

Sicherheitshinweise für den Betrieb von Infrarot Flachheizungen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Infrarotheizung der Fa. Elbo-therm entschieden haben. Wir sind Hersteller von Infrarot Flach- und Spiegel/Glasheizungen. Unsere Produkte durchlaufen eine strenge Qualitätskontrolle, um einen gleich bleibenden Standard zu gewährleisten. Bei sachgerechter Montage, Verwendung und Pflege des Heizelementes werden Sie es viele Jahre zu Ihrer vollen Zufriedenheit nutzen können.

1. Lesen Sie diese Anleitung gründlich durch, bevor Sie die Heizung montieren und in Betrieb nehmen!
2. Falls Sie die Heizung an Dritte weitergeben, bitte nur mit dieser Anleitung
3. Bevor die Heizung angeschlossen wird, muss die vorhandene Stromversorgung mit den technischen Daten verglichen werden (230V/50Hz Standard Steckdose).
4. **Die Heizungen dürfen NIEMALS abgedeckt werden (Hitzebrennen)**
5. Vermeiden Sie Beschädigungen und Einklemmen des Kabels. Kabel dürfen NIE über scharfe Kanten geführt werden.
6. Die Heizung darf nur im Innenbereich betrieben werden.
7. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Heizung eindringen kann (Blumenvasen etc.)
8. Die Heizung darf NIEMALS geöffnet werden. Dieses ist nur dem Hersteller oder einer vom Hersteller autorisierten Person gestattet. Sie verlieren damit Ihren Garantieanspruch.

Technische Daten

230V-50Hz Leistung entnehmen sie dem Typenschild auf der Rückseite der Heizung
24 Monate Easy Modelle, 48 Monate Garantie Standard-Modelle, 60 Monate Garantie Exklusiv-Serie
Regelung als Option über Thermostat oder Zeitschaltuhr (empfohlen).

Elektrische Sicherheit

- Überprüfen Sie vor dem Anschluss an die 230 V/50 Hz Steckdose das Kabel und den Stecker auf Beschädigungen. Im Fall von Beschädigung darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Die Leitung darf nur vom autorisierten Fachmann oder vom Hersteller ersetzt werden
- Tauchen Sie das Gerät niemals unter Wasser (**Stromschlaggefahr**)
- Das Gerät muss so installiert werden, dass Netzkabel und Gerät nicht von Personen berührt werden kann, die sich in der Badewanne oder in der Dusche befinden.
- Im Falle einer Montage in Nassräumen ist die Installation immer durch einen Fachbetrieb und nach VDE 0100 Teile, 701, 702 und 703 durchzuführen.
In öffentlichen Räumen muss immer VDE 0108 eingehalten werden

Säuberung

Die Heizung nur im kalten Zustand reinigen. Bitte trennen Sie die Heizung zum Reinigen von der Stromversorgung. Die Besten Ergebnisse erzielt man mit einem nebelfeuchten Mikrofasertuch.
Nie mit Lösungshaltigen Reinigern oder Scheuermitteln arbeiten, da sonst die Oberfläche beschädigt werden kann

Entsorgung WEEE-Registrierungsnummer 29621100

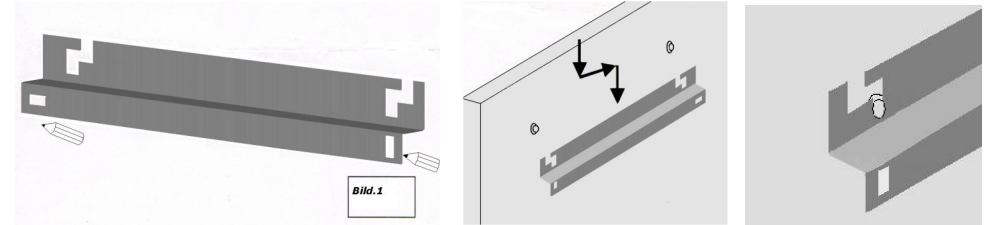
Das Heizelement und Teile davon dürfen nicht über den normalen Hausabfall entsorgt werden. Das Heizelement muss an einem, der EAR angeschlossenen Wertstoffhöfe, entsorgt werden.
Diese Wertstoffhöfe finden Sie in Ihrer Gemeinde

Tipps zur richtigen Verwendung

Zum Aufheizen eines ausgekühlten Raumes kann es notwendig sein, das Heizelement zunächst über einen längeren Zeitraum ununterbrochen zu betreiben. Dabei müssen sich die kalten Körper (Möbel, Wände, Decken usw.) erst erwärmen. Nachdem die festen Körper Wärme gespeichert haben, verteilt sich die angenehme Strahlungswärme im Raum und sie können die Betriebszeit des Heizelementes auf ein Minimum reduzieren.

Wandmontage

Die Heizung darf nur mit dem mitgelieferten Haltermaterial montiert werden. Der Normalzustand für die Montage ist die Wandmontage. Für die Deckenmontage bitte nur Original Elbo-therm Deckenhalter verwenden (zusätzliche Montageanleitung, nur für Modelle bis max. 600 Watt).



Nehmen Sie die Schiene (Bild1) von der Heizung ab und halten Sie diese waagrecht an den gewünschten Ort, zeichnen an den abgebildeten Öffnungen die Bohrlöcher an. Nun Bohren Sie 8mm Löcher in die Wand und versehen diese mit entsprechenden Dübeln. Anschließen die Schiene in Waage ausrichten und festschrauben. Verwenden Sie Schrauben in der Größe (min. 6 x 80) mit einer 20mm Unterlegscheibe Für die Befestigung an Trockenbauwänden, bitte entsprechende Spreizdübel verwenden. Achten Sie beim Bohren darauf, dass keine Strom- oder Wasserleitungen beschädigt werden!

Nun die Heizung von oben in die Halterung einführen und durch Bewegung nach rechts und unten fixieren. Stecker in die Steckdose, fertig! Ein Anschluss mit **Unterputzmontage** darf nur von einem Fachmann vorgenommen werden

Bei den Elbo-therm Spiegel, Glas, Stein- und Keramikheizungen ist die Wandhalterung bereits fest an der Rückwand vormontiert.



Bohren Sie zwei Löcher an die gewünschte Stelle an der Sie die Heizung montieren möchten. Benutzen Sie Schrauben mit einer Kopfgröße von minimal 8mm. Lassen Sie die Schrauben ca. 3mm aus der Wand stehen, damit Sie die Heizung in die Schlüssellochhalterung (Bild 2) einhängen können.

300x600mm Stein	Quermontage	Lochabstand	450mm
300x600mm Stein	Hochkantmontage	Lochabstand	200mm
Alle anderen Größen	Quermontage	Lochabstand	400mm
	Hochkantmontage	Lochabstand	400mm