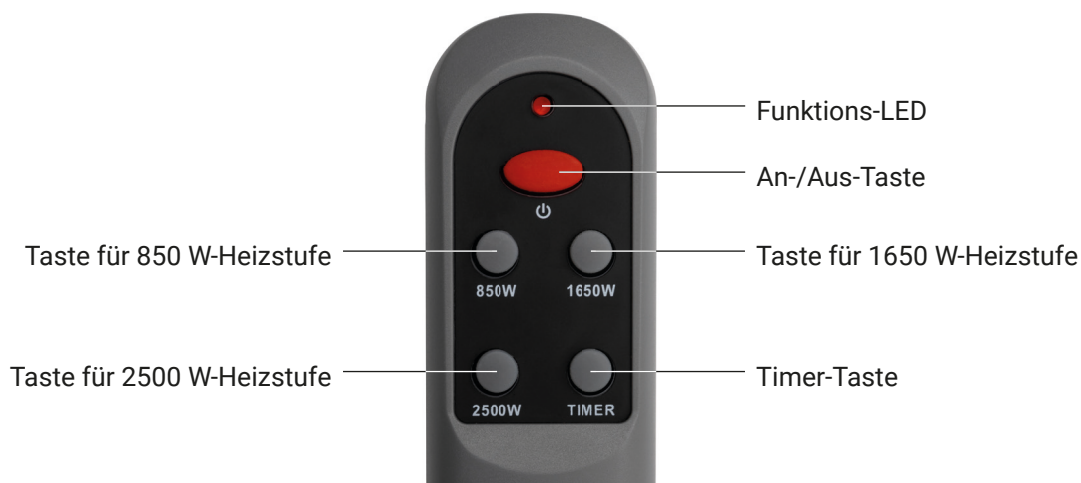
Artikelbezeichnung	Abbildung	Menge
Heidenfeld Infrarot-Heizstrahler IH100		1
Dreifußständer		1
Montagematerial		1
Regencover		1
Fernbedienung (benötigte 2x AAA-Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

4. PRODUKTÜBERSICHT

Infrarot-Heizstrahler IH100



Fernbedienung



5. MONTAGE

A. FREISTEHENDE INSTALLATION

Bitte gehen Sie wie folgt vor, um den Infrarot-Heizstrahler sicher auf dem mitgelieferten Stativ zu montieren:

Schritt 1

Befestigen Sie die Halterung des Heizstrahlers mit einer 5x12 mm-Schraube am Gerät.



Schritt 2

Führen Sie die Achse zuerst in die Öffnung des Rohrs und anschließend in die Hülse der Achse bzw. in den vorgesehenen Abstandshalter ein.



Schritt 3

Setzen Sie das Heizgerät, das bereits auf der Halterung montiert ist, auf die Achse. Verriegeln Sie beide Seiten mit den vorgesehenen Schraubknöpfen.

Hinweis:

Achten Sie darauf, dass alle Komponenten fest und sicher fixiert sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)

B. WANDMONTAGE

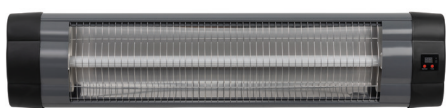
Hinweis:

Das Gerät muss auf festen Oberflächen wie z. B. Beton installiert werden.

Montieren Sie Ihren Infrarot-Heizstrahler niemals auf brennbaren Oberflächen - Brandgefahr!

Achten Sie darauf, dass der Heizstrahler mindestens 1,8 m Sicherheitsabstand zum Boden und mindestens 0,5 m Sicherheitsabstand zur Decke einhält.

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um den Infrarot-Heizstrahler sicher und korrekt an der Wand zu montieren:



Benötigtes Werkzeug
(nicht im Lieferumfang enthalten):

- Stift zum Anzeichnen
- Zollstock
- Wasserwaage
- Bohrmaschine

Schritt 1: Demontage der Stativhalterungen

Der Heizstrahler wird mit vormontierten Halterungen geliefert, die für die Befestigung am Stativ vorgesehen sind. Lösen Sie zunächst diese Halterungen von der Rückseite des Heizstrahlers.



Schritt 2: Positionierung der Vierkantplättchen

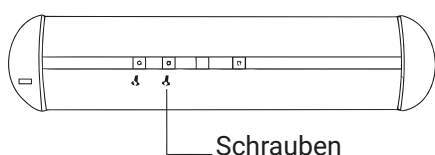
Nach dem Entfernen der Halterungen werden 2 Vierkantplättchen in der Montageschiene auf der Rückseite sichtbar. Diese Plättchen dienen als Befestigungspunkte für die Wandhalterungen. Schieben Sie die Vierkantplättchen innerhalb der Schiene so, dass sie einen Abstand von ca. 45–55 cm zueinander haben und die Plättchen symmetrisch ausgerichtet und somit mittig zur Breite des Heizstrahlers positioniert sind.



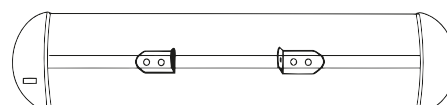
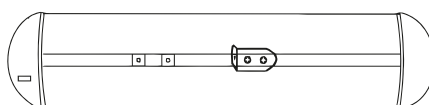
Schritt 3: Anbringen der Wandhalterungen

Setzen Sie nun die mitgelieferten Wandhalterungen auf die ausgerichteten Vierkantplättchen auf.

Legen Sie die mitgelieferten Unterlegscheiben darüber und fixieren Sie die Halterungen mit den Sechskantschrauben.



Schrauben



5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)

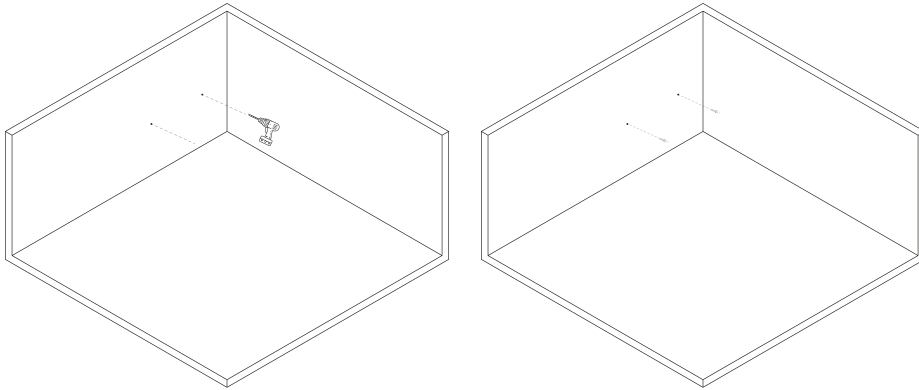
B. WANDMONTAGE

Schritt 4: Markierung der Bohrlöcher an der Wand

Halten Sie den Heizstrahler mit den montierten Wandhalterungen an die gewünschte Position an der Wand. Markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher entsprechend der Position der Wandhalterungen.

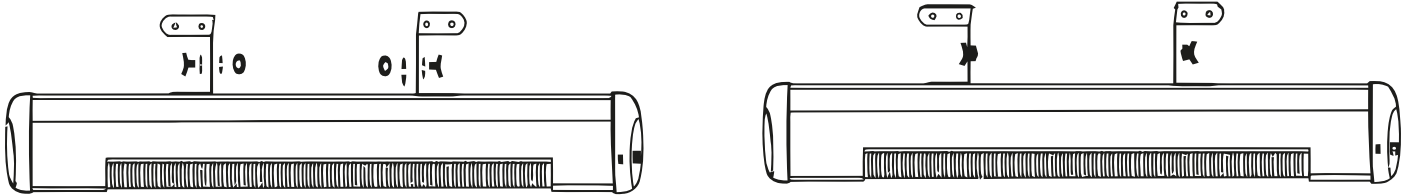
Schritt 5: Vorbereitung der Befestigungslöcher

Bohren Sie die markierten Löcher und setzen Sie die Dübel in die gebohrten Löcher ein.



Schritt 6: Befestigung des Heizstrahlers an der Wand

Heben Sie den Heizstrahler an und befestigen Sie ihn, indem Sie die montierten Wandhalterungen in die vorgebohrten Löcher schrauben.



Hinweis:

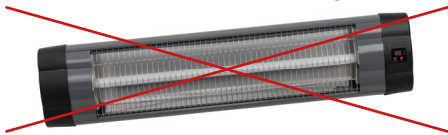
Achten Sie darauf, dass der Heizstrahler nach der Montage mindestens 1,8 m Sicherheitsabstand zum Boden und mindestens 0,5 m Sicherheitsabstand zur Decke einhält.

Überprüfen Sie abschließend alle Befestigungen auf sicheren Halt.

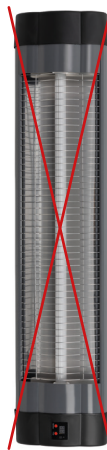
Die Verkabelung des Heizstrahlers sollte von einem qualifizierten Fachmann vorgenommen werden.

Für einen dauerhaften Betrieb ist es wichtig, das Gerät nur in waagerechter Position ($\pm 5^\circ$) zu montieren.

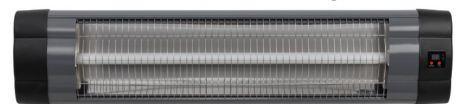
Falsche Anwendung



Falsche Anwendung



Korrekte Anwendung

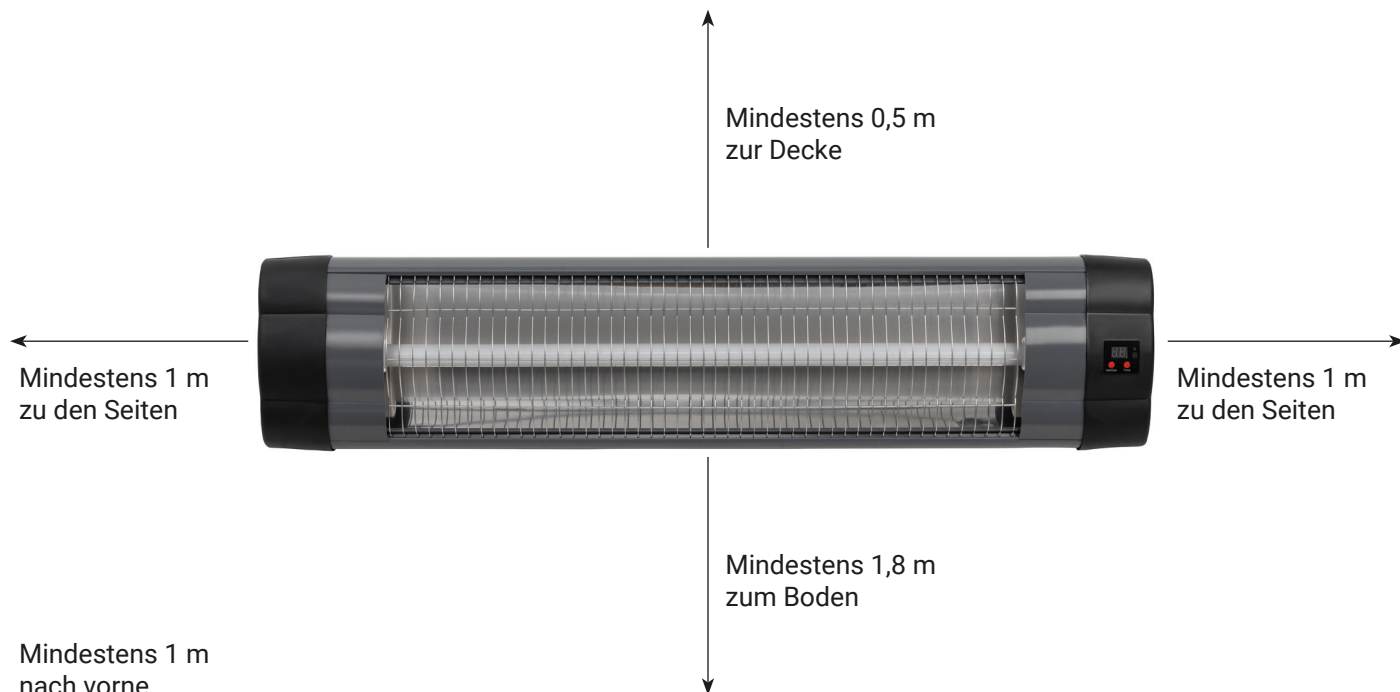


5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)

B. WANDMONTAGE

Bitte halten Sie folgende Sicherheitsabstände ein:



Sicherheitsabstände und Ausrichtung

Die richtige Platzierung des Heizstrahlers ist entscheidend für einen effizienten und sicheren Betrieb.

Halten Sie stets folgende Sicherheitsabstände ein:

- Mindestabstand zum Boden: 1,8 m
- Abstand zur Decke: mindestens 0,5 m
- Abstand zur Vorderseite: mindestens 1 m
- Abstand zu den Seiten: mindestens 1 m
- Abstand nach hinten: mindestens 1 m

6. BEDIENUNG

TASTEN-BEDIENFELD



Erläuterung der Tasten

Open/Close = An-/Aus-Taste bzw. Taste für die Heizstufen-Einstellung
Timer = Timer-Funktionstaste; stellt den Timer schrittweise ein

Steuerung über das Hauptmodul am Heizgerät

Beim Einschalten des Heizgeräts erscheint auf dem Display das Symbol „P0“, was bedeutet, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Die erste Anzeige zeigt das P-Symbol, während die zweite Anzeige die aktuell gewählte Heizstufe von 1 – 3 darstellt. Die Taste „Open/Close“ am Heizgerät fungiert als An-/Aus-Taste. Nach dem Einschalten beginnt das Heizgerät mit der zuletzt gewählten Leistungsstufe. Um den Leistungsmodus einzustellen, drücken Sie erneut die Taste „Open/Close“.

Nach einem Stromausfall startet das Heizgerät automatisch im Standby-Modus, und nach jedem Befehl ertönt ein Summsignal.

Wenn Sie die An-/Aus-Taste drücken, wechselt das Display auf P0, und Sie können den Leistungsmodus (P1, P2 oder P3) über die Tasten der Fernbedienung anpassen. Zum Ausschalten des Heizgeräts können Sie ebenfalls die An-/Aus-Taste auf der Fernbedienung oder am Gerät verwenden. Das LED-Licht auf der Fernbedienung blinkt, wenn ein Programm über die Fernbedienung eingestellt wurde.

6. BEDIENUNG

(FORTSETZUNG)

FERNBEDIENUNG



Steuerung über die Fernbedienung

An-/Aus-Taste

Drücken Sie die An-/Aus-Taste, um das Gerät an- und auszuschalten oder um es in den Standby-Modus zu versetzen. Beim Einschalten ertönt ein Piepton, und das Display zeigt „P0“ als Standby-Modus an.

Tasten für Wahl der Heizstufen

Sie können zwischen drei Heizstufen wählen:

850 W: Niedrigste Heizstufe; P1 erscheint auf dem Display des Infrarot-Heizstrahlers und ein Signalton ertönt

1650 W: Mittlere Heizstufe; P2 erscheint auf dem Display des Infrarot-Heizstrahlers und ein Signalton ertönt

2500 W: Höchste Heizstufe; P3 erscheint auf dem Display des Infrarot-Heizstrahlers und ein Signalton ertönt

Durch wiederholtes Drücken der Funktionstaste wechselt das Gerät zwischen den Modi:

Standby (P0) und den Heizstufen P1, P2 und P3.

Timer-Funktion

Drücken Sie die Timer-Taste im Standby-Modus, um die Abschaltzeit von 1 – 24 Stunden einzustellen.

Die Anzeige im Display leuchtet auf, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist.

Der Wert 0 bedeutet, dass kein Timer eingestellt ist. Wenn der Timer aktiviert ist, zeigt das Display die verbleibende Betriebszeit an und signalisiert durch dreimaliges Blinken, dass die Timer-Funktion aktiv ist.

Während des Betriebs zeigt der digitale Bildschirm stets den gewählten Leistungsmodus (P1, P2 oder P3) an.

7. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	86,5 x 18,5 x 8,5 cm
Produktgewicht	4,35 kg
Geeignete Raumgröße	Bis zu 30 m ²
Spitzenleistung	2500 W
Betriebsart	Elektrisch
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
Kabellänge	1,65 m
Material	Edelstahl, Aluminium, Kunststoff
Materialeigenschaften	Rostfreier Edelstahl, gebürstetes Aluminium, hitzebeständiger Kunststoff
Art der Bedienung	Bedienfeld oder Fernbedienung
Montage	Wandmontage oder freistehend auf Dreifußständer und Stativ
Einsatzbereiche	Indoor und Outdoor
Heiztechnologie	Infrarot-Heizelement mit Reflektoren
Art des Heizsystems	Infrarot
Material Heizelement	Quarzrohr
Arbeitstemperatur	Bis zu 500 °C
Heizstufen	3 Stufen: Stufe 1: 850 W Stufe 2: 1650 W Stufe 3: 2500 W
Sicherheitsabstände	Vorne: 1 m Hinten: 1 m Seitlich: 1 m Zur Decke: mindestens 0,5 m Zum Boden: mindestens 1,8 m
Schutzart	IP20
Sicherheit	IP20, Drehverschluss, Dreifußständer mit Gummifüßen
Display	LED-Display mit Anzeige von Heizstufe und Timer-Funktion (Stunden)
Bedienfeld	Heizstufe und Timer
Fernbedienung	An-/Ausschalten, Heizstufe, Timer-Funktion
Dreifußständer	Höhenverstellbar von 110 – 180 cm
Farbe	Schwarz/Grau
Garantie	3 Jahre
Produkthighlights	3 Jahre Garantie, 3 Heizstufen, Raumgrößen bis zu 30 m ² , LED-Display, Fernbedienung, 360° verstellbar, Spitzenleistung von 2500 W, neigbar, inklusive Regencover und Dreifußständer

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

8. WARTUNG

Ziehen Sie vor sämtlichen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen. Greifen Sie immer direkt am Stecker, niemals am Kabel.

Für einen langen und effizienten Betrieb Ihres Infrarot-Heizstrahlers ist eine regelmäßige und sorgfältige Wartung unerlässlich. Überprüfen Sie mindestens 1x im Monat den Verschmutzungsgrad des Reflektors und des Heizelements und führen Sie bei Bedarf eine Reinigung durch. In staubbelasteten Umgebungen sollten die Wartungsintervalle entsprechend verkürzt werden.

Visuelle Kontrolle

Bei jeder Wartung sollten Reflektor, Netzkabel, Stecker und das Gehäuse auf Beschädigungen überprüft werden. Falls Sie Beschädigungen oder Verformungen feststellen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Um die Leistung des Geräts langfristig zu sichern, wird empfohlen, den Reflektor alle 2 Jahre zu ersetzen.

Reinigung

Vor jeder Reinigung ist das Gerät auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, um Verletzungen zu vermeiden. Entfernen Sie das vordere Drahtgitter mithilfe eines Schlitzschraubendrehers durch die dafür vorgesehenen Öffnungen am Rahmen. Reinigen Sie Reflektor und das Heizelement mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch oder einer glatten Bürste; alternativ kann kühle, trockene Luft verwendet werden. Achten Sie darauf, keine aggressiven Reinigungsmittel zu verwenden, da diese den Reflektor beschädigen könnten. Nachdem die Reinigung abgeschlossen ist, setzen Sie das Drahtgitter wieder in den Rahmen ein und befestigen es sicher.

9. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten 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 das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Batterien/Akkus

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



Recycling

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

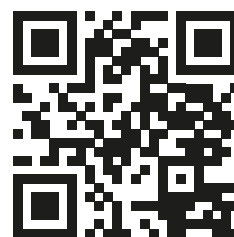
10. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Rechte vorbehalten.

Für etwaige Ungenauigkeiten oder unpassende Angaben in dieser Bedienungsanleitung kann die Miweba GmbH nicht verantwortlich gemacht werden. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, es besteht jedoch keine Verpflichtung zu einer laufenden Aktualisierung. Design- und Geräteänderungen, die der Verbesserung des Produktionsprozesses oder des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

11. GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Miweba GmbH gewährt Verbrauchern für entsprechend gekennzeichnete Produkte zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistung eine Herstellergarantie. Unsere Garantiebedingungen finden Sie hier (klicken Sie auf den QR-Code oder den Link, um dorthin zu gelangen):





l.miweba.de/3jahre

12. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Miweba GmbH


 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach

 09544 9879080

 info@miweba.de

WEEE-Nr. DE54010438

 **MIWEBA.DE**

 [/miwebagmbh](https://www.facebook.com/miwebagmbh)

 [/miwebaTV](https://www.youtube.com/miwebaTV)

 [/miweba.de](https://www.instagram.com/miweba.de)