



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

THERMEX FRAME E 1000/1500/2000

panou electric de încălzire
cu control programabil



Citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza convectorul, în special avertismentele de la rubricile "AVERTISMENTE". Respectați întotdeauna instrucțiunile din acest manual!

Stimate client!

Felicitări pentru achiziționarea convectorului electric THERMEX! Convectorul electric THERMEX este un aparat modern, cu un aspect elegant, siguranță ridicată, fiabilitate și eficiență de încălzire. Pentru a economisi energie și a controla temperatura de încălzire, convectorul THERMEX este echipat cu un termostat și, din motive de siguranță, cu un întrerupător termic care protejează unitatea de supraîncălzire și oprește încălzirea în caz de defecțiune.

Acest ghid se aplică la THERMEX Frame 1000E; 1500E; 2000E. Denumirea completă a aparatului pe care l-ați achiziționat este indicată pe plăcuța cu date și pe cutie.

1. CERINȚE DE SIGURANȚĂ

- Asigurați-vă că citiți cu atenție acest ghid!
- Înainte de utilizare, verificați cu atenție integritatea echipamentului, în special a cablului de alimentare! Nu utilizați niciodată echipamente deteriorate!
- Nu utilizați aparatul decât dacă a fost instalat conform instrucțiunilor!
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic, pentru încălzirea suplimentară a camerelor, garajelor și a altor spații domestice.
- Dispozitivul are un grad de protecție împotriva prafului și a umezelii IP24. Nu îl așezați în băi și nu îl așezați lângă robinete, piscine, fântâni sau alte surse de umiditate. Asigurați-vă că nu se stropește apă în sau în aparat!
- Înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică, verificați dacă parametrii rețelei sunt potriviți pentru aparat!
- Priza pentru conectarea aparatului trebuie să aibă o fișă de împământare și să se afle într-un loc protejat de umiditate!
- Priza pentru conectarea aparatului trebuie să aibă o fișă de împământare și să se afle într-un loc protejat de umiditate!
- Nu se recomandă utilizarea unui prelungitor, deoarece există riscul de supraîncălzire a cablului principal al aparatului.
- Este normal ca fișa să se încălzească ușor în timpul utilizării. Dacă fișa se încălzește prea tare, verificați priza!
- Nu utilizați aparatul în aer liber sau în încăperi mai mici de 2,5 metri pătrați.
- Nu utilizați aparatul în locuri în care sunt depozitate materiale inflamabile, combustibil, vopsea etc.



- Nu așezați în apropierea altor aparate de încălzire sau a flăcărilor deschise!
- Nu instalați o priză electrică în spatele aparatului!
- Distanța dintre aparat și mobilier, perdele, lenjerie de pat și alte materiale textile trebuie să fie de cel puțin 1 metru.
- Nu acoperiți dispozitivul! Nu folosiți aparatul pentru a usca hainele!
- Asigurați-vă că aerul poate circula liber în jurul aparatului! Dacă este instalat pe un perete, nu blocați spațiul dintre perete și aparat!
- Nu înfășurați cablul în jurul aparatului după utilizare!
- Înainte de mutare, curățare etc., deconectați aparatul de la rețeaua electrică și așteptați până când acesta se răcește complet!
- Atunci când aparatul este pornit, temperatura suprafeței sale și a altor părți poate atinge valori ridicate. Pentru a evita arsurile și incendiile, nu permiteți ca aparatul pornit să intre în contact cu pielea sau cu alte obiecte.
- Aparatul nu trebuie utilizat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane care nu sunt familiarizate cu utilizarea convectorului, decât sub supravegherea persoanelor responsabile pentru siguranța convectorului sau în conformitate cu instrucțiunile acestora! Copiii trebuie să folosească convectorul numai sub supravegherea unor persoane care știu cum să îl folosească în siguranță. Fiți întotdeauna conștienți de riscul de incendiu și de electrocutare!
- Nu porniți aparatul dacă carcasa, unitatea de comandă, cablajul sau fișa sunt deteriorate, dacă aparatul a funcționat defectuos, dacă a căzut sau dacă observați orice alte semne de defecțiune. Contactați un centru de service autorizat pentru inspecție și/sau reparații! Nu reparați și/sau modificați echipamentul!
- Folosiți întotdeauna aparatul cu picioarele sau fixați-l bine de perete cu ajutorul elementelor de fixare furnizate!
- Aparatul (inclusiv cablul și ștecherul) trebuie dezasamblat și/sau reparat numai de către tehnicieni autorizați și calificați!
- Utilizați întotdeauna convectorul conform destinației și numai așa cum este descris în instrucțiunile de utilizare!
- În cazul unor probleme tehnice ale aparatului, contactați imediat un centru de service autorizat pentru depanare.
- Nerespectarea punctelor de mai sus poate duce la deteriorarea aparatului, la incendii și/sau la răni. Nerespectarea acestor reguli va duce, de asemenea, la invalidarea imediată a garanției, iar furnizorul, importatorul și/sau producătorul nu vor fi răspunzători pentru nicio consecință!



1. DATE TEHNICE

Model	Frame 1000E	Frame 1500E	Frame 2000E
Cod producător	401 011	401 012	401 013
Putere	1000 W	1500 W	2000 W
Tensiune	230 V~	230 V~	230 V~
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Elemente de încălzire	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu
Tipul de control	Electronic	Electronic	Electronic
Funcția de oprire în caz de răsturnare	este	este	este
Setarea temperaturii	este	este	este
Tipul de instalare	Familii Pe / pe podea (role)	Familii Pe / pe podea (role)	Familii Pe / pe podea (role)
Protecție împotriva supraîncălzirii	este	este	este
Dimensiunea unității	600 x 90 x 380 mm	760 x 90 x 380 mm	920 x 90 x 380 mm
Dimensiunea cutiei	645 x 130 x 470 mm	805 x 130 x 470 mm	965 x 130 x 470 mm
Greutate netă	4,1 kg	4,8 kg	5,6 kg
Greutate brută	4,8 kg	5,7 kg	6,7 kg
Nivel de protecție	IP24	IP24	IP24
Suprafața care poate fi absorbită	5 - 15 m ²	10 - 20 m ²	15 - 25 m ²
Garantie	3 ani	3 ani	3 ani

Dispozitivul este echipat cu un cablu de alimentare standard cu o fișă euro.

2. CONȚINUTUL PACHETULUI

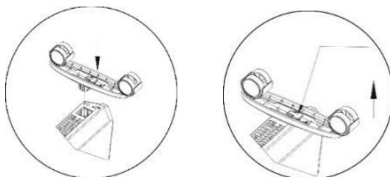
1. Convector electric - 1 db
2. Telecomandă - 1 db
3. Suport de perete - 1 db
4. Kit de montare pe perete - 1 db
5. Picioare cu role - 2 db
6. Manual de utilizare - 1 db
7. Ambalare - 1 db

3. TRANSPORT

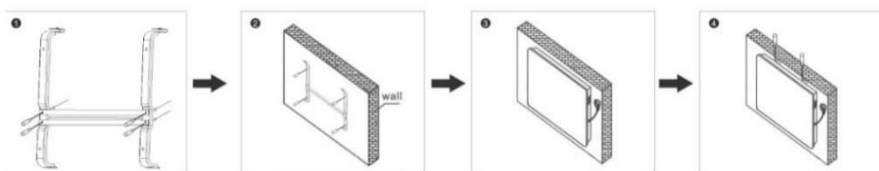
Convecturul poate fi montat pe un suport de perete sau pe podea (picioare cu role).

4.1. Instalarea piciorului cu role:

- 1) Întoarceți convecturul cu susul în jos!
- 2) Atașați piciorul cu role la convectur (figura 1).
- 3) Așezați convecturul pe picior pe o suprafață netedă și curată.
- 4) Asigurați-vă că aparatul este bine așezat pe podea!



1. Figura: Montarea și demontarea piciorului cu role



2. Figura: Montaj pe perete

4.2. Montarea pe perete

- 1) Determinați locul unde urmează să fie instalat aparatul, având grijă să asigurați distanțe minime față de alte obiecte, tavane și podele (figura 3).
- 2) Notați înălțimea la care doriți să instalați dispozitivul.
- 3) Montați suportul pe perete cu ajutorul kitului de montare pe perete furnizat. Faceți găurile cu diametrul necesar în conformitate cu marcajele de fixare, introduceți diblurile, fixați suportul și strângeți șuruburile, fixând suportul pe perete (figura 2/1-2).
- 4) Agățați dispozitivul pe suport, aliniind suportul cu găurile de pe partea din spate a dispozitivului (figura 2/3).
- 5) Strângeți șuruburile din partea superioară a suportului pentru a fixa convecturul (figura 2/4).

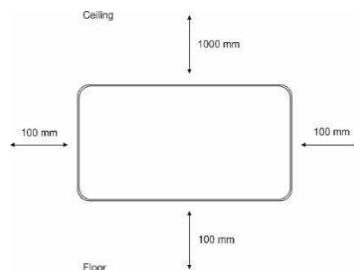


Figura 3. Distanța minimă față de alte obiecte la montarea pe perete

5. CONTROL

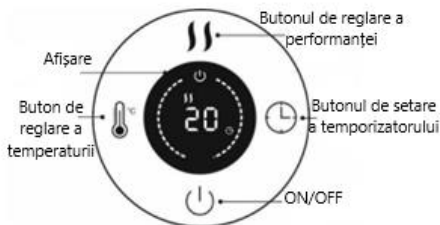


Figura 5: Panoul de control








Figura 6: Telecomanda

Funcționare:

1. Fixați dispozitivul în conformitate cu instrucțiunile de instalare!
2. Conectați fișa de alimentare la priza electrică care corespunde specificațiilor dispozitivului.

⚠ Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice, nu se recomandă să conectați un convector și alte aparate electrice în aceeași priză.

3. Reglați butonul de pe panoul lateral în poziția "I".
4. Apăsați butonul Pornit/Oprit de pe panoul de control al dispozitivului. 
5. Unitatea se va porni la puterea minimă și va afișa temperatura curentă a car... 
6. Utilizați butonul modului de încălzire pentru a selecta modul de încălzire - scăzut sau ridicat
 - Cadru 1000E: mic (500W) / mare (1000W)
 - Cadru 1500E: mic (750W) / mare (1500W)
 - Cadru 2000E: mic (1000W) / mare (2000W)
7. Folosiți butonul de reglare a temperaturii de încălzire pentru a seta temperatura de încălzire dorită! Intervalul de setare a temperaturii este cuprins între 16 °C și 40 °C. 
8. Când temperatura camerei depășește cu 2°C valoarea definită de utilizator, aparatul se va opri automat.
9. Atunci când temperatura camerei scade cu 2 °C sub temperatura setată de utilizator, aparatul se va porni automat. 
10. Butonul de reglare a temporizatorului vă permite să setați dispozitivul să se oprească între 1 și 24 de ore.
11. Blocarea pentru copii împiedică copiii să ajusteze accidental setările. Apăsați butonul de blocare pentru copii timp de 3 secunde pentru a-l activa și dezactiva. 

Cum să opriți dispozitivul și cum funcționează senzorii de protecție:

12. Pentru a opri aparatul, apăsați din nou comutatorul OFF/OFF, rotiți butonul de pe partea laterală a aparatului la "0" și scoateți cablul de alimentare din priză.
13. Aparatul este echipat cu un senzor de supraîncălzire care oprește automat aparatul atunci când se supraîncălzește și îl pornește din nou atunci când se răcește.
14. Aparatul este echipat cu un senzor de răsturnare care oprește automat convecteurul în cazul în care se răstoarnă. Pentru a relua funcționarea aparatului după ce a revenit în poziția inițială, opriți-l și apoi porniți-l din nou cu ajutorul butonului de pe panoul lateral.
15. Dispozitivul emite un feedback audibil atunci când utilizatorul apasă butoanele de pe el.

6. ÎNTREȚINERE



Deconectați aparatul de la rețea și lăsați-l să se răcească înainte de a-l repara.

Curățați suprafața aparatului cu o cârpă moale și umedă! După curățare, ștergeți aparatul cu o cârpă uscată și lăsați-l să se usuce timp de 24 de ore înainte de a-l porni!



Pentru a evita deteriorarea suprafețelor exterioare ale aparatului, nu folosiți materiale abrazive, produse de lustruit, benzină, solvenți sau alte substanțe chimice la curățare.

7. ELIMINAREA

Respectați legile și orientările locale de mediu atunci când aruncați acest dispozitiv.

8. TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Convectoarele trebuie să fie transportate și depozitate în conformitate cu marcasele de manipulare de pe ambalaj:



– mărfurile trebuie să fie protejate de umiditate!



– tratament fragil, delicat!



– intervalul de temperatură de depozitare recomandat +5° până la +20°.



– poziția verticală corectă a încărcăturii;

9. GARANȚIA PRODUCĂTORULUI

Producătorul definește perioada de garanție pentru acest dispozitiv ca fiind de 3 ani.

Perioada de garanție se calculează de la data vânzării. În cazul în care data vânzării și ștampila magazinului nu sunt indicate sau dacă produsul este reparat, perioada de garanție se calculează de la data fabricării. Revendicările în perioada de garanție vor fi acceptate numai pe baza prezentării tichetului de garanție cu însemnele vânzătorului și a plăcuței de identificare de pe capacul aparatului. Data de emiteră a încălzitorului de apă este codificată prin numărul de serie unic de pe placa de identificare de pe carcasa aparatului. Numărul de serie este format din treisprezece cifre. A treia și a patra cifră a numărului de serie reprezintă anul de fabricație, a cincea și a șasea cifră reprezintă luna de fabricație, iar a șaptea și a opta cifră reprezintă ziua de fabricație.

Producătorul nu este răspunzător pentru defecțiunile care rezultă din nerespectarea de către consumator a regulilor de instalare, funcționare și întreținere a aparatului prevăzute în acest manual, inclusiv în cazurile în care aceste defecțiuni se datorează unor parametri inacceptabili ai rețelei electrice care alimentează aparatul, utilizării comerciale sau intervenției unor terțe părți..

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul și specificațiile dispozitivului fără notificare prealabilă.

Producător: NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO, LTD.; NO.255, Lvyuan 1st Road, Chongshou Town, Cixi City, Ningbo, China. Made in PRC



Toate modelele sunt certificate și sunt conforme cu cerințele directivelor europene: Directiva 2014/30/UE, Directiva 2014/35/UE.

Nu putem fi trași la răspundere pentru erori datorate tipăririi sau dactilografierii. Ilustrațiile și imaginile sunt doar cu titlu informativ. Importatorul își rezervă dreptul de a modifica conținutul.

Distribuitor:

SC FALCON TECH INCALZIRE SRL

530154 Miercurea Ciuc,

Str. Harghita, Nr 92.

Jud. Harghita, România

www.incalzirerom.ro

info@incalzirerom.ro



INCALZIREROM