

1. Warnhinweise

Bitte lesen Sie alle in dieser Anweisung aufgeführten Informationen aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Anweisung sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Nachbesitzer weiter.

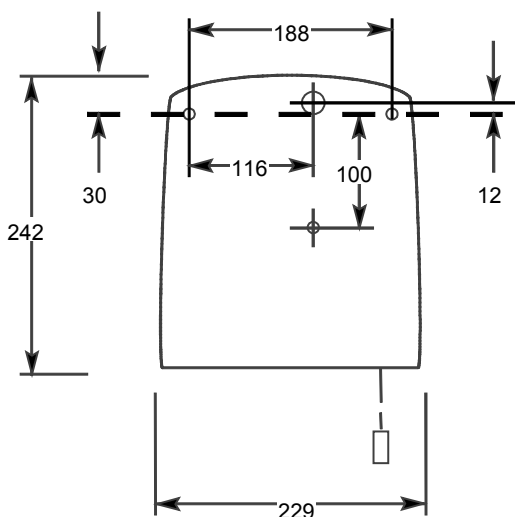
- Das Gerät ist nur zur Raumluft erwärmung innerhalb geschlossener Räume geeignet.
- Reparaturen und Eingriffe in das Gerät dürfen nur von einer Fachkraft bzw. dem Kundendienst ausgeführt werden.
- Im Fehlerfall Gerät vom Netz trennen (Sicherung ausschalten).
- Heizgerät nicht abdecken, Brandgefahr!
- Vorsicht! Außenflächen und besonders das Luftaustrittsgitter werden bei Betrieb heiß.
- Heizgerät nicht ohne Aufsicht betreiben, wenn Kleinkinder in der Nähe sind.
- Es dürfen keine Gegenstände in die Öffnungen der Geräte eingeführt werden.
- Das Gerät darf nicht im Schutzbereich 0, 1 oder 2 nach VDE 0100 Teil 701 installiert werden
- Das Gerät ist so zu installieren, dass die Bedienelemente nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- In die festverlegte elektrische Installation ist eine Trennvorrichtung vorzusehen mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol (z.B. Sicherungsautomat).
- Stoffe, die im Inneren der Geräte zur Entzündung, oder thermischen Zersetzung führen können (z.B. Kleber von Bodenbelägen) dürfen nur verwendet werden, wenn sichergestellt ist, dass die Geräte auf Raumtemperatur abgekühlt sind.

2. Technische Daten

Heizleistung : 2 kW, 1kW (je nach Voreinstellung)
 Anschlussspannung : 1/N/~ 230V, 50 Hz
 Schutzklasse II: schutzisoliert
 Schutzart: IP 22
 Abmessungen : (B x H x T) 229 x 109 x 242 mm
 Gewicht : 1,4 kg

3. Mindestabstände, Montage

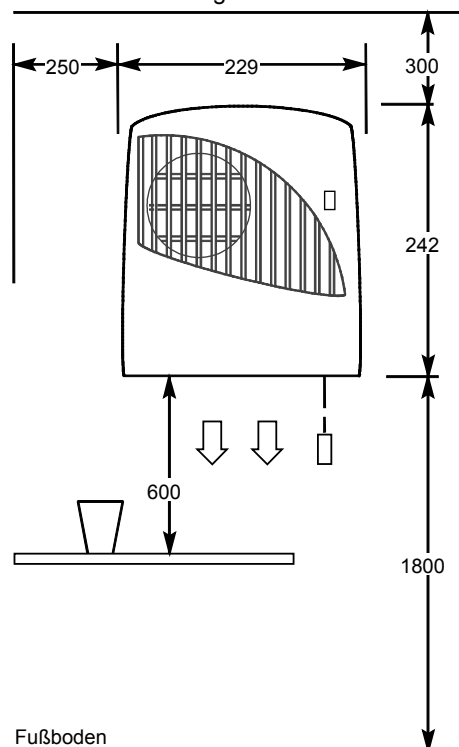
Untenstehende Skizze zeigt die Bohrmaße und die Maße für die Kabeleinführung.



- Die in der Montageskizze angegebenen Abstände müssen eingehalten werden.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar oberhalb einer Anschlussdose angebracht werden
- Bei leicht entzündbaren Gegenständen ist darauf zu achten, dass diese nicht von der warmen Luft angeblasen werden.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Montage an einer senkrechten Wand geeignet.
- Ferner ist auch an der Gerätevorderseite ein Abstand von mindestens 350 mm einzuhalten.

Zur Montage die beiden Befestigungsschrauben der oberen Abdeckung lösen und Abdeckung vom Gerät abnehmen.

- Die Position der oberen Bohrlöcher an der Wand markieren, Löcher bohren und Dübel einsetzen.
- Die beiden oberen Schrauben leicht eindrehen, das Gerät einhängen und die Position der unteren Schraube markieren.
- Gerät aushängen, unteres Loch für die dritte Schraube bohren und Dübel einsetzen.
- Gerät wieder einhängen, Anschlussleitung einführen. Darauf achten, dass das Gerät waagrecht angebracht ist. Gerät durch Anziehen der drei Schrauben in dieser Position befestigen.



4. Elektrischer Anschluss

⚠ Achtung! Darf nur durch eine Elektro-Fachkraft ausgeführt werden:

Das Gerät ist geeignet zum direkten Anschluß an eine fest verlegte Leitung oder für den Festanschluß mit einer flexiblen Netzanschlußleitung H05VV-F 2 x 1.0 mm² über eine Anschlussdose.

Das Gerät darf nicht unmittelbar oberhalb der Anschlussdose angebracht werden.

5. Voreinstellungen

 **Achtung!** Nur vom Fachmann auszuführen.
Sicherstellen, dass das Gerät vom Netz getrennt ist.

5.1 Voreinstellung der Heizleistung

Der Wandschnellheizer ist mit einem innen angebrachten Wahlschalter versehen, der bei der Installation des Gerätes, entsprechend der Größe des zu beheizenden Raumes, auf eine Heizleistung von 2 kW oder 1 kW eingestellt werden kann.

In Räumen unter 11 m³ sollte eine Heizleistung von 1 kW gewählt werden, da sonst der Überhitzungsschutz auslösen kann.

Bei Einstellung auf 2 kW wirkt der interne Temperaturregler (Umschaltung von 2 kW auf 1 kW bei Erreichen der voreingestellten Temperatur).

Werkseitig ist der Wandheizlüfter auf 2 kW eingestellt.

5.2 Voreinstellung des Temperaturreglers

Nur wirksam bei Einstellung auf 2 kW.

Je nach Einstellung des Temperaturreglers kann eine Temperatur zwischen 18 °C und 32 °C gewählt werden. Bei Erreichen der voreingestellten Temperatur reduziert das Gerät die Leistung auf 1 kW. Sinkt die Raumtemperatur unter den voreingestellten Wert, schaltet das Gerät wieder auf 2 kW um.

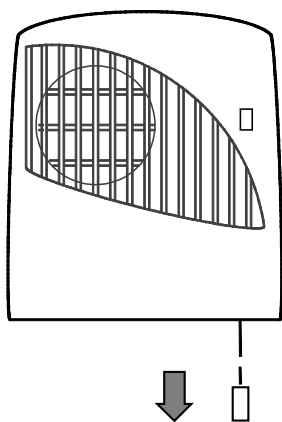
Das Einstellrad ist mit Kennzahlen versehen.

1= niedrige Temperatureinstellung, 2= mittel, 3= hoch.

Die Werkseinstellung ist "2".

6. Bedienung

Durch Ziehen der Schnur wird das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet die rote Anzeigelampe.



7. Störungen

Wenn das Heizgerät keine Wärme abgibt, prüfen Sie bitte, ob das Gerät eingeschaltet ist (Kontroll-Lampe muss leuchten), sodann ob der Automat in der Stromverteilung eingeschaltet bzw. die Sicherung in Ordnung ist.

Weitere Hinweise siehe Abschnitt "9. Überhitzungsschutz".

Kann die Störung so nicht behoben werden, wenden Sie sich bitte an Ihre Elektrofachwerkstatt oder an die nächstgelegene Kundendienststelle für Dimplex-Geräte.

Auftragsannahme

Tel.-Nr. +49 (0) 1801 / 22 33 55

Fax.-Nr. +49 (0) 1801 / 33 53 07

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

8. Reinigung des Gerätes

Zur Reinigung muss das Heizgerät ausgeschaltet und abgekühlt sein. Bei Staubaufbau von außen mit Staubsauger reinigen.

Die Außenseite kann durch Abwischen mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt und dann getrocknet werden. Zur Reinigung keine Scheuermittel oder Möbelpolituren verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

9. Überhitzungsschutz

Der Heizlüfter ist mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet. Wird die Luftzirkulation gestört (z.B. durch Vorhängen oder Zustellen des Luftgitters), so schaltet das Gerät automatisch ab.

Für die Inbetriebnahme ist es wichtig, die Ursache für das Auslösen des Überhitzungsschutzes festzustellen und anschließend zu beseitigen, da sonst ein erneutes Auslösen des Überhitzungsschutzes auftreten kann.

Zur Instandsetzung Heizgerät am Schnurschalter bzw. am Sicherungsautomat ausschalten und Ursache beseitigen. Heizgerät ausreichend abkühlen lassen. Nach einigen Minuten schaltet der Überhitzungsschutz selbsttätig zurück und das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden.

Zusätzlich ist im Gerät eine Schmelzsicherung eingebaut, die bei unzulässiger Erwärmung im Gerät den Stromkreis unterbricht.

10. Garantie

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

KKW Kulmbacher Klimagerätewerk GmbH

Geschäftsbereich Dimplex

Am Goldenen Feld 18

D-95326 Kulmbach

Tel. +49 (0) 9221 / 709-564

Fax +49 (0) 9221 / 709-565

www.dimplex.de

Kundendienst@dimplex.de