



GLOW and GLOW FAN

Konvektorheizung

HC-2000W, HCF-2000W

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet



Oy Wilfa Suomi Ab
Piispansilta 11 C
FI-02230 Espoo

wilfa.fi

Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Verwendung dieses elektrischen Konvektionsheizgeräts immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, um das Risiko von Feuer,



Stromschlägen und Verletzungen zu verringern. Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie diese Konvektionsheizung in Betrieb nehmen, einschließlich der folgenden:

- Verdecken oder blockieren Sie nicht die oberen und unteren Lüftungsöffnungen am Konvektionsheizgerät, da dies zu einer Überhitzung führen kann. Der Warnhinweis „nicht abdecken“ und das entsprechende Symbol sind in der Nähe der oberen Luftöffnung des Konvektionsheizgeräts angebracht.
- Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Bettzeug, Papier, Kleidung und Vorhänge mindestens 0,9 m von der Oberseite des Ofens entfernt. Diese sollten sie auch von den Seiten und der Rückseite fernhalten.
- Dieses Konvektionsheizgerät ist mit einem geerdeten Stecker ausgestattet und muss wie abgebildet an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Dies ist eine Sicherheitsfunktion: ERSETZEN SIE DIESEN STECKER NICHT!
- ÖFFNEN SIE NIEMALS DEN KONVEKTIONSHEIZGERÄT.
- Verwenden Sie dieses Konvektionsheizgerät nicht in Kombination mit einem Programmiergerät, einer Zeitschaltuhr, einem separaten Fernbedienungssystem oder einem anderen Gerät, das ihn automatisch einschaltet, da dies zu Brandgefahr führt, wenn der Konvektionsheizkörper abgedeckt oder falsch positioniert wird.
- Versuchen Sie nicht, das Konvektionsheizgerät zu verwenden, wenn es eine Fehlfunktion hat, beschädigt ist oder in irgendeiner Weise heruntergefallen ist. Wenn dies passiert: Bringen Sie die Konvektionsheizung wieder in eine autorisierte Serviceeinrichtung zur Überprüfung und/oder Reparatur.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien – verwenden Sie es immer in Innenräumen. — Diese Konvektionsheizung ist nicht für den Gebrauch in Badezimmern, Waschküchen, Nassbereichen oder ähnlichen Innenbereichen bestimmt. — Stellen Sie den Konvektionsheizkörper niemals dort auf, wo er in eine Badewanne oder andere Wasserbehälter fallen könnte.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen oder anderen Abdeckungen. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht im Weg ist, damit Sie nicht darüber stolpern können.
- Schalten Sie das Konvektionsheizgerät aus, bevor Sie es aus der Steckdose ziehen.
- Stecken Sie niemals Gegenstände durch die Lüftungsschlitze des Konvektionsheizgeräts, da dies zu Stromschlägen oder Bränden führen kann.

Um Feuer zu vermeiden, blockieren Sie niemals die Lufteinlässe oder -auslässe in irgendeiner Weise.

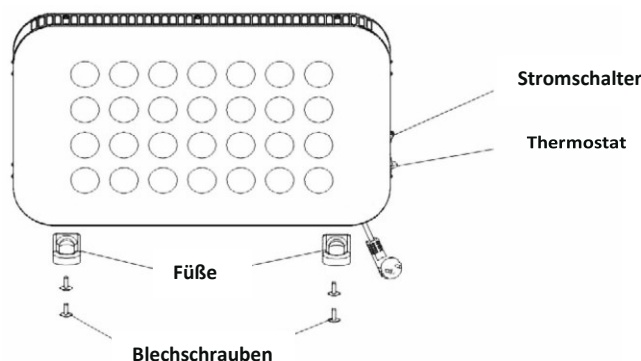
- Ein Konvektionsheizgerät enthält heiße, bogenförmige Teile.
- Verwenden Sie den Konvektionsheizkörper niemals in der Nähe von Orten, an denen Farbverdünner, Benzin, Farbe oder andere leicht entzündliche Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
- Verwenden Sie den Konvektionsheizkörper nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung kann zu Verletzungen von Personen, Sachschäden oder elektrischem Schlag führen.
- Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels für den Betrieb des Konvektionsheizgeräts, da das Verlängerungskabel überhitzen und ein Brandrisiko verursachen kann.
- Diese Konvektionsheizung verbraucht während des Betriebs 8,7 Ampere. Um eine Überlastung eines Stromkreises zu vermeiden, sollten Sie dies berücksichtigen, wenn Sie ihn an einen Stromkreis anschließen, der bereits zur Stromversorgung anderer Geräte verwendet wird.
- Überprüfen Sie, ob der Stecker vollständig in die Steckdose eingesteckt ist.
- Vermeiden Sie es, Wasser auf die Konvektionsheizung zu spritzen. Wenn der Konvektionsheizgerät feucht erscheint, schalten Sie ihn sofort aus.
- Um Verbrennungen zu vermeiden, wird die Verwendung dieses Heizgeräts nicht für Personen mit reduzierter Hitzeempfindlichkeit oder Reaktionsunfähigkeit empfohlen.
- Abgesehen von der Reinigung sollten alle Wartungsarbeiten am Konvektionsheizgerät von einem autorisierten Servicezentrum durchgeführt werden. Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisiertem Servicepersonal durchgeführt werden.
- Dieses Gerät verfügt über einen internen Temperaturschalter zum Schutz vor zu hohen Temperaturen. Diese schaltet die Konvektionsheizung bei Überhitzung automatisch ab. Sobald das Gerät abgekühlt ist, schaltet es sich wieder ein.
- Verwenden Sie diesen Konvektionsheizkörper nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Stellen Sie den Konvektionsheizkörper nicht direkt unter einer Steckdose auf.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst des Herstellers oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und verstehen die mit Bedienung verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Kinder im Alter von 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein-/ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Benutzerwartungen durchführen.
- VORSICHT – einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Wo Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind, muss besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.
- Diese Konvektionsheizung ist als zusätzliche Wärmequelle konzipiert und darf nicht als Zentralheizungssystem oder als Hauptheizquelle für Wohngebäude verwendet werden.
- Wenn der Konvektionsheizkörper in Betrieb ist, müssen Sie regelmäßig überprüfen, dass Boden, Wände und Gegenstände im Raum nicht durch die Hitze des Konvektionsheizkörpers beschädigt werden.

MONTAGE

Bringen Sie vor der Verwendung des Konvektionsheizgeräts die Füße (im Lieferumfang enthalten) am Gerät an.

Befestigen Sie die Füße mit den vier mitgelieferten Blechschrauben am Sockel des Konvektionsheizgeräts und achten Sie dabei auf die richtige Positionierung auf der Grundplatte des Heizgeräts. Abb. 1



REINIGUNG DES KONVEKTIONSHEIZGERÄTS

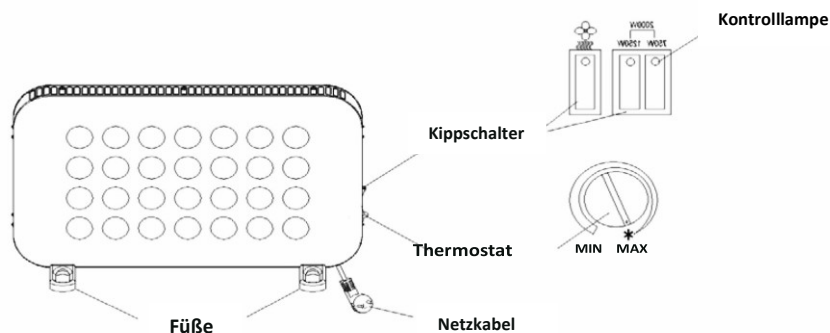
1. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Konvektionsheizkörper abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.
2. Reinigen Sie die Außenseite des Konvektionsheizgeräts mit einem feuchten Tuch. Mit einem trockenen Tuch abtrocknen.
3. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel und lassen Sie kein Wasser in das Heizgerät eindringen.
4. Wenn das Heizgerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vor Staub geschützt und an einem sauberen, trockenen Ort gelagert werden.

BETRIEB

Hinweis:

Es ist normal, dass der Konvektionsheizkörper beim ersten Einschalten oder wenn er längere Zeit nicht benutzt wurde, einen gewissen Geruch abgibt. Dieser Geruch verschwindet, wenn die Heizung für kurze Zeit eingeschaltet war.

1. Wählen Sie einen geeigneten Standort für den Konvektionsheizgerät unter Berücksichtigung der obigen Sicherheitshinweise.
2. Stecken Sie den Stecker des Heizgerätes in eine geeignete Steckdose.
3. Drehen Sie den Thermostatknopf ganz im Uhrzeigersinn auf die maximale Einstellung.
4. Schalten Sie die Heizelemente über die Kippschalter an der Seite der Konvektionsheizung ein. Wenn die Heizelemente eingeschaltet sind, leuchten die Schalter. Wenn ein Schalter eingeschaltet ist, beträgt die Heizleistung 750 W; wenn der andere Schalter eingeschaltet ist, beträgt die Heizleistung 1250 W. Für eine maximale Heizleistung (2000 W) sollten beide Schalter eingeschaltet sein.
5. Wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, erlöschen die Lichter an den Elementschaltern. Danach hält die Konvektionsheizung die Temperatur im Raum auf dem eingestellten Niveau, indem sie sich automatisch ein- und ausschaltet.
6. Minimale Beruhigung (ganz gegen den Uhrzeigersinn): In dieser Position (abhängig von der Raumgröße) hält die Heizung eine Temperatur über dem Gefrierpunkt.
7. Sie können den Lüfter einschalten, um die Wärmekonvektion für eine schnellere Raumheizung zu beschleunigen. Dies gilt für das Modell HCF-2000W.



ANFORDERUNGEN

Informationsanforderungen für elektrische Einzelraumheizgeräte.
Modelkennung: HC-2000W, HCF-2000W

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P nom	2.1	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P min	0.8	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P max.c	2.1	kW
Hilfsstromverbrauch	-	-	kW
Bei Nennwärmeleistung HC-2000W	el max	2.062	kW
Bei Nennwärmeleistung HCF-2000W	el max	2.087	kW
Bei Mindestwärmeleistung HC-2000W	el min	0.791	kW
Bei Mindestwärmeleistung HCF-2000W	el min	0.769	kW
Im Bereitschaftszustand	-	-	kW

Art der Regelung der Wärmezufuhr, nur für Einzelraumheizgeräte mit Elektrospeicher	Ja/Nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Raum- und /oder Außentemperatur Rückmeldung	Nein
Heizleistung mit Gebläseunterstützung HC-2000W	Nein
Heizleistung mit Gebläseunterstützung HCF-2000W	Ja

Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle	Ja/Nein
Einstufige Wärmeleistung und keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein

Sonstige Regelungsoptionen	Ja/Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
Mit Fernbedienungsoption	Nein
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
Mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
Mit Schwarzkugelsensor	Nein

HC-2000W_HCF-2000W_20_04

Model:	HC-2000W, HCF-2000W
Maximale Leistung:	2013 W
Heizleistungseinstellungen:	750 W + 1250 W
Lüfter:	13 W
Nennspannung:	220–240 V (AC)/50 Hz

Gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) müssen solche Abfälle getrennt gesammelt und verarbeitet werden. Wenn Sie dieses Produkt in Zukunft entsorgen müssen, werfen Sie es nicht in Ihren normalen Hausmüll. Bitte senden Sie dieses Produkt an eine verfügbare Sammelstelle



AS WILFA
 Industrivelen 25
 1481 Hagen
 Norway



in homes since 1948

wilfa.com