

# CH2000B TURBO

CONVECTOR ELECTRIC - AEROTERMĂ



## *Instrucțiuni de utilizare*

### CONVECTOR ELECTRIC **CH2000B – TURBO**

#### **CARACTERISTICI TEHNICE**

MODEL:	CH2000B-TURBO
Modele acoperite de această fișă de instrucțiuni:	CH2000B-TURBO – Convector cu termostat și ventilator
PUTERE MAXIMĂ:	2000 W
INTERVAL DE PUTERE:	750 – 1250 – 2000 W
NIVEL PRESIUNE SONORĂ:	mai mic de 45 dB
TENSIUNE:	220-240 V, 50-60 Hz

#### **IMPORTANT**

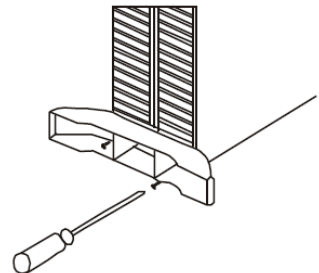
Citiți aceste instrucțiuni în întregime înainte de a utiliza încălzitorul. Păstrați-le pentru o utilizare ulterioară.

#### **UTILIZARE**

Doar ca și mijloc de încălzire suplimentară; încălzitorul nu este proiectat să realizeze o încălzire permanentă a clădirii.

#### **MONTAREA ÎNCĂLZITORULUI**

Înainte de a utiliza încălzitorul, se vor monta picioarele (oferite separat în ambalaj) la unitate. Acestea trebuie prinse pe baza încălzitorului folosind cele 4 șuruburi auto-filetante oferite, având grijă ca să vă asigurați că acestea sunt amplasate corect pe muchiile inferioare ale profilurilor laterale ale încălzitorului.



#### **INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA**

**(a se citi înainte de punerea în funcțiune a încălzitorului)**

Nu utilizați aparatul dacă picioarele nu sunt prinse corespunzător.

Asigurați-vă că tensiunea de alimentare la priza la care este conectat încălzitorul corespunde cu cea prevăzută pe eticheta cu valorile nominale de pe aparat și că priza este prevăzută cu împământare.

Țineți cablul de alimentare cu energie electrică departe de corpul fierbinte al aparatului.

Încălzitorul nu este proiectat pentru a fi utilizat în băi, spălătorii sau alte spații interioare similare.

Nu puneți niciodată încălzitorul într-un loc din care ar putea cădea într-o vană de baie sau orice alt recipient pentru apă.

A nu se folosi în spații exterioare.

Nu acoperiți sau nu obstrucționați grilajele de evacuare a căldurii sau fantele de admisie pentru aer ale încălzitorului.

Nu amplasați încălzitorul pe covoare cu o țesătură foarte groasă.

Asigurați-vă că întotdeauna convectorul este amplasat pe o suprafață dreaptă și stabilă. Nu puneți aparatul lângă perdele sau obiecte de mobilier, deoarece se poate produce un risc de incendiu.

Nu puneți convectorul în fața sau sub o priză de perete.

Nu introduceți niciun obiect prin grilajele de evacuare a căldurii sau în cele de admisie a aerului ale încălzitorului.

Nu utilizați încălzitorul în spații în care sunt depozitate lichide inflamabile sau în care apar vapori inflamabili.

Se va avea o grijă deosebită atunci când convectorul este amplasat în spații ocupate de copii sau persoane invalide.

Deconectați întotdeauna convectorul de la rețeaua electrică atunci când îl mutați dintr-un loc în altul.

Nu utilizați aparatul atunci când cablul de alimentare cu energie electrică este deteriorat. În această situație, cablul trebuie înlocuit de către un agent de service autorizat sau o altă persoană calificată corespunzător. În situația în care ștecherul este deteriorat, se vor vedea detaliile de mai jos privind Înlocuirea ștecherului.

## **FUNCȚIONAREA CONVECTORULUI**

NOTĂ: Atunci când aparatul este pornit pentru prima dată sau când este pornit după o perioadă mai îndelungată de neutilizare, este normal ca acesta să producă anumite mirosuri sau fum. Acestea vor dispărea după un timp scurt de utilizare.

## Convector cu termostat și ventilator CH2000B – TURBO

Alegeți o locație adecvată pentru aparat, având în vedere instrucțiunile de siguranță de mai sus.

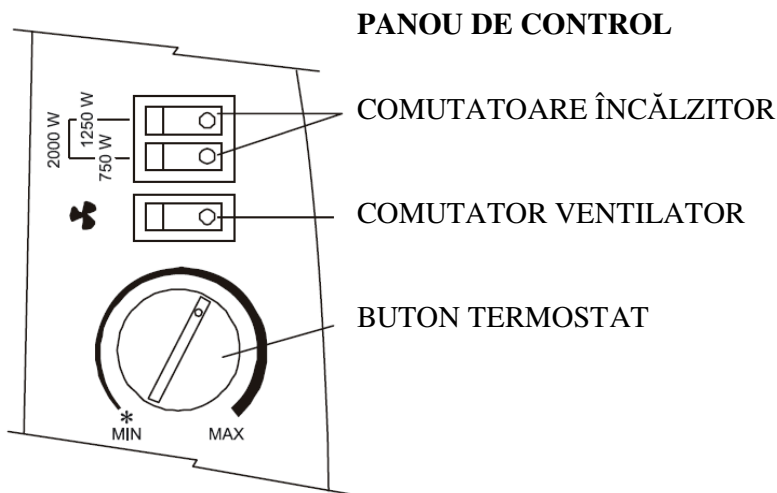
Introduceți ștecherul convectorului într-o priză electrică adecvată.

Rotiți complet spre dreapta butonul termostatului pentru a regla pe maxim temperatura.

Porniți elementele de încălzire cu ajutorul comutatoarelor de pe panoul lateral. Atunci când elementele de încălzire sunt pornite, comutatoarele vor ilumina. Pentru a obține o putere maximă se vor porni ambele comutatoare.

Atunci când se atinge temperatura dorită în încăperea, rotiți încet spre stânga butonul termostatului până când auziți un declic și luminile comutatoarelor elementelor se sting. După aceasta, convectorul va menține temperatura aerului din încăperea la temperatura reglată pornind și oprindu-se în mod automat.

Pe poziția sa minimă (butonul este rotit la maxim spre stânga), termostatul asigură o poziție de protecție la îngheț.



În această poziție (în funcție de dimensiunea încăperii), încălzitorul va menține o temperatură deasupra punctului de îngheț.

De asemenea, modelul CH2000B-TURBO are prevăzut un ventilator intern care poate fi pornit în mod independent de elementele de încălzire.

Funcționarea ventilatorului: Acesta este pus în funcțiune cu ajutorul comutatorului având simbolul de ventilator atașat. Ventilatorul va funcționa doar dacă termostatul este în poziția

„pornit” și poate fi utilizat atunci când elementele de încălzire sunt pornite, pentru a sufla aer cald în încăpere. Atunci când este cald, ventilatorul poate fi utilizat cu elementele de încălzire oprite pentru a sufla aer rece în încăpere.

## **INSTALAREA PE PERETE**

Aparatul este prevăzut cu 4 suportți de prindere, 4 șuruburi și 4 dibluri de plastic, care permit instalarea acestuia pe perete, dacă se dorește acest lucru.

În cazul în care se decide montarea convectorului pe perete, picioarele nu se vor mai instala. Poziția trebuie aleasă cu grijă. Aparatul trebuie să fie poziționat în fața sau dedesubtul unei prize electrice. De asemenea, nu se va instala nici sub rafturi, în spatele perdelelor sau a altor materiale care obstrucționează. De asemenea, se vor avea în vedere instrucțiunile privind siguranța din acest document.

Odată ce s-a decis locația de amplasare a convectorului, este necesară realizarea a două găuri de fixare având 8 mm diametru și 43 mm adâncime, centrate la o distanță de 486 mm pe o linie orizontală, situată la o înălțime minimă de 400 mm față de nivelul pardoselii. Se va asigura o toleranță pentru orice fel de materiale ce acoperă pardoseala, cum ar fi carpete, covoare, etc., iar dacă există plinte, găurile de fixare se vor realiza la o distanță de minim 400 mm deasupra muchiei superioare a plintei. Cu ajutorul diblurilor și șuruburilor de fixare prevăzute, montați pe perete doi din suportții de prindere. Ceilalți doi suportți de prindere vor fi montați la baza încălzitorului, folosind șuruburile de prindere ale picioarelor, astfel încât suportții sunt proiectați în afară în spatele încălzitorului și distanțează muchia inferioară față de perete.

De asemenea, dacă se impune, acești suportți pot fi asigurați de perete folosind restul de șuruburi de fixare și diblurile de plastic aferente. În acest caz, se recomandă prinderea suportților superiori și marcarea ulterioară a poziției găurilor de fixare pentru suportții inferiori pe perete, înainte de realizarea găurilor pentru montare.

## **CURĂȚIREA CONVECTORULUI**

Deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească înainte de a-l curăța. Curățați partea exterioară a convectorului cu ajutorul unei cârpe ușor umezite și ștergeți apoi cu o cârpă uscată. Nu folosiți detergenți sau substanțe abrazive și nu lăsați să intre apă în aparat.

## DEPOZITAREA CONVECTORULUI

Atunci când nu folosiți aparatul pentru o perioadă mai îndelungată de timp, acesta trebuie protejat de praf și depozitat într-un loc curat și uscat.

### NOTĂ

În cazul în care cablul de alimentare cu energie electrică este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producătorul aparatului sau un agent de service al acestuia, sau de o persoană similară calificată corespunzător, pentru a evita producerea unui risc.

Produsul este destinat doar pentru utilizare casnică.

Aparatul nu trebuie amplasat dedesubtul unei prize de perete.

Nu utilizați acest convector în imediata apropiere a unei băi, duș sau a unei piscine.

### Condiții de garanție

Furnizorul oferă pentru produsele sale o perioadă de garanție de 24 luni de la data vânzării.

<b>CERTIFICAT DE GARANȚIE</b> (Se asigură o perioadă de garanție de 2 ani)	
<b>Număr de serie produs:</b>	<b>Data vânzării:</b>
<b>Verificat de:</b>	<b>Ștampila vânzătorului:</b>

Dacă este necesară executarea de lucrări de service în perioada de garanție sau post-garanție, trimiteți produsul pe adresa producătorului sau distribuitorului national. Garanția nu acoperă defecțiuni cauzate de: defectele cauzate de transport, manipulare neglijentă sau instalare neautorizată. De asemenea, garanția nu acoperă intervențiile neautorizate în panou, nici uzura obișnuită a produsului sau instalarea și exploatarea și programarea neconformă cu instrucțiunile din acest manual și reglementărilor în vigoare specifice acestui tip de aparat electric, tensiune de alimentare necorespunzătoare.

