

Návod na použitie

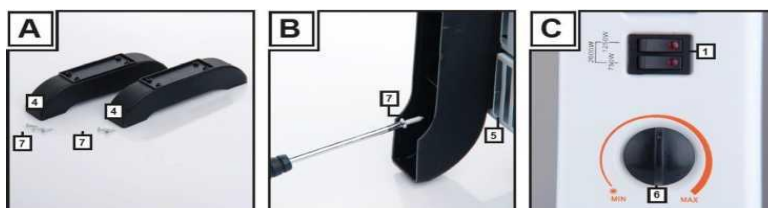
KONVEKČNÝ OHRIEVAČ

871125238005

Úvod

V návode na použitie sme uviedli nasledovné piktogramy:

	Prečítajte si návod na použitie!	W	Watt (skutočný výkon)
	Dbajte na upozornenia a bezpečnostné pokyny!	Hz	Sieťová frekvencia
	Pozor - Riziko zásahu elektrickým prúdom! Nebezpečné elektrické napätie – Ohrozenie života!		Pozor! Zakrývať ohrievač je zakázané!
	Pozor – Horúci povrch!		Správne používanie a obsluha
	Riziko požiaru!		Predstavuje ohrozenie života a nebezpečenstvo úrazu pre deti a batoľatá!
V~	Volt (striedavý prúd)		Pri zneškodňovaní balenia a výrobu narábajte ekologicky!



Konvekčný ohrievač

Úvod

Pred prvým použitím:

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte tento návod na použitie spolu s ilustráciami. Dodržujte pokyny pre používanie a bezpečnostné pokyny. Prístroj používajte podľa určenia. Tento návod na použitie uchovávajte na bezpečnom mieste. V prípade ak prístroj požičiate alebo predáte niekomu, v každom prípade priložte aj tento návod na použitie.

Pole používania:

Prístroj bol navrhnutý na vyhrievanie uzatvorených suchých miestností. Iné používanie alebo modifikácia prístroja nesprávnym používaním môže spôsobiť zvýšenie možných rizík. Výrobca nenesie zodpovednosť za straty alebo škody vzniknuté nesprávnym používaním. Prístroj bol navrhnutý na používanie v interiéroch a nie je vhodný komerčné alebo priemyselné používanie.

Technická špecifikácia

Sieťové napätie: 220-240V ~ 50Hz

Vstupný výkon: 1800 - 2000W

Výstupný výkon: 3 stupne (750, 1250 / 2000W)

Rozmery: cca. 53 x 20 x 38.5 cm

Hmotnosť: cca. 2,14 kg

Označenia prístroja: Konvekčný ohrievač **CH-Y02**
Kontakt: A.I.&E, Adriaan Mulderweg 9-11
5657 EM Eindhoven, Holandsko



Úvod / Bezpečnostné informácie

Opis častí

1. Spínač a regulátor tepelného výkonu 750, 1250 a 2000 W
2. Otvory pre odvod vzduchu
3. Madlá
4. Nohy
5. Otvory pre prívod vzduchu
6. Termostat
7. Skrutky k nohám

PRIBALENÉ SÚČIASTKY

Po vybalení výrobku hneď skontrolujte pribalené súčiastky:

- 1 x ohrievač
- 2 x nohy
- 4 x skrutky
- 1 x návod na použitie

BEZPEČNOSŤ

Bezpečnostné pokyny



Bezpečnostné pokyny predstavujú dôležitú súčasť tohto návodu na použitie, a je dôležité, aby boli dodržané pri každom používaní. Tieto rady a pokyny pomôžu predchádzať nehodám a zraneniam. Nasledovné informácie si pozorne prečítajte a dodržujte ich v záujme správneho používania.

RIZIKO VÁŽNEHO OHROZENIA ŽIVOTA A ZDRAVIA U DETÍ A BATOLÁTÁCH!



Nikdy nenechávajte deti bez dozoru s obalovým materiálom a pri prístroji. Hrozí nebezpečenstvo udusenía alebo úrazu elektrickým prúdom. Deti často podceňujú nebezpečenstvá elektrických zariadení. Prístroj uchovávajte mimo dosahu detí.

- Prístroj uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 3 roky, okrem prípadov, ak sú pod dozorom.
- Deti medzi 3 a 8 rokmi života prístroj nemôžu pripájať do siete, nastaviť alebo čistiť, resp. nemôžu vykonávať údržbu prístroja.
- POZOR: Jednotlivé časti prístroja sa môžu prehriať a môžu spôsobiť popáleniny. Venujte zvýšenú pozornosť, ak sú na blízku deti a ohrozené osoby.
- Tento výrobok nemôžu používať deti mladšie ako 8 rokov, ďalej osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, iba ak sú pod dozorom zodpovednej osoby, alebo ak dostali inštrukcie v súvislosti s používaním prístroja a porozumeli možným nebezpečenstám.
- Dbajte na to, aby sa deti nehrali s prístrojom.
- Vykonávanie údržby a čistenia prístroja je pre deti mladších ako 8 rokov zakázané, okrem prípadov, ak sú pritom pod dozorom.

Predchádzanie smrteľného úrazu elektrickým prúdom:



- Nepoužívajte prístroj, ak má poškodený napájací kábel alebo prípojku!
POZOR! Poškodený napájací kábel predstavuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom! Ak prístroj nefunguje správne, alebo je poškodený, hneď sa opráťte na odborný servis a prerušte jeho používanie!
- Pravidelne skontrolujte napájací kábel, či nie je poškodený alebo zastaraný.
V záujme predchádzania nebezpečných situácií poškodený napájací kábel má vymeniť vždy výrobca, alebo ním poverená osoba alebo podobne kvalifikovaný odborník.
 - Napájací kábel udržiavajte mimo ostrých, špicatých a horúcich povrchov.
- Prístroj nepoužívajte v exteriéroch! Napájací kábel uchovávajte mimo dosahu vody a vlhkosti!
- Nezapínajte a nepoužívajte prístroj, ak je poškodený, zlomený (sú na ňom viditeľné praskliny alebo zlomeniny), alebo je pravdepodobne poškodený (prípadne spadol).
- Prístroj nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti vane, sprchy alebo bazénu.

V záujme predchádzania ohrozeniu života spôsobeným životným prostredím:

- Ohrievač nikdy nezakrývajte v záujme predchádzania prehriatia prístroja.
- Prístroj nikdy nevystavujte daždi. Nepoužívajte ho vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- Nepoužívajte prístroj, ak sú v ňom horúce, žeravé časti alebo časti vydávajúce iskry. Nepoužívajte prístroj v blízkosti vznetlivých alebo výbušných tekutín alebo plynov.
- Prístroj umiestnite a pripájajte do siete vždy tak, aby nič nemohlo spôsobiť vzplanutie blízkych horľavých predmetov.
- Prístroj umiestnite a pripájajte do siete vždy na takom mieste, kde nebude v blízkosti osôb, ktoré sa kúpia, sprchujú alebo plávajú.
- Prístroj neumiestňujte priamo pod elektrickú zásuvku.



POZOR! Dbajte na to, aby ste prístroj nezakrývali uterákom, záclonami alebo podobným predmetom, lebo to môže spôsobiť prehriatie prístroja. Vždy treba zabezpečiť, aby otvory na prívod a odvod vzduchu (2 a 5) boli voľné.

- Ohrievač neumiestňujte priamo pod elektrickú zásuvku.

Montáž:

Pripájanie nôh (vid' obr. B):

1. Prístroj opatrne položte na bok.
2. Nohy (4) položte pod konvektor tak, aby sa otvory k skrutkám správne zapadali.
3. Skrutky (7) zatahnite rukou. Nohy (4) prístroja bezpečne zafixujte.
Poznámka: Pri rozhodnutí o umiestnení prístroja, dbajte, prosím na vyššie uvedené bezpečnostné informácie a informácie obsiahnuté v časti „Uvedenie prístroja do prevádzky“.

Obsluha

Pred používaním



Pred prvým použitím skontrolujte, či sieťové napätie sa zhoduje s údajmi uvedenými na prístroji.



Skontrolujte aj to, či elektrická sieť disponuje vhodnou kapacitou k výstupu uvedenému na prístroji.



Uistite sa, že sieťový kábel nepredstavuje riziko zakopnutia.



- Sieťový kábel odveďte vždy vzdialenejšie za prístrojom. Sieťový kábel chráňte pred ostrými okrajmi, tlakom a horúcimi povrchmi.

Uvedenie prístroja do prevádzky

Napájacie napätie sa musí zhodovať s napätím uvedeným na identifikačnej tabuľke s údajmi (220-240VAC~50V).

Zapnutie a vypnutie



NEBEZPEČENSTVO POPÁLENIA! Prístroj sa počas prevádzky zohreje. Dbajte na to, aby nikto, hlavne deti a domáce zvieratá, neboli v blízkosti prístroja počas jeho prevádzky.

Nedotýkajte sa vzduchových otvorov (2 a 5) ani samotného prístroja. Najprv ho nechajte úplne vychladnúť.

Obsluha

1. Konvektor je opatrený spínačom. K zapínaniu konvektoru nastavte spínač (1) na ľavej strane prístroja do pozície "I" (750/1250/2000 W).

2. K vypínaniu prístroja nastavte spínač (1) na bočnej strane prístroja do pozície "0".

3. Pomocou termostatu (6) nastavte žiadanú teplotu.

Informácie

Záruka a zákaznícky servis

Na tento prístroj sa vzťahuje 2 ročná záruka, ktorá sa začína dňom nákupu. Prístroj bol vyrobený so zreteľom na najvyššie normy, pred dodaním bol dôkladne skontrolovaný. Prosíme, aby ste blok ako doklad o kúpe dobre uchovali.

Modell: CH-Y02					
Označenie	Znak	Hodnota	Jednotka	Označenie	Jednotka
Tepelný výkon			Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické ohrievače priestoru (vyberte si jednu možnosť)		
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1.9	kW	Manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom	[nie]
Minimálny tepelný výkon (smerná hodnota)	P_{min}	0,7	kW	Manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	[nie]
Maximálny priebežný tepelný výkon	P_{maxc}	1.9	kW	Elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	[nie]
Dodatočná spotreba elektrickej energie			Odvod tepla s dopomocou ventilátora		[nie]
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	[nie]	kW	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte si jednu možnosť)	
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	[nie]	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	[nie]
V pohotovostnom režime	E_{lsb}	[nie]	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	[nie]
				Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	[igen]
				Ovládanie izbovej teploty elektronickým termostatom	[nie]
				Elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	[nie]
				Elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	[nie]
			Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)		
				Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	[nie]
				Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	[nie]
				S možnosťou diaľkového ovládania	[nie]
				S prispôsobivým ovládaním spustenia	[nem]
				S obmedzením času prevádzky	[nie]
				So snímačom izbovej teploty	[nie]
Údaje kontaktnej osoby	A.I.&E. Adriaan Mulderweg 9-11, 5657 EM Eindhoven, Holandsko				