

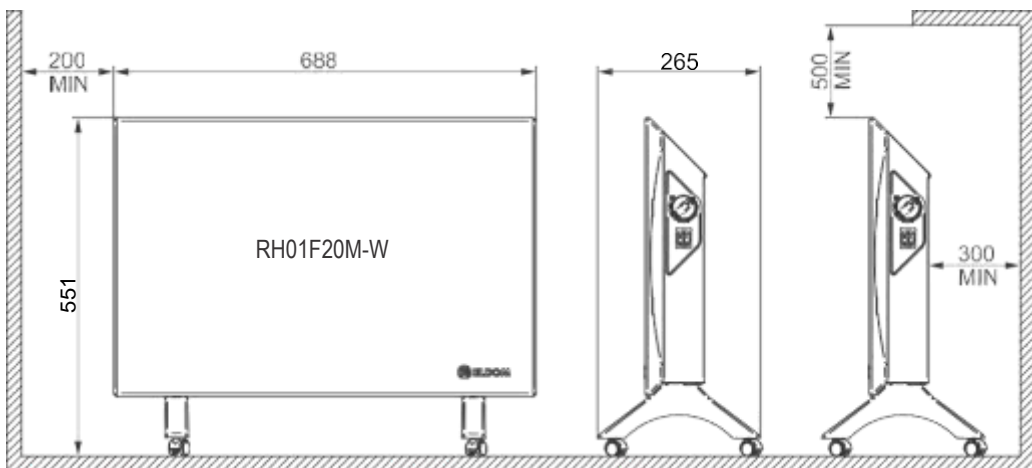
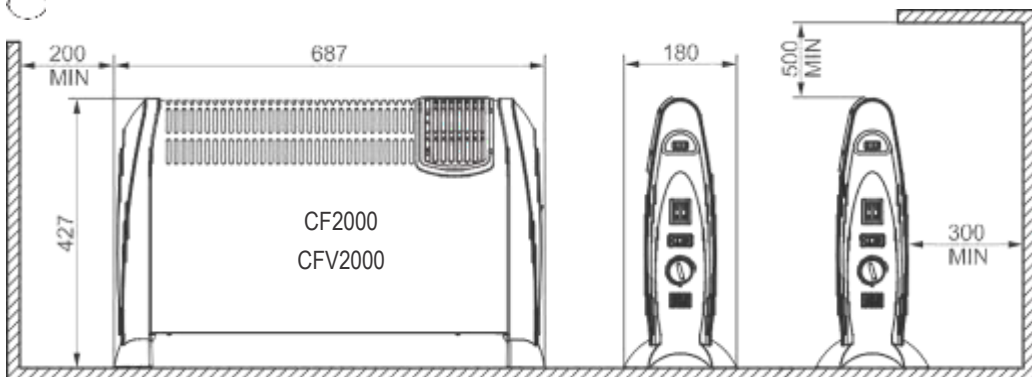
**CONVECTOR ELECTRIC
DESCRIERE TEHNICĂ, INSTALARE, FUNCȚIONARE ȘI ÎNTREȚINERE
GHID**

Acest aparat este potrivit numai pentru utilizare ocazională în încăperi bine izolate





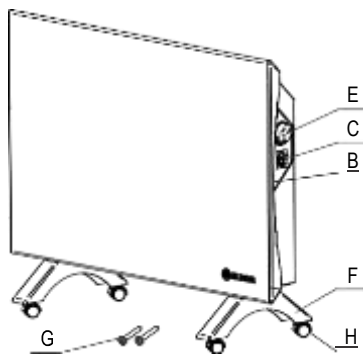
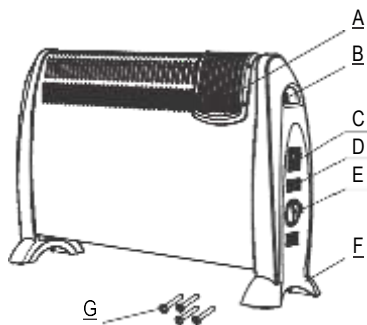
Distanța minimă între convector și obiectele înconjurătoare [mm]



Model	CF2000	CFV2000	RH01F20M-W
Performanta [W]	2000	2000	2000
Tensiune [V~]	230	230	230
Lungime [mm]	687	687	688
Inaltime [mm]	427	427	551
Adancime [mm]	180	180	265
Ventilator incorporat	NINCS	VAN	NINCS

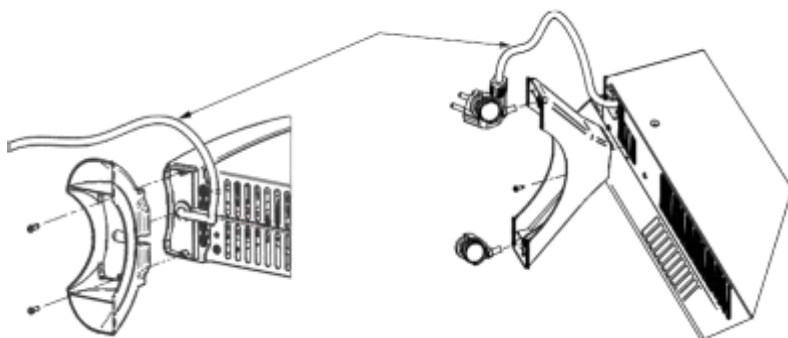
Valorile din tabel sunt aproximative.

2

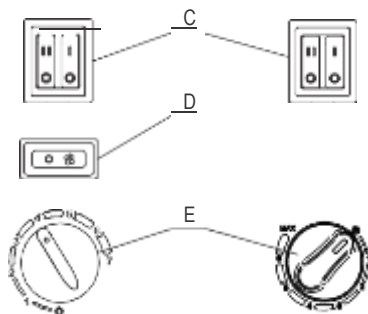


3

Cablul de



4



DESCRIERE

A - Grila ventilatorului (numai CFV2000) B - Mănerule

C - Comutator de nivel de putere

D - comutator ON / OFF (numai CFV2000) E - Buton termostat


F - Picioare de podea







G - Șuruburi pentru montarea picioarelor

H - Roți

ATENȚIE! Citiți cu atenție acest manual înainte de instalare și utilizare.

AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ!


 În timpul utilizării, unele componente se pot încălzi, rezultând un risc de arsuri este acolo când o atingi! O atenție deosebită trebuie acordată copiilor și persoane vulnerabile! Vă rugăm să citiți cu atenție secțiunea despre utilizarea dispozitivului!


-  Acest simbol înseamnă că este interzisă acoperirea convectorului!
-  Este strict interzis să puneți orice pe sau sub convector! Acestea acoperă jos echipamentul! Acest lucru poate provoca supraîncălzire și pericol de incendiu!
-  Dacă cablul de alimentare este deteriorat, producătorul trebuie, pentru a evita pericolul, trebuie înlocuit de un garaj specializat sau de o persoană calificată.
-  Orice lucrare în interiorul încălzitorului, cum ar fi întreținerea și reparația, poate fi efectuată numai de un tehnician calificat la înlocuirea pieselor de schimb.
-   Aparatul este destinat utilizării de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe (inclusiv copii). sub supravegherea sau instrucțiunile persoanei responsabile pentru siguranța lor!


Este strict interzisă injectarea oricărui lichid în dispozitiv!


Dispozitivul nu este o joacă pentru copii!

Copiii cu vârsta sub trei ani nu trebuie să se apropie de aparat fără supraveghere!


 Copiii cu vârsta cuprinsă între trei (3) și opt (8) pot porni și opri aparatul dacă acesta este într-o poziție pentru o funcționare sigură și copilul sunt supravegheați sau învățați cum să utilizați și pericolele dispozitivului. Acești copii (3 - 8 ani) nu trebuie să se conecteze, să curățe sau să efectueze nicio întreținere a aparatului!


 Acest aparat este utilizat numai pentru încălzirea încăperilor casnice. Aparatul nu poate fi utilizat pentru încălzirea spațiilor industriale sau comerciale! Nu utilizați în alte scopuri, de exemplu să uscați hainele, deoarece poate provoca supraîncălzire și pericol de incendiu! Utilizarea necorespunzătoare este un pericol grav! Producătorul nu este responsabil pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță în timpul funcționării dispozitivului va încălca condițiile de garanție și va anula garanția.

 Așezați întotdeauna radiatorul orizontal pe podea sau pe altă suprafață orizontală. Nu utilizați în baie, duș sau piscină! Nu-l atinge niciodată dispozitivul dacă mâinile sunt umede! Acest lucru poate pune viața în pericol!

 Păstrați aparatul departe de materialele inflamabile, cum ar fi perdelele, hainele și altele asemenea, timp de cel puțin 50 cm (Fig. 1).

Nu utilizați convectorul în locuri în care sunt utilizate sau depozitate materiale inflamabile sau combustibile (inclusiv gaze și aerosoli)! Nu utilizați convectorul în medii inflamabile! Toate acestea prezintă un pericol de incendiu și explozie!

 Nu lăsați aparatul în pace mult timp în timpul funcționării! Deconectați aparatul dacă nu este folosit mult timp. (Pentru informații despre funcția de protecție împotriva înghețului, consultați Utilizarea aparatului!) Înainte de a deconecta cablul de alimentare, asigurați-vă că aparatul este oprit.

 Nu utilizați un programator / temporizator pentru dispozitiv, deoarece acoperirea sau mutarea dispozitivului în timp poate duce la un pericol de incendiu! Nu plasați cablul de alimentare al dispozitivului atunci când acesta funcționează sau este fierbinte! Nu utilizați cablul pentru a muta dispozitivul, a-l rupe sau a-l rula pe suprafețe ascuțite.

PROTECTIA MEDIULUI

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor acestui produs.

Simbolul de pe aparat sau din descriere înseamnă că aparatul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Dispozitivul defect trebuie predat administratorului deșeurilor electrice și electronice.

Eliminarea trebuie să fie în conformitate cu reglementările locale de mediu pentru eliminarea deșeurilor. Pentru informații mai detaliate despre tratarea și reciclarea produsului defect, vă rugăm să contactați biroul local, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

. DESCRIERE TEHNICA

. Un încălzitor electric este un aparat de uz casnic conceput pentru a încălzi aerul dintr-un spațiu de locuit și pentru a menține o temperatură specificată. Vezi pagina 2.

.

. INSTALAREA APARATULUI

.

. Încălzitorul trebuie să respecte cu strictețe standardele și reglementările în vigoare în țară.

. Scoateți cu grijă convectorul din ambalaj și păstrați-l.

. Nu folosiți niciodată aparatul pe podea fără picioare! **ASTA ESTE INFLAMABIL!**

. Înainte de a porni încălzitorul pentru prima dată, picioarele trebuie montate așa cum se arată în Fig. 3. Așezați convectorul în poziție orizontală și montați picioarele, asigurându-vă că cablul de alimentare este poziționat corect.

. Asigurați ferm picioarele:

.

. Pentru CF (V) 2000, utilizați șuruburile furnizate (două șuruburi pentru fiecare picior) și strângeți cu o șurubelniță adecvată (nu este inclusă)!

Convectatorul poate fi conectat la o priză monofazată cu împământare de 230 V ~.

- Nu amplasați radiatorul direct în fața sau sub prize. Priza ar trebui să fie cât mai aproape posibil de aparat, astfel încât să poată fi deconectat rapid, dacă este necesar.
-
- La instalarea dispozitivului, trebuie respectate distanțele minime necesare de la diverse obstacole și obiecte înconjurătoare prezentate în Figura 1.
- Nu instalați încălzitorul într-un loc proiectat, deoarece acest lucru va interfera cu
- controler (ventilatoare, ventilatoare etc.)
- Când instalați încălzitorul în locații la înălțime mare, fiți conștienți de faptul că acest lucru poate afecta temperatura aerului evacuat (o diferență de 10 ° C la 1000 de metri)

UTILIZAREA APARATULUI

Porniți / opriți dispozitivul

Comutatorul dispozitivului este, de asemenea, un comutator de nivel de putere (Fig. 4 / C)

□ „Eu” - 800W

□ „II” - 1200W

□ ”I” + ”II” - 2000W

Pentru a porni aparatul, apăsați simultan viteza dorită „I” / „II” sau ambele și pentru a opri, apăsați partea marcată „O”.

ATENȚIE! Aparatul este complet deconectat deconectând cablul de alimentare oprit!

Setarea temperaturii camerei

Încălzitorul este echipat cu un termostat mecanic pentru a seta și menține temperatura camerei. Pentru a seta temperatura dorită, rotiți butonul termostatului (Fig. E / 4) la nivelul dorit. De asemenea, puteți utiliza același buton pentru a reduce temperatura. Când se atinge temperatura dorită, rotiți butonul termostatului încet în sens invers acelor de ceasornic până când ledurile Be de pe comutatoare se sting. Unitatea va menține apoi temperatura curentă.

Mod de protecție împotriva înghețului

Termostatul este capabil să păstreze temperatura minimă în cameră. Acesta este modul de protecție împotriva înghețului. Această funcție este activă atunci când butonul termostatului este în poziția minimă (simbol stea), atunci unitatea menține temperatura camerei între 4-8 ° C.

□

□ Pentru RH01F20M-W, introduceți picioarele în fante și utilizați șuruburile furnizate (un șurub pentru fiecare picior). Gaura curbată ar trebui să fie orientată spre partea din față a mașinii, iar roțile să fie așezate fără unelte în gaura de pe partea inferioară a piciorului.

□ Așezați aparatul în poziție verticală (de funcționare) și asigurați-vă că picioarele sunt instalate corect înainte de a conecta aparatul la rețea!

IMPORTANT!

Pentru ca convectorul să funcționeze în modul de protecție împotriva înghețului, sunt necesare următoarele:

▣ Aparatul trebuie să fie conectat la rețea.

▣ Setează comutatorul convectorului pe „I” / „II” sau „I + II”.

▣ Selectorul rotativ trebuie să fie în poziția marcată cu un asterisc.

Modele cu ventilator

Modelul CFV2000 este echipat cu un ventilator încorporat pentru a încălzi camera mai repede și mai uniform. Funcția funcționează cu un comutator separat (Fig. 4 / D).

Înainte de a porni ventilatorul, setați temperatura dorită a convectorului. Apăsăți partea comutatorului marcată cu pentru a-l activa și partea marcată cu pentru a-l opri.

Mutarea dispozitivului

Nu mișcați niciodată convectorul cât timp este conectat, în timpul funcționării sau fierbinte! Utilizați mânerul atunci când vă deplasați (Fig. 2 / B)

REPARAȚII ȘI ÎNTREȚINERE

Nu curățați niciodată convectorul atunci când este conectat, în timpul funcționării sau la cald!

▣ Pentru a păstra caracteristicile tehnice ale aparatului și pentru a preveni supraîncălzirea, se recomandă curățarea grilelor superioare și inferioare ale elementului de încălzire o dată pe lună cu un aspirator.

▣ Curățați exteriorul convectorului cu o cârpă uscată, aspirator sau perie!

▣ Nu utilizați lichide la curățarea dispozitivului!

▣ Nu utilizați abrazivi!

▣ **ATENȚIE!** După curățare, acesta trebuie așezat în poziția de funcționare înainte de pornire (Fig. 1)!

SFATURI PENTRU UTILIZAREA APARATULUI

Nu este necesar să folosiți viteza maximă pentru a încălzi camera mai repede, deoarece nu se va încălzi mai repede.

Dacă ventilați camera, opriți aparatul cu cele două butoane.

Dacă părăsiți acasă câteva ore, puteți reduce temperatura setată. Merită să acordați atenție:

▣ Nu este recomandabil să modificați temperatura setată în 2 ore.

▣ Este recomandabil să reduceți temperatura setată cu câteva grade între 2 și 24 de ore.

▣ Dacă nu îl utilizați mai mult de 24 de ore sau de ex. vara, când nu se încălzește, este recomandabil să lăsați aparatul în modul de protecție împotriva înghețului activ.

Dacă există mai multe convectoare electrice în cameră, le puteți porni în același timp, asigurând astfel o temperatură constantă fără a crește consumul de energie. Acest lucru este valabil și pentru încăperile care nu sunt utilizate, este mai bine să lăsați aparatul în modul de protecție împotriva înghețului decât atunci când este oprit complet.

CONFORMITATEA CU INSTRUCȚIUNILE DE FUNCȚIONARE ESTE O CONDIȚIE PENTRU FUNCȚIONAREA ȘI GARANȚIA SIGURĂ!
ESTE STRICT INTERZISĂ ECHIPAREA ORICE MODIFICĂRI ALE APARATELOR, ACESTA VA PIERDE GARANȚIA ȘI POATE CAUZA UTILIZATORULUI!
DACĂ AVEȚI NEVOIE DE SERVICIU, CONTACTAȚI PRODUCĂTORUL SAU DISTRIBUITORUL!
FABRICANTUL își rezervă dreptul de a efectua modificări structurale care nu afectează siguranța!

Producator:

ELDOMINVEST Ltd., www.eldominvest.com

275A Vl. Varnenchik Blvd., Varna, 9009, Bulgaria

Importator și garant:

Falcon Tech Incalzire SRL

Arad str. I.C.Brăteanu nr.6-8

info@incalzirerom.ro

