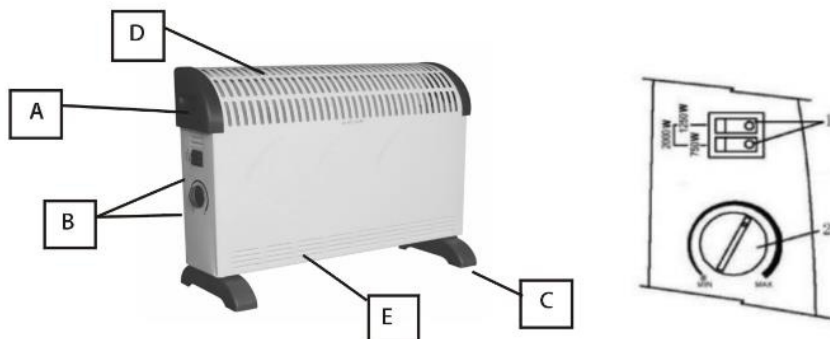


MANUAL DE INSTRUCȚIUNI CONVECTOR ELECTRIC



Cod comandă:

DESCRIEREA COMPONENTELOR



- A. Mâner
 - B. Panou de control
 - C. Picioare
 - D. Grilă de intrare a aerului
 - E. Grilă de evacuare a aerului
- 1. Selector de putere
 - 2. Buton termostat

MONTAREA ÎNCĂLZITORULUI

Înainte de a folosi încălzitorul, picioarele trebuie montate pe unitate. Acestea trebuie atașate la baza încălzitorului folosind cele 4 șuruburi autofiletante prevăzute, asigurându-se că sunt amplasate corect la capetele inferioare laterale.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ (de citit înainte de a utiliza încălzitorul)

1. Nu folosiți încălzitorul decât dacă picioarele sunt fixate corect.
2. Asigurați-vă că sursa de alimentare a prizei în care este conectat încălzitorul este în conformitate cu eticheta de rating de la încălzitor și că priza este cu împământare.
3. Țineți cablul de alimentare departe de corpul încins al încălzitorului.
4. Avertisment: Nu folosiți acest încălzitor în imediata apropiere a unei băi, a dușului sau unei piscine.
5. Avertisment: Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți încălzitorul.
6. Doar pentru uz interior.
7. Nu așezați încălzitorul pe covor.
8. Asigurați-vă întotdeauna că încălzitorul este așezat pe o suprafață plană.
9. Nu așezați încălzitorul aproape de perdele sau de mobilier pentru a evita un pericol de incendiu.
10. Avertisment: Încălzitorul nu trebuie așezat sub o priză.
11. Nu introduceți niciun obiect prin orificiile de evacuare sau prin grilele de aer ale încălzitorului.
12. Nu folosiți încălzitorul în zonele în care sunt depozitate lichide inflamabile sau unde pot fi prezenți vapori inflamabili.
13. Deconectați întotdeauna încălzitorul când îl mutați dintr-o locație în alta.
14. Avertisment: Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau de o persoană calificată similar pentru a evita un pericol.
15. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea

aparaturii sau a unei persoane responsabile pentru siguranța acestora.
16. Copiii trebuie să supravegheze pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

FUNCȚIONAREA ÎNCĂLZITORULUI

Observație: Este normal atunci când porniți încălzitorul pentru prima dată sau când este pornit după o perioadă lungă de timp să emită ceva miros și fum. Acest lucru va dispărea la scurt timp după ce încălzitorul este pornit.

Alegeți o locație potrivită pentru încălzitor, ținând cont de instrucțiunile de siguranță de mai sus. Introduceți fișa încălzitorului într-o priză adecvată.

Rotiți butonul termostatului complet în sensul acelor de ceasornic la setarea maximă.

Porniți elementele de încălzire cu ajutorul butoanelor de pe panoul lateral. Când elementele de încălzire se încălzesc, ledurile vor lumina. Pentru puterea maximă ambele întrerupătoare trebuie să fie pornite.

Când s-a atins temperatura dorită a camerei, butonul termostatului trebuie rotit lent în sens invers acelor de ceasornic până când auziți că termostatul face un clic și luminile de pe comutatoare se sting. După aceasta, încălzitorul va menține temperatura aerului din cameră la temperatura setată prin pornirea și oprirea automată.

CURĂȚAREA ÎNCĂLZITORULUI

Deconectați întotdeauna încălzitorul de la priza de perete și lăsați-l să se răcească înainte de curățare.

Curățați exteriorul încălzitorului ștergând cu o cârpă umedă și apoi ștergeți cu o cârpă uscată.

Nu folosiți detergenți sau produse abrazive și nu lăsați ca apa să intre în încălzitor.

DEPOZITAREA ÎNCĂLZITORULUI

Atunci când încălzitorul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, acesta trebuie protejat de praf și depozitat într-un loc uscat și curat.

DATE TEHNICE

Alimentare: 230V

Putere maximă: 2000W

Trepte de putere (3): 750/1250/2000W

Termostat reglabil

Protecție la supraîncălzire

Element de încălzire conductor electric

Mâner pentru manipulare

Încălzire rapidă

Montare pe podea

Identificare model:					
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică				Tipul de intrare de căldură, numai pentru încălzitoarele locale de stocare electrică (selectați unul)	
Putere nominală de căldură	Pnom	2.0	kW	Control manual al sarcinii de căldură, cu termostat integrat	[Nu]

Puterea termică minimă (indicativă)	Pmin	0,75	kW	Control manual al sarcinii de căldură cu feedback de temperatură în cameră și / sau exterior	[Nu]
Puterea maximă de căldură continuă	Pmax, c	2.0	kW	Control electronic al sarcinii de căldură cu feedback de temperatură în cameră și / sau exterior	[Nu]
Consumul auxiliar de energie electrică				Puterea termică asistată de ventilator	[Nu]
La ieșirea termică nominală	Elmax	0,000	kW	Tipul de ieșire al căldurii / controlul temperaturii camerei (selectați unul)	[Nu]
La ieșirea de căldură minimă	Elmin	0,000	kW	Putere de căldură într-o singură treaptă și fără control al temperaturii camerei	[Nu]
În modul de așteptare	Elsb	0,000	kW	Două sau mai multe trepte manuale, fără control al temperaturii camerei	[Nu]
Putere termică				Cu termostat mecanic, controlul temperaturii camerei	[da]
Puterea nominală de căldură	Pnom		kW	Cu control electronic al temperaturii camerei	[Nu]
Puterea termică minimă (indicativă)	Pmin		kW	Control electronic al temperaturii camerei plus cronometru de zi	[Nu]
Puterea maximă de căldură continuă	Pmax, c		kW	Control electronic al temperaturii camerei plus cronometru săptămânal	[Nu]
Consumul auxiliar de energie electrică				Alte opțiuni de control (selecții multiple posibile)	
La ieșirea termică nominală	Elmax		kW	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[Nu]
La ieșirea de căldură minimă	Elmin		kW	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea ferestrei deschise	[Nu]
În modul de așteptare	Elsb		kW	Cu opțiune de control la distanță	[Nu]
				Cu control de pornire adaptiv	[Nu]
				Cu limitarea timpului de lucru	[Nu]



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

