

Elektronische Keramikheizung

Bedienungsanleitung



Art.-Nr. 37419
230V~ 50Hz 1800W

Wichtige Informationen

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

Wichtig: Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit/ Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

2. Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Gerät vermerkten Spannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät benutzen.

3. Lassen Sie Ihr Gerät niemals beim Gebrauch unbeaufsichtigt.

4. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Kabel nicht beschädigt ist. Bei Beschädigung des Kabels oder des Gerätes, letzteres nicht benutzen und von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen/ reparieren lassen.

5. Benutzen Sie dieses Gerät nur zu Haushaltszwecken.

6. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen, noch zu einem anderen Zweck. Vor Reinigung des Gerätes lesen Sie bitte den Abschnitt Reinigung und Pflege.

7. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle.

8. Entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder wenn Sie es nicht benutzen. Den Netzstecker niemals mit feuchten Händen ziehen.

9. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien und bewahren Sie es an einem trockenen Platz auf.

10. Ziehen Sie niemals am Kabel um das Gerät zu bewegen. Achten Sie darauf, dass das Kabel nirgendwo hängen bleibt oder geknickt wird.

11. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Ebene damit es nicht fällt.

12. Vergewissern Sie sich das das Gerät nicht unter einer Steckdose aufgestellt ist, damit sich diese nicht im heißen Luftstrom befindet.

13. Stellen Sie das Gerät so auf, das brennbare Gegenstände/Textilien nicht

entzündet werden können. Achten Sie daher auch auf einen sicheren Stand des Gerätes. Die Lufteintrittsöffnungen unter dem Gerät müssen frei sein.

14. Das Gerät darf nicht abgedeckt werden.

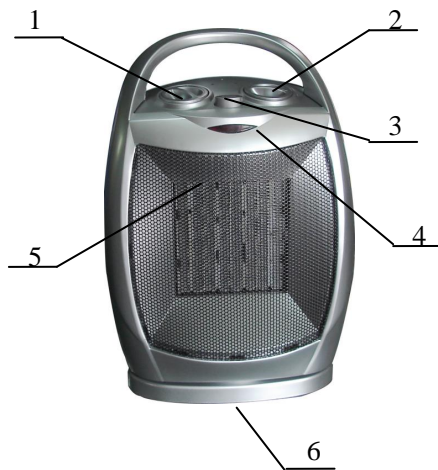
15. **Vorsicht:** Das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmbecken oder Waschbecken benutzen. Es darf nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

16. Während des Gebrauchs kann das Luftauslassgitter eine sehr hohe Temperatur erreichen. Vermeiden Sie daher jeden Kontakt zur Haut. Verbrennungsgefahr!

17. Stecken Sie keine Gegenstände durch das Gitter oder in das Gerät.

Components name

1. Thermostat
2. Lüfterschalter
3. Oszillationsknopf
4. Kontrollleuchte
5. Luftauslassgitter
6. Kippsicherung



Aufstellung des Gerätes

Das Heizgerät nur mit einem Mindestabstand von 50 cm zur Wand oder anderen Gegenständen betreiben. Richten Sie den Luftstrom so aus, dass das Zimmer optimal erwärmt wird. Richten Sie ihn nicht in Ecken, kleine Nischen, auf den Boden oder die Decke.

Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes ist eine leichte Geruchsentwicklung möglich. Diese gibt sich aber nach kurzer Zeit.

Lüfterschalter

- 0 Aus
- < Lüfter ohne Heizung
- I 900W (niedrige Leistung)
- II 1800W (volle Leistung)

Thermostat

Links (-) AUS

Rechts (+) Maximum

Wenn Sie niedrige oder volle Leistung gewählt haben, wählen Sie die gewünschte Temperatur mit dem Thermostat. Mit dem Thermostat kann stufenlos die gewünschte Temperatur eingestellt werden. Beim Erreichen der vorgewählten Stufe schaltet das Gerät selbständig aus, beim Unterschreiten wieder selbständig ein. Eine Kontrollleuchte leuchtet während sich das Gerät aufheizt und erlischt sobald die gewünschte Auswahl erreicht ist.

Oszillation

Dieses Gerät hat zusätzlich eine Oszillationsfunktion: Durch Runterdrücken des Oszillationsknopfes wird diese gestartet. Ein weiterer Druck auf den Schalter beendet diese.

Überhitzungsschutz und Kippsicherung

Diese Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgestattet, die das Gerät automatisch abschaltet, wenn es kippt. Wenn das Gerät umfällt, schalten Sie es bitte aus, stellen es wieder hin und schalten es dann wieder ein.

Der Heizungslüfter ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät im Falle einer Überhitzung ausschaltet. Falls dies vorkommt, bitte das Gerät ausschalten, den Stecker für ca. 30 min aus der Steckdose ziehen und die Gitter frei machen. Schalten Sie das Gerät danach wie vorab beschrieben wieder ein. Dies reicht um den Überhitzungsschutz auszuschalten. Falls das Problem anhält, wenden Sie sich bitte an den nächsten Kundendienst.

Reinigung und Pflege

1. Bitte ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht mit Flüssigkeiten behandelt werden.
3. Das Gehäuse kann Außen mit einem leicht angefeuchteten Tuch abgewischt werden.
4. Falls nötig können die Luftaustrittsöffnungen bei Verschmutzung mit einem Staubsauger abgesaugt werden.

ENTSORGUNG

Das Verpackungsmaterial ist wieder verwertbar. 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 an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere

Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor die Batterien.

Eurotops Versand GmbH
Hardt 1-3
40764 Langenfeld



Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.