



Poznámka: Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory a příležitostné použití.

## Konvektor

10032787 10032788 10032789 10032790

---

# KLARSTEIN

## Vážený zákazníku,

Gratuluje Vám k zakoupení tohoto produktu. Prosim, důkladně si přečtete manuál a dbejte na následující pokyny, aby se zabránilo škodám na zařízení. Jakékoliv selhání způsobené ignorováním uvedených instrukcí a upozornění uvedených v návodu k použití se nevztahuje na naši záruku a jakoukoliv odpovědnost.

## TECHNICKÁ DATA

Kód produktu	10032787 10032788	10032789 10032790
Napájení	230 V ~ 50 Hz	
Spotřeba energie	1000 W	2000 W

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před používáním si přečtete pokyny.
- Zkontrolujte, zda je napětí v místě použití stejné jako napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče.
- Nepoužívejte tenhle spotřebič, pokud je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
- Udržujte přístroj a kabel mimo zdrojů tepla, ostrých předmětů nebo čehokoliv, což může způsobit poškození.
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí být opraven výrobcem autorizovaným servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou aby jste zabránily nebezpečí.
- Před připojením k elektrické síti se ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Před čištěním nebo jinou údržbou vypněte napájení a zařízení odpojte od síťového napájení, když ho nepoužíváte po delší dobu.
- Chcete-li přístroj odpojit, přepněte hlavní vypínač do polohy "OFF" a pak vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Při odpojování zařízení od elektrické sítě netahejte za kabel. Ohřívač nesmí být umístěn bezprostředně pod zásuvkou.
- Toto zařízení nepoužívejte v blízkosti paliv, barev, hořlavých materiálů nebo v blízkosti míst, kde jsou takové látky uskladněny.
- Jen pro vnitřní použití. Ohřívač nezakrývejte, abyste předešli přehřátí.
- Abyste zabránili možnému požáru, neblokuje přívody a odvody vzduchu.
- Nedotýkejte se horkých povrchů.
- Nevkládejte do ohřívače předměty a dbejte na to, aby se větrací otvory na ohřívači nezakryli, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození ohřívače.
- Vždy se ujistěte, zda jsou vaše ruce suché před tím, než začnete ovládat nebo nastavovat jakýkoliv spínač na zařízení nebo před dotykem zástrčky a zásuvky.
- Tento přístroj není určen pro použití osobám (včetně dětí) s omezenou fyzickou, mentální nebo vjemovou schopností, nedostatkem zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod dozorem a mají instrukce ohledně používání tohoto přístroje od osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dozorem, aby se zajistil, že se se zařízením nebudou hrát.
- Nikdy nenechávejte zařízení v provozu bez dozoru.
- Běžná příčina přehřívání je nahromadění prachu ve větracích otvorech. Ujistěte se, že usazeniny jsou pravidelně odstraňovány vysavačem.
- Neumisťujte ohřívač na koberec a kabel nevedte pod koberec. Napájecí kabel umístěte tak, aby se o něj nebylo možné zakopnout.
- Nepoužívejte tento ohřívač v bezprostředním okolí koupelny, sprchy nebo bazénu.
- Zařízení neodkládejte, dokud se neochladí a pokud se nepoužívá delší dobu tak ho uskladněte na chladném suchém místě.
- Aby nedošlo k nebezpečí v důsledku neúmyslného poškození tepelného vypínače, nesmí být tento spotřebič napájen přes externí spínač zařízení, jako je časovač, který zařízení pravidelně zapíná a vypíná.

# INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Identifikátor (-y) modelu:	10032787, 10032788					
Produkt	Symbol	Hodnota	Jednotka	Produkt	Jednotka	
Teplný výkon				Typ tepelného příkonu, pouze pro elektrické topné tělesa		
Jmenovitý tepelný výkon	Phom	1,0	kW	Manuální ovládání teploty pomocí integrovaného termostatu	Není k dispozici	
Minimální tepelný výkon (orientační)	Pmin	1,0	kW	Manuální ovládání teploty pomocí zpětné vazby pokojové a / nebo venkovní teploty.	Není k dispozici	
Maximální kontinuální výstup tepla	Pmax,c	1,0	kW	Manuální ovládání teploty pomocí zpětné vazby pokojové a / nebo venkovní teploty.	Není k dispozici	
Dodatečná spotřeba elektrické energie				Tepelný výkon s dopomocí ventilátoru		
Při jmenovitém tepelném výkonu (motor ventilátoru)	elmax	Není k dispozici	kW	Typ tepelného výkonu / regulace teploty místnosti		
Při minimálním tepelném výkonu (motor ventilátoru)	elmin	Není k dispozici	kW	jednostupňový tepelný výkon a žádná regulace teploty místnosti	Ne	
V pohotovostním režimu	eISB	0,00124	W	Dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace pokojové teploty	Ne	
				s mechanickým termostatem a regulátorem prostorové teploty		Ne
				s elektronickou regulací teploty místnosti		Ne
				elektronická regulace teploty místnosti plus denní časovač		Ne
				elektronická regulace teploty místnosti plus týdenní časovač		Ano
				Další možnosti ovládání (více možností)		
				Ovládání pokojové teploty s detekcí pohybu		Ne
				Ovládání pokojové teploty s detekcí otevřených oken		Ne
				s možností dálkového ovládání		Ne
				s ovládáním adaptivního startu		Ne
				s omezovačem času provozu		Ne
				Se senzorem žárovky		Ne
Kontaktní informace	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Německo.					

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!