

Bedienungsanleitung

Elektro – Heizkörper, Typ CONMA 600

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 Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Maße und Gewicht entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind vorbehalten. Stand 01.01.2017.



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 1,0 m 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 und führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse des Gerätes ein. 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 an das 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 1 cm** 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 6 mm Bohrungen für die Montageschrauben bohren und Dübel einsetzen.
- Schrauben mit Distanzhalterung (s. Bild 2) einschrauben und den Heizkörper einhängen.

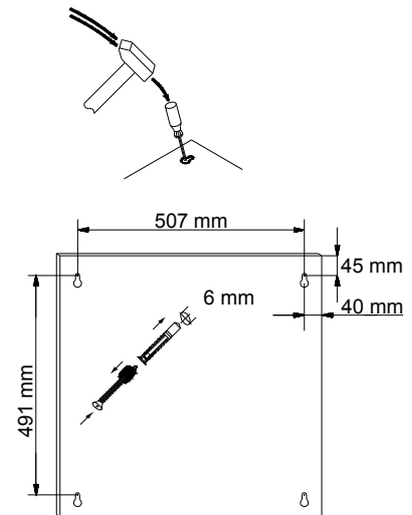


Bild 2

4. Inbetriebnahme:

Sicherheit

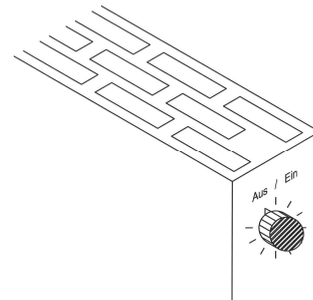
Die Inbetriebnahme des Heizkörpers setzt voraus, dass die Bedienungsanleitung komplett gelesen wurde und im Interesse der Sicherheit alle **Anwendungen unterlassen** werden, die einer **nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Heizgerätes** dienen.

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 Schukosteckdose. Über den Drehregler kann nun in Pfeilrichtung die Heizkörpertemperatur eingestellt werden (s. Bild unten).

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



5. Reinigung:

Vor dem reinigen des Gerätes grundsätzlich den Stecker aus der Schukosteckdose 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.

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 den Betrieb 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 Materialien benutzt werden.
- Jeder andere als hier beschriebene Gebrauch der Heizung gilt als nicht bestimmungsgemäß!
Für hieraus resultierende Schäden haftet PEROBE Flächenheizungen GmbH & Co. KG 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 & Co. KG, 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 |

7. Entsorgung:

Der Heizkörper darf nicht über den Restmüll entsorgt werden und kann zur ElektroG konform entsorgt, verwertet und 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.

8. 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 GmbH & Co. KG angefordert werden.