

Garantiebedingungen

Diese Heizung wurde nach modernsten Methoden hergestellt und geprüft.

Während der Garantiezeit sind defekte Geräte bei unserer Kundendienststelle zu reklamieren. Bitte, bewahren Sie die Originalverpackung deshalb auf. Wir holen das defekte Gerät ab. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenfrei zurück.

Wir haften nicht für Sach- oder Personenschäden, die infolge von Beschädigung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Die Heizung darf nicht verändert oder umgebaut werden, sonst erlischt nicht nur die Zulassung, sondern auch die Gewährleistung und Garantie.

Der Garantieanspruch erlischt auch bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Montage, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen auch nicht unter die Garantieleistung.

Schadensersatzansprüche, auch hinsichtlich Folgeschäden, sind soweit sie auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeitentgelt. Bei Reklamationen ist das Gerät unmittelbar nach der Feststellung der Fehlfunktion an unsere Zentrale einzusenden.

Nach dem Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an unsere Adresse zu senden.

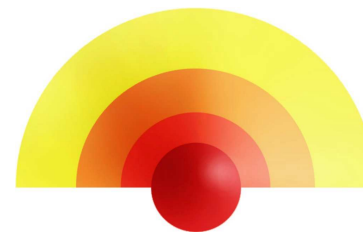
Bevor Sie den Kundendienst anfordern, kontrollieren Sie bitte, ob es sich um einen Bedienungsfehler handelt, der mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun hat (ob die Steckdose Strom hat, der Stecker in Ordnung ist und dieser fest in der Steckdose sitzt, etc.).

Die Garantie auf Heizleistung beträgt 36 Monate und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg als Nachweis auf.

Infrared Heating Systems, Europe Ltd.
Kundendienststelle
Magdeburger Str.12
35041 Marburg
Tel.: 06421/82536
Fax: 06421/82508
info@ihs-europe.de
www.ihs-europe.de

[Vertrieb durch:](#)

Infrared Heating Systems, Europe Ltd.



Montage und Bedienungsanleitung

Infrarot Keramik Wandheizung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Keramik Wandheizung der Firma **Infrared Heating Systems, Europe Ltd.** entschieden haben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gerät.

Lesen Sie sich bitte vor der ersten Benutzung die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Wenn Sie Ihr Gerät jemandem überlassen, stellen Sie bitte sicher, dass diesem auch diese Bedienungsanleitung und das Zubehör übergeben werden.

Bitte beachten Sie, dass das neue Gerät innerhalb der ersten 2 Betriebsstunden einen spezifischen Geruch entwickeln kann. Lüften Sie während dieser Zeit bitte den Raum.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Kindern benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- 1) Die Keramik Wandheizung darf nur wie in der Rubrik „Montage“ beschrieben an der Wand mit den dazugehörigen Abstandshaltern befestigt werden.
- 2) Während des Betriebes erwärmt sich das Gerät, daher **decken Sie das eingeschaltete Gerät niemals ab**, da sonst Überhitzungsgefahr besteht!
- 3) Die Heizung **nie auf dem Boden liegend einschalten!**
- 4) Der Betrieb des Heizsystems in der Nähe von leicht entflammaren Stoffen ist verboten.
- 5) Sie sollten in **keinem Fall nasse Wäsche auf der Heizung trocknen**. Wäsche in einem Mindestabstand von 1 Meter zur Heizung aufhängen.
- 6) Benutzen Sie die Heizung nicht zur Erwärmung von flüssigen oder feuchten Stoffen.
- 7) Schützen Sie die Heizung vor starken Stößen oder anderen physischen Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung sollte die Heizung nicht mehr benutzt werden.
- 8) Berühren Sie bitte die Heizfläche nicht, wenn das Gerät betrieben wird, da die Oberflächentemperatur recht hoch ist.
- 9) Bitte nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimbeckens benutzen.

Montage

Die Keramik Wandheizung wird an der Wand mit vier Abstandshaltern montiert. Bitte beachten Sie dabei bitte immer den Mindestabstand zu Gegenständen.

- 1) Die Heizung **nie ohne Abstandshalter montieren. Wandabstand mindestens 4 cm.**
- 2) Die **obere Rahmenkante** muss einen Mindestabstand von **80 cm** zum Boden und **15 cm** zu Einrichtungsgegenständen (Schränke, Regale etc.) haben
- 3) Die Heizung darf nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose angebracht werden.
- 4) Der Netzstecker muss nach der Anbringung der Heizung zugänglich sein. Montieren Sie die Heizung an Wänden, in deren unmittelbaren Nähe eine Stromquelle erreichbar ist oder nutzen Sie ein zugelassenes Verlängerungskabel.

Austausch des Netzkabels

Sollte das Netzkabel einen Defekt aufweisen, ziehen Sie unverzüglich den Netzstecker und kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

Bedienung

Netzstecker in die Steckdose stecken.

Wir empfehlen die Steuerung über handelsübliche Zeitschaltuhren oder Thermostate.

Pflege und Reinigung

Zur Wahrung der Geräteleistung sind die untenstehenden Hinweise zu befolgen:

Schalten Sie den Strom ab und reinigen Sie die Oberfläche mit einem trockenen und weichen Lappen. Dabei keinen starken Druck ausüben.

Lagerung

Das Gerät ist in einem trockenen und beheizbaren Raum zu lagern.

Entsorgung

Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt an einer öffentlichen Sammelstelle für Elektronikschrott abgegeben werden muss, um es durch Recycling einer bestmöglichen Rohstoffwiederverwertung zuzuführen.

Technische Daten:

Netzspannung/Wechselstrom: 220-240 Volt, 50-60 HZ

Leistungsaufnahme: **Typ 50100 SKDH** - 480 Watt (+5% -10%)

Typ 4060 SKDH - 250 Watt (+5% -10%)

Oberflächentemperatur: ca. 75- 80°C

Nicht für Außenanwendungen!

Lieferumfang:

Keramik Wand- und Standheizung mit 2-adrigem Stromkabel und Stecker, Montagematerial, Bedienungsanleitung.

Dieses Gerät ist TÜV geprüft und entspricht folgenden Prüfgrundlagen:

EN 60335-1:2002+A1+A2+A11+A12+A13

EN 60335-2-30:2003+A1+A2

EMV Prüfung: Störaussendung, EN 55014-1:2006, EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Störfestigkeit, EN 55014-2:1997+A1:2001



Made in Germany