










## Návod k použití

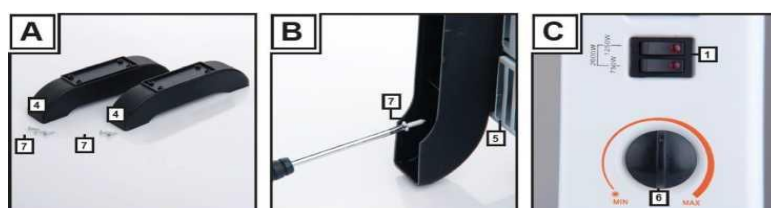
### KONVEKČNÍ TOPNÉ TĚLESO

871125238005

#### Úvod

V návodu k použití a používáme následující piktogramy:

	Přečtěte si návod k použití!	<b>W</b>	Watt (skutečný výkon)
	Dodržujte varování a bezpečnostní pokyny!	<b>Hz</b>	Síťová frekvence
	Pozor - Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nebezpečné elektrické napětí - ohrožení života!		Pozor! Zakrývat topné těleso je zakázané!
	Pozor, horká plocha!		Správné používání a údržba
	Nebezpečí požáru!		Nebezpečí ohrožení života nebo zdraví pro batolata a děti!
<b>V~</b>	Volt (střídavý proud)		Při likvidaci opotřebovaného produktu postupujte ekologickým způsobem.



# Konvekční topné těleso

## Úvod

### Před prvním použitím:

Před uvedením produktu do provozu si pozorně přečtěte níže uvedený návod k použití, spolu s ilustracemi. Dodržujte návod k použití a bezpečnostní pokyny. Příklad používání v souladu s jeho zamýšleným účelem. Uložte si návod k použití na bezpečné místo. Pokud je přístroj předán jiné osobě, musí jí být spolu s přístrojem předán také tento návod k použití.

### Oblasti použití:

Příklad byl vyvinut na výrobu teplého vzduchu v uzavřených, suchých místnostech. Jakékoli jiné formy použití nebo úprava zařízení se považují za nesprávné používání a představuje značné riziko. Výrobce nebere odpovědnost za ztráty nebo škody způsobené nesprávným použitím. Tento přístroj je určen pouze pro domácí použití, není vhodný pro použití průmyslové.

### Technická specifikace

Síťové napětí: 220-240V ~ 50Hz

Příkon: 1800 - 2000W

Výkon: 3 stupně (750, 1250 / 2000W)

Rozměry: cca. 53 x 20 x 38.5 cm

Hmotnost: cca. 2,14 kg

Název přístroje: Konvekční topné těleso **CH-Y02**

Kontaktní údaje: A.I.&E, Adriaan Mulderweg 9-11  
5657 EM Eindhoven, Nizozemí



# Úvod / Bezpečnostní pokyny

## Opis přístroje

1. Vypínač a knoflík regulace výkonu 750, 1250 a 200W
2. Mřížka výstupu vzduchu
3. Přepavná madla
4. Nohy
5. Mřížka vstupu vzduchu
6. Termostat
7. Šrouby nohou

## SOUČÁSTKY V BALENÍ

Po rozbalení neprodleně zkontrolujte, zda jsou přiložené součástky:

- 1 x konvektor
- 2 x noha
- 4 x šroub
- 1 x návod k použití

## BEZPEČNOST

### Bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní pokyny jsou důležitou součástí návodu k použití a je důležité, abyste je při každém použití dodržovali. Tyto pokyny pomohou zabránit nehodám a úrazům, proto si je pozorně přečtete a dodržujte je. V zájmu správného používání si pozorně přečtete následující informace a dodržujte je.

### OHROŽENÍ ŽIVOTA A RIZIKO VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ PRO BATOLATA A DĚTI!



Nikdy nenechávejte děti bez dozoru v blízkosti přístroje nebo jeho obalového materiálu. Vzniká riziko udušení nebo úderu elektrickým proudem. Děti často podceňují nebezpečí související s elektrickými přístroji. Uchovávejte zařízení mimo dosah dětí.

- Děti mladší 3 let nesmí mít přístup k přístroji, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- Děti ve věku 3 - 8 let nesmí přístroj zapájet, nastavovat, ani čistit, dále nesmí provádět údržbu přístroje.
- **UPOZORNĚNÍ:** Některé části přístroje se mohou během použití rozžhavit a způsobit popáleniny. Buďte zvláště opatrní, když jsou přítomny děti a zranitelné osoby.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými či duševními schopnostmi, respektive osoby nedisponující potřebnými zkušenostmi nebo znalostmi, pouze pokud dostali odpovídající podrobné pokyny ohledně bezpečného používání zařízení nebo jsou pod dohledem a chápou nebezpečí.
- Děti si nesmí s přístrojem hrát.
- Provádění čištění a údržby je zakázáno dětem mladším 8 let, pokud nepracují pod dozorem.

### **Vyhnutí se riziku smrtelného úrazu elektrickým proudem:**



- NEPOUŽÍVEJTE přístroj s poškozeným napájecím kabelem nebo elektrickou zástrčkou!
- **POZOR!** Poškozený napájecí kabel může způsobit úder elektrickým proudem! Pokud přístroj nefunguje správně, nebo je poškozený, přístroj dál NEPOUŽÍVEJTE, okamžitě vyhledejte odborný servis a dejte přístroj opravit.
- Pravidelně kontrolujte, zda napájecí kabel není poškozený, nebo opotřebený. V zájmu předcházení nebezpečným situacím má poškozený napájecí kabel vyměnit vždy výrobce, ním pověřený subjekt nebo osoba disponující podobnou kvalifikací.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí ho vyměnit vždy výrobce, jeho zákaznická služba, nebo osoba disponující podobnou kvalifikací, v zájmu předcházení nebezpečným situacím.
- Zajistěte, aby se napájecí kabel nedostal do kontaktu s ostrými hranami nebo horkými povrchy, zabraňte jeho mechanickému zatížení.
- Nepoužívejte přístroj v exteriéru. Zabraňte kontaktu napájecího kabelu s vodou a vlhkostí!
- Nezapínejte a nepoužívejte přístroj, když je poškozený, rozbitý (např. jsou na něm praskliny nebo polámané části) nebo je přístroj pravděpodobně poškozený (případně spadl).
- Nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.

### **Vyhnutí se nebezpečí způsobenému faktory prostředí:**

- Topné těleso nezakrývejte, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- Nevystavujte zařízení dešti. Nepoužívejte přístroj ve vlhkém nebo mokřém prostředí.
- Nepoužívejte přístroj, pokud jsou v něm žhavé, horké nebo jiskřící části. Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých nebo výbušných tekutin nebo plynů!
- Přístroj musí být vždy umístěn nebo upevněn tak, aby se hořlavé předměty nevznítily.
- Přístroj musí být vždy umístěn nebo upevněn mimo dosah osob, které se koupou, sprchují nebo plavou.
- Neumísťujte zařízení přímo pod elektrickou zásuvku.



**UPOZORNĚNÍ!** Nepřikrývejte přístroj ručníkem, neumísťujte pod závěsy nebo podobné materiály, může dojít k přehřátí přístroje. Vstupný a výstupný otvor vzduchu (2 a 5) musí být vždy volný.

- Neumísťujte zařízení přímo pod elektrickou zásuvku.

## Montáž:

### Montáž nohou (viz obr. B):

1. Opatrně položte přístroj na bok.
2. Umístěte nohy (4) pod konvektor tak, aby vrty pro šrouby správně zapadly.
3. Šrouby ručně zatáhněte (7). Nohy (4) jsou teď bezpečně připevněné.  
Poznámka: Při rozhodování o umístění přístroje dbejte výše uvedených bezpečnostních pokynů a informací, uvedených v části „Uvedení přístroje do provozu“.

### Před použitím přístroje



Před prvním použitím zkontrolujte, zda elektrická síť odpovídá specifikaci uvedené na přístroji.



Dále zkontrolujte, zda elektrická síť disponuje potřebnou kapacitou, odpovídající výkonu přístroje.



Zkontrolujte, zda kabel přístroje nepředstavuje riziko nebezpečí zakopnutí.



Síťový kabel uložte vždy směrem k zadní straně přístroje. Chraňte napájecí kabel před ostrými hranami, mechanickým zatížením a horkými povrchy.

### Uvedení přístroje do provozu

Napětí musí odpovídat napětí, uvedenému na údajové tabulce přístroje (220-240V ~ 50Hz).

### Zapnutí a vypnutí



**NEBEZPEČÍ POŽÁRU!** Zařízení se během provozu zahřívá. Zajistěte, aby se během provozu nikdo nepřibližoval k zařízení, zejména ne děti nebo domácí zvířata.

Nedotýkejte se větracích otvorů (2 a 5) ani přístroje samotného. Nechte nejprve úplně vychladnout.

### Používání přístroje

1. Konvektor má vypínač. Konvektor se zapíná nastavením vypínače (1) na jeho levé straně do polohy „I“ (750/1250/2000 W).

2. Konvektor se vypíná nastavením vypínače (1) na jeho levé straně do polohy „O“

3. Zvolenou teplotu lze nastavit termostatem (6).

### **Informace**

#### Záruka a zákaznické centrum

Na toto zařízení se vztahuje 2letá záruka od data nákupu. Zařízení je vyrobeno podle nejvyšších standardů a před dodáním důkladně zkontrolováno. Uschovejte si účtenku jako doklad o koupi.

Model: CH-Y02					
Název	Značka	Hodnota	Jednotka	Název	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Typ tepelného příkonu - pouze pro elektrická topidla (zvolte si jednu z možností)</b>	
Jmenovité teplo	$P_{névl}$	1.9	kW	Manuální tepelná regulace vestavěným termostatem	[ne]
Maximální teplota (směrná hodnota)	$P_{min}$	0 0,7	kW	Manuální tepelná regulace s informacemi o teplotě v pokoji a/nebo venku	[ne]
Maximální průběžná teplota	$P_{maxc}$	1.9	kW	Elektronická tepelná regulace s informacemi o teplotě v pokoji a/nebo venku	[ne]
<b>Dodatečná spotřeba energie</b>				Odvod tepla podporovaný ventilátorem	[ne]
Jmenovitý tepelný výkon	$e_{lmax}$	[ne]	kW	<b>Typ regulace tepelného výkonu / teploty pokoje (zvolte si jednu z možností)</b>	
Minimální tepelný výkon	$e_{lmin}$	[ne]	kW	Jednostupňový tepelný výkon bez regulace teploty v pokoji	[ne]
V pohotovostním režimu	$E_{lsb}$	[ne]	kW	Dva nebo více manuálních stupňů bez regulace pokojové teploty	[ne]
				Mechanický termostat k regulaci pokojové teploty	[ano]
				Elektronická regulace pokojové teploty	[ne]
				Elektronická regulace pokojové teploty plus denní časovač	[ne]
				Elektronická regulace pokojové teploty plus týdenní časovač	[ne]
				<b>Jiné možnosti ovládání (několik možností)</b>	
				Regulace pokojové teploty s detekcí přítomnosti	[ne]
				Regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	[ne]
				S možností dálkového ovládání	[ne]
				S adaptivním řízením spouštění	[ne]
				S omezením doby provozu	[ne]
				S detekcí teploty v pokoji	[ne]
Kontaktní údaje	A.I.&E. Adriaan Mulderweg 9-11, 5657 EM Eindhoven, Nizozemí				