

Rippenheizkörper RHK 1001, RHK 2001

1. Wichtige Hinweise

Bewahren Sie die Anweisung sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Nachbesitzer weiter.

- Das Gerät darf nur in ausschließlich gewerblich oder industriell genutzten Räumen betrieben werden.
- Es darf nur zur Raumluftwärmung innerhalb geschlossener Räume verwendet werden.
- Das Gerät nicht zur Trocknung von Textilien verwenden.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz in einem explosionsgefährdeten Bereich geeignet.
- Die Installation des Gerätes sowie Reparaturen und Eingriffe in das Gerät dürfen nur von einer zugelassenen Fachkraft durchgeführt werden.
- Im Fehlerfall oder bei längerer Außerbetriebnahme das Gerät vom Netz trennen (Sicherheit ausschalten).
- Heizgerät nicht abgedeckt - Brandgefahr!
- Vorsicht! Außenflächen werden bei Betrieb heiß.
- In Räumen, in denen feuergefährliche Stoffe verwendet werden (z.B. Lösungsmittel etc.), darf das Heizgerät nicht betrieben werden.
- Vorsicht! Nach automatischem Einschalten des Gerätes können Gefahren entstehen, z.B. könnten zwischenzeitlich zugedeckte oder verstellte Geräte Brände auslösen.

2. Montage

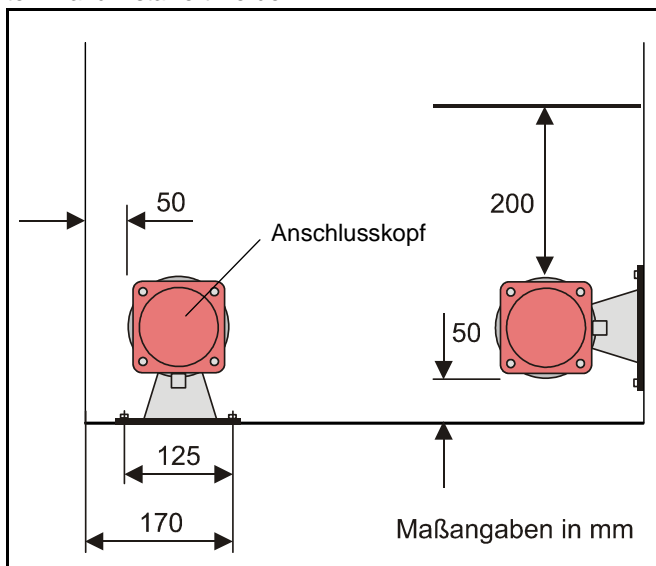
Deckenbefestigung ist nicht gestattet. Überhitzungsgefahr! Vorsicht bei der Anbringung vor brennbaren Gegenständen. Die Wärmeabgabe darf nicht behindert werden. Die Montage unter einer Wandsteckdose ist nicht gestattet. Mindestabstände beachten!

Bodenmontage

Das Heizgerät muss auf einer horizontalen, ebenen Fläche montiert werden. Der Gebrauch auf leicht brennbarem oder entflammbarem Untergrund ist nicht gestattet.

Wandmontage

Das Heizgerät muss horizontal ausgerichtet an einer senkrechten Wand installiert werden.



3. Elektrischer Anschluss

Darf nur durch eine Elektro-Fachkraft ausgeführt werden: Dieses Gerät muss geerdet werden.

Die Spannungsangabe auf dem Typschild muss mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmen.

Das Gerät ist für Festanschluss vorgesehen.

Zur Einhaltung der IP-Schutzart ist bei der Kabeleinführung auf den korrekten Kabeldurchmesser zu achten. Eine handelsübliche Installationsleitung NYM 3 x 1,5² gewährleistet die Einhaltung der Schutzart.

Zur allpoligen Trennung vom Netz ist in der Installation eine Trennvorrichtung vorzusehen mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z.B. Sicherungsautomat.

Die Anschlussleitung darf sich nicht im direkten Wärmestrahlungsbereich des Heizgerätes befinden.

4. Betrieb

Es empfiehlt sich, das Heizgerät mit einem separaten Raumthermostaten zu betreiben (nicht im Lieferumfang).

Achtung!

Je nach Raumgröße, Wärmebedarf und Thermostateinstellung können Räume bei unbeaufsichtigter Beheizung überheizt werden. Dies kann zu Gefahren für Personen führen, die nicht in der Lage sind, den Raum bei überhöhter Temperatur zu verlassen.

5. Störungen

Wenn das Heizgerät keine Wärme abgibt, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte:

- Externer Thermostat auf gewünschte Temperatur gestellt?
- Hat die elektrische Absicherung ausgelöst?

Kann die Störung nicht behoben werden, wenden Sie sich bitte an Ihre Elektrofachwerkstatt oder an die nächstgelegene Kundendienststelle.

Für die Auftragsbearbeitung werden die E-Nummer und FD-Zahl des Gerätes benötigt. Diese Angaben finden Sie auf dem Typschild am Anschlusskopf.

Reparaturen und Eingriffe in das Gerät dürfen nur von einem Elektrofachmann oder dem Kundendienst ausgeführt werden.

6. Kundendienst

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Auftragsannahme

Telefon +49 (0) 1801 22 33 55

Telefax +49 (0) 1801 33 53 07

Ersatzteilbestellungen

Telefon +49 (0) 1801 33 53 04

Telefax +49 (0) 1801 33 53 08

E-Mail spareparts@bshg.com

Ersatzteilbestellungen im Internet unter:

<http://www.dimplex.de>

7. Reinigung

Zur Reinigung muss das Gerät vom Netz getrennt und abgekühlt sein.

Staub- und Schmutzansammlungen zwischen den Heizrippen müssen beseitigt werden. Sie können mit einem Heizkörperpinsel oder mit einem geeigneten Staubsauger entfernt werden. Der Anschlusskopf kann durch Abwischen mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt werden.

8. Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir 2 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebedingungen.

9. Entsorgungshinweis

Das Gerät *nicht* im allgemeinen Hausmüll entsorgen, sondern einer geeigneten Entsorgungsstelle zuführen.



10. Technische Daten

Modell	RHK 1001	RHK 2001
Nennleistung	1000 W	2000 W
Maße (B x H x T)	1095 x 180 x 150 mm	1695 x 180 x 150 mm
Gewicht	12 kg	16 kg

Anschlussspannung: 1/N/PE 230V~
 Schutzart: IP65
 Schutzklasse: I, Schutzleiteranschluss
 Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C; +40°C

