

# KONVEKTOR HEIZGERÄT

## CONVECTOR HEATER



**1800-2000 W**

- (D)
- (CZ)
- (HR)
- (PL)
- (RO) (MD)
- (SK)
- (BG)

**Bedienungsanleitung**  
**Návod k obsluze**  
**Upute za uporabu**  
**Instrukcja obsługi**  
**Instrucțiuni de folosire**  
**Návod na obsluhu**  
**Инструкция за употреба**

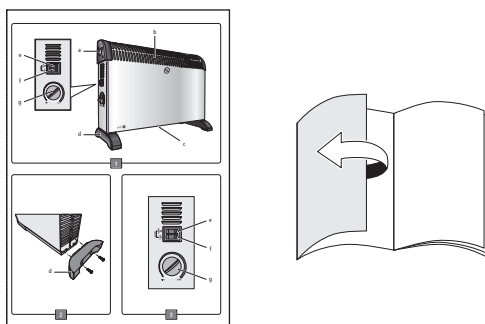


**KONVEKTOR HEIZGERÄT | TEPLOVZDUŠNÝ KONVEKTOR | KONVEKTORSKA GRIJALICA | GRZEJNIK KONWEKTOROWY | CONVECTOR DE ÎNCĂLZIRE | TEPLOVZDUŠNÝ KONVEKTOR | КОНВЕКТОРЕН ОТОПЛИТЕЛЕН УРЕД**

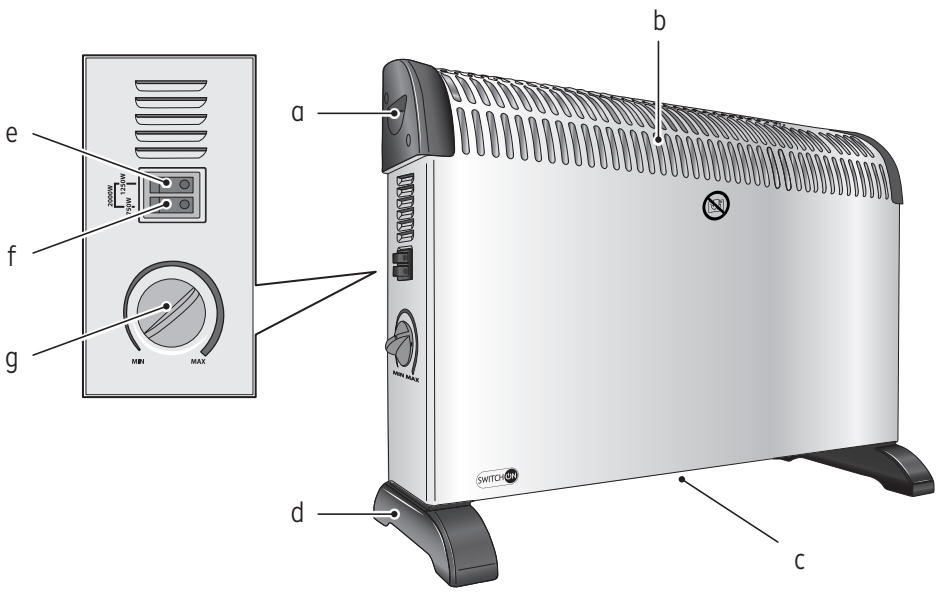
- D Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät. Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.
- CZ Tento výrobek není vhodný jako hlavní ohřívač. Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované místnosti nebo pro příležitostné použití.
- HR Ovaj proizvod nije prikladan za primjenu u svrhe primarnog grijanja. Ovaj proizvod je prikladan samo za dobro izolirane prostorije ili za povremenu uporabu.
- PL Ten produkt nie może być stosowany jako główne urządzenie grzewcze. Ten produkt jest przeznaczony do okazjonalnego ogrzewania dobrze ocieplonych pomieszczeń.
- RO, MD Acest produs nu este potrivit ca sursă principală de încălzire. Acest produs este recomandat numai pentru camere bine izolate sau pentru utilizare ocazională.
- SK Tento výrobok nie je vhodný ako hlavný ohrievač. Tento výrobok je vhodný len pre dobre izolované miestnosti alebo pre príležitostné použitie.
- BG Това изделие не е подходящо за използване като основен отоплителен уред. Това изделие е подходящо само за добре изолирани помещения или за нередовно използване.



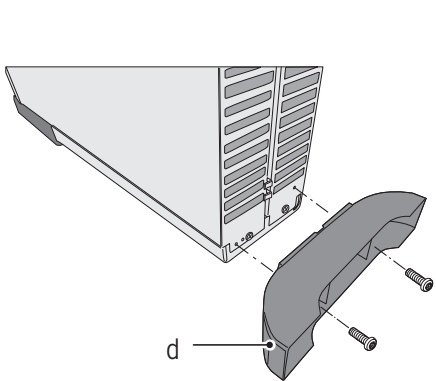
- D** Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.
- CZ** Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznamte se všemi funkcemi přístroje.
- HR** Prije nego što pročitate tekst, otvorite stranicu sa slikama i upoznajte se na osnovu toga sa svim funkcijama uređaja.
- PL** Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.
- RO MD** Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.
- SK** Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámite so všetkými funkciami prístroja.
- BG** Преди да прочетете отворете страницата с фигураните и след това се запознайте с всички функции на уреда.



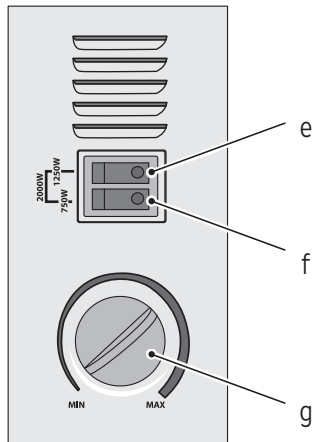
D	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	4
CZ	Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny	12
HR	Upute za uporabu i sigurnosne upute	20
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	27
RO, MD	Instructiuni de utilizare și de siguranță	35
SK	Pokyny pre obslugu a bezpečnostné pokyny	43
BG	Инструкции за употреба и безопасност	51



1



d



e

f

g

2

3

## **Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich für ein Produkt mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis entschieden, das Ihnen viel Freude bereiten wird.

Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedienungs- und Sicherheitshinweisen vertraut.

Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte mit aus.

## **Lieferumfang**

- Konvektor Heizgerät
- Standfüße (2 Stück)
- Befestigungsschrauben (4 Stück)
- Bedienungsanleitung

Kontrollieren Sie, ob alle Teile vorhanden sind und überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.

Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb!

Im Schadensfall wenden Sie sich bitte an eine Kaufland-Filiale.

## **Sicherheit**

Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.

Für einen sicheren Gebrauch, befolgen Sie alle nachfolgenden Sicherheitshinweise.

## **Bestimmungsgemäß Verwendung**

- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Beheizen von geschlossenen, trockenen Räumen bestimmt.
- Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät. Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Das Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den beschriebenen Anwendungsbereich und mit dem originalen Zubehör. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für aus bestimmungswidriger Verwendung oder falscher Bedienung entstandene Schäden wird keine Haftung übernommen.

## Sicherheit von Kindern und Personen



### Warnung!

Erstickungsgefahr für Kinder beim Spielen mit Verpackungsmaterial!  
Verpackungsmaterial unbedingt von Kindern fernhalten.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn sie werden ständig überwacht.
- Kinder 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.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Vorsicht! Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.



### Warnung!

Dieses Gerät ist nicht mit meiner Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei den, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

## Allgemeine Sicherheit

- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn Netzkabel oder Gehäuse beschädigt sind.
- Ist das Netzkabel beschädigt, darf es nur durch eine autorisierte Reparaturdienststelle ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen am Gerät dürfen nur durch eine autorisierte Reparaturdienststelle durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass die Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.
- Das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen betreiben.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen, Kissen, Tischdecken, Zeitungen und anderen brennbaren Materialien aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.
- Das Gerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- Dieses Gerät darf nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner Einrichtung verwendet werden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromversorgung an, deren Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen!
- Schließen Sie das Gerät nur an eine unbeschädigte, vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose an.
- Ziehen Sie den Netzanschluss immer am Stecker aus der Steckdose, nie am Kabel.



## Vorsicht!

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Teile des Gerätes können während des Betriebs sehr heiß werden.

- Berühren Sie nie die heißen Teile des Gerätes.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Ausschalten zuerst abkühlen, bevor Sie es anfassen.



## Gerät nicht abdecken!

Brandgefahr! Abdecken des Gerätes kann zu Überhitzung führen und einen Brand verursachen.

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und dem Eindringen von Flüssigkeiten.
- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Gerät, Netzkabel oder den Netzstecker tropft.
- Tauchen Sie das Gerät, Anschlusskabel und den Netzstecker nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten ein und halten Sie diese Teile nicht unter fließendes Wasser.
- Beachten Sie den Abschnitt „Reinigen und Pflegen“.

## Vor der ersten Inbetriebnahme

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien vom Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Benutzung sorgfältig (siehe dazu Abschnitt „Reinigen und Pflegen“).

## Anforderungen an den Aufstellort

- Stellen Sie das Gerät immer auf einen stabilen, trockenen und waagerechten Boden.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass folgende Mindestabstände zu Möbeln oder anderen Gegenständen eingehalten werden:
  - 50 cm seitlich
  - 50 cm nach oben
  - 50 cm nach hinten
  - 100 cm nach vorne

- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonne oder Hitze aus.
- Die Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0 - 40 °C liegen.
- Die Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation) muss  $\leq 75\%$  betragen.

## Teilebezeichnung (Bild 1)

- a Tragegriffe (seitlich am Gerät)
- b Luftauslass
- c Lufteinlass
- d Standfüße (2 Stück)
- e Kippschalter mit Kontrollleuchte (Heizstufe 1250 W)
- f Kippschalter mit Kontrollleuchte (Heizstufe 750 W)
- g Thermostatregler

## Bedienung und Betrieb

### Hinweis

Bei der ersten Nutzung kann das Gerät für kurze Zeit Geruch absondern. Dies ist harmlos und beeinträchtigt nicht die Funktionalität des Gerätes. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, indem Sie z. B. ein Fenster öffnen.

### Gerät montieren (Bild 2)

Montieren Sie die Standfüße, bevor Sie das Gerät aufstellen und in Betrieb nehmen.

- Legen Sie das Gerät auf die Seite.
- Schrauben Sie jeweils einen Standfuß mit zwei Schrauben am Gerät fest.

### Gerät aufstellen und einschalten (Bild 3)

#### Achtung!

Das Gerät darf nur stehend mit montierten Standfüßen betrieben werden!

- Fassen Sie das Gerät an den beider Tragegriffen und stellen Sie es auf einen stabilen, trockenen und waagerechten Boden.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose.

- Schalten Sie den Kippschalter (e) bzw. (f) ein, um die gewünschte Heizleistung zu erhalten:
  - Kippschalter (e) für 1250 W
  - Kippschalter (f) für 750 W
  - Kippschalter (e) und (f) für 2000 W
- Drehen Sie den Thermostatregler (g) im Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Temperatur.
  - Wenn der Raumthermostat eingeschaltet ist, leuchten im Heizbetrieb die Kontrollleuchten des eingeschalteten Kippschalters.

### Temperatur einstellen (Bild 3)

Über den Thermostatregler (g) lässt sich die Heiztemperatur stufenlos einstellen. Drehen des Thermostatreglers im Uhrzeigersinn bewirkt eine höhere Temperatur, entgegen dem Uhrzeigersinn eine niedrigere Temperatur.

- Drehen Sie den Thermostatregler zuerst im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Nachdem der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, drehen Sie den Thermostatregler langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis ein Klick-Geräusch ertönt.
  - Dies bedeutet, dass das Heizelement ausgeschaltet ist.
  - Die Kontrollleuchte am Kippschalter erlischt.
  - Wenn die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert sinkt, schaltet sich das Heizelement wieder ein und die Kontrollleuchten leuchtet wieder.
  - Das Heizelement wird jetzt automatisch immer ein- und ausgeschaltet und die Raumtemperatur dabei in etwa konstant gehalten.

## **Gerät ausschalten**

- Um das Gerät auszuschalten drehen Sie den Thermostatregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf Stellung „MIN“.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

## **Überhitzungsschutz**

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Wenn das Gerät überhitzt, schaltet sich das Heizelement automatisch aus. Sobald sich das Gerät wieder abgekühlt ist, schaltet sich das Heizelement selbstständig wieder ein.

- Drehen Sie in diesem Fall den Thermostatregler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn.
- Schalten Sie die Kippschalter aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Kontrollieren Sie, ob das Gerät seine Wärme ausreichend abgeben kann und beseitigen Sie, wenn möglich, das Problem:
  - Ist das Gerät abgedeckt?
  - Steht es zu dicht an einer Wand oder einem anderen Hindernis?
  - Sind die Schutzgitter an der Ober- oder Unterseite frei?

## **Reinigen und Pflegen**

### **Warnung!**

- 
- Stromschlaggefahr durch Nässe!
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und dem Eindringen von Flüssigkeiten.
  - Stellen Sie sicher, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Gerät, Netzkabel oder den Netzstecker tropft.
  - Tauchen Sie das Gerät, Anschlusskabel und den Netzstecker nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten ein und halten Sie diese Teile nicht unter fließendes Wasser.



### **Vorsicht!**

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Teile des Gerätes können während des Betriebs sehr heiß werden.

- Berühren Sie nie die heißen Teile des Gerätes.
- Lassen Sie das Gerät zuerst abkühlen, bevor Sie es reinigen.

### **Achtung!**

Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten können das Gerät irreparabel beschädigen.

Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.

### **Achtung!**

Verwenden Sie weder Scheuerschwämme noch scheuernde Reinigungsmittel, damit die Oberfläche des Gerätes nicht beschädigt wird.

- Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch und trocknen Sie das Gerät danach sorgfältig ab.
- Entfernen Sie eventuelle Staubablagerungen am oberen Luftauslass und am unteren Schutzgitter des Lufteinlasses mit einem Staubsauger bei niedriger Saugleistung.

## Aufbewahrung

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Lagern Sie das Gerät an einem sauberen, staubfreien und trockenen Ort.

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen

Die Produktverpackung besteht aus recycling-fähigen Materialien. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend ihrer Kennzeichnung bei den öffentlichen Sammelstellen bzw. gemäß den landesspezifischen Vorgaben.

### Altgerät entsorgen

 Wenn Sie das Elektrogerät nicht mehr verwenden wollen, geben Sie es bei einer öffentlichen Sammelstelle für Elektroaltgeräte kostenlos ab. Elektroaltgeräte dürfen in keinem Fall in die Restabfalltonnen gegeben werden (siehe Symbol).

## Weitere Entsorgungshinweise

Geben Sie das Elektroaltgerät so zurück, dass seine spätere Wiederverwendung oder Verwertung nicht beeinträchtigt wird.

Elektroaltgeräte können Schadstoffe enthalten. Bei falschem Umgang oder Beschädigung des Gerätes können diese bei der späteren Verwertung des Gerätes zu Gesundheitsschäden oder Gewässer- und Bodenverunreinigungen führen.

## Technische Daten

Modell	HE-D0101
Spannung	220-240 V~
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistung	1800 - 2000 W
Schutzklasse	I 
Abmessungen (L x B x H) in mm	580 x 200 x 425



## Garantie

Kaufland gewährt Ihnen ab dem Kaufdatum eine Garantie von 3 Jahren.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, missbräuchliche Verwendung, unsachgemäße Behandlung, eigenmächtige Reparaturen oder unzureichende Wartung und Pflege zurückzuführen sind.

# Angaben laut Verordnung (EU) 2015/1188

Modellkennung(en): HE-D0101 (DL01A)					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	1,8 - 2,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	Nein
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	N/A	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	N/A	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
				<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				mit Fernbedienungsoption	Nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktdaten	Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Německo, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия				

## Vážená zákaznice, vážený zákazníku!

Gratuluje vám ke koupi nového přístroje. Rozhodli jste se pro produkt s vynikajícím poměrem cen a výkonu, který vám bude přinášet mnoho radosti.

Před použitím přístroje se seznamte se všemi pokyny pro obsluhu a bezpečnostními pokyny. Používejte přístroj jen popsaným způsobem a pro uvedené oblasti použití. Při předání přístroje další osobě jí také předejte všechny podklady.

## Rozsah dodávky

- Teplovzdušný konvektor
- Nohy (2 kusy)
- Upevnovací šrouby (4 kusy)
- Návod k obsluze

Zkontrolujte, zda jsou přítomny všechny díly a přístroj nebyl během přepravy poškozen.

Poškozený přístroj neuvádějte do provozu!

V případě poškození se prosím obratte na některou pobočku společnosti Kaufland.

## Bezpečnost

Následující bezpečnostní pokyny si pečlivě přečtěte, než přístroj poprvé použijete. Aby přístroj mohl být bezpečně používán, je nutné dodržovat všechny následující bezpečnostní pokyny.

## Použití v souladu s určením

- Tento přístroj je určen výhradně k vytápění uzavřených suchých místností.
- Tento výrobek není vhodný jako hlavní zdroj tepla k vytápění. Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované místnosti nebo pro příležitostné použití.
- Nepoužívejte přístroj venku.
- Přístroj je určen jen k použití v soukromých domácnostech. Není zamýšlen ke komerčnímu použití.
- Používejte přístroj jen pro popsanou oblast použití a s originálním příslušenstvím. Každé jiné použití nebo změna přístroje je považována za použití v rozporu s určením. Za škody vzniklé následkem použití v rozporu s určením nebo špatné obsluhy nebude převzato ručení.

## Bezpečnost dětí a osob



### Varování!

Pro děti nebezpečí zadušení při hře s balícím materiálem! Obalový materiál vždy uchovávejte mimo dosah dětí.

- Tento přístroj smí používat děti od 8 let a starší, jakož i osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečím spojeným s jeho používáním.
- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Děti mladší 3 let musí být udržovány mimo dosah přístroje, pokud nejsou pod neustálelým dohledem.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou přístroj pouze zapínat a vypínat, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečím z toho vyplývajícím za předpokladu, že je přístroj umístěn nebo nainstalován do své normální polohy.
- Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí připojovat přístroj do sítě, přístroj nastavovat, čistit a/nebo provádět uživatelskou údržbu.
- Opatrně! Některé části výrobku se mohou velmi zahřívat a mohou způsobit popáleniny. Zvláštní opatrnosti je třeba dbát, pokud jsou přítomny děti a zranitelné osoby.



### Varování!

Tento přístroj není vybaven zařízením k regulaci pokojové teploty. Toto topné těleso se nesmí používat v malých místnostech obývaných osobami, které samy nemohou místnost opustit, ledaže je zajistěn trvalý dohled.

## Všeobecná bezpečnost

- Přístroj se nesmí používat, pokud je síťový kabel nebo kryt poškozen.
- Jestliže je síťový kabel poškozen, smí jej vyměnit jen autorizovaný servis, aby nedošlo k ohrožení.
- Opravy přístroje smí provádět pouze autorizovaný servis. Neodborné opravy mohou pro uživatele znamenat značné riziko.
- Vadné součásti smí být nahrazeny pouze originálními náhradními díly. Pouze u takových dílů je zajistěno splnění bezpečnostních požadavků.

- Přístroj nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.
- Tento přístroj nesmí být umístěn v blízkosti závěsů, polštářů, ubrusů, novin a jiných hořlavých materiálů.
- Přístroj nesmí být umístěn přímo pod zásuvkou.
- Přístroj nesmí být používán v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Přístroj by měl být instalován tak, aby se osoby, které se nacházejí ve vaně nebo pod sprchou, nemohly dotknout spínačů a jiných ovládacích prvků přístroje.
- Tento přístroj nesmí být používán s programovým spínačem, časovačem, samostatným dálkovým ovladačem nebo zařízením, které automaticky zapne topné těleso, protože v případě zakrytí nebo nesprávného umístění přístroje hrozí nebezpečí vzniku požáru.
- Připojte přístroj jen k elektrickému napájení, jehož napětí a frekvence se shoduje s údaji na typovém štítku!
- Připojte přístroj jen do nepoškozené, podle předpisů instalované zásuvky s ochranným kontaktem.
- Sítovou zástrčku odpojujte ze zásuvky vždy za zástrčku, nikde neza kabel.



### **Opatrně!**

Nebezpečí popálení o horký povrch! Části přístroje mohou být během provozu velmi horké.

- Nikdy se nedotýkejte horkých částí přístroje.
- Po vypnutí nechte přístroje nejprve vychladnout, než se ho dotknete.



### **Přístroj nezakrývejte!**

Nebezpečí požáru! Zakrytí přístroje může vést k přehřátí a způsobit požár.

- Chraňte přístroj před vlhkostí a pronikáním kapalin.
- Zajistěte, aby na přístroj, síťový kabel nebo sítovou zástrčku nekapala voda či jiné kapaliny.
- Přístroj, přívodní kabel a sítovou zástrčku nenamáčejte do vody nebo do jiných kapalin ani je pod tekoucí vodou neumývejte.
- Dodržujte část „Čištění a ošetřování“.

## Před prvním uvedením do provozu

- Před prvním použitím odstraňte z přístroje všechny obalové materiály.
- Před prvním použitím přístroj pečlivě vyčistěte (viz k tomu část „Čištění a ošetřování“).

## Požadavky na místo instalace

- Přístroj vždy umístěte na stabilní, suchou a rovnou plochu.
- Umístěte přístroj tak, aby byly zachovány následující minimální vzdálenosti od nábytku nebo jiných předmětů:
  - 50 cm po stranách
  - 50 cm nahore
  - 50 cm vzadu
  - 100 cm vpředu
- Neumistujte přístroj do horkého, mokrého nebo velmi vlhkého prostředí.
- Neumistujte přístroj do blízkosti hořlavých materiálů.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření nebo horku.
- Teplota okolí musí být v rozmezí 0 - 40 °C.
- Vlhkost vzduchu (bez kondenzace) musí být ≤ 75%.

## Popis součástí (obrázek 1)

- Rukojeti (z boku na přístroji)
- Výstup vzduchu
- Přívod vzduchu
- Nohy (2 kusy)
- Kolébkový přepínač s kontrolkou (topný výkon 1250 W)
- Kolébkový přepínač s kontrolkou (topný výkon 750 W)
- Regulovatelný termostat

## Obsluha a provoz

### Upozornění:

Při prvním použití může z přístroje krátce vycházet zápach. Tento zápach je neškodný a nemá vliv na funkčnost přístroje. Zajistěte dostatečné větrání, např. otevřete okno.

## Montáž přístroje (obrázek 2)

Před instalací a uvedení přístroje do provozu namontujte nohy.

- Položte přístroj na bok.
- Na přístroj vždy přišroubujte jednu nohu dvěma šrouby.

## Umístění a zapnutí přístroje (obrázek 3)

### Pozor!

Přístroj může být provozován, pouze pokud stojí a má namontované nohy!

- Uchopte přístroj za obě rukojeti a postavte ho na stabilní, suchou a rovnou plochu.
- Sítovou zástrčku zasuňte do předpisově instalované zásuvky s ochranným kontaktem.
- Zapněte kolébkový přepínač (e) nebo (f), abyste dosáhli požadovaného topného výkonu:
  - Kolébkový přepínač (e) pro 1250 W
  - Kolébkový přepínač (f) pro 750 W
  - Kolébkový přepínač (e) a (f) pro 2000 W
- Otočte regulátor termostatu (g) ve směru hodinových ručiček na požadovanou teplotu.
  - Když je pokojový termostat zapnutý, v režimu topení svítí kontrolky zapnutého kolébkového přepínače.

## Nastavení teploty (obrázek 3)

Regulátorem termostatu (g) lze plynule nastavít teplotu topení. Otáčením regulátoru termostatu ve směru hodinových ručiček nastavíte vyšší teplotu, otáčením proti směru hodinových ručiček nastavíte nižší teplotu.

- Nejprve otočte regulátor termostatu ve směru hodinových ručiček až na doraz.
- Jakmile je v místnosti dosaženo požadované teploty, pomalu otáčejte regulátorem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí.
  - To znamená, že je topný článek vypnutý.
  - Kontrolka na kolébkovém přepínači zhasne.
  - Pokud teplota v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu, topný článek se znova zapne a kontrolka se znova rozsvítí.
  - Topný článek se bude nyní automaticky zapínat a vypínat a udržovat pokojovou teplotu na přibližně konstantní úrovni.

## Vypnutí přístroje

- Pokud chcete přístroj vypnout, otočte regulátor termostatu proti směru hodinových ručiček až na doraz do polohy „MIN“.
- Po každém použití vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Nechejte přístroj kompletně vychladnout.

## Ochrana proti přehřátí

Přístroj je vybaven ochranou proti přehřátí. Pokud se přístroj přehřívá, topný článek se automaticky vypne. Jakmile přístroj opět vychladne, topný článek se opět automaticky zapne.

- V takovém případě otočte regulátor termostatu proti směru hodinových ručiček až na doraz.
- Vypněte kolébkové přepínače.
- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Před opětovným použitím nechte přístroj vychladnout na pokojovou teplotu.
- Zkontrolujte, zda přístroj může dostatečně vydávat teplo, a případný problém vyřešte:
  - Není přístroj zakrytý?
  - Není přístroj umístěn příliš blízko u stěny či jiné překážky?
  - Jsou ochranné mřížky na horní nebo spodní straně volné?

## Čištění a ošetřování



### Varování!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku vlhkosti!

- Chraňte přístroj před vlhkostí a pronikáním kapalin.
- Zajistěte, aby na přístroj, sítový kabel nebo sítovou zástrčku nekапala voda č jiné kapaliny.
- Přístroj, pívodní kabel a sítovou zástrčku nemámáčeje do vody nebo do jiných kapalin ani je pod tekoucí vodou neumývejte.



### Opatrně!

Nebezpečí popálení o horký povrch!  
Části přístroje mohou být během provozu velmi horké.

- Nikdy se nedotýkejte horkých částí přístroje.
- Než budete přístroj čistit, nechte jej nejprve zcela vychladnout.

### Pozor!

Vlhkost nebo kapaliny mohou přístroj neopravitelně poškodit.

Zajistěte, aby během čištění nedošlo ke vniknutí vlhkosti nebo kapalin do přístroje.

### Pozor!

Nepoužívejte abrazivní houbičky ani abrazivní čisticí prostředky, aby nedošlo k poškození povrchu přístroje.

- Před čištěním přístroj vypněte a odpojte jej od sítě.
- Před čištěním nechejte přístroj kompletně vychladnout.
- Přístroj čistěte pouze mírně navlhčeným hadříkem a poté přístroj důkladně vysušte.
- Případné usazeniny prachu z horního výstupu vzduchu a ze spodní ochranné mřížky přívodu vzduchu odstraňte vysavačem na nízký sací výkon.

### Skladování

- Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, odpojte sítovou zástrčku ze zásuvky.
- Nechejte přístroj kompletně vychladnout.
- Přístroj skladujte na čistém, bezprašném a suchém místě.

## Likvidace

### Likvidace obalu

Obal produktu sestává z recyklovatelných materiálů. Materiály obalu zlikvidujte podle jejich označení na veřejných sběrných místech, popř. podle předpisů dané země.

### Likvidace vysloužilého přístroje

 Pokud již nebudete chtít elektrický přístroj používat, bezplatně jej odevzdějte na veřejném sběrném místě pro vysloužilé elektrospotřebiče. Vysloužilé elektrospotřebiče se v žádném případě nesmí dostat do popelnic pro zbytkový odpad (viz symbol).

### Další pokyny k likvidaci

Odevzdějte vysloužilý elektrospotřebič v takovém stavu, aby bylo možné jej později použít znova nebo recyklovat.

Vysloužilé elektrospotřebiče mohou obsahovat škodlivé látky. Při chybném zacházení s přístrojem nebo jeho poškození může při pozdější likvidaci přístroje dojít k poškození zdraví nebo znečištění vod a půdy.

## Technické údaje

Model	HE-D0101
Napětí	220 - 240 V~
Frekvence	50 - 60 Hz
Výkon	1800 - 2000 W
Třída ochrany	I 
Rozměry (D x Š x V) v mm	580 x 200 x 425



## Záruka

Kaufland vám poskytuje záruku 3 let od data zakoupení.

Záruka se nevztahuje na poškození, které je způsobeno nedodržením návodu k obsluze, použitím v rozporu s určením, neodborným zacházením, svévolnými opravami nebo nedostatečnou údržbou a ošetřováním.

# Údaje podle nařízení (EU) 2015/1188

Identifikační značka (značky) modelu: HE-D0101 (DL01A)						
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka	
<b>Tepelný výkon</b>						Pouze u akumulačních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P <sub>nom</sub>	1,8–2,0	kW	ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	ne	
Minimální tepelný výkon (orientační)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	ne	
Maximální trvalý tepelný výkon	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	ne	
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>						výdej tepla s ventilátorem
Při jmenovitém tepelném výkonu	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>		
Při minimálním tepelném výkonu	el <sub>min</sub>	N/A	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne	
V pohotovostním režimu	el <sub>SB</sub>	N/A	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne	
						s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti
						ano
						s elektronickou regulací teploty v místnosti
						ne
						s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem
						ne
						s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem
						ne
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>						
						regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob
						ne
						regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna
						ne
						s dálkovým ovládáním
						ne
						s adaptivně řízeným spouštěním
						ne
						s omezením doby činnosti
						ne
						s černým kulovým čidlem
						ne
Kontaktní údaje	Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Německo, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия					

## Cijenjeni kupci,

Čestitamo vam na kupnji novog uređaja. Odlučili ste se za proizvod s izvrsnim omjerom cijene i kvalitete koji će vam donijeti puno užitka.

Prije uporabe ovog uređaja upoznajte se sa svim napomenama o njegovoj uporabi i sigurnosti.

Upotrebljavajte uređaj samo kako je to opisano i samo u navedenim područjima primjene.

Pri proslijđivanju uređaja predajte svu dokumentaciju trećim osobama.

## Opseg isporuke

- Konvektorski grijač
- Nožice (2 kom.)
- Pričvršni vijci (4 kom.)
- Upute za uporabu

Provjerite jesu li isporučeni svi dijelovi i ima li na uređaju oštećenja tijekom transporta.

Ne koristite oštećeni uređaj!

U slučaju štete obratite se podružnici Kauflanda.

## Sigurnost

Pozorno pročitajte sljedeće sigurnosne napomene prije prve uporabe uređaja.

Za sigurnu uporabu slijedite sve sigurnosne napomene navedene u nastavku.

## Namjena

- Ovaj je uređaj namijenjen isključivo za grijanje zatvorenih, suhih prostorija.
- Ovaj proizvod nije prikladan kao glavno grijanje. Ovaj je proizvod prikladan samo za dobro izolirane prostorije ili za povremenu uporabu.
- Nikada ne upotrebljavajte uređaj na otvorenom.
- Uređaj je namijenjen isključivo uporabi u privatnim domaćinstvima. On nije predviđen za komercijalnu uporabu.
- Upotrebljavajte uređaj samo u opisanom području primjene i s originalnim priborom. Svaka druga uporaba ili izmjena uređaja smatra se neodgovarajućom. Ne preuzimamo odgovornost za štete nastale neodgovarajućom uporabom ili pogrešnom uporabom.

## Sigurnost djece i osoba



### Upozorenje!

Postoji opasnost od gušenja djece pri igranju ambalažnim materijalom! Držite ambalažni materijal izvan dohvata djece.

- Uređaj smiju upotrebljavati djeca od 8 ili više godina starosti i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja ako su pod nadzorom druge osobe ili ako su u svrhu sigurne uporabe uređaja do bile odgovarajuću poduku te ako su shvatile moguće opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.
- Djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje, osim ako se stalno nadziru.
- Djeca starosti između 3 i 8 godina smiju jedino uključiti i isključiti uređaj ako su pod nadzorom ili su upućena kako upotrebljavati uređaj na siguran način te razumiju opasnosti koje su u to uključene, pod uvjetom da je uređaj stavljen ili montiran u uobičajeni položaj uporabe.
- Djeca starosti između 3 i 8 godina ne smiju umetati utikač u utičnicu, regulirati uređaj, čistiti ga i/ili obavljati održavanje.
- Oprez! Neki dijelovi proizvoda mogu postati vrlo vrući i uzrokovati opekline. Poseban je oprez nužan kada su prisutna djeca i ranjive osobe.



### **Upozorenje!**

Ovaj uređaj nije opremljen uređajem za regulaciju sobne temperature. Grijačica se ne smije upotrebljavati u malim prostorijama u kojima stanuju osobe koje ne mogu same napustiti prostoriju, osim ako se ne osigura stalni nadzor.

### **Opće sigurnosne napomene**

- Ne smijete upotrebljavati uređaj ako su priključni kabel ili kućište oštećeni.
- Ako je priključni kabel oštećen, smije ga zamijeniti samo ovlašteni servis da se izbjegnu opasnosti.
- Popравke na uređaju smije obavljati samo ovlašteni servis. Nestručni popravci mogu dovesti do opasnih situacija za korisnika.
- Neispravne komponente smiju se zamijeniti samo originalnim rezervnim dijelovima. Samo se tim dijelovima osigurava ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva.
- Nemojte upotrebljavati uređaj blizu otvorenog plamena.
- Uređaj ne smije biti smješten blizu zavjesa, jastuka, stolnjaka, novina i drugih zapaljivih materijala.
- Uređaj ne smije biti postavljen odmah ispod zidne utičnice.
- Uređaj se ne smije upotrebljavati u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena.

- Uređaj treba montirati tako da osoba koja se nalazi u kadi ili pod tušem ne može dirati prekidač i druge regulatore.
- Uređaj se ne smije upotrebljavati s programskim prekidačem, vremenskim prekidačem, zasebnim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji automatski uključuje grijalicu jer postoji opasnost od požara ako je uređaj prekriven ili pogrešno postavljen.
- Priključite uređaj samo na strujno napajanje koje ima napon i frekvenciju koji se podudaraju s podacima na tipskoj pločici!
- Priključite uređaj samo na neoštećenu, propisno ugrađenu utičnicu sa zaštitnim uzmlijenjem.
- Priključak na mrežu uvijek odspojite iz utičnice držeći utikač, nikada kabel.



### **Oprez!**

Opasnost od opeklina uzrokovanih vrućim površinama! Tijekom rada dije-lovi uređaja postaju jako vrući.

- Nikada ne dirajte vruće dijelove uređaja.
- Nakon isključivanja ostavite da se uređaj ohladi prije nego ga dirate.



### **Nemojte prekrivati uređaj!**

Opasnost od požara! Prekrivanje uređaja može uzrokovati pregrijavanje i izazvati požar.

- Zaštitite uređaj od vlage i ulaska tekućina.
- Pazite da voda ili druge tekućine ne kapaju na uređaj, kabel ili utikač.
- Ne uranljajte uređaj, priključni kabel i utikač u vodu ili druge tekućine i ne držite te dijelove pod tekućom vodom.
- Pridržavajte se odlomka „Čišćenje i njega“.

### **Prije prvog puštanja u rad**

- Prije prve uporabe uklonite sve materijale za pakiranje s uređaja.
- Očistite pažljivo uređaj prije prve uporabe (vidi odlomak „Čišćenje i njega“).

- Postavite uređaj tako da se nalazi na sljedećoj minimalnoj udaljenosti od namještaja ili drugih predmeta:

- 50 cm bočno
- 50 cm prema gore
- 50 cm prema dolje
- 100 cm naprijed

- Nemojte postavljati uređaj u vruće, mokro ili vrlo vlažno okruženje.
- Ne stavljajte uređaj blizu zapaljivog materijala.

### **Zahtjevi za mjesto postavljanja**

- Uređaj uvijek stavite na stabilan, suh i vodopravran pod.

- Nemojte izlagati uređaj izravnoj sunčevoj svjetlosti ili toplini.
- Temperatura okoline mora biti u rasponu od 0 do 40 °C.
- Vlažnost zraka (bez kondenzacije) mora biti ≤ 75 %.

## Oznaka dijelova (slika 1)

- a Ručke (bočno na uređaju)
- b Izlaz zraka
- c Ulaz zraka
- d Nožice (2 kom.)
- e Polužni prekidač s kontrolnim svjetлом (stupanj grijanja 1250 W)
- f Polužni prekidač s kontrolnim svjetлом (stupanj grijanja 750 W)
- g Regulator termostata

## Rukovanje i rad

### Napomena

Uređaj može pri prvoj uporabi kratko vrijeme ispuštati miris. To je bezopasno i ne utječe na funkcionalnost uređaja. Pobrinite se za dovoljnu prozračnost tako da npr. otvorite prozor.

## Montaža uređaja (slika 2)

Prije nego što postavite uređaj i stavite ga u pogon, montirajte nožice.

- Postavite uređaj na stranu.
- Svaku nožicu pričvrstite za uređaj dvama vijcima.

## Postavljanje i uključivanje uređaja (slika 3)

### Pozor!

Uređaj se smije upotrebljavati samo s montiranim nožicama!

- Primite uređaj za obje ručke te ga stavite na stabilan, suh i vodoravan pod.

- Utaknite utikač u ispravno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.
- Uključite polužni prekidač (e) odn. (f) da biste postigli željenu snagu grijanja:
  - Polužni prekidač (e) za 1250 W
  - Polužni prekidač (f) za 750 W
  - Polužni prekidač (e) i (f) za 2000 W
- Okrećite regulator termostata (g) u smjeru kazaljke na satu do željene temperature.
  - Kad je uključen sobni termostat, u načinu grijanja svijetle kontrolna svjetla uključenog polužnog prekidača.

## Namještanje temperature (slika 3)

Temperatura grijanja može se kontinuirano namještati regulatorom termostata (g). Okretanje regulatora termostata u smjeru kazaljke na satu poviše temperaturu, a u suprotnom smjeru snižava.

- Prvo okrećite regulator termostata u smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi.
- Nakon što se u prostoriji dostigla željena temperatura, polako okrećite regulator termostata u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok ne čujete klik.
  - To znači da je grijači element isključen.
  - Gasi se kontrolno svjetlo na polužnom prekidaču.
  - Ako sobna temperatura padne ispod zadane vrijednosti, grijači se element ponovno uključuje, a kontrolno svjetlo ponovno svijetli.
  - Grijači se element uvijek automatski uključuje i isključuje, održavajući približno konstantnu sobnu temperaturu.

## Isključivanje uređaja

- Da biste isključili uređaj, okrećite regulator termostata suprotno od kazaljke na satu dok se ne zaustavi na položaju „MIN“.
- Nakon svake uporabe izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi.

## Zaštita od pregrijavanja

Uređaj ima zaštitu od pregrijavanja. Ako se uređaj pregrije, grijaći se element automatski isključuje. Čim se uređaj ponovno ohladi, grijaći se element automatski ponovno uključuje.

- U tom slučaju okrećite regulator termostata suprotno od kazaljke na satu dok se ne zaustavi.
- Isključite polužni prekidač.
- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Ostavite uređaj da se ohladi na sobnoj temperaturi prije ponovne uporabe.
- Provjerite može li uređaj davati dovoljno topline i, ako je moguće, riješite problem:
  - Je li uređaj prekriven?
  - Je li preblizu zidu ili nekoj drugoj prepreći?
  - Jesu li slobodne zaštitne rešetke na gornjoj i donjoj strani?

## Čišćenje i njega



### Upozorenje!

Opasnost od strujnog udara zbog vlage!

- Zaštitite uređaj od vlage i ulaska tekućina.
- Pazite da voda ili druge tekućine ne kapaju na uređaj, kabel ili utikač.
- Ne uranajte uređaj, priključni kabel i utikač u vodu ili druge tekućine niti držite te dijelove pod tekućom vodom.



### Oprez!

Opasnost od opeklini uzrokovanih vrućim površinama! Tijekom rada dijelovi uređaja postaju jako vrući.

- Nikada ne dirajte vruće dijelove uređaja.
- Uređaj se prvo mora ohladiti prije čišćenja.

### Pozor!

Vлага ili tekućine mogu nepopravljivo oštetiti uređaj.

Provjerite da tijekom čišćenja vlaga ili tekućine ne prodiru u uređaj.

### Pozor!

Ne upotrebljavajte abrazivne spužve ili abrazivna sredstva za čišćenje da ne biste oštetili površinu uređaja.

- Prije čišćenja isključite uređaj i odvojite ga od električne mreže.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi prije nego što ga očistite.
- Očistite uređaj samo blago navlaženom krpom i nakon toga ga pažljivo osušite.
- Uklonite naslage prašine na gornjem izlazu zraka i donjoj zaštitnoj rešetki ulaza zraka usisavačem uz nisku usisnu snagu.

## Čuvanje

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice ako dulje vrijeme ne upotrebljavate uređaj.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi.
- Uređaj skladište na čistom i suhom mjestu na kojem nema prašine.

## Zbrinjavanje

### Zbrinjavanje pakiranja

Pakiranje proizvoda sastoji se od materijala koji se može reciklirati. Zbrinite materijale za pakiranje u skladu s oznakom na javnim sabirnim mjestima ili u skladu s lokalnim propisima.

### Zbrinjavanje starog uređaja

 Ako više ne želite upotrebljavati električni uređaj, besplatno ga odložite na javnom sabirnom mjestu za električne uređaje. Električni se uređaji nikako ne smiju odlagati u kante za preostali, obični otpad (vidi simbol).

### Druge napomene o zbrinjavanju

Odložite električni uređaj tako da to ne utječe na njegovu kasniju ponovnu uporabu ili reciklažu.

Električni uređaji mogu sadržavati štetne tvari. Neodgovarajuća uporaba ili oštećenje uređaja u slučaju kasnije reciklaže uređaja mogu izazvati oštećenje zdravlja ili onečišćenje voda i tla.

## Tehnički podaci

Model	HE-D0101
Napon	220-240 V~
Frekvencija	50 - 60 Hz
Snaga	1800 - 2000 W
Razred zaštite	I 
Dimenzije (D x Š x V) u mm	580 x 200 x 425



## Jamstvo

Kaufland daje jamstvo od tri godine od datuma kupnje.

Jamstvo ne obuhvaća oštećenja zbog nepridržavanja uputa za uporabu, zloupotrebe, nestručne uporabe, popravaka od strane korisnika ili nedostatnog održavanja i nedostatne rješenja.

## Podaci prema Uredbi (EU) 2015/1188

Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: HE-D0101 (DL01A)

Značajka	Simbol	Vrijednost	Jedini-ca	Značajka	Jedini-ca
<b>Toplinska snaga</b>				<b>Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabrat jednu)</b>	
nazivna toplinska snaga	P <sub>nom</sub>	1,8 – 2,0	kW	ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom	ne
minimalna toplinska snaga (referentna)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	ne
maksimalna kontinuirana toplinska snaga	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	ne
<b>Potrošnja pomoćne električne energije</b>				predaja topline uz pomoć ventilatora	ne
kod nazivne toplinske snage	el <sub>max</sub>	n.p.	kW	<b>Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)</b>	
kod minimalne toplinske snage	el <sub>min</sub>	n.p.	kW	jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature	ne
u stanju pri-pravnosti	el <sub>SB</sub>	n.p.	kW	dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	ne
				s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	da
				s elektroničkom regulacijom sobne temperature	ne
				elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklojni sat	Ne
				elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklojni sat	ne
<b>Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)</b>					
				regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti	ne
				regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora	ne
				s mogućnošću regulacije na daljinu	ne
				s prilagodljivim pokretanjem regulacije	ne
				s ograničenjem vremena rada	ne
				s osjetnikom s crnom žaruljom	ne
podaci za kontakt	Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Německo, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия				

## Szanowni Klienci!

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia. Zdecydowali się Państwo na zakup produktu o doskonałym stosunku ceny do jakości, który sprawi Państwu wiele radości.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi oraz bezpieczeństwa. Urządzenie należy użytkować wyłącznie w opisany sposób oraz wyłącznie w podanym zakresie zastosowań. W przypadku przekazania urządzenia osobom trzecim należy przekazać także całą dokumentację.

## Zawartość opakowania

- Grzejnik-konwektor
- Nóżki (2 sztuki)
- Śruby mocujące (4 sztuki)
- Instrukcja obsługi

Należy sprawdzić, czy wszystkie części zostały dostarczone oraz skontrolować urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych.

Nie używać uszkodzonego urządzenia!

W przypadku stwierdzenia szkód należy zwrócić się do filii Kaufland.

## Bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Aby zapewnić sobie bezpieczeństwo użytkowania, należy przestrzegać wszystkich poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

## Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do ogrzewania zamkniętych, suchych pomieszczeń.
- Produkt nie może być wykorzystywany jako główne urządzenie grzewcze. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do sporadycznego zastosowania.
- Nie wolno użytkować urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie przeznaczone jest do użycia w prywatnych gospodarstwach domowych. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Należy wykorzystywać urządzenie wyłącznie w określonym zakresie zastosowań i tylko z oryginalnym wyposażeniem. Każde inne zastosowanie lub zmiana w urządzeniu uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

## Bezpieczeństwo dzieci i osób dorosłych



### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo uduszenia się dzieci w przypadku zabawy materiałami opakowaniowymi! Należy koniecznie trzymać materiały opakowaniowe poza zasięgiem dzieci.

- Urządzenie to może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy mentalnych lub takie, którym brakuje wiedzy oraz/lub doświadczenia, tylko pod warunkiem, że będą nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumięły wynikające z tego niebezpieczeństwa.
- Nie dopuścić, by dzieci bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie ani konserwacja urządzenia nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci poniżej 3. roku życia, chyba, że są one objęte stałym nadzorem.
- Urządzenie może być włączane oraz wyłączane przez dzieci, które ukończyły 3. rok życia, lecz nie ukończyły 8. roku życia jeżeli są pod nadzorem osoby dorosłej lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumięły wynikające z tego nie bezpieczeństwa, pod warunkiem, że urządzenie znajduje się lub jest zamontowane w swojej normalnej pozycji.
- Dzieci powyżej 3. roku życia i poniżej 8. roku życia nie mogą podłączać wtyczki do gniazdka, regulować urządzenia, czyścić go i/lub przeprowadzać jego konwersacji.
- Ostrożnie! Niektóre części produktu mogą się nagrzać do bardzo wysokich temperatur i spowodować poparzenia. Szczególną ostrożność należy zachować w obecności dzieci i osób wymagających wyjątkowej ochrony.



### Ostrzeżenie!

Urządzenie nie jest wyposażone w przyrząd do regulacji temperatury w pomieszczeniu. Nie wolno go użytkować w niewielkich pomieszczeniach zamieszkiwanych przez osoby, które nie mogą ich opuścić o własnych siłach, chyba że zapewniono stały nadzór.

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Nie wolno używać produktu, gdy uszkodzone są przewód zasilania lub obudowa.
- Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzony przewód zasilania może być wymieniany wyłącznie przez autoryzowany serwis naprawczy.
- Naprawy urządzenia może przeprowadzać wyłącznie autoryzowany serwis naprawczy. Nieprawidłowe naprawy mogą nieść ze sobą poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika.
- Uszkodzone elementy wolno wymieniać wyłącznie na oryginalne części zamienne. Jedynie takie części stanowią gwarancję spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa.
- Nie użytkować urządzenia w pobliżu źródeł otwartego ognia.
- Urządzenia nie wolno ustawiać w pobliżu zasłon, poduszek, obrusów, gazet i innych palnych materiałów.
- Nie wolno go też ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiemściennym.
- Nie wolno go użytkować w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznica lub basenu.
- Należy je zamocować w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie lub pod prysznicem nie miała styczności z przełącznikami i innymi pokrętlami.
- Tego urządzenia nie wolno użytkować z przełącznikiem programowalnym, przełącznikiem czasowym, oddzielnym systemem zdalnym lub innym przyrządem pozwalającym na automatyczne włączenie urządzenia. W przypadku przykrycia bądz błędnego umiejscowienia produktu wystąpi bowiem niebezpieczeństwo pożaru.
- Należy podłączać urządzenie wyłącznie do zasilania, którego napięcie i częstotliwość są zgodne z danymi na tabliczce znamionowej!
- Należy podłączyć urządzenie wyłącznie do nieuszkodzonego, prawidłowo zamontowanego gniazdka.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego, chwytając za nią, a nie za kabel.



### Ostrożnie!

- Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie! Podczas pracy części urządzenia mogą się bardzo nagrzewać.
- nigdy nie wolno dотykać gorących części urządzenia.
  - Po wyłączeniu urządzenia przed dotknięciem go należy poczekać do wystągnięcia.



## Nie osłaniać urządzenia!

Niebezpieczeństwo pożaru! Osłanianie urządzenia może spowodować jego przegrzanie, a w konsekwencji pożar.

- Należy chronić je przed wilgocią i wniknięciem cieczy.
- Upewnić się, że na urządzenie, kabel sieciowy i wtyczkę nie kapie woda ani żadna inna ciecz.
- Nie zanurzać urządzenia, przewodu podłączeniowego oraz wtyczki sieciowej w wodzie lub innych cieczach i nie trzymać tych części pod bieżącą wodą.
- Należy stosować się do wskazówek zawartych w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja”.

## Przed pierwszym uruchomieniem

- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe.
- Proszę dokładnie wyczyścić urządzenie przed pierwszym użyciem (patrz rozdział „Czyszczenie i pielęgnacja”).

## Wymagania w stosunku do miejsca ustawienia

- Zawsze stawiać urządzenie na stabilnej, suchej i poziomej powierzchni.
- Urządzenie należy ustawiać w taki sposób, aby zachowywać poniższe, minimalne odstępy od mebli i innych przedmiotów:
  - 50 cm po bokach
  - 50 cm z góry
  - 50 cm z tyłu
  - 100 cm z przodu
- Nie należy ustawiać urządzenia w gorącym, mokrym lub bardzo wilgotnym otoczeniu.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu palnych materiałów.

- Nie należy narażać urządzenia na bezpośrednie promieniowanie słoneczne lub działanie źródeł wysokiej temperatury.
- Temperatura otoczenia musi leżeć w zakresie pomiędzy 0 a 40°C.
- Wilgotność powietrza (bez kondensacji) musi być mniejsza lub równa 75%.

## Nazwy części (rys. 1)

- a Uchwyty (na boku urządzenia)
- b Wylot powietrza
- c Wlot powietrza
- d Nóżki (2 sztuki)
- e Przelącznik dźwigniowy z kontrolką (stopień grzewczy 1250 W)
- f Przelącznik dźwigniowy z kontrolką (stopień grzewczy 750 W)
- g Termmostat

## Obsługa i eksploatacja

### Wskazówka

Podczas pierwszego użycia urządzenie może emitować nieprzyjemne zapachy przez krótki czas. Jest to nieszkodliwe i nie wpływa na funkcjonalność urządzenia. Zapewnić odpowiednią wentylację, np. przez otwarcie okna.

### Montaż urządzenia (rys. 2)

Przed ustawieniem urządzenia i włączeniem go należy zamontować nóżki.

- Położyć urządzenie na boku.
- Dokręcić każdą nóżkę na urządzeniu dwoma śrubami.

### Ustawienie i włączanie urządzenia (rys. 3)

#### Uwaga!

Urządzenie może być używane tylko wraz z zamontowanymi nóżkami w pozycji stojącej!

- Urządzenie chwycić za oba uchwyty i ustawić na stabilnej, suchej i poziomej powierzchni.
- Włożyć wtyczkę do właściwie zamontowanego gniazdku sieciowego ze stykiem ochronnym.
- Włączyć przełącznik dźwigniowy (e) bądź (f), aby uzyskać pożądaną moc grzewczą:
  - Przełącznik dźwigniowy (e) dla mocy 1250 W
  - Przełącznik dźwigniowy (f) dla mocy 750 W
  - Przełącznik dźwigniowy (e) i (f) dla mocy 2000 W
- Obrócić termostat (g) w kierunku ruchu wskazówek zegara do pożądanej temperatury.
  - Jeśli włączony jest termostat pomieszczenia, w trybie grzewczym świecią się kontrolki włączonego przełącznika dźwigniowego.

### Ustawianie temperatury (rys. 3)

Za pomocą termostatu (g) można bezstopniowo ustawić temperaturę ogrzewania. Przekrótce termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara skutkuje ustawieniem wyższej temperatury, natomiast przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, niższej.

- Najpierw przekrótce termostat zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu.
- Po tym, jak w pomieszczeniu zostanie osiągnięta pożądana temperatura, powoli przekrótce termostat przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aż rozlegnie się odgłos kliknięcia.
  - Oznacza to, że element grzewczy jest włączony.
  - Kontrolka na przełączniku dźwigniowym zgaśnie.
  - Jeśli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej ustawionej wartości, element grzewczy włączy się ponownie, natomiast kontrolka będzie nadal się świecić.
  - Element grzewczy jest teraz automatycznie włączany i wyłączany, zaś temperatura pomieszczenia utrzymuje się na względnie stałym poziomie.

### Wyłączanie urządzenia

- Aby wyłączyć urządzenie, należy przekrótce termostat przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do oporu do pozycji „MIN”.
- Po każdym użyciu należy odłączyć wtyczkę sieciową z gniazdkiem.
- Zostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.

## Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Urządzenie jest wyposażone w ochronę przed przegrzaniem. Jeżeli urządzenie się przegrzeje, element grzewczy wyłączy się automatycznie. Po ostygnięciu urządzenia element grzewczy samoczynnie się włączy.

- W takim przypadku termostat przekręcić do oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- Wyłączyć przełącznik dźwigniowy.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Przed ponownym użyciem urządzenia poczekać, aż wystygnie do temperatury pokojowej.
- Skontrolować, czy urządzenie może w wystarczającym stopniu oddawać ciepło i, jeżeli to możliwe, usunąć problem:
  - Czy urządzenie jest osłonięte?
  - Czy jest umiejscowione zbyt blisko ściany lub innej przeszkody?
  - Czy kratki ochronne na górnej i dolnej ścianie są drożne?

## Czyszczenie i pielęgnacja



### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem ze względu na wilgoć!

- Należy chronić je przed wilgocią i wniknięciem cieczy.
- Upewnić się, że na urządzenie, kabel sieciowy i wtyczkę nie kapię woda ani żadna inna ciecz.
- Nie zanurzać urządzenia, przewodu podłączeniowego oraz wtyczki sieciowej w wodzie lub innych cieczach i nie trzymać tych części pod bieżącą wodą.



### Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie! Podczas pracy części urządzenia mogą się bardzo nagrzewać.

- Nigdy nie wolno dotykać gorących części urządzenia.
- Przed czyszczeniem urządzenia poczekać do jego wystygnięcia.

### Uwaga!

Wilgoć lub ciecze mogą całkowicie uszkodzić urządzenie.

Podczas czyszczenia należy upewnić się, że nie wnikają do niego żadne ciecze.

### Uwaga!

Nie stosować gąbek ani środków do szorowania, aby nie uszkodzić powierzchni urządzenia.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.
- Przed czyszczeniem zostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.

- Urządzenie czyścić wyłącznie przy użyciu lekko wilgotnej ściereczki, a następnie starnie osuszyć.
- Ostrożnie usunąć ewentualnie zalegający kurz na górnym wylocie powietrza i na dolnej kratce ochronnej wlotu powietrza, korzystając z odkurzacza przy niewielkiej mocy ssania.

## Przechowywanie

- W przypadku braku użytkowania przez dłuższy czas wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Zostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- Urządzenie należy przechowywać w czystym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.

## Utylizacja

### Utylizacja opakowania

Opakowanie produktu wykonane jest z materiałów podlegających recyklingowi. Materiały opakowaniowe należy utylizować zgodnie z ich oznakowaniem w publicznych punktach odbioru odpadów lub zgodnie z wytycznymi obowiązującymi w danym kraju.

### Utylizacja zużytego sprzętu

Jeśli nie chcę już Państwo używać swojego urządzenia elektrycznego, należy bezpłatnie oddać je do punktu odbioru zużytego sprzętu. W żadnym wypadku nie wolno wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych do pojemników na odpady nienadające się do ponownego przetworzenia (patrz symbol).

## Pozostałe wskazówki dotyczące utylizacji

Należy oddać urządzenie w takim stanie, aby możliwe było jego późniejsze ponowne wykorzystanie lub przetworzenie.

Urządzenia elektryczne mogą zawierać szkodliwe substancje. Nieprawidłowe obchodzenie się lub uszkodzenie urządzenia mogą stwarzać zagrożenia dla zdrowia lub powodować zanieczyszczenie wody lub gleby podczas późniejszego użytkowania.

## Dane techniczne

Model	HE-D0101
Napięcie	220-240 V~
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Moc	1800-2000 W
Klasa ochronności	I
Wymiary (dł. x szer. x wys.) w mm	580 x 200 x 425



## Gwarancja

Kaufland udziela Państwu gwarancji na 3 lata od daty zakupu.

Gwarancja nie obejmuje szkód związanych z nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem, nieprawidłowym obchodzeniem się, naprawami przeprowadzanymi na własną rękę lub niewystarczającą konserwacją i pielęgnacją.

## Informacje zgodne z rozporządzeniem (UE) 2015/1188

Identyfikator(-y) modelu: HE-D0101 (DL01A)

Parametr	Ozna-czenie	War-tość	Jed-nostka	Parametr	Jed-nostka
<b>Moc cieplna</b>				Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>	1,8-2,0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>				moc cieplna regulowana wentylatorem	nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>	nd.	kW	<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el <sub>min</sub>	nd.	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	el <sub>SB</sub>	nd.	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	tak
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	nie
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	nie
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	nie
<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie
				z regulacją na odległość	nie
				z adaptacyjną regulacją startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	nie
				z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teleadresowe	Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Nemecko, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия				

## **Stimate client,**

Vă felicităm pentru cumpărarea noului dvs. aparat. Ați decis să alegeti un produs cu un raport calitate-preț excelent care vă va aduce multe satisfacții.

Înainte de utilizarea aparatului familiarizați-vă cu toate instrucțiunile privind operarea și siguranța.

Utilizați aparatul numai în modul descris și numai în scopurile menționate. În cazul transmiterii aparatului unei alte persoane, predăți-i, de asemenea, toate documentele aferente acestuia.

## **Pachetul de livrare**

- Aparat de încălzire tip convector
- Picioare (2 bucăți)
- Șuruburi de fixare (4 bucăți)
- Instrucțiuni de folosire

Verificați existența tuturor componentelor și aparatul cu privire la deteriorări survenite în timpul transportului.

Nu puneți în funcțiune aparatul dacă acesta este deteriorat!

În cazul defectării contactați un magazin Kaufland.

## **Siguranța**

Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni privind siguranța înaintea primei utilizări a aparatului.

În vederea unei utilizări sigure respectați toate instrucțiunile privind siguranța prezentate în continuare.

## **Utilizarea conform destinației**

- Acest aparat este destinat exclusiv încălzirii încăperilor închise, uscate.
- Acest produs nu este adecvat ca aparat de încălzire principal. Acest produs este adecvat numai pentru încăperi bine izolate sau pentru utilizarea ocazională.
- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Aparatul este destinat exclusiv pentru uz casnic. Aparatul nu este prevăzut pentru utilizarea în scopuri profesionale.
- Folosiți aparatul numai pentru domeniul de utilizare descris și cu accesoriiile originale. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului sunt considerate ca fiind neconforme. Producătorul nu răspunde pentru daunele produse ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau operării eronate.

## Siguranța copiilor și a persoanelor



### Avertizare!

Pericol de asfixiere pentru copii la joaca cu materialul de ambalare!  
Țineți neapărat materialul de ambalare departe de copii.

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii de peste 8 ani, precum și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și/sau cunoștințe necesare, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea sigură a acestui aparat și au înțeles pericolele cu privire la acesta.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Curățarea și acțiunile de întreținere destinate utilizatorului nu se vor efectua de către copii fără ca aceștia să fie supravegheați.
- Copiii mai mici de 3 ani trebuie să fie supravegheați permanent.
- Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani pot porni și opri aparatul numai atunci când sunt supravegheați sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea sigură a aparatului și au înțeles pericolele care pot rezulta, pornindu-se de la premsa că aparatul este amplasat sau instalat în poziția sa normală de utilizare.
- Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani nu trebuie să introducă ștecarul în priză, nu trebuie să regleze aparatul, nu trebuie să curețe aparatul și/sau nu trebuie să efectueze acțiunile de întreținere destinate utilizatorului.
- Precauție! Anumite părți ale produsului pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Se va acționa cu deosebită precauție atunci când în preajma aparatului se află copii și persoane care necesită protecție.



### Avertizare!

Acest aparat nu este echipat cu un dispozitiv pentru reglarea temperaturii din încăpere. Aparatul de încălzire nu trebuie utilizat în încăperi mici, locuite de persoane care nu pot părăsi singure încăperea, cu excepția cazului în care este asigurată monitorizarea permanentă.

## Aspecte generale privind siguranță

- Aparatul nu se va utiliza atunci când cablul de alimentare sau carcasa sunt defecte.
- În cazul defectării cablului de alimentare, în vederea evitării pericolelor, acesta se va înlocui numai de către un centru autorizat de reparații.
- Reparațiile la aparat trebuie efectuate numai de către un service autorizat. Reparațiile necorespunzătoare pot avea drept urmare pericole semnificative pentru utilizator.
- Componentele defecte trebuie înlocuite numai cu piese de schimb originale. Numai aceste piese garantează faptul că sunt îndeplinite cerințele privind siguranță.
- Nu operați aparatul în apropierea surselor de foc deschis.
- Aparatul nu trebuie amplasat în apropiere de perdele, perne, fețe de masă, ziare și alte materiale inflamabile.
- Aparatul nu trebuie amplasat direct sub o priză de perete.
- Aparatul nu trebuie utilizat în imediata apropiere a unei căzi de baie, a unui duș sau a unei piscine.
- Aparatul trebuie amplasat în aşa fel încât comutatorul și alte regulatoare să nu poată fi atinse de către o persoană aflată într-o cadă de baie sau sub duș.
- Acest aparat nu trebuie utilizat împreună cu un comutator programabil, un temporizator, un sistem de comandă de la distanță sau orice fel de alt dispozitiv care pornește aparatul de încălzire în mod automat, deoarece apare pericolul de incendiu în cazul în care aparatul este acoperit sau amplasat gresit.
- Conectați aparatul numai la surse de alimentare cu energie electrică ale căror tensiuni și frecvență corespund indicațiilor de pe plăcuța de fabricație!
- Conectați aparatul numai la o priză cu contact de protecție instalată corespunzător și nedeteriorată.
- Scoateți întotdeauna cablul de curent din priză trăgând de ștecă, niciodată de cablu.



## **Precauție!**

Pericol de arsuri din cauza suprafețelor încinse! În timpul utilizări, părți ale aparatului se pot încinge foarte tare.

- Nu atingeți niciodată părțile fierbinți ale aparatului.
- După oprire, lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l atinge.



## **Nu acoperiți aparatul!**

Pericol de incendiu! Acoperirea aparatului poate conduce la supraîncălzire și poate cauza un incendiu.

- Protejați aparatul împotriva umidității și pătrunderii lichidelor.
- Asigurați-vă că apa sau alte lichide nu se scurg pe aparat, cablul de alimentare sau pe ștecarul.
- Nu introduceți aparatul, adaptorul de rețea și ștecarul în apă sau în alte lichide și nu țineți aceste piese sub apă curentă.
- Respectați indicațiile din secțiunea „Curățarea și îngrijirea”.

## **Înaintea primei puneri în funcțiune**

- Îndepărtați toate materialele de ambalare de pe aparat înaintea primei utilizări a acestuia.
- Curățați temeinic aparatul înaintea primei utilizări (pentru aceasta se va consulta secțiunea „Curățarea și îngrijirea”).

## **Cerințe privind locul de amplasare**

- Așezați aparatul întotdeauna pe o suprafață de podea stabilă, uscată și plană.
- Așezați aparatul în aşa fel încât să fie respectate următoarele distanțe minime față de piese de mobilier sau alte obiecte:
  - 50 cm lateral
  - 50 cm în sus
  - 50 cm în spate
  - 100 cm în față

- Nu amplasați aparatul într-un mediu foarte cald, ud sau umed.
- Nu amplasați aparatul în apropiere de materiale inflamabile.
- Nu expuneți aparatul razelor directe ale soarelui sau căldurii.
- Temperatura mediului ambient trebuie să se situeze în intervalul 0 - 40 °C.
- Umiditatea aerului (fără condens) trebuie să fie  $\leq 75\%$ .

## Denumirea pieselor (imagină 1)

- a mânere de transport (lateral pe aparat)
- b evacuare aer
- c admisie aer
- d picioare (2 bucăți)
- e comutator basculant cu lampă de control (treaptă încălzire 1250 W)
- f comutator basculant cu lampă de control (treaptă încălzire 750 W)
- g regulator termostat

## Operare și exploatare

### Indicație

Este posibil ca la prima utilizare aparatul să degaje pentru scurt timp un miros. Aceasta este inofensiv și nu afectează funcționalitatea aparatului. Asigurați o aerisire suficientă, de ex. deschizând o fereastră.

### Montarea aparatului (imagină 2)

Montați picioarele înainte de a poziționa aparatul și de a-l pune în funcționare.

- Așezați aparatul pe o parte.
- Înșurubați fiecare picior pe aparat cu câte două șuruburi.

### Amplasarea și pornirea aparatului (imagină 3)

#### Atenție!

Aparatul trebuie operat numai vertical, cu picioarele montate!

- Apucați aparatul de cele două mânere de transport și așezați-l pe o suprafață de podea stabilă, uscată și plană.
- Introduceți ștecherul într-o priză instalată în mod corespunzător.

- Porniți comutatorul basculant (e) resp. (f) pentru a obține puterea de încălzire dorită:
  - Comutator basculant (e) pentru 1250 W
  - Comutator basculant (e) pentru 750 W
  - Comutator basculant (e) și (f) pentru 2000 W
- Rotiți regulatorul termostatului (g) în sens orar până la temperatura dorită.
  - Atunci când termostatul este pornit, în regimul de încălzire lămpile de control ale comutatorului basculant pornit sunt aprinse.

### Reglarea temperaturii (imagină 3)

Temperatura de încălzire poate fi reglată fără trepte prin intermediul regulatorului termostatului (g). Rotirea regulatorului termostatului în sens orar are drept efect o temperatură mai mare, rotirea în sens anti-orar o temperatură mai scăzută.

- Rotiți regulatorul termostatului mai întâi în sens orar până la opritor.
- După ce în încăpere s-a atins temperatura dorită, rotiți regulatorul termostatului încet în sens anti-orar, până când se audă un clic.
  - Aceasta înseamnă că elementul de încălzire s-a oprit.
  - Lampa de control de la comutatorul basculant se stinge.
  - Dacă temperatura din încăpere scade sub valoarea reglată, elementul de încălzire pornește din nou și lămpile de control se aprind din nou.
  - Elementul de încălzire va fi acum pornit și oprit automat și astfel temperatura din încăpere este menținută relativ constantă.

## Oprirea aparatului

- Pentru a opri aparatul, roțiți regulatorul termostatului în sens anti-orar până la opritor, în poziția „MIN”.
- Scoateți ștecherul din priză după fiecare utilizare.
- Lăsați aparatul să se răcească complet.

## Protecție la supraîncălzire

Aparatul este prevăzut cu o protecție la supraîncălzire. Dacă aparatul se supraîncălzește, elementul de încălzire se oprește automat. Imediat ce aparatul s-a răcit din nou, elementul de încălzire pornește de la sine.

- În acest caz, roțiți regulatorul termostatului până la opritor în sens anti-orar.
- Orați comutatorul basculant.
- Scoateți ștecherul din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească la temperatură camerei, înainte de a-l pune din nou în funcțiune.
- Verificați dacă aparatul poate elibera suficient de bine căldura produsă și, dacă este posibil, eliminați problema:
  - Aparatul este obstrucționat?
  - Este amplasat prea aproape de un perete sau de un alt obstacol?
  - Grilajele de protecție din partea de sus și partea de jos sunt neobstrucționate?

## Curățarea și îngrijirea



### Avertizare!

Pericol de electrocutare din cauza umezelii!

- Protejați aparatul împotriva umidității și lichidelor.
- Asigurați-vă că apa sau alte lichide nu se scurg pe aparat, cablul de alimentare sau pe ștecarul.
- Nu introduceți aparatul, adaptorul de rețea și ștecarul în apă sau în alte lichide și nu țineți aceste piese sub apă curentă.



### Precăutie!

Pericol de arsuri din cauza suprafețelor încinse! În timpul utilizării, părți ale aparatului se pot încinge foarte tare.

- Nu atingeți niciodată părțile fierbinți ale aparatului.
- Lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l curăța.

### Atenție!

Umiditatea sau lichidele pot deteriora aparatul în mod ireparabil.

Asigurați-vă că la curățare, umiditatea sau lichidele nu pot pătrunde în aparat.

### Atenție!

Pentru a evita deteriorarea suprafeței aparatului utilizăți bureți abrazivi și nici substanțe de curățare abrazive.

- Înaintea curățării, opriți aparatul și deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Înaintea curățării lăsați aparatul să se răcească complet.
- Curățați aparatul numai cu o lavetă ușor umedă și apoi uscați aparatul cu grijă.
- Îndepărtați cu grijă eventualele depuneri de praf de pe evacuarea de aer din partea de sus și grilajul de protecție din partea de jos a admisiei de aer cu ajutorul unui aspirator, folosind o putere de aspirare redusă.

## Depozitarea

- Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă mai îndelungată, scoateți ștecarul din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească complet.
- Depozitați aparatul într-un loc curat, fără praf și uscat.

## Eliminarea

### Eliminarea ambalajului

Ambalajul produsului este fabricat din materiale reciclabile. Eliminați materialele de ambalare în conformitate cu marcajele acestora prin intermediul centrelor publice de colectare, respectiv în conformitate cu prevederile naționale specifice.

### Eliminarea aparatelor uzate

 Atunci când nu mai doriți să utilizați aparatul electric, predăți-l unui centru public de colectare a aparatelor electrice uzate. Aparatele electrice uzate nu trebuie în niciun caz aruncate în containerele pentru gunoi (a se vedea simbolul).

## Indicații suplimentare privind eliminarea

Predați aparatul electric uzat fără a afecta refolosirea sau valorificarea acestuia.

Aparatele electrice uzate pot conține substanțe poluante. În cazul manipulării necorespunzătoare sau deteriorării aparatului, cu ocazia valorificării ulterioare, aceste substanțe pot cauza probleme de sănătate sau infesta apa și solul.

## Date tehnice

Model	HE-D0101
Tensiunea	220 - 240 V
Frecvența	50 - 60 Hz
Putere	1800 - 2000 W
Clasa de protecție	I 
Dimensiuni (L x l x Î) în mm	580 x 200 x 425



## Garanția

Kaufland acordă o garanție de 3 ani de la data cumpărării.

Sunt exceptate de la garanție daunele provocate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de folosire, utilizării abuzive, manipulării necorespunzătoare, reparațiilor neautorizate sau întreținerii și îngrijirii insuficiente.

# Informatii conform Regulamentului (UE) 2015/1188

Identifierul de model(e): HE-D0101 (DL01A)

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	Parametru	Unitate
<b>Puterea termică</b>				Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)	
Puterea termică nominală	P <sub>nom</sub>	1,8 - 2,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioră	nu
Puterea termică maximă continuă	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioră	nu
<b>Consumul auxiliar de energie electrică</b>				putere termică comandată de ventilator	nu
La putere termică nominală	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)</b>	
La putere termică minimă	el <sub>min</sub>	N/A	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	nu
În modul standby	el <sub>SB</sub>	N/A	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	nu
				cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	da
				cu control electronic al temperaturii camerei	nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	nu
				<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	nu
				cu opțiune de control la distanță	nu
				cu demaraj adaptabil	nu
				cu limitarea timpului de funcționare	nu
				cu senzor cu bulb negru	nu
Date de contact	Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Nemecko, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия				

## Vážená zákazníčka, vážený zákazník!

Blažoželáme vám ku kúpe vášho nového prístroja. Rozhodli ste sa pre výrobok s výborným výkonom za vynikajúcu cenu, ktorý vám priniesie veľa radosti.

Pred použitím prístroja sa oboznámte so všetkými pokynmi týkajúcimi sa obsluhy a bezpečnosti.

Prístroj používajte len predpísaným spôsobom a na účely, na ktoré je určený. Pri odovzdávaní výrobku tretej strane jej odovzdajte aj všetky podklady.

## Rozsah dodávky

- Teplovzdušný konvektor
- Nohy (2 kusy)
- Upevňovacie skrutky (4 kusy)
- Návod na obsluhu

Skontrolujte, či vám boli dodané všetky diely a či sa prístroj pri preprave nepoškodil.

Poškodený prístroj neuvádzajte do prevádzky! V prípade poškodenia sa obrátte na niektorú z pobočiek Kaufland.

## Bezpečnosť

Predtým, ako prístroj prvý raz použijete, si dôsledne prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.

Za účelom bezpečného používania dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.

## Použitie v súlade s určením

- Tento prístroj je určený výhradne na vykurovanie uzavretých suchých miestností.
- Tento výrobok nie je vhodný ako hlavný zdroj tepla na vyhrievanie. Tento výrobok je vhodný iba pre dobre izolované miestnosti alebo na príležitostné použitie.
- Prístroj nepoužívajte v exteriéroch.
- Prístroj je určený len na používanie v domácnostiach. Nie je určený na používanie v obchodných prevádzkach.
- Prístroj používajte len na predpísané účely a s originálnym príslušenstvom. Každé iné použitie alebo zmeny na prístroji sú v rozpore s účelom použitia. Na škody vzniknuté používaním v rozpore s účelom použitia alebo škody vzniknuté v dôsledku nesprávnej manipulácie sa nevzťahuje záruka.

## Bezpečnosť detí a osôb



### Výstraha!

Nebezpečenstvo udusenia detí pri hre s obalovým materiálom!  
Obalový materiál vždy uschovávajte mimo dosahu detí.

- Tento prístroj smú používať deti od 8 rokov, ako i osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a porozumeli nebezpečenstvám spojeným s jeho používaním.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať.
- Čistenie a používateľskú údržbu prístroja nesmú robiť deti bez dozoru.
- Detom mladším ako 3 roky sa musí zabrániť v prístupe k spotrebiciu, pokiaľ nie sú trvalo pod dozorom.
- Deti vo veku od 3 rokov a mladšie ako 8 rokov môžu spotrebici zapnúť alebo vypnúť len za predpokladu, že spotrebici je na svojom mieste alebo nainštalovaný do normálnej prevádzkovej polohy a že sú pod dozorom alebo dostali pokyny, ako bezpečne používať spotrebici a chápu riziká, ktoré sú s ním spojené.
- Deti vo veku od 3 rokov a mladšie ako 8 rokov nesmú pripojiť spotrebici do zásuvky, regulovať ho alebo čistiť alebo vykonávať údržbu používateľom..
- VÝSTRAHA: Niektoré časti tohto výrobku sa môžu stať veľmi horúcimi a môžu spôsobiť popálenie. Zvláštnu pozornosť venujte vtedy, ak sú prítomné zraniteľné osoby alebo deti.



### Upozornenie!

Tento prístroj nie je vybavený zariadením na reguláciu izbovej teploty. Toto výhrevné telo sa nesmie používať v malých miestnostiach obývaných osobami, ktoré nemôžu sami opustiť miestnosť, ibaže je zaistený trvalý dohľad.

## Všeobecná bezpečnosť

- Prístroj sa nesmie používať v prípade poškodenia sietového kabla alebo krytu.
- V prípade poškodenia sietového kabla ho smie vymeniť len autorizovaný opravny servis, aby sa zabránilo ohrozeniam.
- Prístroj smie opravovať iba autorizovaný servis. Neodborné opravy môžu znamenať pre používateľa značné riziko.
- Chybné súčasti smú byť nahradené iba originálnymi náhradnými dielmi. Iba pri takých dieloch je zaistené splnenie bezpečnostných požiadaviek.

- Prístroj nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa.
- Tento prístroj nesmie byť umiestnený v blízkosti závesov, vankúšov, obrusov, novín a iných horľavých materiálov.
- Prístroj nesmie byť umiestnený priamo pod zásuvkou.
- Prístroj nesmie byť používaný v bezprostrednej blízkosti vane, sprchy alebo bazéna.
- Prístroj by mal byť inštalovaný tak, aby sa osoby, ktoré sa nachádzajú vo vani alebo pod sprchou, nemohli dotknúť spínačov a iných ovládacích prvkov prístroja.
- Tento prístroj nesmie byť používaný s programovým spínačom, časovačom, samostatným diaľkovým ovládačom alebo zariadením, ktoré automaticky zapne vyhrievacie teleso, pretože v prípade zakrytie alebo nesprávneho umiestnenia prístroja hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
- Prístroj zapájajte len do takého elektrického zdroja, ktorého napätie a frekvencia zodpovedajú údajom na výrobnom štítku!
- Prístroj zapájajte len do nepoškodenej zásuvky, ktorá bola nainštalovaná podľa predpisov.
- Sietovú zástrčku odpájajte zo zásuvky vždy za zástrčku, nikdy nie za kábel.



### **Upozornenie!**

Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi! Časti prístroja môžu byť počas prevádzky veľmi horúce.

- Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí prístroja.
- Po vypnutí nechajte prístroj najprv vychladnúť, až potom sa ho môžete dotknúť.



### **Prístroj nezakrývajte!**

Nebezpečenstvo požiaru! Zakrytie prístroja môže viesť k prehriatiu a spôsobiť požiar.

- Chráňte prístroj pred vlhkosťou a prenikaním kvapalín.
- Zaistite, aby na prístroj, sietový kábel alebo sietovú zástrčku nekvapkala voda či iné kvapaliny.
- Prístroj, prívodný kábel a sietovú zástrčku nenamáčajte do vody alebo do iných kvapalín ani ich neumývajte pod tečúcou vodou.
- Dodržiavajte informácie uvedené v odseku „Čistenie a starostlivosť“.

## Pred prvým uvedením do prevádzky

- Pred prvým použitím odstráňte z prístroja všetky obalové materiály.
- Pred prvým použitím prístroj dôkladne vyčistite (pozri odsek „Čistenie a starostlivosť“).

## Požiadavky na miesto inštalácie

- Prístroj vždy umiestnite na stabilnú, suchú a rovnú plochu.
- Prístroj umiestnite tak, aby boli zachované nasledujúce minimálne vzdialnosti od nábytku alebo iných predmetov:
  - 50 cm po bokoch
  - 50 cm hore
  - 50 cm vzadu
  - 100 cm vpredu
- Neumiestňujte prístroj do horúceho, mokrého alebo veľmi vlhkého prostredia.
- Neumiestňujte prístroj do blízkosti horľavých materiálov.
- Nevystavujte prístroj priamemu slnečnému žiareniu alebo prílišnému teplu.
- Teplota okolia musí byť v rozmedzí 0 – 40 °C.
- Vlhkosť vzduchu (bez kondenzácie) musí byť  $\leq 75\%$ .

## Opis súčasti (obrázok 1)

- Rukoväti (zboku na prístroji)
- Výstup vzduchu
- Prívod vzduchu
- Nohy (2 kusy)
- Kolískový prepínač s kontrolkou (vykurovací výkon 1 250 W)
- Kolískový prepínač s kontrolkou (vykurovací výkon 750 W)
- Regulovateľný termostat

## Obsluha a prevádzka

### Upozornenie:

Pri prvom použití môže z prístroja krátko vychádzať zápach. Tento zápach je neškodný a nemá vplyv na funkčnosť prístroja. Zaistite dostatočné vetranie, napr. otvorte okno.

## Montáž prístroja (obrázok 2)

Pred inštaláciou a uvedením prístroja do prevádzky namontujte nohy.

- Položte prístroj na bok.
- Na prístroj vždy priskrutkujte jednu nohu dvomi skrutkami.

## Umiestnenie a zapnutie prístroja (obrázok 3)

### Pozor!

Prístroj môže byť prevádzkovaný iba vtedy, ak stojí a má namontované nohy!

- Uchopte prístroj za obe rukoväti a postavte ho na stabilnú, suchú a rovnú plochu.
- Sieťovú zástrčku zasuňte do predpisovo inštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom.
- Zapnite kolískový prepínač (e) alebo (f), aby ste dosiahli požadovaný vykurovací výkon:
  - Kolískový prepínač (e) na 1 250 W
  - Kolískový prepínač (f) na 750 W
  - Kolískový prepínač (e) a (f) na 2 000 W
- Otočte regulátor termostatu (g) v smere hodinových ručičiek na požadovanú teplotu.
- Keď je izbový termostat zapnutý, v režime vykurovania svetia kontrolky zapnutého kolískového prepínača.

## Nastavenie teploty (obrázok 3)

Regulátorom termostatu (g) je možné plynule nastaviť teplotu vykurovania. Otáčaním regulátora termostatu v smeru hodinových ručičiek nastavíte vyššiu teplotu, otáčaním proti smeru hodinových ručičiek nastavíte nižšiu teplotu.

- Najskôr otočte regulátor termostatu v smere hodinových ručičiek až na doraz.
- Hned' ako je v miestnosti dosiahnutá požadovaná teplota, pomaly otáčajte regulátorom termostatu proti smeru hodinových ručičiek, kým nebudeste počuť cvaknutie.
  - To znamená, že vyhrievací článok je vypnutý.
  - Kontrolka na kolískovom prepínači zhasne.

- Ak teplota v miestnosti klesne pod nastavenú hodnotu, vykurovací článok sa znova zapne a kontrolka sa opäť rozsvieti.
- Vyhrievací článok sa bude teraz automaticky zapínať a vypínať a udržiavať izbovú teplotu na približne konštantnej úrovni.

## Vypnutie spotrebiča

- Ak chcete prístroj vypnúť, otočte regulátor termostatu proti smeru hodinových ručičiek až na doraz do polohy „MIN“.
- Po každom použití vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte prístroj kompletne vychladnúť.

## Ochrana proti prehriatiu

Prístroj je vybavený ochranou proti prehriatiu. Ak sa prístroj prehrieva, vyhrievací článok sa automaticky vypne. Hned' ako prístroj opäť vychladne, vyhrievací článok sa opäť automaticky zapne.

- V tom prípade otočte regulátor termostatu proti smeru hodinových ručičiek až na doraz.
- Vypnite kolískové prepínače.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Pred opäťovným použitím nechajte prístroj vychladnúť na izbovú teplotu.
- Skontrolujte, či prístroj môže dostatočne vydávať teplo a prípadný problém vyriešte:
  - Nie je prístroj zakrytý?
  - Nie je prístroj umiestnený príliš blízko pri stene či inej prekážke?
  - Sú ochranné mriežky na hornej alebo spodnej strane voľné?

## Čistenie a starostlivosť



### Varovanie!

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom vlhkosti!

- Chráňte prístroj pred vlhkostou a prenikaním kvapalín.
- Zaistite, aby na prístroj, sietový kábel alebo sietovú zástrčku nekvapala voda či iné kvapaliny.
- Prístroj, prívodný kábel a sietovú zástrčku nenamáčajte do vody alebo do iných kvapalín ani ich neumývajte pod tečúcou vodou.



### Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi! Časti prístroja môžu byť počas prevádzky veľmi horúce.

- Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí prístroja.
- Pred čistením prístroja ho nechajte najprv úplne vychladnúť.

### Pozor!

Vlhkosť alebo kvapaliny môžu prístroj neopravitelne poškodiť.

Zaistite, aby počas čistenia nedošlo k vniknutiu vlhkosti alebo kvapalín do prístroja.

### Pozor!

Nepoužívajte abrazívne hubky ani abrazívne čistiace prostriedky, aby nedošlo k poškodeniu povrchu prístroja.

- Pred čistením prístroj vypnite a odpojte od elektrickej siete.
- Pred čistením nechajte prístroj kompletne vychladnúť.
- Prístroj čistite iba mierne navlhčenou handričkou a potom ho dôkladne vysušte.
- Prípadné usadeniny prachu z horného výstupu vzduchu a zo spodnej ochranej mriežky prívodu vzduchu odstráňte vysávačom pri nízkom nasávacom výkone.

## Skladovanie

- Ak nebudete prístroj dlhšie používať, odpojte sietovú zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte prístroj kompletne vychladnúť.
- Prístroj skladujte na čistom, bezprašnom a suchom mieste.

## Likvidácia

### Likvidácia obalu

Obal výrobku je vyrobený z materiálov vhodných na recykláciu. Obalové materiály odstraňujte v súlade s ich označením v rámci verejných zberných dvorov, resp. podľa miestnych predpisov.

### Likvidácia starého prístroja



Pokiaľ už elektrický prístroj ďalej nechcete používať, bezplatne ho odovzdajte vo verejnom zbernom dvore pre staré elektrické spotrebiče. Staré elektrické spotrebiče sa v žiadnom prípade nesmú likvidovať prostredníctvom zberných smetných nádob (pozri symbol).

## Ďalšie pokyny k likvidácii

Váš starý elektrický prístroj odovzdajte tak, aby nebola ovplyvnená jeho ďalšia recyklácia. Staré elektrické spotrebiče môžu obsahovať škodlivé látky. Pri nesprávnej manipulácii alebo poškodení prístroja môžu tieto pri jeho neskôršej recyklácii spôsobiť ujmu na zdraví alebo znečistiť vodné toky či pôdu.

## Technické údaje

Model	HE-D0101
Napätie	220 - 240 V~
Frekvencia	50 - 60 Hz
Príkon	1 800 - 2 000 W
Trieda ochrany	I 
Rozmery (d × š × v) v mm	580 × 200 × 425



## Záruka

Kaufland vám poskytuje záruku 3 roky, ktorá začína plynúť dňom kúpy.

Zo záruk sú vylúčené poškodenia, ktoré boli spôsobené nerešpektovaním pokynov v návode na obsluhu, nesprávnym používaním, neodborným zaobchádzaním, samovoľnými opravami alebo nedostatočnou údržbou a starnosťou.

# Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2015/1188

Identifikačný (-é) kód (-y) modelu: HE-D0101 (DL01A)

Položka	Symbol	Hod-nota	Jednot-ka	Položka	Jednot-ka
<b>Tepelný výkon</b>				Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulačné lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden)	
Menovitý tepel-ný výkon	P <sub>nom</sub>	1,8 – 2,0	kW	manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom	nie
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	nie
<b>Vlastná spotreba elektrickej energie</b>				tepelný výkon s pomocou ventilátora	nie
Pri menovitom tepelnom výkone	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)</b>	
Pri minimál-nom tepelnom výkone	el <sub>min</sub>	N/A	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	nie
V pohotovos-tnom režime	el <sub>SB</sub>	N/A	kW	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	nie
				s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	áno
				s elektronickým ovládaním izbovej teploty	nie
				elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	nie
				elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	nie
				<b>Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)</b>	
				ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	nie
				ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	nie
				s možnosťou diaľkového ovládania	nie
				s prispôsobivým ovládaním spustenia	nie
				s obmedzením času prevádzky	nie
				so snímačom čiernej žiarovky	nie
Kontaktné údaje	Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Nemecko, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия				

## **Уважаеми клиенти,**

Поздравяваме Ви с покупката на Вашия нов уред. Избрали сте продукт с прекрасно съотношение цена/качество, който ще Ви доставя много радости.

Преди да използвате уреда, запознайте се с всички инструкции за обслужване и безопасност.

Използвайте уреда само според описание то и за посочените области на приложение. При предаване на уреда на трети лица предайте им и цялата му документация.

## **Обхват на доставката**

- Конвекторен отоплителен уред
- Опорни крака (2 броя)
- Скрепителни винтове (4 броя)
- Инструкция за употреба

Проверете дали са налице всички части и дали по уреда няма повреди от транспортирането.

Не пускайте в експлоатация повреден уред! При повреда, моля, обръщайте се към филиал на Kaufland.

## **Безопасност**

Преди да използвате уреда за първи път, прочетете внимателно следните указания за безопасност.

За безопасна употреба следвайте указанията за безопасност по-долу.

## **Употреба по предназначение**

- Този уред е предназначен единствено за отопление на затворени, сухи помещения.
- Този продукт не е подходящ за употреба като основен отоплителен уред. Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения или за нередовна употреба.
- Не използвайте уреда на открито.
- Уредът е предназначен само за домашна употреба. Той не е предвиден за промишлено приложение.
- Използвайте уреда само за описаното приложение и с оригиналните принадлежности. Всяка друга употреба или изменение се смятат за несъответстващи на предназначението. Не се поема отговорност за щети, причинени от употреба, несъответстваща на предназначението, или неправилно обслужване.

## Безопасност на деца и хора



### Предупреждение!

За децата има опасност от задушаване при игра с опаковката!

Непременно дръжте опаковката далече от деца.

- Деца на възраст над 8 години, както и възрастни хора с намалени физически, сензорни или ментални способности или с недостатъчно опит и познания, могат да използват уреда само под наблюдение или след като са инструктирани относно безопасната му работа и са разбрали произтичащите от това опасности.
- Деца не трябва да играят с уреда.
- Почистването и поддръжката на този уред не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Децата на възраст под 3 години трябва да бъдат държани далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Децата на възраст над 3 и под 8 години могат да включват и изключват уреда само ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасното му използване и са разбрали произтичащите от него опасности, при условие че уредът е поставен в нормално си положение на употреба или е монтиран.
- Децата на възраст над 3 и под 8 години не трябва да включват щепсела в контакта, да регулират уреда, да го почистват и/или да извършват потребителската поддръжка.
- Внимание! Някои части от продукта може да станат много горещи и да причинят изгаряния. Изиска се особено внимание, когато присъстват деца и хора с увреждания.



### Предупреждение!

Този уред не е оборудван с устройство за регулиране на стайната температура. Отоплителният уред не трябва да се използва в малки помещения, обитавани от лица, които не могат сами да напуснат помещението, освен ако им е осигурено постоянно наблюдение.

## Общи инструкции за безопасност

- Уредът не трябва да се използва, ако са повредени захранващият кабел или корпусот.
- Ако захранващият кабел е повреден, той може да бъде заменен само от оторизиран сервис, за да се предотвратят опасности.
- Ремонти по уреда могат да се извършват само от оторизиран ремонтен сервис. Неправомерните ремонти може да доведат до значителни опасности за потребителя.
- Дефектните компоненти трябва да бъдат заменяни само с оригинални резервни части. Само при тези части има гаранция, че са изпълнени изискванията за безопасност.
- Не използвайте устройството в близост до открит огън.
- Уредът не трябва да се поставя в близост до завеси, възглавници, покривки за маса, вестници и други горими материали.
- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под стенен контакт.
- Уредът не трябва да се използва в непосредствена близост до вана, душ или басейн.
- Уредът трябва да бъде инсталиран така, че превключвателят и другите бутони да не могат да бъдат докосвани от намиращо се във ваната или под душа лице.
- Този уред не трябва да се използва с програматор, таймер, система за дистанционно управление или друго устройство, което автоматично включва отопителния уред, тъй като има опасност от пожар, ако уредът бъде покрит или неправилно поставен.
- Свържете уреда към електрозахранване, чийто напрежение и честота съвпадат с данните от етикета за типа!
- Свържете уреда само към обезопасен контакт, който не е повреден и е инсталиран в съответствие с изискванията.
- Винаги изключвайте уреда от мрежовото захранване от щепсела от контакта, никога от кабела.



## **Внимание!**

Опасност от изгаряне поради горещи повърхности! Частите на уреда могат да станат много горещи по време на работа.

- Никога не докосвайте горещите части на уреда.
- Оставете уреда след изключване първо да се охлади, преди да го пипате.



## **Не покривайте уреда!**

Опасност от пожар! Покриването на уреда може да доведе до прегряване и да предизвика пожар.

- Пазете уреда от влага и навлизане на течности.
- Уверявайте се, че върху уреда, захранващия кабел или върху щепсела не капе вода или други течности.
- Не потапяйте уреда, свързващия кабел или щепсела във вода или в други течности и не дръжте тези части под течаща вода.
- Спазвайте инструкциите в раздел „Почистване и поддръжка“.

## **Преди първото пускане в експлоатация**

- Преди първата употреба отстранете всички опаковъчни материали от уреда.
- Почистете внимателно уреда преди първата употреба (вижте за целта раздел „Почистване и поддръжка“).

## **Изисквания за мястото на поставяне**

- Винаги поставяйте уреда върху стабилна, суха, равна и хоризонтална повърхност.
- Поставете уреда по такъв начин, че да бъдат спазени следните минимални разстояния до мебели или други предмети:
  - 50 см настрани
  - 50 см нагоре
  - 50 см назад
  - 100 см напред

- Не поставяйте уреда в гореща, мокра или много влажна среда.
- Не поставяйте уреда в близост до горими материали.
- Не излагайте уреда на пряка слънчева светлина или горещина.
- Температурата на околната среда трябва да бъде в диапазона от 0 – 40°C.
- Влажността на въздуха (без кондензация) трябва да бъде  $\leq 75\%$ .

## Наименование на частите (фиг. 1)

- a Дръжки за носене (странично на уреда)
- b Изход за въздух
- c Вход за въздух
- d Опорни крака (2 броя)
- e Клавишен превключвател с контролна лампа (степен на отопление 1250 W)
- f Клавишен превключвател с контролна лампа (степен на отопление 750 W)
- g Термостатен регулатор

## Обслужване и експлоатация

### Указание

При първата употреба уредът за кратко може да отделя миризма. Това е безвредно и не застрашава функционалността на уреда. Осигурете достатъчно проветрение, като напр. отворите прозорец.

### Монтиране на уреда (фиг. 2)

Монтирайте опорните крака, преди да поставите уреда и да го пуснете в действие.

- Оставете уреда настрани.
- Завинтете по един опорен крак с два винта на уреда.

### Поставяне и включване на уреда

#### (фиг. 3)

### Внимание!

Уредът може да работи само изправен с монтирани опорни крака!

- Хванете уреда за двете дръжки за носене и го поставете на стабилна, суха и хоризонтална повърхност.
- Пъхнете щепсела в обезопасен контакт, монтиран в съответствие с изискванията.

- Включете клавишен превключвател (e), resp. (f), за да получите желаната отопителна мощност:
  - Клавишен превключвател (e) за 1250 W
  - Клавишен превключвател (f) за 750 W
  - Клавишни превключватели (e) и (f) за 2000 W
- Завъртете термостатния регулатор (g) по посока на часовниковата стрелка до желаната температура.
  - Когато стайният термостат е включен, контролните лампи на включения кла-вишен превключвател светят в режим на отопление.

### Настройване на температурата (фиг. 3)

Чрез термостатния регулатор (g) температурата на отопление може да се настройва безстепенно. Завъртането на термостатния регулатор по посока на часовниковата стрелка води до по-висока температура, а завъртането обратно на часовниковата стрелка – до по-ниска.

- Първо завъртете термостатния регулатор по часовниковата стрелка, докато не спре.
- След като помещението достигне желаната температура, бавно завъртете термостатния регулатор в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато не се чуе щракване.
  - Това означава, че нагревателният елемент е изключен.
  - Контролната лампа на клавишния превключвател угасва.
  - Ако температурата в помещението падне под зададената стойност, нагревателният елемент ще се включи отново и контролната лампа ще светне.

- Нагревателният елемент сега се включва и изключва автоматично и температурата в помещението е приблизително постоянна.

## **Изключване на уреда**

- За да изключите уреда, завъртете термостатния регулатор обратно на часовниковата стрелка, докато не спре в положение „MIN“.
- След всяка употреба изключвайте щепсела от контакта.
- Оставете уреда да се охлади напълно.

## **Зашита от прегряване**

Уредът е снабден със защита срещу прегряване. Ако уредът прегрее, нагревателният елемент автоматично се изключва. Веднага след като уредът се охлади, нагревателният елемент отново се включва автоматично.

- В този случай завъртете термостатния регулатор обратно на часовниковата стрелка, докато не спре.
- Изключете клавишния превключвател.
- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете уреда да се охлади до стайна температура, преди да го пуснете отново в експлоатация.
- Проверете дали уредът може да отделя достатъчно топлина и ако е възможно, отстранете проблема:
  - Покрит ли е уредът?
  - Твърде близо ли е до стена или друго препятствие?
  - Защитните решетки отгоре и отдолу свободни ли са?

## **Почистване и поддръжка**



### **Предупреждение!**

При влага има опасност от токов удар!

- Пазете уреда от влага и навлизане на течности.
- Уверявайте се, че върху уреда, захранващия кабел или върху щепсела не капе вода или други течности.
- Не потапяйте уреда, свързващия кабел или щепсела във вода или в други течности и не дръжте тези части под течаща вода.



### **Внимание!**

Опасност от изгаряне поради горещи повърхности! Частите на уреда могат да станат много горещи по време на работа.

- Никога не докосвайте горещите части на уреда.
- Оставете уреда първо да се охлади, преди да го почиствате.

### **Внимание!**

Влага или течности могат да повредят неправимо уреда.

Уверете се, че по време на почистването в уреда не е попаднала влага или течности.

## Внимание!

Не използвайте домакински гъби за миене или абразивни почистващи средства, за да избегнете повреда на повърхността на уреда.

- Преди почистването изключете уреда и извадете щепсела от контакта на електрическата мрежа.
- Оставете уреда да се охлади напълно, преди да го почиствате.
- Почиствайте уреда само с леко навлажнена кърпа и след това внимателно го подсушавайте.
- Отстранете евентуални отлагания на прах по горния изход за въздух и долната защитна решетка на входа за въздух с прахосмукачка при ниска всмукателна мощност.

## Съхранение

- Извадете щепсела от контакта, ако няма да използвате уреда за по-дълго време.
- Оставете уреда да се охлади напълно.
- Съхранявайте уреда на чисто и сухо място, където няма прах.

## Отстраняване на отпадъците

### Изхвърляне на опаковката

Опаковката на продукта е от рециклиращи се материали. Отстранявайте материалите на опаковката в съответствие с обозначенчието им на обществените места за събиране на отпадъци,resp. според изискванията във Вашата страна.

## Отстраняване на непотребния уред



Ако не искате повече да използвате уреда, предайте го безплатно в пункта за събиране на стари електроуреди. В никакъв случай старите електроуреди не трябва да се изхвърлят в контейнера за общи отпадъци (вж. символа).

## Други указания за отстраняване

Предайте стария електроуряд така, че да не бъде нарушена възможността за неговата повторна употреба или преработване.

Старите електроуреди могат да съдържат вредни вещества. При неправилна употреба или повреждане на уреда може впоследствие да възникнат щети за здравето или замърсяване на водите и почвите.

## Технически данни

Модел	HE-D0101
Напрежение	220 - 240 V~
Честота	50 - 60 Hz
Мощност	1800 - 2000 W
Клас на защита	I
Размери (Д x Ш x В)	580 x 200 x 425 mm



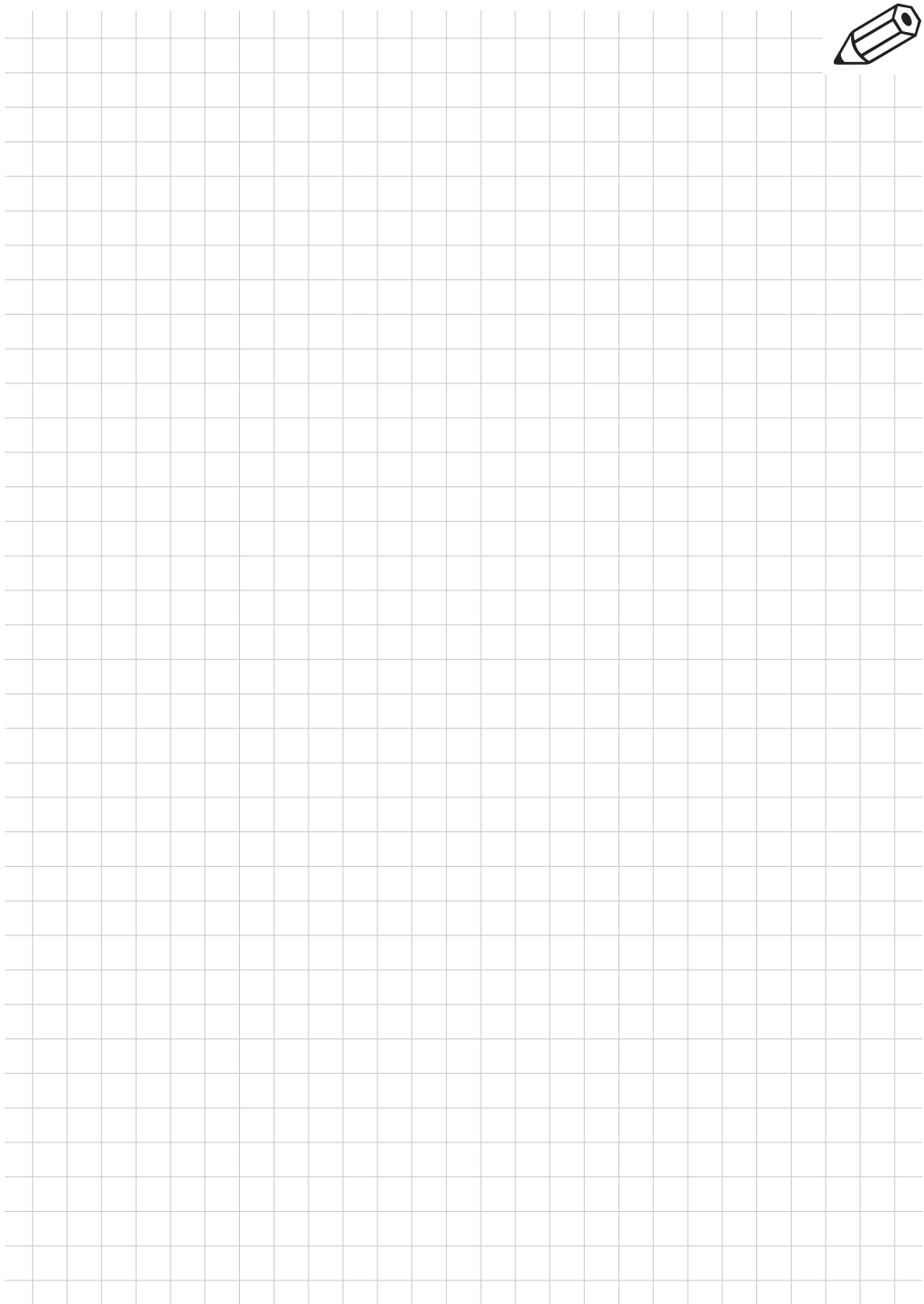
## Гаранция

Kaufland Ви дава гаранция от 3 години от датата на покупката.

Гаранцията не се отнася за щети, причинени от неспазване на инструкцията за употреба, злоупотреба и неправилно боравене, собственоръчни ремонти или недостатъчно обслужване и грижи.

# Информация съгласно Регламент (ЕС) 2015/1188

Идентификатор(и) на модела: HE-D0101 (DL01A)					
Позиция	Сим-вол	Стой-ност	Мерна едини-ца	Позиция	Мерна едини-ца
<b>Топлинна мощност</b>					<b>Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници (изберете един)</b>
Номинална то-плинна мощност	P <sub>nom</sub>	1,8 – 2,0	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	не
Минимална то-плинна мощност (примерна)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	не
<b>Спомагателно потребление на електро-енергия</b>					отдавана чрез обдухване топлинна енергия
При номинална топлинна мощност	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)</b>	
При минимална топлинна мощност	el <sub>min</sub>	N/A	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	не
В режим на готов-ност	el <sub>SB</sub>	N/A	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	не
					с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението
					да
					с електронен регулатор на температурата в помещението
					не
					електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер
					не
					електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер
					не
<b>Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)</b>					
					регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие
					не
					регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец
					не
					с възможност за дистанционно управление
					не
					с адаптивно управление на пускането в действие
					не
					с ограничение на времето за работа
					не
					с датчик вид на черна полусфера
Координати за контакт		Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm Deutschland, Německo, Njemačka, Niemcy, Germania, Немеско, Германия			





## **Haben Sie Fragen zur Bedienung des Gerätes?**

Schnelle und kompetente Hilfe erhalten Sie über unsere kostenlose Service-Hotline:

📞 08 00 / 1 52 83 52

(Kostenfrei aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)

[www.kaufland.de](http://www.kaufland.de)



## **Aveți întrebări cu privire la utilizarea aparatului?**

Vă stăm la dispoziție prin asistență rapidă și competență disponibilă gratuit prin hotline-ul nostru:

RO: 📞 0800 080 888

(număr apelabil doar din rețelele Orange, Vodafone, Telekom, Upc România și RCS&RDS)

MD: 📞 0800 1 0800 (număr apelabil gratuit din orice rețea de telefonia din Moldova)

[www.kaufland.ro](http://www.kaufland.ro)



## **Máte dotazy týkající se obsluhy zařízení?**

Rychlou a kompetentní pomoc získáte na naší bezplatné zákaznické lince:

📞 800 165 894

(bezplatně z české pevné a mobilní sítě)

[www.kaufland.cz](http://www.kaufland.cz)



## **Máte otázky týkajúce sa zariadenia?**

Rýchlu a odbornú pomoc získate na našej bezplatnej zákaznickej linke:

📞 0800/15 28 35

(Bezplatne z pevnej aj mobilnej siete.)

[www.kaufland.sk](http://www.kaufland.sk)



## **Imate li pitanja vezano uz uređaj?**

Za brzu i stručnu pomoć nazovite našu službu za potrošače na besplatan broj:

📞 0800 223 223

(besplatno iz hrvatske fiksne ili mobilne mreže)

[www.kaufland.hr](http://www.kaufland.hr)



## **Имате ли въпроси относно използването на уреда?**

Бърза и компетентна помощ можете да получите по нашата безплатна сервисна гореща линия:

📞 0800 12 220

(бесплатно от цялата страна)

[www.kaufland.bg](http://www.kaufland.bg)

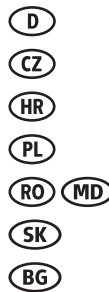


## **Czy masz pytania dot. działania tego urządzenia?**

Szybką i fachową pomoc otrzymasz dzwoniąc na naszą bezpłatną infolinię:

📞 800 300 062

[www.kaufland.pl](http://www.kaufland.pl)



Die aktuelle Bedienungsanleitung finden Sie auch unter: [www.kaufland.de](http://www.kaufland.de)

Aktuální návod k použití je možné nalézt také na adrese: [www.kaufland.cz](http://www.kaufland.cz)

Upute za uporabu možete potražiti i na adresi: [www.kaufland.hr](http://www.kaufland.hr)

Aktualną instrukcję obsługi można znaleźć również na stronie: [www.kaufland.pl](http://www.kaufland.pl)

Din acest moment puteți găsi instrucțiunile de utilizare și pe: [www.kaufland.ro](http://www.kaufland.ro)

Aktuálny návod na obsluhu je možné nájsť aj na adrese: [www.kaufland.sk](http://www.kaufland.sk)

Актуалното ръководство за употреба можете да намерите също на: [www.kaufland.bg](http://www.kaufland.bg)

Hersteller / Výrobce / Proizvođač / Producent /  
Producător / Výrobca / Производител:

Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35,  
74172 Neckarsulm, Deutschland, Německo,  
Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko,  
Германия

Importator / Distribuitor MD: Kaufland SRL,  
str. Sfatul Țării, nr. 29, Chișinău, MD-2012,  
Republica Moldova

Дистрибутор: Кауфланд България ЕООД  
енд Ко КД, ул. Скопие 1А, 1233 София

Ursprungsland: China / Země původu: Čína /  
Zemlja podrijetla: Kina / Wyprodukowano  
w Chinach / Ţara de origine: China / Krajina  
pôvodu: Čína / Страна на произход: Китай

**HE-D0101**

825 / 1172796 / 5016600