

## Garantie

Die Heizelemente haben eine Garantiezeit von 4 Jahren. Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum.

Es bleibt Biber überlassen, defekte Geräte auszutauschen oder zu reparieren. Ausgeschlossen von Garantieansprüchen sind Schäden, die auf unsachgemäße Behandlung und Benutzung zurückzuführen sind.

Die Garantie ist produktbezogen und kann innerhalb der Garantiezeit von jeder Person, die das Gerät legal erworben hat, in Anspruch genommen werden. Durch Reparatur wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert. Durch die Konformitätserklärung bestätigen wir, dass die für uns hergestellte und in Verkehr gebrachte Heizung allen einschlägigen, grundlegenden Sicherheitsanforderungen entspricht.

## EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr.: 027 / 04 / 09

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis Biber-Infrarotspiegelheizung den Richtlinien der EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG entspricht.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen herangezogen:

EN 60335-1,

EN 60335-2-30

Datum der erstmaligen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2009

Ergänzend bestätigen wir die „RoHS“-Konformität gemäß der EU-Richtlinie 2011/65/EU.

**biber**

# Infrarot- spiegelheizung



Anleitung

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch gründlich durch und beachten Sie die Hinweise für elektrische Sicherheit und Montage. Die Leistungsaufnahme erfolgt problemlos über die 230-Volt-Steckdose Ihrer vorhandenen Hauselektrik.

Eine Temperaturregelung erfolgt über die mitgelieferte Thermostatsteuerung oder über:

- Zeitschaltuhr
- Uhrenthermostat

Die Infrarospiegelheizung können Sie verwenden in:

Häusern, Wohnungen, Büros, Geschäften, Praxen, Ferienhäusern, Gartenhäusern, Kellerräumen, Garagen, Wohnwagen, Wintergärten, Baucontainern, Vereinsräumen, Werkstätten, Produktionshallen usw.

Diese ist auch ideal als Zusatzheizung in der Übergangszeit geeignet.

### **Sicherheitshinweise für den Betrieb von Infrarotspiegelheizung**

Die Infrarotheizung durchläuft in der Produktion eine strenge Qualitätskontrolle. 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 (230-V/50-Hz-Standard-Steckdose).
4. Die Heizungen dürfen niemals abgedeckt werden (Hitzestau).
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 können (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**

230 V-50 Hz

Leistung entnehmen Sie dem Typenschild auf der Rückseite der Heizung.

### **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 Personen, die sich in der Badewanne oder Dusche befinden, das Netzkabel und Gerät nicht berühren können.
- 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 lösungsmittelhaltigem Reiniger oder Scheuermittel arbeiten, da sonst die Oberfläche beschädigt werden kann.

### **Entsorgung nach Gebrauchsende**

Das Heizelement und Teile davon dürfen nicht über den normalen Hausabfall entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften. Geben Sie das ausgediente Gerät bei einer zentralen Sammelstelle ab.



### **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 Halterungsmaterial montiert werden. Das Halterungsmaterial ist rein für die Wandmontage geeignet (keine Deckenmontage).