

Foto kann vom Original abweichen

La photo peut différer de l'originale



Ekström HL2 Keramik Heizlüfter
Ekström HL2 céramique Radiateur électrique

Art. 018381

Betriebsanleitung – Mode d'emploi

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	4
2 Technische Daten	4
3 Fehlerbehebung	5
4 Bedienung	6
6 Rücksendekarte	9

Sommaire

1 Introduction	11
2 Données techniques	11
3 Dépannage	12
4 Utilisation	13
6 Carte de renvoi	16



Entfeuchter Center GmbH
Riedstrasse 8
CH-8953 Dietikon
Tel. 043 500 00 50

1 | Einführung

Bevor Sie mit diesem Gerät arbeiten, lesen Sie die nachstehenden Sicherheitsvorschriften und die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Der unsachgemäße Gebrauch des Gerätes kann dem Gerät schaden und den Benutzer schwer verletzen. Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig und griffbereit auf, sodass Sie sie im Bedarfsfall jederzeit zu Rate ziehen können.

2 | Technische Daten

Model	Ekström HL2 Keramik
Spannung	230V / 50 Hz
Heizleistung	2'000 W
Stufen	30 W 1'500 W 2'000 W
Thermostat	0-40 °C
Dimension (H x B x T)	325 x 210 x 170 mm
Gewicht	2.9 kg
Absicherung	10 A

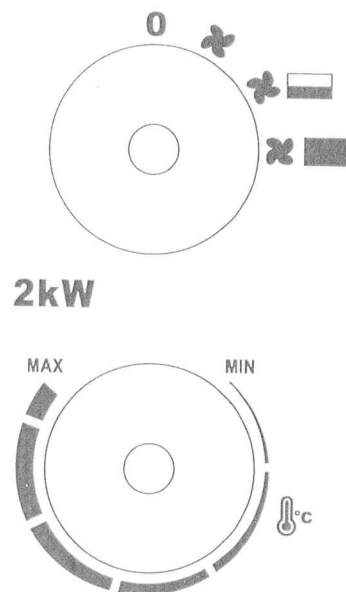
Gehäuse aus Stahl, hitzebeständig lackiert. Geliefert inkl. Kabel und Stecker.

Kundendienst.

3 | Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Gerät arbeitet nicht, obwohl der Netzstecker an die Stromversorgung angeschlossen und der Schalter eingestellt ist.	Stecker locker, schlechte Stromversorgung	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, überprüfen Sie den Stecker und die Steckdose. Stecken Sie den Stecker erneut in die Steckdose.
	Steckdose defekt	Verwenden Sie eine andere, passende Steckdose.
Heizelement glüht	Anschlussspannung zu hoch oder zu niedrig	Verwenden Sie eine für das Gerät ausgelegte Stromzufuhr.
	Luft Eintrittsöffnung ist blockiert	Halten Sie genug Abstand zu Vorhängen, Plastiktüten, Papier und anderen Materialien, die die Luft eintrittsöffnungen blockieren können.
Gerät heizt nicht, Gebläsemotor arbeitet.	Heizschalter ist nicht auf Heizen eingestellt	Stellen Sie den Heizschalter auf eine gewünschte Heizstufe.
	Thermostat arbeitet.	Drehen Sie den Temperaturregler und achten Sie darauf, ob Sie ein Klicken hören. Falls kein Klick zu hören ist und der Thermostat nicht defekt ist, wird das Gerät sich erneut anschalten, sobald das Gerät ausgekühlt ist.
	Überhitzungsmechanismus aktiviert.	Schalten Sie das Gerät aus und überprüfen Sie, ob Eintritts-oder Austrittsöffnungen blockiert sind. Trennen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten von der Stromversorgung , damit das Sicherheitssystem neu starten kann.
Ungewöhnliche Geräusche	Gerät steht nicht aufrecht.	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche.

4 | Bedienung



Linker Schalter: Heizstufenschalter (Leistungseinstellung)
Rechter Schalter: Temperaturregler

Reinigung und Instandhaltung

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit Wartungs- und Reinigungsarbeiten beginnen. Zur Reinigung der Außenflächen des Gerätes verwenden Sie einen trockenen, weichen Lappen. Zur Reinigung von dreckigen Geräteteilen verwenden Sie einen feuchten Schwamm (< 50 °C) und mildes Reinigungsmittel. Trocknen Sie die gereinigten Teile anschließend mit einem sauberen Tuch. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere dringt. Spritzen Sie kein Wasser auf das Gerät, benutzen Sie zum Reinigen des Geräts keine Lösungsmittel wie Benzin, etc, um zu vermeiden, dass das Gehäuse beschädigt werden kann.
- Decken Sie das Gerät danach mit einer Plastikfolie ab und packen Sie dieses in einen Karton.
- Bevor das Gerät eingelagert wird, lassen Sie dieses zunächst abkühlen. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

5 | Sicherheitsbestimmungen

Besondere Sicherheitshinweise

- **WARNUNG:** Gerät niemals abdecken! Brandgefahr!
- Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose auf.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, regulieren und das Gerät reinigen und/oder die Benutzer-Wartung durchführen.
- Vorsicht – Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Um eine Gefährdung durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Schutztemperaturbegrenzers zu vermeiden, darf das Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmässig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.
- Beachten Sie bei jeder Verwendung des Gerätes die folgenden Sicherheitshinweise:
- Verwenden Sie das Gerät niemals im Freien, in Badezimmern oder an anderen, feuchten Orten, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.
- Das Gerät kann während des Betriebes sehr heiß werden. Halten Sie daher genug Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien wie (Möbel, Vorhänge etc.).
- Decken Sie das Gerät niemals ab.
- Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, oder ähnliche, gesonderte Fernbedienungssysteme, um ein automatisches Anschalten des Gerätes zu vermeiden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Achten Sie bei der Verwendung eines Verlängerungskabels darauf, dass dies so kurz wie möglich und komplett ausgerollt ist.
- Speisen Sie gleichzeitig keine weiteren elektrischen Geräte mit der Steckdose, die das Gerät mit Strom versorgt.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt und halten Sie Kinder und Tiere von diesem fern.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf bewegbare Medien oder an einen Ort, wo es leicht umkippen könnte.
- Ziehen Sie bei längerem Nichtgebrauch den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt. Ziehen Sie das Gerät nicht am Kabel aus dem Netzstecker.
- Halten Sie das Gerät von Vorhängen oder anderen Materialien fern, die die Lufteintrittsöffnung blockieren können.
- Um mögliche Stromschläge oder Leckstrom zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen oder wenn sich Wasser auf dem Netzkabel befindet.
- Das Produkt darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss an einer Sammelstelle für die Aufbereitung elektrischer und elektronischer Geräte entsorgt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrer kommunalen Entsorgungsbehörde nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung. Durch die sachgerechte Entsorgung können Umweltschäden und Verschmutzung des Grundwassers, das in die Nahrungskette gelangen kann und so die Gesundheit beeinträchtigen vermieden werden.

Anwendungshinweise

- Stellen Sie das Gerät in senkrechter Stellung auf eine feste und stabile Standfläche und halten Sie genügend Sicherheitsabstand zu feuchter Umgebung und leicht entflammaren Objekten.
- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
- Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position „max“ und lassen Sie das Gerät auf der höchsten Stufe heizen.
- Das Gerät beginnt zu arbeiten, sobald der rechte Schalter auf eine der Heizstufen eingestellt ist.
- Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, wird der Heizprozess gestoppt, das Gerät bleibt dennoch in Betrieb. Sobald die gewünschte Raumtemperatur unterschritten wird, nimmt das Gerät den Heizprozess erneut auf. Auf diese Weise wird der Heizbetrieb fortlaufend ein- und ausgeschaltet, um die gewünschte Raumtemperatur beizubehalten.
- Zum Ausschalten des Gerätes zuerst den Temperaturregler auf Position „min“ stellen, dann den Heizstufenschalter auf „fan“(Ventilator) stellen. Lassen Sie das Gerät mindestens zwei Minuten lang abkühlen, schalten Sie dieses dann Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.