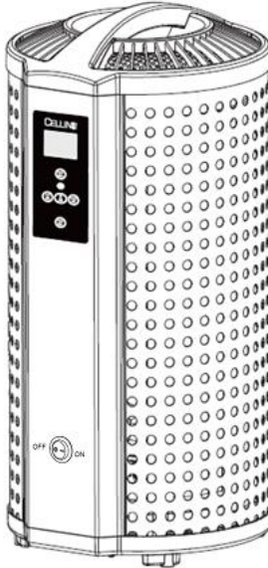


BEDIENUNGSANLEITUNG

360° Turbo-Heizlüfter

Katalog-Nr.: 25963

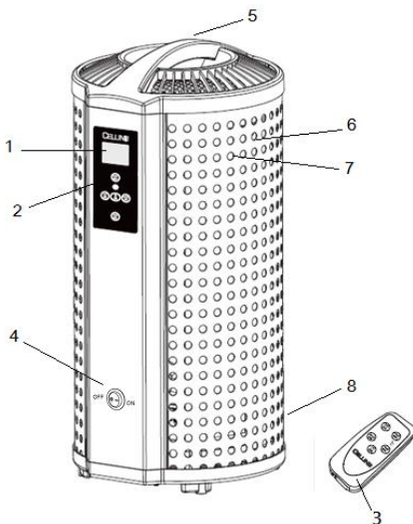


Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen.

Warnhinweis

1. Dieser Heizlüfter dient ausschließlich der allgemeinen Warmlufterzeugung in Wohnräumen.
2. Stellen Sie den Heizlüfter an einem gut belüfteten Ort und in ausreichendem Abstand zu entflammaren Materialien oder Sprühdosen auf.
3. Stellen Sie den Heizlüfter auf einen stabilen und ebenen Untergrund. Hängen oder montieren Sie ihn nicht an die Wand.
4. Verwenden Sie eine einzelne Steckdose, wenn der Nennausgangsstrom 10 A übersteigt. Verwenden Sie nicht dieselbe Steckdose mit anderen Geräten, um eine Überlastung zu vermeiden. Achten Sie auf festen Sitz des Steckers in der Steckdose.
5. Überwachen Sie das Gerät, wenn es in der Nähe von Kindern oder älteren Menschen eingeschaltet ist.
6. Unbefugtes Zerlegen, Umbauen oder Reparieren sind verboten.
7. Benutzen oder berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
8. Verwenden Sie 230-240 V Wechselspannung.
9. Achten Sie auf freie und unverstopfte Filter.
10. Bewegen Sie den Heizlüfter nicht während des Betriebes.
11. Bedecken Sie nicht den Heizlüfter oder den Luftaustritt.
12. Beachten Sie, dass das Gerät während des Betriebes sehr heiß wird.
13. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
14. Verwenden Sie keine Sprühdosen in der Nähe des Gerätes, wenn es in Betrieb ist.
15. Im Fall von Brandgeruch beenden Sie den Betrieb und ziehen den Netzstecker. Kontaktieren Sie Ihren Händler.
16. Verwenden Sie das Gerät nicht im Bad oder in der Nähe von Wasser.
17. Der Heizlüfter ist kein Kinderspielzeug!

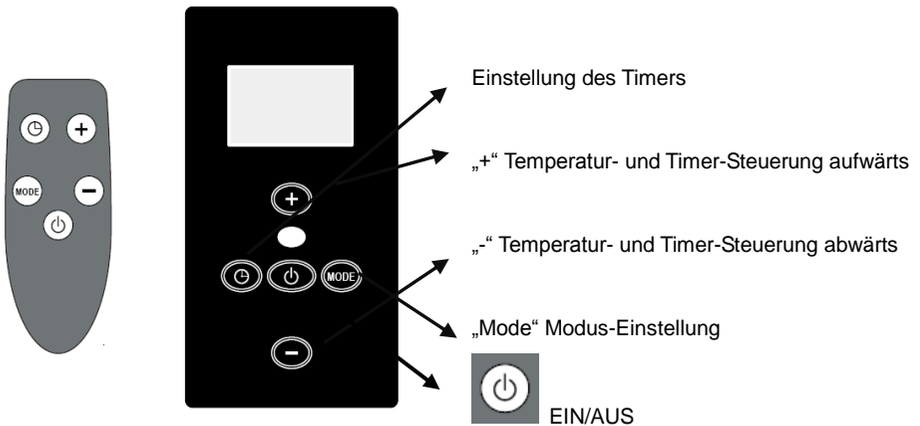
Produktschaubild



1. LCD-Anzeige
2. Bedienfeld
3. Fernbedienung
4. Ein/Aus-Schalter
5. Handgriff
6. Schutzmantel
7. Mica-Heizelement
8. Netzkabe

Bedienungsanleitung

1. Entfernen Sie die Verpackung und stellen das Gerät auf einen ebenen und trockenen Untergrund.
2. Stecken Sie den Netzstecker des Heizlüfters in die richtige Steckdose (230-240 V~, 50 Hz).
3. Schalten Sie den Heizlüfter ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken (Punkt 4 oben).
4. Setzen Sie die Knopfzelle korrekt in die Fernbedienung ein.



1. Einschalten

Schließen Sie den Netzstecker an und schalten die Taste



auf ON.

Der LCD-Schirm zeigt 2 Sekunden später alle Symbole an



Wenn der Heizlüfter dann in den Standby-Modus geht, so zeigt er die Umgebungstemperatur (0-50 Grad) und eine Zeitdarstellung 00:00



() auf der Anzeige an. 00:00 blinkt. Der Mica-Heizlüfter ist betriebsbereit.

2. Einstellung der Modi:



Drücken Sie die Taste  auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um in den Stromsparmmodus zu gelangen. Das Anzeigefeld zeigt automatisch eine Ausgangstemperatur von 38°C (die Anzeige blinkt 2-3 Sekunden); dann schaltet sie zur Anzeige der Umgebungstemperatur um. Mit der „MODE“-Taste wählen Sie die Modi. Es gibt vier Modi: A) Stromsparmmodus, B) Schlummermodus, C) Standardmodus, D) Frostmodus. Nach dem Drücken der MODE-Taste wird der gewählte Modus innerhalb von 5 Sekunden angezeigt.

3. Temperatur:

Drücken Sie einmal die „MODE“-Taste, um in die Temperatureinstellung zu gelangen. Die Temperaturangabe blinkt. Drücken Sie „+“ (Einstellung für Temperatur anheben) und „-“ (Einstellung für Temperatur senken), um die Temperatur zu justieren.

A) Stromspar-/Schlummer-/Standardmodus: Die werkseitig voreingestellte Temperatur ist 38°C; dies ist die höchste einstellbare Temperatur.

B) Frostmodus: Die Konstant-Temperatur ist 7°C, die Temperatur kann nicht justiert werden. Wenn die Raumtemperatur $\leq 5^\circ\text{C}$ beträgt, so läuft der Heizlüfter automatisch, um die Raumtemperatur auf 7°C zu erhöhen. Wenn die Raumtemperatur $\geq 7^\circ\text{C}$ ist, so stoppt der Heizlüfter automatisch.

Alle Modi werden automatisch nach fünf Sekunden eingestellt.

Wenn im Stromspar-, Schlummer- und Standardmodus die Umgebungstemperatur $\leq 1^\circ\text{C}$ der eingestellten Temperatur ist, so heizt der Heizlüfter; wenn die Umgebungstemperatur $\geq 2^\circ\text{C}$ der eingestellten Temperatur ist, so stoppt der Heizlüfter.

4. Timer:

Drücken Sie die Timer-Taste, um in den Vor-Einstell-Modus für Timer On zu gelangen. Die Zeitanzeige blinkt. Die Zeit kann von (00:01) 1 Minute bis

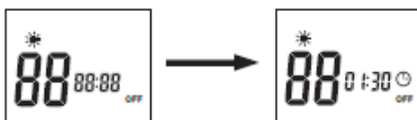
(23:59) 23 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden. Drücken Sie die „+“-Taste, um die Stunden vorwärts zu bewegen (1 – 23 Stunden); drücken Sie die „-“-Taste, um die Minuten vorwärts zu bewegen (1 – 59 Minuten). Nach fünf Sekunden beginnt das Zählen automatisch. Nachdem der Timer On-Modus eingestellt wurde, beginnt der Heizlüfter erst zu arbeiten, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.

Timer-Einstellung ON (Ein)



Timer On ist auf **01:30** eingestellt. Der Heizlüfter beginnt nach 1 Stunde 30 Minuten zu arbeiten.

Timer-Einstellung OFF (Aus)



beginnt zu arbeiten und stoppt nach 1 Stunde 30 Minuten.

Im Prozess des Vor-Einstell-Modus für Timer On oder Off können Sie die

Taste  drücken, um den Heizmodus zu ändern.

A) Stromsparmodus



B) Schlummermodus 

C) Standardmodus 

D) Frostmodus 

Die Timeout-Zählung ist beendet, wenn auf der Anzeige „End“ erscheint und der Heizlüfter anhält. Die Timer-Einstellung kann immer durch

Drücken der Taste  auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung abgebrochen werden.

Überhitzungsschutz

Der Heizlüfter ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet. Es schaltet den Heizlüfter ab, wenn ein Überhitzungszustand eintritt oder wenn der Luftaustritt versperrt ist.

Lassen Sie das Gerät vor dem Wiedereinschalten abkühlen und achten Sie auf einen unversperrten Luftaustritt.

Automatische Abschaltung

Der Heizlüfter stoppt, wenn er umkippt.

Wartung

1. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät repariert oder gewartet

werden muss.

2. Fassen Sie das Gerät nicht an, solange es heiß ist.
3. Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen, angefeuchteten Lappen sauber.
4. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Senden Sie es immer an den Händler zurück.

Mögliche Abhilfemaßnahmen, bevor Sie sich wegen einer Reparatur an den Händler wenden:

Problem	Maßnahmen
Heizlüfter geht nicht an	<ol style="list-style-type: none">1. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker eingesteckt ist.2. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose 230-240 V Wechselspannung hat.3. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf einer flachen und waagerechten Unterlage steht.4. Überprüfen Sie, dass die eingestellte Temperatur höher ist als die Raumtemperatur.
Fernbedienung reagiert nicht	<ol style="list-style-type: none">1. Batterie schwach2. Zu große Entfernung3. Hindernisse vor dem Infrarotstrahl

Technische Daten:

Spannung:	230-240 V~
Frequenz:	50 Hz
Leistung:	2000 W

Abmessungen:	298 (L) x 280 (B) x 548 (H) mm
Gewicht brutto (kg)	4,8
Gewicht netto (kg)	3,7

ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von

ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie bei einem Recyclinghof für elektrische und

elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer

örtlichen

Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor die Batterien.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Deutschland



Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte

in Deutschland an die 0180 5306363* oder info@eurotops.de

in Österreich an die 01 230604312 oder info@eurotops.at

in der Schweiz an die 044 2836125 oder info@eurotops.ch

Bei ggf. erforderlicher Rücksendung der Ware adressieren Sie diese bitte an die auf Ihrer Rechnung stehende Retourenadresse.

*14 Cents/Min. aus dem deutschen Festnetz, aus dem deutschen Mobilfunknetz max. 42 Cents/Min.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderungen in Technik und Ausstattung sind vorbehalten.