



Bedienungsanleitung Raumheizlüfter RHL 4

AKA  ELECTRIC®

Bedienungsanleitung Raumheizlüfter RHL 4

Der Raumheizlüfter RHL 4 ist ein hochwertiges Haushaltsgerät, das von uns für die Behaglichkeit Ihres Heimes geschaffen wurde. Er spendet warme Luft in zwei wählbaren Heizstufen. Bei abgeschalteter Heizung ist das Gerät als Lüfter anwendbar.

Die Geräte sind sicherheits- und brandschutztechnisch geprüft. Bei Anwendung der Geräte besteht keine Gefahr für den Benutzer und die Umgebung, wenn die für Wohnstätten, Objekte und Einrichtungen gültigen Anordnungen über brandschutzgerechtes Verhalten beachtet werden.

Nach der Entnahme des Gerätes aus der Verpackung drücken Sie den Griffbügel bis zum Anschlag nach unten. Durch Druck auf beiden Enden bzw. gleichmäßiges Ziehen am Quersteg des Griffes diesen bis zum Anschlag nach hinten bewegen. Dies ist notwendig, um bei Schwenkbewegungen die Auflagefläche nicht zu beschädigen. Zum platzsparenden Abstellen können Sie den Griffbügel wieder zurückschieben.

Das Gerät besitzt eine feste Anschlußleitung mit Schutzkontaktstecker und ist an eine Schutzkontaktsteckdose mit einer Spannung von 220 V 50 Hz anzuschließen.

Durch Betätigen des Drehschalters wird die den jeweiligen Symbolen entsprechende Betriebsmöglichkeit erreicht.

Schaltungsmöglichkeiten und ihre Symbole:



Aus



Gebläse schnell laufend ohne Heizung



Gebläse schnell laufend 2000 W Heizung



Gebläse schnell laufend 1000 W Heizung

Die Konstruktion des Gerätes gestattet, den Raumheizlüfter aufzustellen oder aufzuhängen. Die Blasrichtung ist verstellbar: bei aufgestelltem Gerät durch Bewegung des Griffbügels, bei aufgehängtem Gerät durch Bewegung des Gerätes. Die Verstellbarkeit ist begrenzt durch spürbare Anschläge.

Allgemeine Hinweise:

Beim Heizen muß der Abstand in Blasrichtung zu brennbaren Gegenständen mindestens 0,5 Meter betragen. Die Ansaug- und Ausblasöffnungen dürfen auf keinen Fall verstellt, abgedeckt oder auf andere Weise der Lufteintritt und -austritt behindert werden. Beim Aufstellen auf Teppich-



Gerät stehend



Gerät hängend

böden oder thermisch leicht verformbaren Fußbödenbelägen ist die Schrägstellung so zu wählen, daß eine direkte Anblasung vermieden wird.

ACHTUNG! Elektrische Heizgeräte dürfen nicht ohne Aufsicht betrieben werden!

Diese Maßnahme ist erforderlich, um einer Brandgefahr vorzubeugen.

Beim Einschalten nach längeren Betriebspausen empfehlen wir das Gerät ohne Heizung nach dem Wahrnehmen des Laufgeräusches oder Luftstromes noch einige Sekunden in dieser Schaltstellung laufen zu lassen, bevor die Heizung eingeschaltet wird.

Sollte der eingebaute Überhitzungsschutz ansprechen, was durch periodisches Ein- und Ausschalten der Heizspiralen erkennbar ist und keine erkennbaren Behinderungen der Luftwege sichtbar sind, so wenden Sie sich an eine Vertragswerkstatt.

Das Berühren innerer Teile durch Lufteintritts- oder Luftaustrittsschlitze mittels dünner Gegenstände ist unbedingt zu unterlassen.

Das Gerät nicht auf Ausblas- oder Ansaugflächen stellen.

Das Gerät ist nur zum Betrieb in trockenen Räumen bestimmt. Es ist ungeeignet zum Betrieb in Räumen mit feuchter, korrosiver oder explosiver Atmosphäre (Bäder, Labors, Garagen oder ähnliches).

Wartung:

Bei allen Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen!

Plastseitenteile und lackiertes Gehäuse können mit einem in Filzlösung getränktem Tuch (nicht tropfend) gereinigt werden. Sollte das Schutzgitter an der Ausblasöffnung oder die Schlitze im Gehäuse durch Staub teilweise verschlossen sein, müssen diese mit einem weichen Pinsel gesäubert werden.

Im Reparaturfall Gerät bitte vorzugsweise an die laut Verlagswerkstättenverzeichnis zuständige Vertragswerkstatt senden.

HINWEIS!

Vorsicht! Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewanne, Dusche, Waschbecken oder Schwimmbecken betreiben. Sicherheitsabstand mindestens 0,6 Meter.


Achtung! Bei Benutzung des Gerätes durch Kinder, alte oder gebrechliche Personen ist in besonderem Maße Aufsicht geboten, weil durch Anfassen, Umwerfen, unsachgemäßer Aufstellung usw. Gefahren auftreten können.

Technische Daten:

Betriebsspannung 220 V 50 Hz
(nur Wechselspannung)

Leistungsaufnahme
als Kaltlüfter ca. 25 W

 mit Heizstufe ca. 1000 W

 mit Heizstufe ca. 2000 W

Betriebsstrom max. 10 A

Schutzklasse I

Masse ca. 2,4 kg

Maße:

Breite 300 mm

Tiefe 130 mm

Höhe 100 mm

Der RHL 4 ist kein einbaufähiges Gerät



GAB-Nachweis vorhanden

Das Gerät besitzt die Schutzgüte

VEB ELEKTROWÄRME ALTENBURG
Betrieb des Kombines VEB Elektrogerätewerk Suhl
Betriebsteil Zeitz – Zeitz, 4900