

Bedienungsanleitung Elektro – Heizkörper

Typ: **CONMA 600**

Wichtige Hinweise

Diese Anleitung ist vor Inbetriebnahme des Heizkörpers sorgfältig zu lesen!

Inhaltsverzeichnis

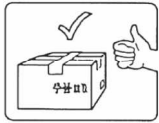
1. Lieferumfang	Seite 2
2. Produktbeschreibung	Seite 2
3. Montage	Seite 2
4. Inbetriebnahme	Seite 3
5. Reinigung	Seite 3
6. Gewährleistung	Seite 4
7. Entsorgung	Seite 4
8. Konformitätserklärung	Seite 4



Die Bedienungsanleitung, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung der PEROBE Flächenheizungen GmbH und Co.KG unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und Verarbeitung in elektronischen Systemen.
Stand: 01.04.2012

Seite 2

1. Lieferumfang:



1. Prüfen Sie die Verpackungseinheit sowie dessen Inhalt auf mögliche Beschädigungen und Vollständigkeit.

Verpackungsinhalt:

- 1 Stück Heizkörper
- 1 Stück Bedienungsanleitung
- 1 Stück Standfuß
- 1 Satz Schrauben / Abstandshalter / Dübel

2. Produktbeschreibung:

Der elektrisch betriebene CONMA 600 – Heizkörper dient zum Erwärmen von Raumluft in geschlossenen Wohnräumen.

Der Einsatz in Nassräumen, wie Bädern oder Duschen, ist nur außerhalb der Aufstellzonen 0-1-2 erlaubt (gemäß VDE 0100, Teil 701).

Ein Mindestabstand von **1,0m zu Badewanne und/oder Dusche und /oder Schwimmbecken muss mindestens eingehalten** werden.

Sicherheit:

Die Heizung ist mit einem Kapillarthermostat ausgestattet, der bei ordnungsgemäßem Gebrauch eine hohe Sicherheit und einen zuverlässigen Dauerbetrieb gewährleistet.

Decken Sie die Luftein- und Luftauslässe nicht mit einem Gegenstand ab oder führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse des Gerätes. Setzen Sie den Heizkörper bei sichtbaren äußeren Beschädigungen an Stecker, Zuleitung oder Gehäuse nicht in Betrieb.

Eine unsachgemäße Verlegung der Zuleitung kann Unfälle hervorrufen. Kinder und Tiere sollten aufgrund der Wärmeentwicklung von der Heizung ferngehalten werden.

Warnung: Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf es nicht abgedeckt werden.

3. Montage:

Anschluss ans Stromnetz:

- Das Anschlusskabel zum Heizkörper muss so verlegt werden, dass es keine Unfallgefahr darstellt.
- Eine **mechanische Belastung** des Anschlusskabels ist zu **vermeiden**.
- Der **Heizkörper darf** nur in Betrieb genommen werden, wenn er **keine** erkennbaren **Beschädigungen aufweist**.
- Der Heizkörper darf nur in Verbindung mit einem **Fehlerschutzschalter (FI)** betrieben werden. Dieser FI-Schalter muss EU-Normenkonform sein und folgendes Zeichen tragen:
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden..



Vor der Inbetriebnahme muss der Heizkörper in den dazugehörigen Fuß gestellt oder an der Wand mit einem **Mindestabstand von 1cm** befestigt werden.



Der Heizkörper sollte nicht ohne Fuß auf das Kabel gestellt und eingeschaltet werden.

Wandbefestigung:

Vor der Montage sollte folgendes beachtet werden:

- Der Montagebereich muss frei von Gas-, Wasser- oder elektrischen Leitungen sein.
 - Die Wand sollte glatt und eben sein.
 - Der Mindestabstand zu anderen baulichen Objekten muss mindestens 20 cm betragen.
-
- Mit Hilfe des beiliegenden Schrauben-Sets kann der Heizkörper an der Wand befestigt werden.
 - Alle 4 Vorstanzungen auf der Rückseite des Heizkörpers mit einem Schraubendreher / Hammer vorsichtig herausschlagen (s. Bild 1).
 - Aufzeichnen der Bohrpunkte nach Maßzeichnung (s. Bild 2).
 - 4 x 6mm Bohrungen für die Montageschrauben bohren und Dübel einsetzen.
 - Schrauben mit Distanzhalterung (s. Bild 2) einschrauben und den Heizkörper einhängen.

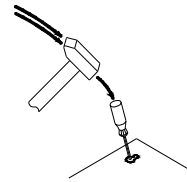


Bild 1

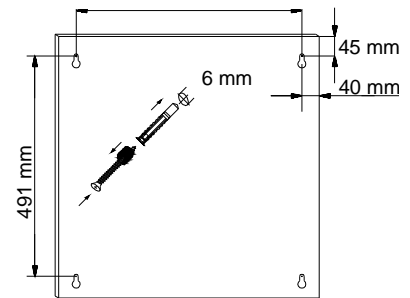


Bild 2

Inbetriebnahme:

Sicherheit

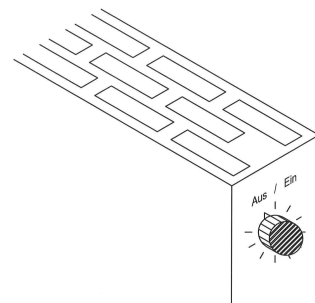
Die Inbetriebnahme des Heizkörpers setzt voraus, dass die Bedienungsanleitung komplett gelesen wurde und im Interesse der Sicherheit alle **Anwendungen unterlassen** werden, die einer **nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Heizgerätes** dienen.

Warnung: Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf es nicht abgedeckt werden.

Inbetriebnahme des elektrischen Heizkörpers

Nach erfolgreicher fachgerechter Montage des Heizkörpers stecken Sie den Gerätestecker in die dafür vorgesehene Schuko Steckdose. Über den Drehregler kann nun in Pfeilrichtung die Heizkörpertemperatur eingestellt werden (s. Bild unten).

Betriebsart: Aus / Ein, stufenlose Temperatureinstellung über den Drehknopf (s. Bild)



4. Reinigung:

Vor dem Reinigen des Gerätes grundsätzlich den Stecker aus der Steckdose ziehen und dabei den Stecker stets am Griff anfassen (nie an der Leitung).

Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät gelangen. ➤ Es besteht Gefahr von Korrosion und Beschädigung der Elektronik!

Zur Reinigung verwenden Sie ein Baumwolltuch mit einer schwach konzentrierten Seifenlauge. Auf gar keinen Fall Stahlbürsten, Stahlwolle oder scharfe, spitze bzw. scheuernde Gegenstände oder Reinigungsmittel verwenden.

Eine Verschmutzung sollte sofort entfernt werden, damit diese nicht festbrennen kann.

Seite 4

Technische Daten:

Abmessungen:	600 x 620 x 48mm (B / H / T)	Temperaturbegrenzer:	93°C
Leistung:	0 - 360 Watt, über Regler	Gewicht:	8,45 kg (inkl. Fuß)
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +35°C	Spannung :	230V AC, 50Hz

6. Haftung und Gewährleistung:

Wichtige Hinweise für das Betreiben des CONMA 600 - Heizkörpers:

- Eine Gewährleistung kann nur nach ordnungsgemäßer Installation des Heizkörpers erfolgen.
- Beim Verändern der Heizkörperkonstruktion entfallen jegliche Garantieansprüche.
- Für Schäden, die durch nicht Beachten dieser Anweisungen und Hinweise eintreten, haften wir nicht.
- Dieses Gerät darf weder zum Trocknen noch zum Erwärmen von festen oder flüssigen Medien benutzt werden.
- Jeder andere als hier beschriebene Gebrauch der Heizung gilt als nicht bestimmungsgemäß!
Für hieraus resultierende Schäden haftet PEROBE Flächenheizungen GmbH nicht!
- Das unbefugte Öffnen des Gehäuses führt zum Erlöschen der Konformitätserklärung und zum Verlust jeglicher Gewährleistungs-, Garantie- und Haftungsansprüche.
- Grundsätzlich dürfen Elektroinstallationen nur von ausgebildeten und autorisierten Elektrofachkräften vorgenommen werden.
- Vertrieben wird dieses Produkt von der PEROBE – Flächenheizungen GmbH, Am Vorderflöß 38, 33175 Bad Lippspringe, Tel.: 05252 – 9663-0, Web: www.perobe.de, E-Mail: info@perobe.de
- Diese Einbauanleitung ist ein Bestandteil des Heizkörpers und muss in Garantiefällen eingereicht werden.

6.1 Störungsbeseitigung:

Mögliche Störungen:	Ursache:	Störungsbeseitigung:
Heizkörper wird nicht warm	Gerät ist ausgeschaltet	Gerät einschalten
	Stromzufuhr unterbrochen	Zuleitung oder Stromversorgung durch Fachfirma überprüfen lassen
Heizkörper wird zu heiß	Luftein- und Luftauslassöffnung sind durch Gegenstände abgedeckt	Gegenstände entfernen
Geruchsentwicklung im Heizkörper	Fremdkörper im oder am Heizkörper	Heizkörper reinigen (s. 4 Kapitel Reinigung)
	Heizfolie defekt	Gerät von der Stromversorgung trennen

Entsorgung

Der Heizkörper darf nicht über den Restmüll entsorgt werden und kann zur ElektroG konform entsorgt und verwertet kostenfrei an kommunale Sammelstellen zurückgegeben werden.

Unser Unternehmen ist entsprechend den Richtlinien des ElektroG bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) unter der **WEEE-Reg.-Nr. DE 65917202** registriert.

Achten Sie bei der Entsorgung darauf, dass die gesetzlichen Vorschriften eingehalten werden. Werfen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll. Führen Sie es einer entsprechenden umweltschonenden Verwertung zu.

7. Konformitätserklärung

Durch unsere EG-Konformitätserklärung bestätigen wir, dass die von uns hergestellten und in den Verkehr gebrachten Heizungen allen einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entsprechen.

Das Zertifikat kann bei Firma PEROBE Flächenheizungen angefordert werden.