

Beldray[®] est 1872

Náš hřejivý,
přenosný
a praktický
konvektorový
ohřívač



2000 W

KONVEKTOROVÝ OHŘÍVAČ

NÁVOD K POUŽITÍ



www.beldray.com

*Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory či příležitostné použití

Pozorně si přečtěte celý návod k použití a uschovejte ho pro pozdější použití.

Bezpečnostní Pokyny

Při používání elektrických výrobků je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření.

Před připojením výrobku ke zdroji napájení se ujistěte, že napětí uvedené na štítku odpovídá tomu v místní elektrické síti.

Děti do 3 let se mohou pohybovat v blízkosti výrobku pouze v případě, že jsou pod neustálým dohledem.

Děti ve věku 3 až 8 let mohou výrobek pouze zapínat a vypínat, a to za podmínek, že výrobek byl umístěn nebo namontován do určené provozní polohy, že děti jsou pod dohledem nebo jim byly poskytnuty pokyny týkající se bezpečného používání výrobku a uvědomují si rizika s tím spojená.

Děti ve věku 3 až 8 let nesmí výrobek připojovat k napájení, regulovat a čistit jej ani provádět údržbu.

Děti by měly být pod dohledem, aby si s výrobkem nehrály. Tento výrobek není hračka.

Tento výrobek neobsahuje žádné součásti opravitelné uživatelem. Pokud napájecí kabel, zástrčka nebo jiná část výrobku nefungují správně nebo došlo k jejich upuštění či poškození, opravu by měl provést kvalifikovaný elektrikář. Nevhodně provedená oprava může uživatele vystavit riziku poranění.

Výrobek a napájecí kabel uchovávejte mimo dosah dětí.

Výrobek a napájecí kabel uchovávejte mimo dosah tepla a zamezte kontaktu s ostrými hranami, které by mohly způsobit poškození.

Udržujte napájecí kabel v dostatečné vzdálenosti od částí výrobku, které se mohou během používání zahřát.

Výrobek uchovávejte mimo dosah ostatních výrobků, které vydávají teplo.

Udržujte nábytek, záclony a jiné hořlavé materiály ve vzdálenosti alespoň 1 metr od výrobku.

Nepokládejte napájecí kabel pod koberec, koberečky atd. ani tam, kde by o něj mohl někdo zakopnout.

Neponořujte výrobek ani zástrčku do vody ani jiné kapaliny.

Neobsluhujte výrobek mokřma rukama.

Nepoužívejte tento výrobek v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.

Pokud je výrobek připojen ke zdroji napájení nebo se právě používá, nenechávejte jej bez dozoru.

Neodpojujte výrobek ze zdroje napětí taháním za napájecí kabel.

Vypněte jej a ručně vypojte zástrčku.

Nepoužívejte tento výrobek po delší časová období.

Výrobek nepoužívejte k jinému účelu, než k němuž je určen.

Tento výrobek nezakrývejte.

Nepoužívejte tento výrobek venku.

Nepokoušejte se výrobek během používání přesunout.

Během používání se výrobku nedotýkejte, protože se velmi zahřeje a mohlo by dojít ke zranění.

Nepoužívejte tento výrobek s programovacím zařízením, časovačem, samostatným systémem dálkového ovládnání ani žádným jiným zařízením zajišťujícím automatické zapnutí výrobku.

Pokud by byl topný ventilátor zakryt nebo v nesprávné poloze, hrozilo by nebezpečí požáru.

Nečistěte výrobek abrazivními chemikáliemi ani materiály, jako jsou drátěnky, protože by mohly výrobek poškodit nebo nepříznivě ovlivnit jeho budoucí fungování.

Tento výrobek by měl být používán na stabilním, tepelně odolném povrchu.

Výrobek se nesmí nacházet v bezprostřední blízkosti zdroje napájení.

Po použití a před čištěním či údržbou výrobek vždy odpojte od napájení.

Před čištěním nebo údržbou se vždy ujistěte, že výrobek po použití zcela vychladl.

Nikdy nepoužívejte příslušenství, které nebylo doporučeno nebo dodáno výrobcem. Mohlo by dojít k ohrožení uživatele a poškození výrobku.

Nedoporučujeme používat s výrobkem prodlužovací kabel.

Tento výrobek je určen pouze pro domácí použití. Neměl by být používán pro komerční účely.

Upozornění: Některé součásti tohoto výrobku se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny. Mimořádné opatrnosti dbejte zejména v přítomnosti dětí a zranitelných osob.



Horký povrch - nedotýkejte se horkých částí ani topných součástí výrobku.



Varování: Abyste zabránili přehřátí výrobku, nezakrývejte jej.

Tento výrobek není vybaven zařízením pro regulaci teploty v místnosti. Nepoužívejte tento výrobek v malých místnostech, ve kterých se nacházejí osoby neschopné místnost samy opustit - ledaže jsou pod neustálým dohledem.

Tepelná pojistka

Konvektorový ohřívač je vybaven tepelnou pojistkou, která zabraňuje přehřátí výrobku. Pokud by se konvektorový ohřívač začal přehřívat, tepelná pojistka se automaticky aktivuje a dojde k vypnutí nastavení topení. Pokud k tomu dojde:

KROK 1: Vypněte konvektorový ohřívač pomocí aktivovaného spínače nastavení teploty.

KROK 2: Vypojte konvektorový ohřívač ze zásuvky a nechte jej přibližně 15 minut chladnout.

KROK 3: Odstraňte všechny překážky ve ventilačních otvorech a dbejte na to, abyste konvektorový ohřívač nepoškodili.

KROK 4: Připojte konvektorový ohřívač ke zdroji napájení a zapněte jej.

Upozornění: Tento konvektorový ohřívač nesmí být napájen prostřednictvím externího spínacího zařízení, jako je časovač, ani nesmí být připojen k obvodu, který se pravidelně spíná a vypíná pomocí daného výrobku, aby nedošlo k neúmyslnému resetování tepelné pojistky a zabránilo se nebezpečí.

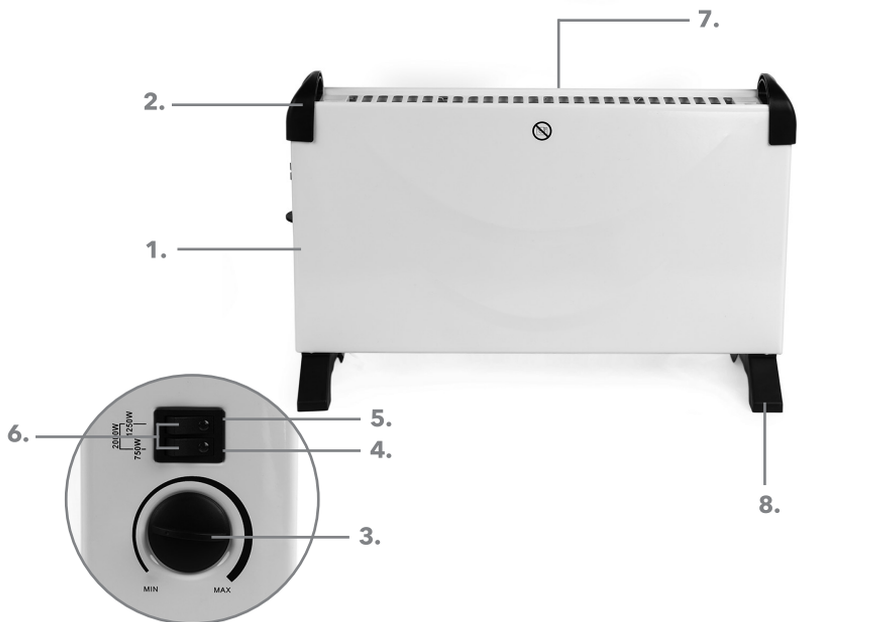
Péče a údržba

Před jakýmkoli čištěním či údržbou konvektorový ohřívač vždy odpojte od zdroje napájení a nechte jej dostatečně vychladnout. Konvektorový ohřívač otřete měkkým, vlhkým hadříkem a nechte jej důkladně oschnout.

Nepoužívejte drsné ani abrazivní čisticí prostředky, protože by mohly poškodit povrch konvektorového ohřívače.

Neponořujte konvektorový ohřívač do vody ani jiné kapaliny.

Popis částí



1. Tělo konvektorového ohřívače
2. Rukojeti k přenášení
3. Nastavitelný termostat
4. Spínač nastavení teploty 750 W

5. Spínač nastavení teploty 1 250 W
6. Spínač nastavení teploty 2 000 W
7. Bod pro montáž na stěnu
8. Lisované nožičky

Návod k použití

Před prvním použitím

KROK 1: Zkontrolujte, zda není konvektorový ohřívač poškozený.

KROK 2: Pomocí čtyř dodaných šroubků připevněte obě lisované nožičky ke spodní části konvektorového ohřívače.

KROK 3: Umístěte konvektorový ohřívač na rovný, stabilní a tepelně odolný povrch v otevřeném prostoru alespoň ve vzdálenosti 1 metru od nábytku, záclon a jiných hořlavých materiálů. Neblokujte přívod vzduchu v zadní části konvektorového ohřívače.

Poznámka: Při prvním použití konvektorového ohřívače může být cítit mírný zápach. Jedná se o normální stav a zápach brzy zmizí. Zajistěte v okolí konvektorového ohřívače dostatečné větrání.

Používání konvektorového ohřívače

KROK 1: Připojte konvektorový ohřívač ke zdroji napájení a zapněte jej.

KROK 2: Chcete-li konvektorový ohřívač zapnout, otočte ovladač teploty do polohy I, II nebo III.

KROK 3: Konvektorový ohřívač nastavíte na nízkou teplotu zapnutím tlačítka nastavení teploty 750 W.

KROK 4: Chcete-li nastavit střední teplotu, stiskněte tlačítka nastavení teploty 1 250 W.

KROK 5: Zapnutím obou spínačů nastavení teploty pustíte konvektorový ohřívač na nejvyšší teplotu (2 000 W).

KROK 6: Nastavitelný termostat lze použít k přesnější regulaci teploty. Pokud jím otočíte po směru hodinových ručiček, zvýšíte tepelný výkon. Pokud chcete teplotu snížit, otočte nastavitelným termostatem proti směru hodinových ručiček.

KROK 7: Konvektorový ohřívač vypnete přepnutím všech spuštěných vypínačů.

Poznámka: Během zahřívání konvektorového ohřívače se rozsvítí kontrolka teploty, která bude při používání výrobku blikat na znamení, že se udržuje správná teplota.

Uskladnění

Před uskladněním na chladném a suchém místě se ujistěte, že konvektorový ohřívač zcela vychladl.

Napájecí kabel nikdy pevně nenamotávejte na konvektorový ohřívač. Namotejte jej volně, abyste předešli poškození.

Specifikace

Kód produktu: EH3334

Napětí: 220-240 V ~ 50 Hz

Výstup: 2000 W

Tabulka ERP

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon				Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ tepelného příkonu (vyberte jeden)	
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,8-2,0	kW	Ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem.	Ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0,75	kW	Ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě.	Ne
Maximální plynulý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,00	kW	Elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě.	Ne
Spotřeba pomocné elektrické energie				Výdej tepla pomocí ventilátoru.	Ne
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	Netýká se	kW	Typ tepelného výkonu / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	Netýká se	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulace teploty v místnosti.	Ne
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	0	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
				Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
				Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob.	Ne
				Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna.	Ne
				S dálkovým ovládním.	Ne
				S adaptivně řízeným spouštěním.	Ne
				S omezením doby činnosti.	Ne
				S černým kulovým čidlem.	Ne

Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách zobrazený na této položce značí, že toto zařízení musí být poté, co dosloužilo nebo je opotřebené, zlikvidováno způsobem šetrným pro životní prostředí. Pro více informací ohledně místa pro recyklaci kontaktujte místní úřady.



Výrobce:
UP Global Sourcing UK Ltd.,
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. Velká Británie
www.beldray.com

Ochranná známka ©Beldray. Všechna práva vyhrazena.

Návod uschovejte pro pozdější použití.

Vyrobeno v Číně.

CD090920/MD000000/V1