# heidenfeld



**ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG** 

# IH1102.0 Infrarot-heizstrahler

Artikelnummer: PR0034108

Hinweis:

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

### **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 Wandkaminen und Infrarotheizungen an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihren 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



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Sicherheitshinweise	3
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	7
3. Lieferumfang	9
4. Produktübersicht	10
5. Montage	11
6. Bedienung	13
7. Technische Daten	14
8. Wartung	15
9. Problembehandlung	16
10. Entsorgung	17
11. Haftungsausschluss	17
12. Garantiebedingungen	18
13. Konformität	18

## **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.



I.miweba.de/ih110-2

### 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 das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Bereichen und stellen Sie es nicht dort auf.

Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.

Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf tragfähigem Untergrund auf.

Eine Montage über Wasser (Badewanne, Schwimmbad, etc.) muss vermieden werden. In jedem Fall muss sichergestellt sein, dass der Heizkörper nicht ins Wasser fallen kann - Lebensgefahr!

Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen. Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.

Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.

Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.

Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.

Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab, um Überhitzung zu vermeiden.

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberfläche. Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Ein Berühren kann zu schweren Verbrennungen führen.

Entfernen Sie keine Sicherheitszeichen, Aufkleber oder Etiketten vom Gerät. Halten Sie alle Sicherheitszeichen, Aufkleber und Etiketten in einem lesbaren Zustand.

Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.

Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Das Gerät nur unter Aufsicht verwenden.

Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlussteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.

Nutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden am Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!

Heizgeräte mit Beschädigungen an der Oberfläche dürfen nicht verwendet werden.

Stellen Sie sicher, dass alle sich außerhalb des Gerätes befindlichen Elektrokabel vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals bei Schäden an Elektrokabeln oder am Netzanschluss! Der Netzanschluss muss den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.

Wählen Sie Verlängerungen des Netzkabels unter Berücksichtigung der Geräteanschlussleistung, der Kabellänge und des Verwendungszwecks aus. Rollen Sie Verlängerungskabel vollständig aus. Vermeiden Sie elektrische Überlast.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs. Lassen Sie das Gerät vor dem Transport und/oder Wartungsarbeiten abkühlen.

Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.

Beachten Sie bei der Aufstellung und bei der Installation die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen sowie die Lager- und Betriebsbedingungen gemäß den technischen Daten.

Halten Sie zwischen der Abstrahlseite des Gerätes und allen brennbaren Stoffen wie Textilien, Vorhängen, Betten und Sofas einen ausreichenden Sicherheitsabstand ein.

Bohren Sie niemals in den Heizstrahler.

Entfernen Sie alle eventuell vorhandenen Schutzfolien von der Vorder- und Rückseite.

Das Gerät darf nicht mit Aufklebern o. Ä. beklebt werden.

Während der ersten Tage können neue Heizgeräte Gerüche abgeben, die für den Menschen unbedenklich sind.

Zuerst überprüfen, ob die geplante Verwendung der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht.

Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist. Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

Benutzen Sie immer den Griff, wenn Sie das Gerät bewegen (falls vorhanden). Falls dies nicht möglich ist, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und vollständig abgekühlt ist.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist.

Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Funktionen des Geräts zu reparieren oder einzustellen. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Person durchgeführt werden. Bei eigenmächtigen Reparaturen erlischt die Gewährleistung.

Fassen Sie das Heizelement nicht mit bloßen Händen an. Sollten versehentlich Fingerabdrücke auf das Heizelement gelangen, entfernen Sie diese mit einem weichen Tuch und Brennspiritus oder Alkohol, da sich die Abdrücke sonst einbrennen und das Heizelement beschädigen können.

Das Heizelement darf nicht ersetzt werden.

Dieses Produkt ist für den Innen- und witterungsgeschützten Außenbereich (z. B. unter einer Überdachung) geeignet. Es darf jedoch nicht über einen längeren Zeitraum ungeschützt im Freien betrieben werden.

Betreiben Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht, in der Nähe von Wärmequellen, in feuchten Umgebungen oder in Bereichen in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten wie Badezimmern, Duschen oder Schwimmbädern.

Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer Steckdose auf.

Verwenden Sie das Heizgerät nicht mit einem Programmierer, 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 wird.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie über die sichere Verwendung unterrichtet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nur von Erwachsenen oder Kindern über 8 Jahren unter Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.

Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen, Läufern oder ähnlichen Materialien. Verlegen Sie das Stromkabel so, dass es nicht betreten wird und niemand darüber stolpern kann.

Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.

Stecken Sie keine Fremdkörper in die Belüftungsöffnungen des Heizgeräts und lassen Sie keine eindringen, da dies zu einem elektrischen Schlag, Brand oder einer Beschädigung führen kann.

Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farben oder andere brennbare Stoffe verwendet oder gelagert werden.

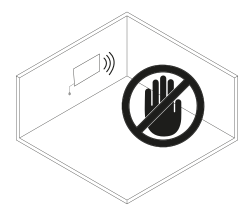
Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Netzstecker jederzeit gut zugänglich ist.

Richten Sie das Heizgerät niemals zur Decke aus. Das Heizelement muss immer auf den zu beheizenden Bereich gerichtet sein.

Achten Sie darauf, dass kein brennbares Material durch Wind oder andere Umwelteinflüsse das Gerät verdeckt oder behindert, wie z. B. Vorhänge, Zelte, Fahnen oder Plastikfolien.



### **WARNUNG:**



Während des Betriebs nicht berühren.



Heiße Oberfläche



Nicht bedecken.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

### Erläuterung der Symbole

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

# 2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Gerät ist ein ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät zur Erwärmung von Oberflächen.

Das Heizgerät ist ausschließlich zur Festinstallation an der Wand oder Decke vorgesehen. Eine freistehende Nutzung oder Verwendung mit Standfuß o. Ä. ist nicht vorgesehen und unzulässig.

Dieses Produkt ist für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Das Gerät wird manuell über eine Fernbedienung gesteuert. Eine automatische Raumtemperaturregelung ist nicht integriert.

Das Gerät ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet, darf jedoch nicht über längere Zeit der Witterung ausgesetzt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Erwärmung von Oberflächen

- in Wohnungen
- · in Büroräumen
- in Werkstätten
- in geschützten Außenbereichen (z. B. überdachten Terrassenbereichen)
- in gut belüfteten temporären Aufenthaltsbereichen

Das Heizgerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.

Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens installiert werden.

Das Gerät ist kein Spielzeug. Von Kindern und Haustieren fernhalten. Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen. Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.

Das Gerät darf ausschließlich an der Wand oder Decke montiert werden. Eine Nutzung als ortsbewegliches Heizgerät ist nicht erlaubt.

Das Heizgerät darf nicht auf leicht entflammbarem Untergrund montiert werden (Baustoffklasse B3).

Das Gerät nur in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose einstecken, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Geräts genau übereinstimmen und die über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Wenn der Netzstecker mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss er an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Niemals den Schutzleiter eines Netzkabels deaktivieren. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

Montieren Sie das Heizelement nicht direkt unterhalb oder vor einer Steckdose.

Der Netzstecker muss nach der Anbringung zugänglich sein und bei Bedarf sofort gezogen werden können.

Eine andere Verwendung als die bestimmungsgemäße Verwendung gilt als Fehlanwendung.

# 2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

### Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden, wenn es direkter Witterung ausgesetzt ist. Niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen. Nicht in feuchten Räumen aufbewahren.

Das Gerät darf nicht in Nassräumen eingesetzt werden.

Stellen Sie das Gerät nicht auf nassem bzw. überschwemmtem Untergrund auf.

Das Gerät darf nicht aufgestellt oder auf brennbarem Untergrund betrieben werden, da es ausschließlich zur festen Wand- oder Deckenmontage vorgesehen ist.

Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die den Raum nicht selbstständig verlassen können und sich nicht unter ständiger Aufsicht befinden.

Das Gerät darf nicht in Kinderzimmern installiert werden. Eine Festinstallation muss außerhalb der Reichweite von Kindern erfolgen.

Das Gerät darf nur an der Wand oder Decke montiert werden - andere Montagearten sind unzulässig.

Bei einer Wandmontage auf Untergrund aus Holz ist ein Mindestabstand von 1 cm zum Untergrund einzuhalten oder eine feuerfeste Platte (z. B. Rigipsplatte) dazwischen anzubringen.

Legen Sie keine Gegenstände wie z. B. Kleidungsstücke auf das Gerät.

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Beheizen von Fahrzeugen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzin, Lösungsmitteln, Lacken oder anderen leicht entflammbaren Dämpfen oder in Räumen, in denen diese aufbewahrt werden.

Das Gerät darf nicht als Heizgerät für Babys/Kinder oder Tiere verwendet werden.

Halten Sie sich nicht zu lange in unmittelbarer Nähe des Gerätes auf. Schauen Sie nicht längere Zeit direkt in das Gerät. Halten Sie die Mindestabstände ein.

Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Eigenmächtige bauliche Veränderungen, An- oder Umbauten am Gerät sind verboten.

### Personalqualifikation

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen:

- sich der Gefahren bewusst sein, die beim Arbeiten mit Elektrogeräten entstehen.
- die Bedienungsanleitung, insbesondere das Kapitel Sicherheitshinweise, gelesen und verstanden haben.

Wartungstätigkeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur von Elektrofachbetrieben oder vom Lieferanten durchgeführt werden.

# 3. LIEFERUMFANG

Artikelbezeichnung	Abbildung	Menge
Heidenfeld Infrarot-Heizstrahler IH110 2.0		1
Wandhalterung		2
Schraube		6
Dübel		6
Flügelmutter mit M6-Schraube	7777 >>>>	4
Innsensechskantschlüssel		1
Fernbedienung	Q. Q. Q. Charles	1
Schutzhülle		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer	heidenfeld  IH110  IH110  IH7AAGT-HEZSTRAHLER	1

# 4. PRODUKTÜBERSICHT



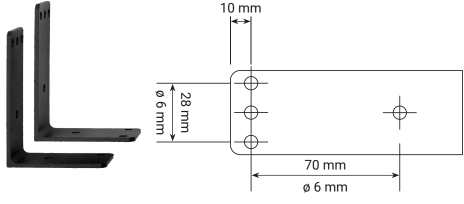
### 5. MONTAGE

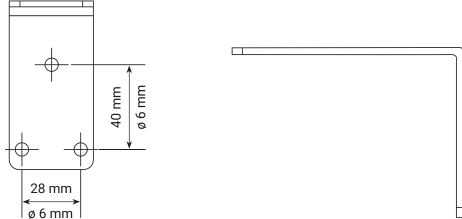
#### Hinweis:

Vor der Montage Sicherheitshinweise und bestimmungsgemäße Verwendung beachten! Kleinteile und Plastikverpackungen unzugänglich für Kinder aufbewahren. Kleinteile - Erstickungsgefahr! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Montieren Sie Ihren Heizstrahler außerhalb der Reichweite brennbarer Materialien und stellen Sie sicher, dass Sie den erforderlichen Sicherheitsabstand von mindestens 1 m zu allen Seiten des Heizstrahlers stets einhalten.

#### Schritt 1

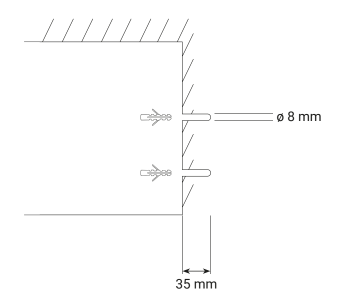
Markieren Sie die Stellen für die zu bohrenden Löcher entsprechend der Löcher in der mitgelieferten Wandhalterung an der gewünschten Stelle an der Wand. Wir empfehlen, eine Wasserwaage zur Hilfe zu nehmen.





#### Schritt 2

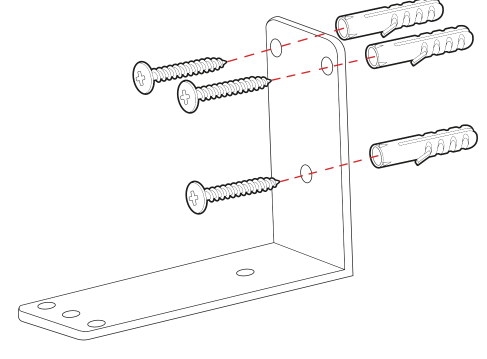
Bohren Sie 3 Löcher in die Wand und setzen Sie die Dübel in die Wand ein. Die Bohrlöcher sollten einen Durchmesser von 8 mm haben (ggf. mit einem kleineren Bohrer vorbohren).



# 5. MONTAGE (FORTSETZUNG)

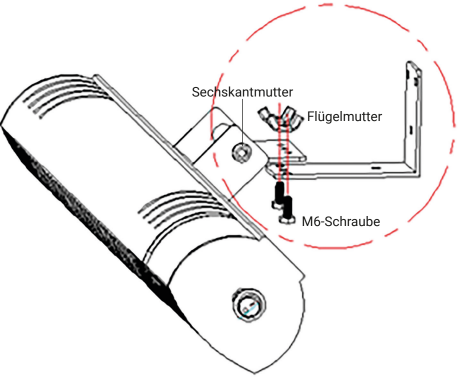
### Schritt 3

Befestigen Sie die mitgelieferte Wandhalterung mithilfe der Schrauben an der Wand. Stellen Sie sicher, dass die Wandhalterung sicher montiert ist und die Schrauben fest angezogen sind.



### Schritt 4

Befestigen Sie den Verstellbügel des Heizstrahlers mit den M6- und Flügelschrauben an der Wandhalterung. Überprüfen Sie gewissenhaft, ob alle Schrauben festgezogen sind.



## 6. BEDIENUNG

Schalten Sie Ihren Heizstrahler über den An-/Ausschalter ein oder aus (I = an, O = aus).

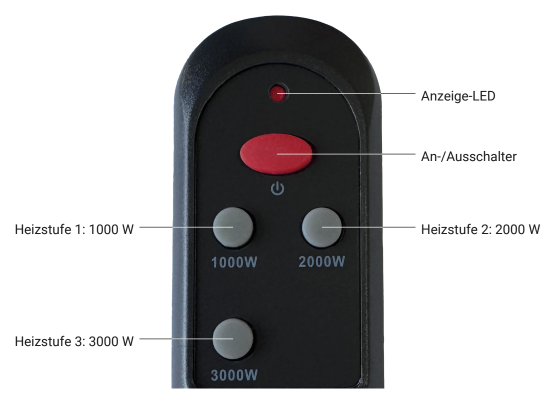


Nutzen Sie die mitgelieferte Fernbedienung, um nun die gewünschte Heizleistung einzustellen.

#### Hinweis:

Die Heizleistung kann ausschließlich über die Fernbedienung festgelegt werden.





# 7. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	95,5 x 15 x 11 cm		
Produktgewicht	3,4 kg		
Geeignete Raumgröße	10 – 25 m²		
Heizleistung	Max. 3000 W		
Stromversorgung	220 - 240 V~, 50/60 Hz		
Netzstecker	Eurostecker/Steckdosen-Typ C		
Kabellänge	1,67 m		
Art der Bedienung	Fernbedienung		
Einsatzbereiche	Geeignet für Innenräume und überdacht geschützte Außenbereiche		
Montage	Decken- oder Wandmontage		
IP-Schutzklasse	IP55		
Sicherheit	IP55, Standby-Funktion		
Heiztechnologie	Vergoldetes Infrarot-Heizelement		
Heizstufen	Stufe 1: 1000 W Stufe 2: 2000 W Stufe 3: 3000 W		
Sicherheitsabstände	1 m zu allen Seiten		
Material	Witterungsfestes Gehäuse mit pulverbeschichtetem Aluminium und Edelstahl-Schutzgitter		
Weitere Funktionen	180° neigbar		
Garantie	3 Jahre		
Produkthighlights	3 Heizstufen, Fernbedienung, korrosionsbeständig, Schutzklasse IP55, Abdeckung		

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

### 8. WARTUNG

### Warnung vor elektrischer Spannung:

Arbeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern am Netzstecker, wenn Sie ihn aus der Netzsteckdose ziehen. Lassen Sie Ihren Heizstrahler immer vollständig abkühlen.

### Reinigung und Pflege

Achten Sie auf eine regelmäßige und sorgfältige Wartung Ihres Infrarot-Heizstrahlers, um einen langfristigen und effizienten Betrieb sicherzustellen. Überprüfen Sie mindestens 1x im Monat die Sauberkeit des Reflektors und des Infrarot-Filaments. Bei starkem Staubanfall sollte diese Kontrolle häufiger erfolgen. Bei Bedarf sind die Reinigungs- und Wartungshinweise anzuwenden.

Im Rahmen der Reinigung ist eine visuelle Kontrolle auf Verformungen des Reflektors, des Heizdrahts sowie des Gehäuses durchzuführen. Bei festgestellten Verformungen wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Fachkraft. Auch das Netzkabel und der Netzstecker sind während der Reinigung auf Beschädigungen zu prüfen. Sollte ein Defekt vorliegen, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Es wird empfohlen, den Reflektor alle 2 Jahre auszutauschen, um die Effizienz des Geräts zu erhalten.

Ziehen Sie vor jeder Reinigung zu Ihrer eigenen Sicherheit den Netzstecker. Entfernen Sie anschließend das vordere Drahtgitter mithilfe eines Schlitzschraubendrehers, indem Sie es durch die Öffnungen im Rahmen lösen. Reinigen Sie den Reflektor und den Glühfaden mit einem weichen Tuch, einer glatten Bürste oder mit kühler, trockener Luft. Das Reinigungstuch darf leicht feucht, jedoch nicht zu nass sein. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Chemikalien enthalten oder den Reflektor beschädigen könnten. Nach der Reinigung setzen Sie das Drahtgitter mit einem Schlitzschraubendreher wieder ordnungsgemäß ein.

#### Lagerung

Wenn Sie Ihren Infrarot-Heizstrahler nur kurzfristig lagern möchten, genügt es die Stromzufuhr zu unterbrechen, es sind keine weiteren Handlungen notwendig. Möchten Sie ihn jedoch längerfristig lagern, empfiehlt es sich, ihn mit der mitgelieferten Schutzhülle vor Staub und anderen Einflüssen zu schützen.

### 9. PROBLEMBEHANDLUNG

Wenn Ihr Infrarot-Heizstrahler nicht funktioniert, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- · Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sicherung am Sicherungskasten eingelegt ist.
- · Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker eingesteckt ist und die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn das Gerät immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Händler für die weitere Vorgehensweise.

### Hinweis:

Wenn ein Problem mit dem Heizstrahler auftritt, versuchen Sie bitte nicht, die ihn selbst zu öffnen oder zu reparieren. Dies führt zum Erlöschen der Gewährleistung und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Problembeschreibung	Mögliche Ursache	Problemlösung
Beim Einschalten des Geräts löst die Haussicherung (B16/30 mA) aus.	Ursache ist ein kurzzeitig sehr hoher Einschaltstrom (ca. 1 ms), der die Auslösegrenze überschreitet.  Dieses Verhalten kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, u. a.:  Leitungsquerschnitt  Kabellänge zwischen Gerät und Sicherungskasten  verwendeter Sicherungstyp B16	Die Standby-Funktion aktivieren:  1. Netzstecker einstecken, Hauptschalter auf "0": Keine Reaktion, Sicherung bleibt intakt.  2. Hauptschalter auf "1" stellen (keine Heizfunktion aktiv): Sicherung B16/30 mA kann auslösen.  3. Sicherung nach max. 1 – 2 Minuten wieder einschalten: Gerät arbeitet anschließend fehlerfrei, alle Heizstufen funktionieren normal.  4. Im Standby-Betrieb (Hauptschalter auf "1", keine Heizleistung): Gerät bleibt stabil Heizfunktion kann jederzeit per Fernbedienung zugeschaltet werden, ohne dass die Sicherung auslöst  Alternative Lösungen: Falls eine dauerhafte Standby-Nutzung nicht möglich ist, bestehen folgende Optionen:  1. Überprüfung und Umrüstung auf C16-Sicherung durch eine Elektrofachkraft (C16 ist weniger empfindlich auf Einschaltströme)
		2. Einsatz eines Spannungsbegrenzers (230 V/≥ 16 A) reduziert den Einschaltstrom und verhindert das Auslösen der Sicherung.

### 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 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.

## 11. 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.

## 12. 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):



I.miweba.de/3jahre

# 13. 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

