

# Beldray<sup>®</sup> est 1872

Unser **tragbarer**  
und **praktischer**  
Heizlüfter für  
**Warmluft**



**2.000 W**

**HEIZLÜFTER**  
BEDIENUNGSANLEITUNG

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



[www.beldray.com](http://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 ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis dürfen dieses Gerät nur verwenden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die damit verbundenen Gefahren verstehen oder überwacht werden.

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.

Blockieren Sie nicht den Lufteinlass an der Produktrückseite.

Stellen Sie es in einem offenen, gut belüfteten Raum auf.

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.

Legen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen.

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 Produkt 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.

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.

In diesem Produkt liegt immer noch eine normale Spannung an, solange das Produkt an die Stromquelle angeschlossen ist. Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch immer von der Stromversorgung.

Um eine Gefahr durch unbeabsichtigtes Auslösen der thermischen Abschaltung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über eine externe Schalteinrichtung, wie einen Timer, geregelt werden. Das Produkt darf auch nicht an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Energieversorger ein- und ausgeschaltet wird.

## **Thermische Abschalteinrichtung**

Der Heizlüfter ist mit einer integrierten thermischen Sicherheitsabschaltung ausgestattet, um eine Überhitzung zu verhindern. Wenn der Heizlüfter 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 den Heizlüfter aus, indem Sie den Temperaturregler auf (○) stellen.

**SCHRITT 2:** Prüfen Sie, ob der Heizlüfter vom Stromnetz getrennt ist und lassen Sie ihn ca. 15 Minuten abkühlen.

**SCHRITT 3:** Beseitigen Sie alle an den Lüftungsschlitzen

vorhandenen Blockierungen und achten Sie dabei darauf, den Heizlüfter nicht zu beschädigen.

**SCHRITT 4:** Schließen Sie den Heizlüfter an die Stromversorgung an und schalten Sie ihn ein.

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

## **Pflege und Wartung**

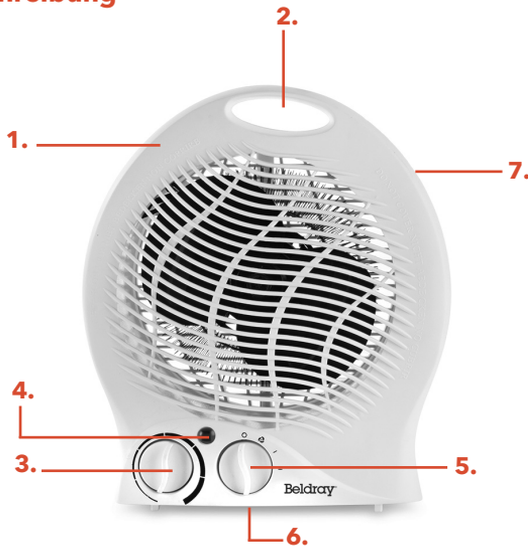
Trennen Sie den Heizlüfter immer von der Stromversorgung und lassen Sie ihn ausreichend abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Wischen Sie den Heizlüfter mit einem weichen, feuchten Tuch ab und lassen Sie ihn vollständig trocknen.

Verwenden Sie keine scharfen oder aggressiven Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche des Heizlüfters beschädigen können.

Tauchen Sie den Heizlüfter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

## Teilebeschreibung



- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Hauptgehäuse             | 5. Temperaturregler                         |
| 2. Tragegriff               | 6. Sicherheitswippschalter                  |
| 3. Einstellbarer Thermostat | 7. Hinterer Lufteinlass (auf der Rückseite) |
| 4. Betriebsanzeige          |   |

## Gebrauchsanweisung

### Vor dem ersten Gebrauch

**SCHRITT 1:** Prüfen Sie den Heizlüfter auf Unversehrtheit.

**SCHRITT 2:** Stellen Sie den Heizlüfter 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. Blockieren Sie den Lufteinlass auf der Rückseite des Heizlüfters nicht.

**Hinweis:** Wenn Sie den Heizlüfter 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 des Heizlüfters.

## Verwendung des 2.000-W-Heizlüfters

**SCHRITT 1:** Schließen Sie den Heizlüfter an die Stromversorgung an und schalten Sie ihn ein.

**SCHRITT 2:** Wählen Sie eine Heizstufe aus, um den Heizlüfter einzuschalten. Drehen Sie dazu den Temperaturregler im Uhrzeigersinn in die gewünschte Position; Steht dieser auf (☪) wird kühle Luft abgegeben, während auf (I) und (II) warme bzw. heiße Luft abgegeben wird.

**SCHRITT 3:** Ist die warme oder heiße Heizstufe eingestellt, kann der einstellbare Thermostat zur Feineinstellung der Temperatur verwendet 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 4:** Schalten Sie den Heizlüfter aus, indem Sie den Temperaturregler auf (O) stellen.

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

Der Heizlüfter erzeugt nur dann Wärme, wenn der einstellbare Thermostat auf eine höhere Temperatur eingestellt ist als die Raumtemperatur.

## Aufbewahrung

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

Wickeln Sie das Kabel niemals fest um den Heizlüfter. Wickeln Sie es lose auf, um Schäden zu vermeiden.

## Technische Daten

Produktcode: EH0567SNKDFOB

Spannung: 220-240 V ~ 50 Hz

Leistung: 2.000 W

## ERP-Tabelle

Position	Symbol	Wert	Einheit	Position	Position
<b>Heizleistung</b>				<b>Art der Wärmezufuhr nur für Elektrische Raumheizer mit lokaler Speicherung (eine Option auswählen).</b>	
Minimale Heizleistung	$P_{nom}$	1,8-2	kW	Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe, mit integriertem Thermostat.	Nein
Minimum heat output	$P_{min}$	0.015	kW	Manuelle Ladekontrolle mit Rückmeldung der Raumtemperatur und/oder Außentemperatur.	Nein
Maximale kontinuierliche Heizleistung	$P_{max,c}$	2	kW	Elektronische Wärmeabgabe mit Rückmeldung der Raumtemperatur und/oder Außentemperatur	Nein
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Lüfterunterstützte Wärmeabgabe.	Nein
Bei minimaler Heizleistung	$e_{l,max}$	0	kW	<b>Art der Heizleistung/ Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen).</b>	
Bei minimaler Heizleistung	$e_{l,min}$	0	kW	Einstufige Wärmeabgabe, keine Raumtemperaturregelung.	Nein
Im Standby-Modus	$e_{l,SB}$	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
				<b>Weitere Möglichkeiten für die Regelung (Mehrfachauswahl möglich)</b>	
				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 durchgestrichene Mülltonnensymbol auf diesem Bauteil zeigt an, dass dieses Gerät umweltgerecht entsorgt werden muss, wenn es nicht mehr verwendet wird oder abgenutzt ist. Wenden Sie sich an Ihre lokale Behörde, um zu erfahren, wo Sie das Produkt umweltgerecht entsorgen können.



Hergestellt von:  
UP Global Sourcing UK Ltd.,  
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. GB

[www.beldray.com](http://www.beldray.com)

©Beldray Warenzeichen. Alle Rechte vorbehalten.

Bitte bewahren Sie diese Informationen zur späteren Verwendung auf.

Hergestellt in China.

CD190216/MD200219/V4