

heidenfeld



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

AS100 **ANTI-SCHIMMEL-HEIZUNG**

Artikelnummer: PR0034222

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihrer neuen Anti-Schimmel-Heizung 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 Ihre Anti-Schimmel-Heizung mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

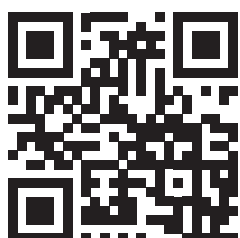
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und 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	8
4. Produktübersicht	9
5. Montage	10
6. Bedienung	12
7. Technische Daten	13
8. Wartung	14
9. Problembehandlung	14
10. Entsorgung	15
11. Haftungsausschluss	15
12. Konformität	15

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.miweba.de/as100

1. SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie die Anti-Schimmel-Heizung in Betrieb nehmen. Die Heizung ist ausschließlich zur Vermeidung von Schimmelbildung in Innenräumen vorgesehen und darf nur entsprechend ihrer Bestimmung verwendet werden. Sie ist nicht für den Einsatz im Freien oder in Feuchträumen wie Badezimmern geeignet, da sie nicht gegen Spritzwasser geschützt ist und daher unbedingt vor Feuchtigkeit bewahrt werden muss.

Das Gerät arbeitet mit einer Leistung von 50 W und erreicht eine Oberflächentemperatur zwischen 55 °C und 75 °C. Im eingeschalteten Zustand darf die Heizung nicht berührt werden, da Verbrennungsgefahr besteht. Beim Betrieb ist darauf zu achten, dass ein ausreichender Abstand von mindestens 30 cm zu brennbaren Materialien eingehalten wird.

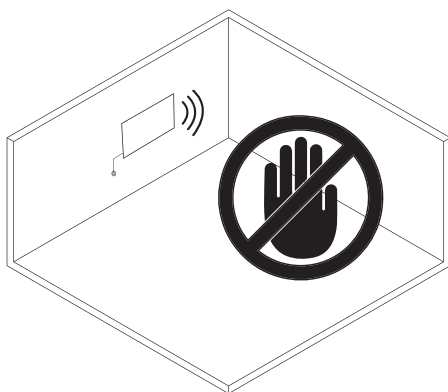
Die Heizung kann freistehend oder an der Wand montiert verwendet werden. Bei der Wandmontage ist sicherzustellen, dass sie nur auf nicht brennbaren und hitzebeständigen Oberflächen befestigt wird. Eine Montage direkt unterhalb einer Steckdose ist unbedingt zu vermeiden. Wird das Gerät freistehend eingesetzt, muss es auf einer stabilen, ebenen und hitzebeständigen Unterlage platziert werden.

Die Heizung darf in keinem Fall mit Gegenständen wie Handtüchern, Kleidungsstücken oder Möbeln abgedeckt oder verdeckt werden, da dies zu Überhitzung und Brandgefahr führen kann. Sie darf auch nicht in der Nähe leicht entzündlicher Materialien wie Vorhängen, Papier oder Lösungsmitteln betrieben werden. Kinder und Haustiere sind unbedingt vom Gerät fernzuhalten. Die Heizung ist kein Spielzeug und darf nicht unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern verwendet werden. Kinder unter 8 Jahren dürfen das Gerät keinesfalls ohne Aufsicht bedienen.

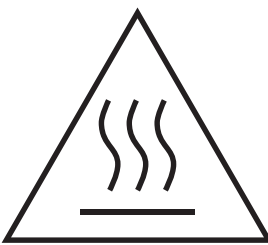
Vor jeder Reinigung oder Wartung muss der Netzstecker gezogen werden. Das Gerät darf nur im vollständig abgekühlten Zustand gereinigt oder gewartet werden. Hierbei sollte ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch verwendet werden. Auf den Einsatz von Wasser oder scharfen Reinigungsmitteln ist zu verzichten.

Verwenden Sie ausschließlich Verlängerungskabel mit ausreichender Leistungsfähigkeit. Sollte das Gerät beschädigt sein, etwa am Kabel oder Gehäuse, darf es nicht weiter betrieben werden, da Stromschlag- oder Brandgefahr besteht. In diesem Fall ist das Gerät sofort auszuschalten und vom Stromnetz zu trennen. Reparaturen dürfen nicht in Eigenregie durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich im Störungsfall an den Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft.

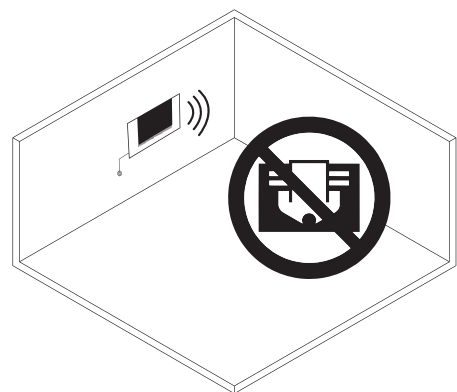
⚠️ WARNUNG:



Während des Betriebs nicht berühren.



Heiße Oberfläche



Nicht bedecken.

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!
	Dieses Symbol kennzeichnet die Schutzklasse II. Geräte dieser Schutzklasse sind durch eine verstärkte oder doppelte Isolierung besonders gegen elektrischen Schlag geschützt. Sie benötigen keinen Anschluss an den Schutzleiter.
	Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen. Eine Verwendung im Freien ist nicht zulässig.
	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt.

2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

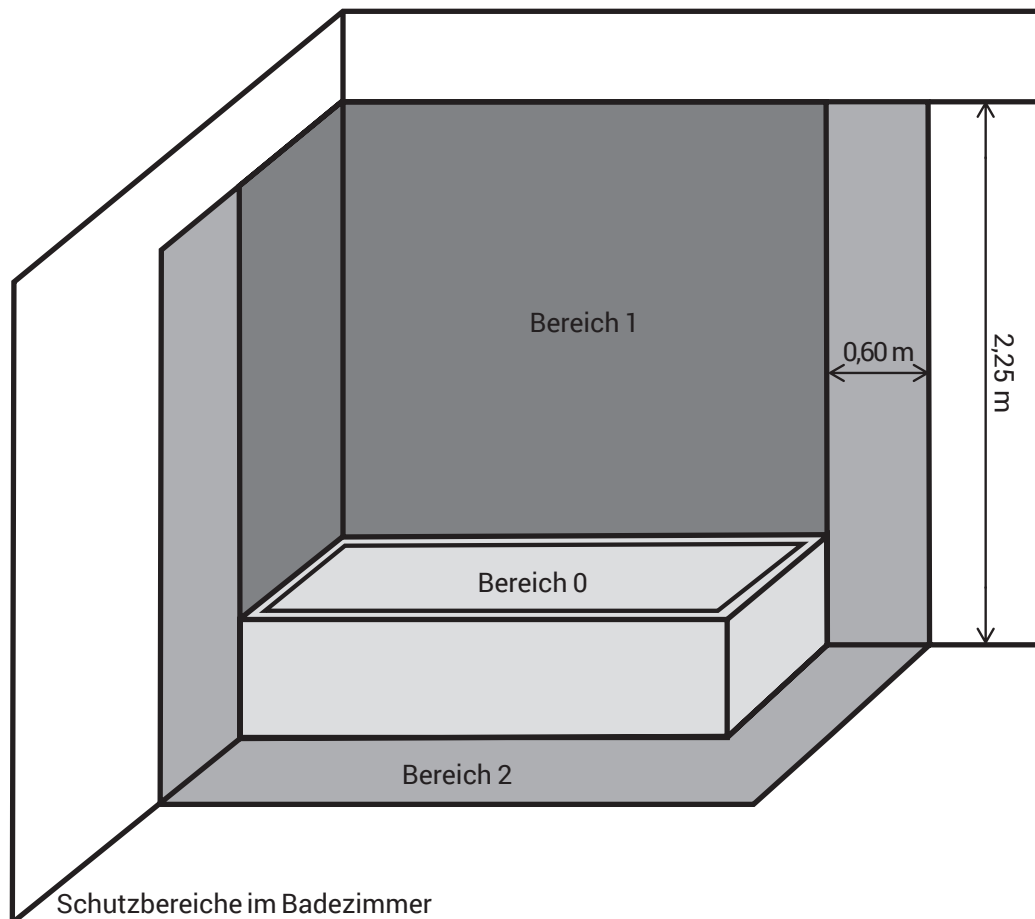
Dieses Gerät ist eine ortsfeste bzw. ortsbewegliche elektrische Anti-Schimmel-Heizung zur gezielten Erwärmung von Wand- und Oberflächenbereichen. Sie dient ausschließlich der Vorbeugung von Feuchtigkeit und Schimmelbildung in Innenräumen.

Das Heizgerät ist zur Festinstallation an der Wand sowie für die freistehende Nutzung auf Standfüßen geeignet.

Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen, einschließlich geeigneter Feuchträume (außerhalb der Schutzbereiche 0, 1 und 2), vorgesehen. Es darf nicht im Freien betrieben oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Erwärmung von Oberflächen

- in Wohnungen
- in Büroräumen
- in Lagerräumen
- in Geschäftslokalen
- in Containern
- in Feuchträumen außerhalb der Schutzbereiche 0, 1 und 2



2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

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

Ortsbewegliche Heizgeräte dürfen nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.

Das Gerät arbeitet mit einer Heizleistung von 50 W und erreicht eine Oberflächentemperatur zwischen 55 °C und 75 °C. Im Betrieb darf es nicht berührt oder abgedeckt werden.

Standheizkörper dürfen nur so aufgestellt und verwendet werden, dass davon keine Gefahr für Erwachsene, Kinder und Tiere ausgeht. Der Mindestabstand zu brennbaren Materialien muss mindestens 30 cm betragen.

Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder und Haustiere sind unbedingt fernzuhalten. Kinder unter 8 Jahren dürfen das Gerät keinesfalls ohne Aufsicht bedienen.

Das Gerät ist bei Festinstallation nur zur Wandmontage geeignet. Bei der Wandmontage ist sicherzustellen, dass sie ausschließlich auf nicht brennbaren und hitzebeständigen Oberflächen befestigt wird.

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

Das Gerät darf nur in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose eingesteckt werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Geräts genau übereinstimmen (230 V AC, 50 Hz). Die Absicherung muss über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) erfolgen.

Das Gerät wird mit einem Euroflachstecker (Typ C-CEE 7/16) geliefert. 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.

Mehrere Geräte (max. 5 Stück) können mittels Verbindungskabel in Reihenschaltung betrieben werden. Dabei sind die Sicherheitsabstände und die Anschlussleistung der Stromversorgung zu beachten.

Eine andere Verwendung als die bestimmungsgemäße Verwendung gilt als Fehlanwendung.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden. Niemals Regen oder Feuchtigkeit direkt aussetzen. Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen oder in feuchten Räumen aufbewahren, die den Schutzbereichen 0, 1 und 2 entsprechen.

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

Stellen Sie das Gerät nicht auf brennbarem Untergrund auf.

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 aufgestellt werden. Eine Festinstallation muss außerhalb der Reichweite von Kindern erfolgen.

Dieses Gerät darf nicht an der Decke montiert werden.

2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

Das Gerät darf nur auf Untergrund aus Holz montiert werden, wenn ein Abstand von mindestens 1 cm zwischen dem Gerät und dem Untergrund besteht. Alternativ können Sie eine feuerfeste Platte, z. B. eine Rigidplatte, zwischen dem Gerät und dem Untergrund anbringen.

Legen Sie keine Gegenstände (z. B. Handtücher, Kleidungsstücke, Möbel) auf oder vor das Gerät. Eine Abdeckung führt zu Überhitzungs- und Brandgefahr.

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Beheizen von Fahrzeugen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien wie Vorhängen, Papier, Benzin, Lösungsmitteln oder Lacken.

Das Gerät darf nicht als Heizgerät für Babys, Kleinkinder oder Tiere verwendet werden.

Verletzungsgefahr durch Infrarot-Strahlung!

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

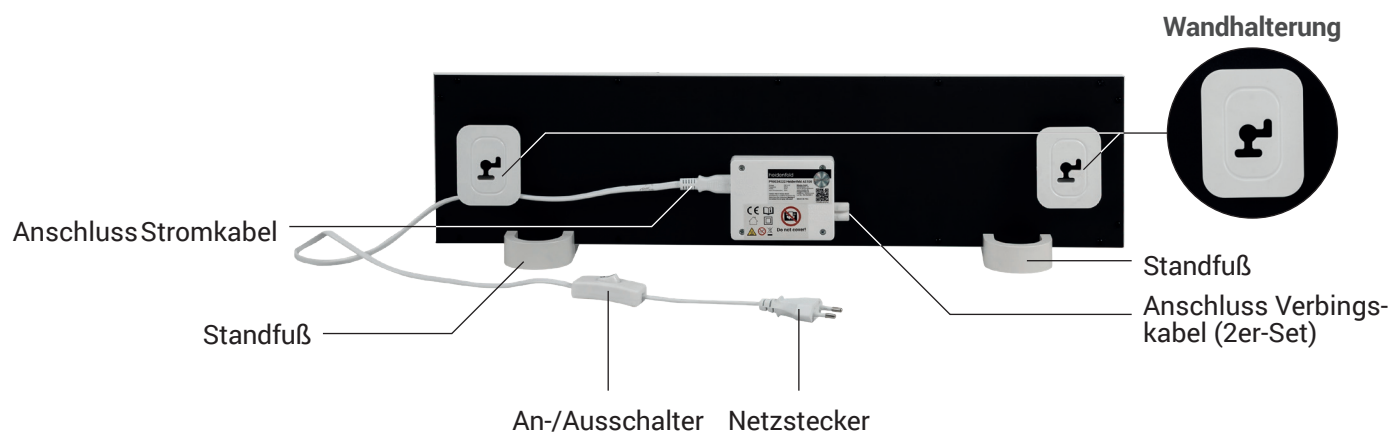
Artikelbezeichnung	Abbildung	Menge
Anti-Schimmel-Heizung AS100 (einzeln oder im 2er-Set)		1
Standfüße		2
Stromkabel		1
Verbindungskabel (nur beim 2er-Set enthalten)		1
Montagematerial (Set)		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

4. PRODUKTÜBERSICHT

Frontansicht



Rückansicht



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.

Über ein und dasselbe Netzanschlusskabel dürfen maximal 5 Heizelemente betrieben werden.

A. WANDMONTAGE

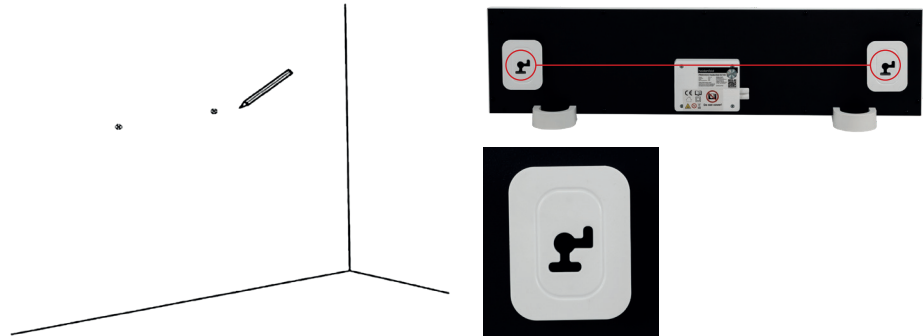
Vorbereitung

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und vergewissern Sie sich, dass alle Teile da sind.

Entsorgen Sie die Verpackung erst, wenn Sie sicher sein können, dass nichts fehlt.

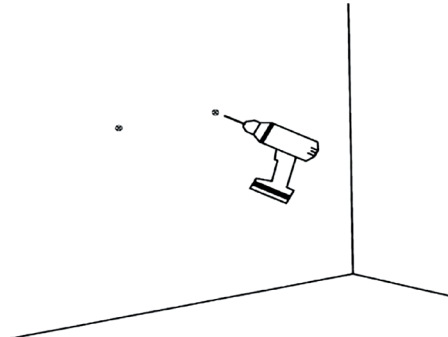
Schritt 1

Bestimmen Sie die gewünschte Montageposition an der Wand. Markieren Sie die Stellen für die beiden Bohrlöcher entsprechend dem Abstand der Halterungen auf der Rückseite der Heizung.



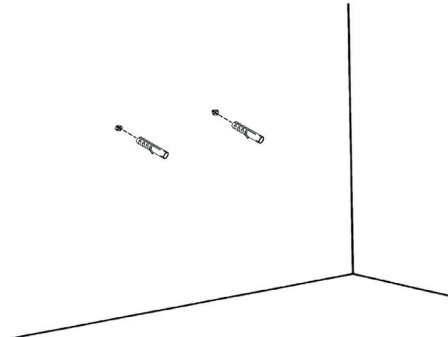
Schritt 2

Bohren Sie die markierten Stellen mit einem geeigneten Bohrer. Achten Sie darauf, dass die Lochgröße zu den mitgelieferten Dübeln passt.



Schritt 3

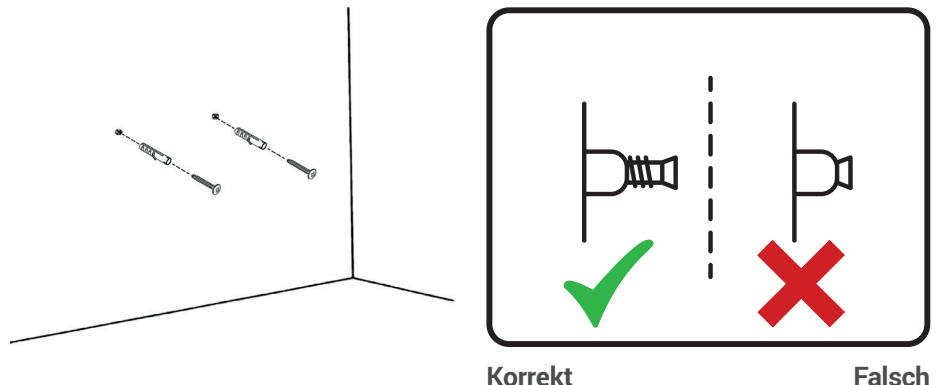
Stecken Sie die Dübel vollständig in die gebohrten Löcher, sodass sie bündig mit der Wandoberfläche abschließen.



5. MONTAGE (FORTSETZUNG)

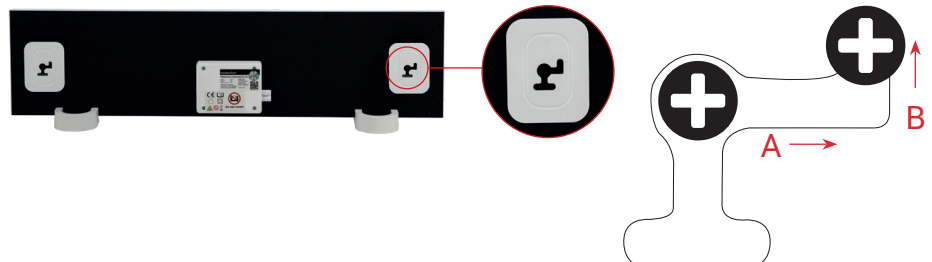
Schritt 4

Setzen Sie die Metallschrauben in die Dübel ein. Lassen Sie die Schraubenköpfe leicht hervorstehen, damit die Heizung anschließend eingehängt werden kann.



Schritt 5

Heben Sie die Heizung an und richten Sie die beiden runden Montagebohrungen auf der Rückseite an den Schrauben aus. Hängen Sie die Heizung ein und verschieben Sie sie bei Bedarf leicht, um die Schrauben von Position A nach Position B zu bringen.



B. FREISTEHENDE INSTALLATION

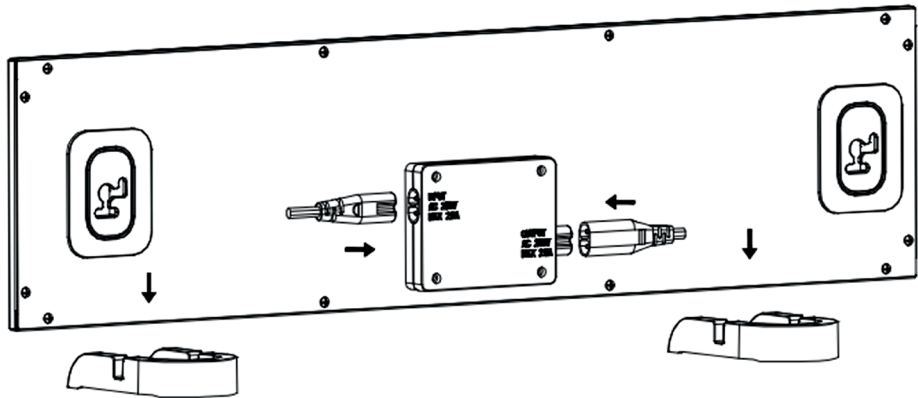
Vorbereitung

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und vergewissern Sie sich, dass alle Teile da sind. Entsorgen Sie die Verpackung erst, wenn Sie sicher sein können, dass nichts fehlt.

Stellen Sie die Standfüße auf eine ebene, rutschfeste Unterlage. Heben Sie die Heizplatte vorsichtig an und richten Sie sie entsprechend der Nuten in den Standfüßen aus, um sie anschließend darin zu platzieren.

Hinweis:

Stellen Sie stets sicher, dass Ihre Infrarotheizung bei freistehender Nutzung immer auf einer ebenen und nicht brennbaren Oberfläche steht und nicht wackeln kann.



6. BEDIENUNG

Bedienung der Anti-Schimmel-Heizung (Einzelgerät)

Nach der Montage der Anti-Schimmel-Heizung (d. h. an der Wand befestigt oder freistehend aufgestellt unter Berücksichtigung aller Sicherheitsabstände) muss zunächst das Stromkabel an der Rückseite des Geräts eingesteckt werden. Im nächsten Schritt wird das Kabel mit einer funktionsfähigen Steckdose verbunden. Sobald die Stromversorgung hergestellt wurde, ist die Heizung betriebsbereit und kann über den An-/Ausschalter am Stromkabel an- oder ausgeschaltet werden.

Die Anti-Schimmel-Heizung ist für den Dauerbetrieb ausgelegt, sodass sie problemlos dauerhaft in Betrieb bleiben oder bequem über eine Zeitschaltuhr beziehungsweise eine Smart-Steckdose gesteuert werden kann. Auf diese Weise lässt sich der Heizrhythmus individuell anpassen, sodass betroffene Wandbereiche gezielt und energiesparend vor Feuchtigkeit und Schimmel geschützt werden können.

Bedienung der Anti-Schimmel-Heizung im Set (Reihenschaltung)

Werden 2 oder mehrere Heizungen gemeinsam verwendet, erfolgt die Inbetriebnahme grundsätzlich nach demselben Prinzip. Vor dem Anschluss an die Steckdose müssen die Heizmodule zunächst über das mitgelieferte Verbindungs-kabel miteinander verbunden werden. Die entsprechenden Anschlüsse befinden sich an der Rückseite der Geräte und ermöglichen eine sichere Reihenschaltung. Nach dem Verbinden wird das Stromkabel des ersten Moduls in eine Steckdose eingesteckt. Alle angeschlossenen Heizungen lassen sich anschließend gemeinsam über den Schalter am Stromkabel an- und ausschalten.

Auch im Mehrfachbetrieb ist der Einsatz einer Zeitschaltuhr oder Smart-Steckdose möglich. Insgesamt können bis zu 10 Heizmodule in Reihe geschaltet werden, um größere Flächen gleichmäßig zu erwärmen und so einen umfassenden Schutz vor Schimmelbildung zu gewährleisten.

7. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	Mit Standfüßen: 60 x 10 x 16 cm Ohne Standfüße: 60 x 2,5 x 15 cm
Produktgewicht	Mit Füßen (freistehend) 1,3 kg, ohne Standfüße (Wandmontage) 1,2 kg
Energieverbrauch	0,05 kWh pro Betriebsstunde
Heizleistung	Einzel: 50 W, 2er-Set: 100 W
Betriebsart	Elektrisch
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Netzstecker	Euroflachstecker (Typ C-CEE 7/16)
Kabellänge	Netzleitung 1,55 m, Verbindungskabel 1,5 m (nur beim 2er-Set enthalten)
Art der Bedienung	An-/Ausschalter, steckernah angebracht
App-Kompatibilität	Nicht gegeben
Einsatzbereiche	Innenräume, alle gängigen Wandarten
Bestimmungsgemäße Verwendung	Freistehend oder Wandmontage, horizontal & vertikal
Schutzklasse	Klasse 2
Schutzart	IP44
Sicherheit	Doppelter Überhitzungsschutz, berührungssichere Oberfläche, keine Verbrennungsgefahr
Wärmeart	Infrarot-Strahlungswärme
Art des Heizsystems	Heizdraht-Technologie
Oberflächentemperatur	Vorne bis zu 55 °C, hinten bis zu 75 °C
Sicherheitsabstände	3 cm zu allen Seiten
Temperatursteuerung	Nicht gegeben
Einstellbarer Temperaturbereich	Nicht gegeben
Fenster-Auf-Erkennung	Nicht gegeben
Oberfläche	Weiß satiniert
Material	Stahl, Kunststoff
Material Rahmen	Rahmenlos
Standfüße	2 Standfüße aus Kunststoff
Materialeigenschaften	Rostfrei, robust, hitzebeständig
Display	Nicht vorhanden
Timer	Nicht vorhanden
Nachhaltigkeit	Geringer Energieverbrauch durch punktuelle Beheizung, Reduzierung der Raumheizkosten durch Erhaltung der Wärmedämmfähigkeit, effektiver Schutz der Bausubstanz
Garantie	10 Jahre
Empfohlene Montagehöhe	20 - 40 cm über Fußbodenoberkante (FBO)
Prüfzertifikat	GS, TÜV Rheinland
Weitere Details	Bis zu 10 Heizungen in Reihe schaltbar, für Dauerbetrieb geeignet, steuerbar per Zeitschaltuhr oder Smart-Steckdose
Produkthighlights	10 Jahre Garantie, effektiver Schimmelschutz ohne Chemie, energiesparend, geräuschlos, allergikerfreundlich & berührungssicher, ideal für Haushalte mit Kindern und Tieren, modular erweiterbar bis 10 Heizungen, flexibel montierbar

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 die Infrarotheizung immer vollständig abkühlen.

Reinigung

Vor jeder Wartung oder Reinigung der Anti-Schimmel-Heizung ist sicherzustellen, dass das Gerät vollständig ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist. Die Heizung darf nur im vollständig abgekühlten Zustand berührt werden, um Verbrennungs- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden. Zur Reinigung genügt ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch. Verwenden Sie für die Reinigung niemals scharfe Reinigungsmittel, Scheuermittel oder einen Wasserstrahl, da sie die Oberfläche und die Elektronik beschädigen können. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Anschlussbereiche oder Öffnungen des Geräts gelangt.

Wartung

Regelmäßige Sichtkontrollen helfen, Beschädigungen am Gehäuse, am Kabel oder an den Steckverbindungen frühzeitig zu erkennen. Bei erkennbaren Schäden oder Fehlfunktionen darf das Gerät nicht betrieben werden. Reparaturen oder Eingriffe in das Innere der Heizung dürfen ausschließlich von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Lagerung

Vor längerer Lagerung sollte das Gerät gründlich gereinigt und vollständig getrocknet werden. Bewahren Sie die Heizung an einem trockenen, staubfreien Ort auf, der vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Prüfen Sie vor der erneuten Inbetriebnahme, ob das Gerät unbeschädigt ist und alle Anschlüsse fest sitzen. Bei der Lagerung ist darauf zu achten, dass keine schweren Gegenstände auf das Gerät gelegt werden und dass Kabel nicht geknickt oder verdreht werden.

9. PROBLEMBEHANDLUNG

Wenn Ihre Heizplatte nicht funktioniert, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sicherung am Sicherungskasten eingelegt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Heizplatte 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 der Heizplatte auftritt, versuchen Sie bitte nicht, die Heizplatte 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.

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. 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](#)  [/miwebaTV](#)  [/miweba.de](#)