



MODELL: CH-2020F Ständer, CH-2020F Turbo

DE KONVEKTORHEIZUNG

ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL-ANLEITUNG

WICHTIG

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



Das Gerät ist nicht für den externen Gebrauch und die Verwendung mit einer externen Zeitschaltuhr oder einer separaten Fernbedienung vorgesehen.



Dieses Gerät ist für die Verwendung an einer Standardsteckdose bestimmt und nicht für den industriellen oder gewerblichen Gebrauch bestimmt.



Prüfen Sie vor Anschluss und Inbetriebnahme, ob die auf dem Gerät angegebene elektrische Spannung mit der tatsächlichen Versorgungsspannung übereinstimmt.

Für Ihre Sicherheit

- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es angeschlossen ist. Trennen Sie das Gerät vom Netz, wenn Sie es nicht verwenden und bevor Sie es reinigen oder warten. Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist, da es seine Leistung beeinträchtigen kann.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es ersetzt werden. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.
- Um sich vor Stromschlägen zu schützen, tauchen Sie das Gerät, den Stecker oder das Kabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Das Gerät, einschließlich des Kabels, darf nicht von Kindern unter 8 Jahren oder gebrechlichen Personen verwendet werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen oder es warten. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um ein Spielen mit dem Gerät zu vermeiden.
- Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren oder Personen mit eingeschränkten physischen, kognitiven und geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne erforderliche Kenntnisse und Erfahrung nur unter Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person, die sie in der Verwendung des Geräts geschult hat, verwendet werden.

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren oder zu zerlegen. Es gibt keine Teile, die Sie selbst ersetzen können. Um das Gerät zu reparieren, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter die Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- Decken Sie das Gerät niemals ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass sich Schalter und Bedienfeld nicht in Reichweite der Person in der Badewanne oder unter der Dusche befinden.
- Schließen Sie das Gerät nicht an einen automatischer Antrieb oder einen Distanzstart an.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Um Körperverletzungen oder Schäden zu vermeiden, stecken Sie niemals Ihre Finger, Heftklammern oder andere Gegenstände in die ein- oder austretenden Lüftungsschlitze.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in geschlossenen Räumen. Verwenden Sie das Gerät immer weiter entfernt von Wänden und Vorhängen. Vermeiden Sie den Kontakt zwischen Gerät und empfindlichen Materialien wie Gardinen oder Wandabdeckung.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, da dies einen Brand verursachen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit brennbaren Stoffen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Bewahren Sie das Gerät in Innenräumen an einem trockenen Ort auf.



WICHTIG: Lassen Sie das Gerät nicht dort, wo es kentern könnte. Lassen Sie das Gerät nicht in der Badewanne, in der Dusche, im Waschbecken, im Schwimmbad oder in der Wanne liegen. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Stromschlaggefahr führen, auch wenn sich das Gerät in Stellung »AUS« befindet.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht betrieben wird. Falls das Gerät versehentlich ins Wasser fällt, ziehen Sie den Netzstecker. Verwenden Sie niemals Ihre Hände, um es aus dem Wasser zu nehmen.

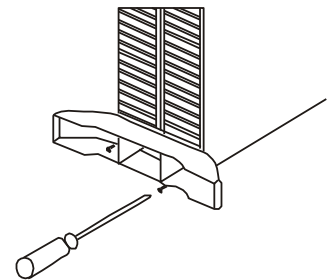
WICHTIG: Vor dem nächsten Einstecken muss das Gerät überprüft werden.

Vor dem ersten Gebrauch

- Nehmen Sie das Gerät heraus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät in keiner Weise beschädigt ist.
- Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Gebrauchsanweisungen.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Produktetikett angegebene Spannung mit der Spannung des Stromnetzes in Ihrem Haus übereinstimmt.

INSTALLATION

1. Kippen Sie die Heizung vorsichtig und befestigen Sie die Beine.
2. Drehen Sie den Ständer, wie im Bild gezeigt. Verwenden Sie Schrauben.
3. Zur Befestigung jedes Ständer werden zwei Schrauben benötigt.
Gerät darf nicht ohne fest fixierten Ständer verwendet werden.



GERÄTEBESCHREIBUNG

Sicherheitsgitter

Das Sicherheitsgitter gewährleistet den Schutz vor Gegenständen, die auf die Heizelemente übertragen werden könnten.

3 Stufen der Heizungseinstellung 750W/1250W/2000W

Kontrollleuchte

Lüfterschalter

(Modelle mit Turbo-Kennzeichnung)

Thermostat einstellen

Stellen Sie die Temperatur durch Drehen des Schalters ein.

Stabile Ständer mit Sicherheitsschalter

Die abgeflachte Basiseinheit garantiert die Standfestigkeit des Gerätes am Boden.

Der Sensor gegen Überhitzung

Das Gerät verfügt über einen eingebauten Sensor, der das Gerät bei Überhitzung abschaltet.



GERÄTEKOMPONENTEN KENNEN

Durch die Einstellung des Thermostats kann der Benutzer die Wärmestufe bestimmen. Dies ermöglicht eine bessere Erwärmung, da es einen größeren Temperaturbereich für die Wärmeregulation ermöglicht.

BETRIEB

HINWEIS: Beim ersten Gebrauch kann das Gerät einen leichten Geruch abgeben. Dies ist völlig normal, da die Schutzschicht um das Heizelement erhitzt wird. Beim nächsten Gebrauch verfliegt der Geruch.

- Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein. Um eine Beschädigung des Netzkabels zu vermeiden, wird empfohlen, es vom Arbeitsgerät fernzuhalten.

Drehen Sie den Bedienknopf am Gerät und wählen Sie die gewünschte Leistung. Symbol 1 zeigt eine Ausgangsleistung von 750 W an. Wenn Sie das Gerät auf das Symbol 2 einstellen, arbeitet das Gerät mit einer Leistung von 1250 W. Wenn Sie das Gerät auf das Symbol 3 einstellen, arbeitet das Gerät mit einer Leistung von 2000 W.

Die Einstellung des Thermostats überwacht die Höhe der Hitze, abhängig von der Einstellung der Betriebsleistung des Gerätes. Drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn, um die Hitze zu erhöhen. Mit dieser Funktion können Sie die Intensität der Wärme regulieren, die in den Weltraum abgegeben wird.

Wenn Sie die gewünschte Temperatur erreicht haben, drehen Sie den Thermostatkopf gegen den Uhrzeigersinn, bis ein „Klick“ zu hören ist und die Kontrollleuchte erlischt. Die Heizung hält automatisch die Raumtemperatur und schaltet sich automatisch aus.



WICHTIG: Das Bedienen von berührungsempfindlichen Geräten kann zu Verbrennungen führen. Berühren Sie keine heißen Oberflächen und verwenden Sie speziell entwickelte Griffe und Knöpfe.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Gerät kann zum Beheizen trockener Räume verwendet werden. Das Gerät ist für die Bereitstellung von Zusatzheizungen geeignet. Es ist nicht für den alleinigen Einsatz zum Beheizen großer Räume geeignet.

Das Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Umgebungen bestimmt, wie:

- Geschäfte, Büros und andere Arbeitsumgebungen durch Küchenpersonal,
- Bauernhöfe,
- Hotels, Motels und andere Wohngebäude von Gästen,
- Bed & Breakfast- Objekte.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an den nächsten Benutzer weiter.

Bevor Sie das Gerät verwenden, ist es wichtig, die Anweisungen zu lesen und zu befolgen, die auch für die späteren Gebrauch nützlich sind. Beachten Sie insbesondere den Abschnitt „Ihre Sicherheit“.

WARTUNG UND REINIGUNG

1. Nach jedem Gebrauch wird empfohlen, das Gerät auszuschalten und den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
2. Reinigen Sie das Innere des Gerätes mit einem gut angefeuchteten (nicht nassen), weichen Tuch. Vermeiden Sie die Verwendung von Reinigungsmitteln und der Lösung. Vermeiden Sie Polieren und Schleifen, da dies die Oberfläche des Geräts beschädigen kann.
3. Zum Aufbewahren das Netzkabel gut biegen. Vermeiden Sie es, das Netzkabel um das Gerät herum zu biegen. Kühl und trocken lagern. Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel.

Verändern Sie das beschädigte Kabel niemals selbst! Das Kabel sollte nur von einem autorisierten Werkstattwerkzeughersteller ersetzt werden.



WARNUNG! Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel niemals in Wasser.



»NICHT ABDECKEN« WICHTIGKEIT DER INSCRIFTEN

Die Aufschrift auf dem Gerät bedeutet, dass das Gerät nicht mit Kleidung, Decken und anderen Textilprodukten bedeckt werden darf, die eine Entzündung verursachen könnten.

REPARATUR

Verwenden Sie originales und geeignetes Zubehör und Ersatzteile des Geräteherstellers. Sollte trotz unserer Qualitätskontrolle und Ihrer ordnungsgemäßen Wartung das Gerät ausfallen, sollte die Reparatur von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden.

Vor der Übergabe des Gerätes an einen Service muss es von allen Verunreinigungen gereinigt und in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Unter keinen Umständen sollten Sie Teile oder das ganze Gerät in Flüssigkeit eintauchen!

TECHNISCHE DATEN

NAME	STROMSPANNUNG	BEWERTET ENERGIE	WÄRME EINSTELLUNG	GEBLÄSE
CH-2020F-Stand	220-240V~ 50Hz	1700-2000W	JA	NEIN
CH-2020F Turbo	220-240V~ 50Hz	1700-2000W	JA	JA

Stromverbrauch im Standby- und AUS-Modus: 0 W

Modell: CH-2020F-Stand, CH-2020F Turbo					
Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Einheit
Heizleistung				Art der Wärmezufuhr, nur für Elektrospeicher-Einzelraumheizgeräte (wählen Sie eine aus)	
Nominellwärmeleistung	P _{nom}	1,9	kW	Manuelle Wärmelakontrolle, mit integriertem Thermostat	[Nein]
Mindestwärmeleistung (indikativ)	P _{min}	0	kW	Manuelle Wärmeladekontrolle mit Raum- und/oder Außentemperaturrückmeldung	[Nein]
Maximale Dauerheizleistung	P _{max, c}	1,9	kW	Elektronische Wärmeladekontrolle mit Raum- und/oder Außentemperaturrückmeldung	[Nein]
Nebenstromverbrauch				Ventilatorunterstützte Heizleistung	[Nein]
Bei Mi Nominellwärmeleistung	el _{max}	0	kW	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (wählen Sie eine aus)	
Bei minimaler Heizleistung	el _{min}	0	kW	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	[Nein]
Im Standby-Modus	e _{ISB}	0,000	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[Nein]
				Mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	[Ja]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[Nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr	[Nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenschaltuhr	[Nein]
				Andere Steuerungsoptionen (Mehrfachauswahl möglich)	
				Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung	[Nein]
				Raumtemperaturregelung, mit Erkennung offener Fenster	[Nein]
				Mit Abstandsregelungsoption	[Nein]
				Mit adaptiver Startkontrolle	[Nein]
				Mit Arbeitszeitbegrenzung	[Nein]
				Mit schwarzem Birnensensor	[Nein]