

Beldray^{est 1872}[®]

Unsere
wärmende,
tragbare und
praktische
Konvektorheizung



2.000 W

KONVEKTORHEIZUNG

BEDIENUNGSANLEITUNG

*Dieses Produkt eignet sich nur für gut isolierte Bereiche oder für den gelegentlichen Gebrauch.



www.beldray.com

Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten. Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der des lokalen Netzes übereinstimmt, bevor Sie das Produkt an das Stromnetz anschließen.

Kinder unter 3 Jahren sollten vom Produkt ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Produkt nur ein- und ausschalten, wenn es an der vorgesehenen Betriebsposition platziert oder installiert wurde und sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Produkts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.

Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Produkt weder an das Stromnetz anschließen, noch die Regelung bedienen oder das Produkt reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug.

Dieses Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Wenn das Netzkabel, der Stecker oder ein Teil des Produkts defekt sind oder fallen gelassen oder beschädigt wurden, dürfen Reparaturen nur von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen kann der Benutzer Risiken ausgesetzt werden. Bewahren Sie das Produkt und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Halten Sie das Produkt und das Netzkabel von Hitze oder scharfen Kanten fern, die Schäden verursachen könnten.

Halten Sie das Netzkabel von Teilen des Produkts fern, die während des Betriebs heiß werden könnten.

Halten Sie das Produkt von anderen Produkten fern, die Wärme ausstrahlen.

Halten Sie zwischen Möbeln, Vorhängen und anderen brennbaren Materialien und dem Produkt mindestens 1 Meter Abstand ein. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen, Läufern usw. oder an Orten, an denen es eine Stolpergefahr darstellen kann. Tauchen Sie das Produkt oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Bedienen Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in unmittelbarer Umgebung eines Badezimmers, einer Dusche oder eines Swimmingpools.

Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, während es an das Stromnetz angeschlossen oder in Betrieb ist.

Ziehen Sie zum Trennen vom Stromnetz nicht am Netzkabel, sondern schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Stecker von Hand ab.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht über einen längeren Zeitraum.

Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.

Decken Sie dieses Produkt nicht ab.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Freien.

Versuchen Sie nicht, das Produkt zu verschieben, während es verwendet wird.

Berühren Sie das Produkt nicht, während es verwendet wird, da es sehr heiß wird und zu Verletzungen führen kann.

Verwenden Sie das Produkt nicht mit einem Programmiergerät, Timer, separaten Fernbedienungssystem oder einem anderen Gerät, über das das Produkt automatisch eingeschaltet wird. Es besteht Brandgefahr, wenn die Heizung abgedeckt oder falsch positioniert ist.

Reinigen Sie das Produkt nicht mit aggressiven Chemikalien oder Materialien, wie etwa mit Scheuerschwämmen, da diese das Produkt beschädigen und die Funktionalität beeinträchtigen können. Das Produkt sollte auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche verwendet werden.

Das Produkt darf nicht unmittelbar unter oder neben einem Netzstromanschluss platziert werden.

Trennen Sie das Gerät nach Verwendung und vor jeder Reinigung oder Wartung immer vom Stromnetz.

Stellen Sie immer sicher, dass das Produkt nach der Verwendung vollständig abgekühlt ist, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Verwenden Sie niemals Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen oder mitgeliefert wird. Dies kann eine Gefahr für den Benutzer darstellen und zu Schäden am Produkt führen.

Es wird nicht empfohlen, das Produkt zusammen mit einem Verlängerungskabel zu verwenden.

Dieses Produkt ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen. Es sollte nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Vorsicht: Einige Bauteile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist dort walten zu lassen, wo Kinder und verletzte Personen anwesend sind.



Heiße Oberfläche - Berühren Sie keine heißen Bereiche und Bauteile des Produkts.



Warnung: Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Produkt nicht ab.

Dieses Produkt hat kein Gerät zur Steuerung der Raumtemperatur.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in

kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die den Raum nicht allein verlassen können, es sei denn, dieser Raum wird ständig überwacht.

Thermische Abschaltvorrichtung

Die Konvektorheizung ist mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet, um eine Überhitzung zu verhindern. Wenn die Konvektorheizung zu heiß wird, wird die thermische Sicherheitsabschaltung automatisch aktiviert, und die Heizstufen werden ausgeschaltet. Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

SCHRITT 1: Schalten Sie die Konvektorheizung über den aktivierten Heizstufenschalter aus.

SCHRITT 2: Vergewissern Sie sich, dass die Konvektorheizung vom Stromnetz getrennt ist, und lassen Sie sie ca. 15 Minuten abkühlen.

SCHRITT 3: Beseitigen Sie alle an den Lüftungsschlitzen vorhandenen Blockierungen und achten Sie dabei darauf, die Konvektorheizung nicht zu beschädigen.

SCHRITT 4: Schließen Sie die Konvektorheizung an die Stromversorgung an und schalten Sie sie ein.

Vorsicht: Um Gefährdungen zu vermeiden, darf diese Konvektorheizung nicht über eine externe Schalteinrichtung, z. B. eine Zeitschaltuhr, gespeist oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig versorgerseitig ein- und ausgeschaltet wird.

Pflege und Wartung

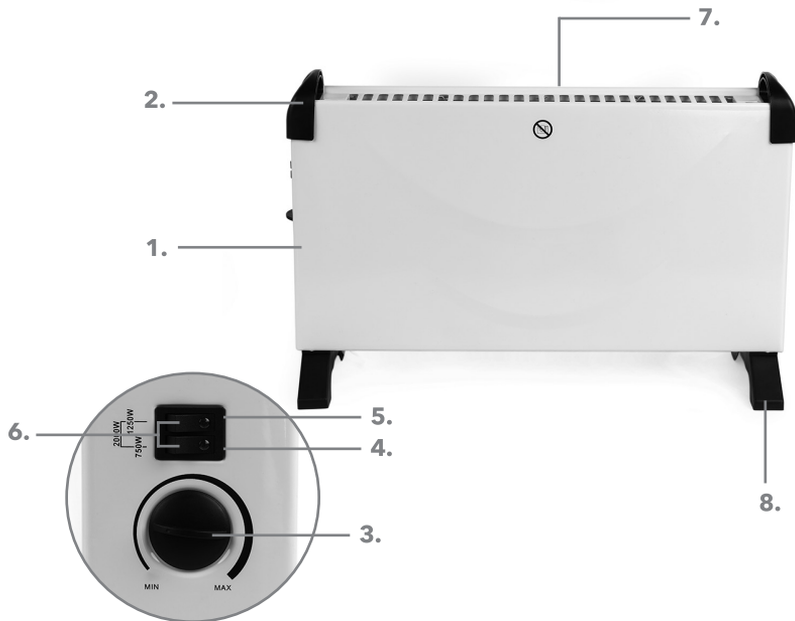
Trennen Sie die Konvektorheizung immer von der Stromversorgung und lassen Sie sie ausreichend abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Wischen Sie die Konvektorheizung mit einem weichen, feuchten Tuch ab und lassen Sie sie vollständig trocknen.

Verwenden Sie keine scharfen oder aggressiven Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche der Konvektorheizung beschädigen können.

Tauchen Sie die Konvektorheizung nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Teilebeschreibung



- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. Konvektorheizung - Hauptgehäuse | 5. 1250-W-Heizstufenschalter |
| 2. Tragegriffe | 6. 2000-W-Heizstufenschalter |
| 3. Einstellbarer Thermostat | 7. Wandmontagepunkt |
| 4. 750-W-Heizstufenschalter | 8. Formfüße |

Gebrauchsanweisung

Vor dem ersten Gebrauch

SCHRITT 1: Prüfen Sie die Konvektorheizung auf Unversehrtheit.

SCHRITT 2: Befestigen Sie die beiden Formfüße mit den vier mitgelieferten kleinen Schrauben an der Unterseite der Konvektorheizung.

SCHRITT 3: Stellen Sie die Konvektorheizung auf eine flache, stabile, hitzebeständige Oberfläche in einem offenen Raum. Lassen Sie dabei einen Abstand von mindestens 1 Meter zu Möbeln, Vorhängen oder anderen entflammaren Materialien. Achten Sie darauf, dass der Lufteinlass auf der Rückseite der Konvektorheizung nicht blockiert ist.

Hinweis: Wenn Sie die Konvektorheizung zum ersten Mal verwenden, kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen. Dies ist normal und wird bald nachlassen.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung in der Umgebung der Konvektorheizung.

Verwendung der Konvektorheizung

SCHRITT 1: Schließen Sie die Konvektorheizung an die Stromversorgung an und schalten Sie sie ein.

SCHRITT 2: Um die Konvektorheizung einzuschalten, drehen Sie den Temperaturregler auf I, II oder III.

SCHRITT 3: Lassen Sie die Konvektorheizung mit niedriger Wärmeeinstellung laufen, indem Sie den 750-W-Heizstufenschalter einschalten.

SCHRITT 4: Drücken Sie für eine mittlere Heizeinstellung den 1250-W-Heizstufenschalter.

SCHRITT 5: Schalten Sie beide Heizstufenschalter ein, damit die Konvektorheizung auf der höchsten Heizstufe (2000 W) läuft.

SCHRITT 6: Der einstellbare Thermostat kann zur Feinabstimmung der Temperatur genutzt werden. Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu erhöhen. Um die Temperatur zu senken, drehen Sie den einstellbaren Thermostat gegen den Uhrzeigersinn.

SCHRITT 7: Schalten Sie die Konvektorheizung aus, indem Sie alle aktiven Netzschalter ausschalten.

Hinweis: Die entsprechende Heizanzeige leuchtet beim Aufwärmen der Konvektorheizung auf und schaltet sich während des Betriebs ein und aus, um anzuzeigen, dass die richtige Temperatur beibehalten wird.

Aufbewahrung

Achten Sie darauf, dass die Konvektorheizung vollständig abgekühlt ist, bevor Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Wickeln Sie das Kabel niemals fest um die Konvektorheizung. Wickeln Sie es lose auf, um Schäden zu vermeiden.

Technische Daten

Produktcode: EH3334

Spannung: 220-240 V ~ 50 Hz

Leistung: 2.000 W

ERP-Tabelle

Position	Symbol	Wert	Einheit	Position	Einheit
Heizleistung				Art der Wärmezufuhr nur für elektrische Raumheizer mit lokaler Speicherung (eine Option auswählen).	
Minimale Heizleistung	P_{nom}	1,8-2,0	kW	Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe, mit integriertem Thermostat.	Nein
Minimale Heizleistung (indikativ)	P_{min}	0,75	kW	Manuelle Ladekontrolle mit Rückmeldung der Raumtemperatur und/oder Außentemperatur.	Nein
Maximale kontinuierliche Heizleistung	$P_{max,c}$	2,00	kW	Elektronische Wärmeabgabe mit Rückmeldung der Raumtemperatur und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Lüfterunterstützte Wärmeabgabe.	
Bei minimaler Heizleistung	e_{max}	k. A.	kW	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen).	
Bei minimaler Heizleistung	e_{min}	k. A.	kW	Einstufige Wärmeabgabe, keine Raumtemperaturregelung.	Nein
Im Standby-Modus	e_{SB}	0	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung.	Nein
				Mit Raumtemperaturregelung mittels mechanischem Thermostat.	Ja
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung.	Nein
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Zeitschaltuhr.	Nein
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Wochentimer.	Nein
				Weitere Möglichkeiten für die Regelung (Mehrfachauswahl möglich).	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung.	Nein
				Raumtemperaturregelung, mit Erkennung „Fenster geöffnet“.	Nein
				Mit Möglichkeit zur Regelung aus der Ferne.	Nein
				Mit adaptiver Startsteuerung.	Nein
				Mit Funktionszeitbegrenzung.	Nein
				Mit Schwarzlampen-Sensor.	Nein

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf diesem Gerät bedeutet, dass es, wenn es nicht mehr verwendet wird oder abgenutzt ist, auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden muss. Bei Ihrer lokalen Behörde erfahren Sie, wo es geeignete Recycling-Sammelstellen gibt.



