








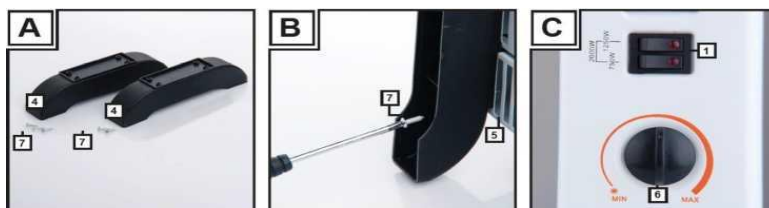


**ÎNCALZITOR PRIN CONVECȚIE**  
871125238005

**Introducere**

Următoarele pictograme au fost utilizate în manualul de utilizare:

Citiți manualul de utilizare!		Watt (performanță reală)	
	Respectați avertismentele și instrucțiunile de siguranță!	<b>W</b>	Frecvența rețelei
	Atenție - Pericol de electrocutare! Tensiune electrică periculoasă - Pericol de moarte!	<b>Hz</b>	Atenție! Nu acoperiți încălzitorul!
	<b>Atenție</b> – Suprafață fierbinte!		Utilizare și manipulare corespunzătoare
	Pericol de foc!		Pericol de viață sau de accident pentru copii și copii mici!
	Volt (curent alternativ)		Când aruncați aparatele electrice vechi, acționați într-un mod ecologic!
<b>V~</b>			



## Încălzitor prin convecție

### Introducere

#### Înainte de prima utilizare:

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni cu ilustrații înainte de a utiliza dispozitivul. Urmați instrucțiunile de utilizare și siguranță. Utilizați dispozitivul în conformitate cu scopul propus și conform descrierii. Păstrați manualul de instrucțiuni într-un loc sigur. Dacă împrumutați sau vindeți dispozitivul, includeți întotdeauna manualul de utilizare.

#### Domenii de utilizare:

Dispozitivul este conceput pentru a produce aer cald în încăperi închise și uscate. Alte forme de utilizare a dispozitivului sau modificările aduse dispozitivului sunt considerate utilizare necorespunzătoare și pot prezenta un risc semnificativ. Producătorul nu este responsabil pentru pierderile sau daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare. Aparatul este conceput doar pentru uz casnic și nu este potrivit pentru uz industrial.

#### Date tehnice

Tensiunea rețelei: 220-240V - 50Hz

Putere: 1800 - 2000W

Putere de ieșire: 3 grade (750, 1250 / 2000W)

Dimensiuni: aprox. 53 x 20 x 38.5 cm

Greutate: aprox. 2,14 kg

Numele dispozitivului: Încălzitor prin convecție **CH-Y02**

Contact: A.I.&E, Adriaan Mulderweg 9-11  
5657 EM Eindhoven, Netherlands



**MediaShop GmbH**  
**RO: 32948394**  
OP 2 Oradea, CP 2  
Jud Bihor, Cod poștal 410670  
Telefon 318.114.000  
informatii@mediashop.tv

## Introducere / Informații de siguranță

### Descrierea părților

1. Butoane de pornire /întrerupere, reglementarea puterii la 750. 1250 și 2000 W
2. Grila de evacuare a aerului
3. Urechi pt. transportare
4. Picioare
5. Grila de intrare a aerului
6. Termostat
7. Șuruburi pentru picioare

### COMPONENTE GĂSITE ÎN PACHET

Verificați piesele incluse imediat după despachetare:

- 1 x convector
- 2 x picioare
- 4 x șuruburi
- 1 x mod de utilizare

### SIGURANȚĂ

#### Sfaturi de siguranță



Aceste sfaturi de siguranță sunt o parte importantă a manualului de utilizare și trebuie urmate de fiecare dată când dispozitivul este utilizat. Aceste sfaturi și instrucțiuni vă vor ajuta să evitați accidentele și rănilor grave. Vă rugăm să citiți și să respectați cu atenție următoarele informații pentru o utilizare corectă.

### PERICOL DE VIAȚĂ ȘI DE ACCIDENTE GRAVE ÎN CAZUL COPIILOR ȘI COPIILOR MICI!



Nu lăsați niciodată copiii nesupravegheați în apropierea materialelor de ambalare sau a dispozitivului. Există riscul de sufocare sau șoc electric. Copiii subestimează adesea pericolele asociate cu dispozitivele electrice. Țineți aparatul departe de copii.

- Copiii cu vârsta sub 3 ani trebuie ținuți departe de dispozitiv, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere constantă.
- Copiii cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani nu pot conecta, regla sau curăța dispozitivul sau efectua lucrări de întreținere.
- **ATENȚIE:** Unele părți ale produsului pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Fiți deosebit de atenți când sunt prezenți copii și persoane în pericol.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă li s-au oferit instrucțiuni detaliate adecvate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului sau dacă sunt supravegheați și înțeleg pericolele implicate.
- Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul.
- Lucrările de curățenie și întreținere sunt interzise copiilor sub 8 ani, cu excepția cazului în care sunt supravegheați.

### Evitarea pericolului de electrocutare fatală:

- utilizați dispozitivul dacă cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat



**ATENȚIE!** Un cablu de alimentare deteriorat poate provoca un șoc electric care pune viața în pericol! Dacă dispozitivul nu funcționează corect sau este deteriorat, contactați imediat serviciul de specialitate, solicitați reparație și NU continuați să îl utilizați.

- Verificați în mod regulat cablul de alimentare pentru a vedea dacă nu este deteriorat sau vechi. Pentru a evita situațiile periculoase, un cablu de alimentare deteriorat trebuie întotdeauna înlocuit de către producător, reprezentantul acestuia sau o persoană cu calificare similară.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau serviciul său pentru clienți sau de o persoană calificată similar pentru a evita situațiile periculoase.
- Protejați cablul de alimentare împotriva muchiilor ascuțite, a solicitărilor mecanice și a suprafețelor fierbinți.
- Nu utilizați dispozitivul în aer liber. Țineți cablul de alimentare departe de apă și umiditate.
- Nu porniți și nu utilizați dispozitivul dacă este deteriorat, rupt (de exemplu, sunt vizibile crăpături sau rupturi) sau dacă se suspectează că dispozitivul a fost deteriorat (poate că a căzut de undeva).
- Nu utilizați încălzitorul în imediata apropiere a unei căzi, duș sau piscine.

### Pentru a evita pericolul pentru viață cauzat de factorii de mediu:

- Nu acoperiți încălzitorul pentru a evita supraîncălzirea
- Nu expuneți niciodată dispozitivul la ploaie. Nu utilizați dispozitivul în medii umede sau aburite.
- Nu utilizați dispozitivul dacă în interior vedeți piese strălucitoare, fierbinți sau care fac scântei. Nu utilizați dispozitivul în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile sau explozive.
- Configurați și conectați întotdeauna dispozitivul astfel încât obiectele inflamabile să nu se aprindă.
- Configurați și conectați întotdeauna dispozitivul astfel încât să nu fie în apropierea persoanelor care fac baie, duș sau înoată.
- Nu așezați dispozitivul direct sub o priză electrică.



**ATENȚIE!** Asigurați-vă că dispozitivul nu este acoperit de prosoape, perdele sau obiecte similare, deoarece acest lucru poate cauza supraîncălzire. Trebuie asigurat ca orificiile de intrare și de evacuare a aerului (2 și 5) să fie întotdeauna libere.

- Nu așezați dispozitivul direct sub o priză electrică.

## **Asamblare:**

### **Conectarea picioarelor (vezi figura B):**

1. Așezați cu grijă dispozitivul pe o parte.
2. Așezați picioarele (4) sub convector, astfel încât găurile pentru șuruburi să se potrivească corect.
3. Strângeți șuruburile (7) cu mâna. Picioarele (4) sunt acum fixate bine. Notă: atunci când decideți unde să așezați dispozitivul, vă rugăm să luați în considerare informațiile de siguranță de mai sus și informațiile din secțiunea „Instalarea dispozitivului”.

## Întreținere Înainte de folosire



Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, asigurați-vă că tensiunea de la rețea corespunde cu datele de pe dispozitiv.



De asemenea, verificați dacă sursa de alimentare are o capacitate suficientă pentru puterea specificată pe dispozitiv.



Asigurați-vă că cablul de alimentare nu reprezintă un pericol de împiedicare.



Dirijați întotdeauna cablul de alimentare departe de spatele dispozitivului. Protejați cablul de alimentare împotriva muchiiilor ascuțite, a solicitărilor mecanice și a suprafețelor fierbinți.

## Punerea în funcțiune a dispozitivului

Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă tensiunii indicate pe plăcuța de date a dispozitivului! (220-240VAC ~50V).

## Pornire / Întrerupere



**PERICOL DE ARSURI!** Dispozitivul se încălzește în timpul funcționării. Asigurați-vă că nimeni, în special copiii sau animalele de companie, nu se apropie de dispozitiv în timpul funcționării.

Nu atingeți orificiile de ventilație (2 și 5) sau dispozitivul în sine. Mai întâi lăsați-l să se răcească complet.

## Întreținere

1. Convectatorul are un comutator pornit/oprit. Pentru a porni convectatorul, setați comutatorul de pornire/oprire (1) din partea stângă a dispozitivului în poziția „I” (750/1250/2000 W).
2. Pentru a opri convectatorul, puneți comutatorul de pornire/oprire (1) de pe partea laterală a dispozitivului în poziția „O”
3. Setează temperatura dorită folosind termostatul (6).

## Informații

### Garanție și service clienți

Acest dispozitiv este acoperit de o garanție de 2 ani de la data achiziției. Dispozitivul a fost fabricat la cele mai înalte standarde și inspectat temeinic înainte de livrare. Vă rugăm să păstrați chitanța ca dovadă a achiziției.

Tabel informativ despre încălzitor					
Model: : CH-Y02					
Denumire	Simbol	Valoare	Unitate	Denumire	Unitate
Putere de căldură				Tipul de aport de căldură – numai pentru încălzitoare electrice locale	
Căldură nominală	P <sub>nom</sub>	1.9	kW	Control manual a temperaturii cu termostat integrat	[nu]
Căldură minimă	P <sub>min</sub>	0,7	kW	Control manual a temperaturii cu feedback reactiv	[nu]
Căldură continuă maximă	P <sub>max</sub>	1.9	kW	Control manual a temperaturii cu feedback reactiv	[nu]
Consum suplimentar de energie				Consum suplimentar de energie	[nu]
Putere nominală de căldură	e <sub>lmax</sub>	-	kW	Puterea căldurii /tipul reglării temperaturii de cameră	
Putere minimă de căldură	e <sub>lmin</sub>	-	kW	Putere cu un singur nivel fără controlul temperaturii de cameră	[nu]
În modul de așteptare	E <sub>lsb</sub>	-	kW	Două sau mai multe niveluri manuale fără controlul temperaturii de cameră	[nu]
				Termostat mecanic pentru controlul temperaturii de cameră	[da]
				Control electronic al temperaturii camerei	[nu]
				Control electronic al temperaturii camerei plus temporizator de zi	[nu]
				Control electronic al temperaturii camerei plus temporizator de săptămână	[nu]
				Alte posibilități de control (cu mai multe opțiuni)	
				Controlul temperaturii camerei cu perceperea prezenței	[nu]
				Controlul temperaturii camerei cu perceperea ferestrei deschise	[nu]
				Cu opțiunea controlului de la distanță	[nu]
				cu controlul pornirii adaptive	[nu]
				cu delimitarea timpului de lucru	[nu]
				cu senzor cu bec negru	[nu]

Semnificația simbolului coșului de gunoi barat cu roțile:



Produsul trebuie predat la un punct desemnat de colectare a deșeurilor sau la un punct de colectare aprobat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Nu aruncați dispozitivul în containerele pentru deșeuri comunale. Dacă acest tip de deșeuri nu sunt tratate corespunzător, pot fi dăunătoare mediului și sănătății oamenilor din cauza substanțelor periculoase pe care le conțin. În plus, gestionând corespunzător deșeurile din produs, puteți contribui la o utilizare mai eficientă a resurselor naturale. Dacă vă schimbați vechiul dispozitiv cu unul nou, distribuitorul este obligat să vă accepte gratuit vechiul

dispozitiv.