

## Carte tehnica focar DF2624L

**Informatii importante pentru siguranta:** Intotdeauna cititi acest manual inainte de a incerca sa sa instalati sau sa folositi acest focar. Pentru siguranta dvs. respectați întotdeauna toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță cuprinse în acest manual pentru a preveni rănirea dvs. sau pagube materiale .

### CUPRINS:

1. Bine ai venit & Felicitari
2. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE
3. Semineu de instalare
4. Funcționare
5. Întreținere
6. Garanție
7. Inlocuirea pieselor de schimb

Utilizați întotdeauna un tehnician sau un serviciu de agenție calificat pentru a repara acest focar.

**! NOTĂ :** Proceduri și tehnici care sunt considerate suficient de importante pentru a fi subliniate .

**ATENȚIE :** Proceduri și tehnici care , în cazul în care nu sunt atent urmate , va rezulta deteriorarea echipamentului .

**ATENȚIE :** Proceduri și tehnici care , în cazul în care nu sunt urmate cu atenție , vor expune utilizatorul la riscul de incendiu , vătămări corporale grave sau deces .

## 1. Bine ai venit & Felicitări

Vă mulțumim și vă felicităm pentru alegerea de a cumpăra un semineu electric de la Dimplex , liderul mondial in domeniul semineelor electrice .

**Vă rugăm să citiți cu atenție și sa salva aceste instrucțiuni .**

**ATENȚIE :** Citiți toate instrucțiunile și avertismentele cu atenție înainte de a începe instalarea . Nerespectarea acestor instrucțiuni poate avea ca rezultat un eventual șoc electric , pericol de incendiu și va anula garanția .

Vă rugăm să notați modelul și numerele de serie de mai jos, pentru referințe ulterioare : modelul și numerele de serie pot fi găsite pe modelul și eticheta cu numărul de serie .

## 2. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE

Atunci când se utilizează aparate electrice ,măsurile de precauție de bază ar trebui întotdeauna urmate pentru a reduce riscul de incendiu , șoc electric , și rănirea persoanelor , inclusiv următoarele :

① Citiți toate instrucțiunile înainte de folosirea acestui încălzitor .

② Acest incalzitor este fierbinte în timpul utilizării .

Pentru a evita arsurile nu atingeți cu pielea neacoperita suprafețele fierbinți . Materialul din jurul orificiului de evacuare a încălzitorului devine fierbinte în timpul funcționării încălzitorului .

**ATENȚIE :** Temperaturi ridicate pot fi generate în anumite condiții anormale .

Nu acoperiți parțial sau în totalitate sau nu obstrucționați partea din față a acestui încălzitor.

③ prudență extremă este necesară atunci când orice sistem de încălzire este utilizat de către sau lângă copii sau invalizi și de fiecare dată când unitatea este lăsată in functiune și nesupravegheata .

④ Scoateti din priza întotdeauna focarul atunci când nu este în uz .

⑤ Nu utilizați niciun sistem de încălzire cu un cablu sau stecher deteriorat , sau dacă sistemul de încălzire a fost defectat , sau dacă a fost scăpat pe jos sau deteriorat în orice mod .Returnati sistemul de incalzire la service-ul autorizat pentru examinare , reglare electrica sau mecanică, sau reparații .

⑥ Nu folosiți aparatul în exterior .

⑦ Acest încălzitor nu este destinat utilizării în băi, in zone de spălătorie sau in locații de interior similare . Nu amplasați niciodată acest încălzitor într-o zona de unde ar putea cădea într-o cadă de baie sau într-un alt recipient cu apă .

⑧ Nu puneti cablul de alimentare sub mocheta . Nu acoperiți cablul cu covoare sau alte lucruri asemanatoare. Aranjați cablul departe de zona de trafic, într-un loc unde nu exista riscul sa calcati pe el sau sa va impiedicati de el.

- ⑨ Pentru a deconecta încălzitorul, setati butoanele acestuia pe off , apoi scoateți mufa din priză .
- ⑩ Nu introduceți sau nu permiteți introducerea unor obiecte straine in ventilatie sau in deschiderea de evacuare , deoarece acest lucru poate provoca un șoc electric sau incendiu , sau deteriorarea încălzitorului .
- ⑪ Pentru a preveni un posibil incendiu, nu blocați prizele de aer sau de evacuare în niciun mod . Nu utilizați pe suprafețe moi , cum ar fi un pat, deoarece deschiderile se pot bloca.
- ⑫ Toate încălzitoarele electrice au parti calde și arcuri electrice sau piese ce pot produce scantei, in interior. Nu il utilizați în zonele în care benzina , vopsea , sau lichide inflamabile sunt utilizate sau depozitate sau unde va fi expus vaporilor inflamabili .

### 3. INSTALAREA FOCARULUI

**ATENȚIE :** Asigurați cablul de alimentare astfel incat atunci cand este instalat sa nu fie blocat sau tinut sub o muchie ascutita si sa nu fie situat in zona libera de circulatie pentru evitarea impiedicarii sau smulgerea lui, reducand astfel riscul de incendiu, soc electric sau vatamarea persoanelor. .

**ATENȚIE :** Construcția și priză electrică trebuie să fie in conformitate cu codurile de construcție locale și cu alte reglementări aplicabile pentru a reduce riscul de incendiu , soc electric și rănirea persoanelor .

**AVERTISMENT :** Nu încercați sa cablati dvs. noile circuite . Pentru a reduce riscul de incendiu , șoc electric sau rănire a persoanelor utilizați întotdeauna un electrician autorizat .

**! NOTĂ :** 15 Amp , 120 Volt curent ( VAC ) de circuit alternativ este necesară. Un circuit electric separat este de preferat , dar nu esențial în toate cazurile . Poate necesita un circuit electric separat daca se constata declansarea repetata a sigurantelor de la panoul electric atunci cand aeroterma functioneaza.

Adaugarea de aplicatii aditionale pe acelasi circuit poate depasi valoarea nominala a curentului intreruptorului de circuit.

#### Instalarea ferestrei de sticla

1. Despachetati cutia focarului si a sticlei din fata.
2. Scoateti placuta de retinere a sticlei dintr-o parte a cutiei.(imag.1)
3. Glisati geamul in suportul destinat acestuia atat in partea de sus, cat in partea de jos a acestuia, pana il introduceti complet.
4. Inlocuiti placuta de retinere a sticlei.

## Instalarea mantalei

Pentru folosirea cu o manta noua sau deja existenta.

În functie de spatiul disponibil din interiorul mantalei, unitatea poate fi atasata de partea de jos a mantalei sau de partea din spate. Mutati surubul de pe flansa inferioara in cel mai adecvat loc pentru a securiza si folosi L - ???

! NOTĂ : Nu există găurile prevăzute pentru L - ??? în manta.

În cazul în care nu instalați unitatea într-o manta Dimplex, dimensiunile de deschidere necesare pentru semineu sunt : 27,0 în ( 686 mm ) latime x 23,0 in . ( 584 mm ) inaltime x 7 ½ din ( 191 mm ) adâncime ( Figura 3 ) . Focarul trebuie să fie instalat din partea frontală a mantalei și introdus astfel încât flanșele să fie la același nivel cu suprafața frontală a mantalei.

## FUNCTIONARE

Unitatea poate fi controlată fie prin control manual asupra butoanelor care sunt situate pe partea din dreapta sus a șemineului sau de la distanță ( Figura 4 și 5 ) . Semineul este livrat cu telecomanda multifuncționala IR.

! NOTĂ : Pentru a opera în mod corect telecomanda trebuie să fie îndreptată spre partea din fata a unitatii.

### A. Standby

Se aprinde și se închide unitatea.

→ Activat prin apăsarea butonului de standby de pe telecomandă sau a butonului de pe unitate.

Unitatea va porni cu aceleași funcții care au fost setate înainte de închiderea sa și temperatura de admisie va fi indicată pe display-ul ecranului.

! NOTĂ : Atunci când orice buton este apăsat temperatura de admisie va fi afișată pe ecranul pornit timp de 5 secunde

### B. Efecte de flacără

Cicluri prin diferite efecte de iluminare : flacări și busteni, doar flacări, doar busteni flacări și busteni opriti.

→ Activat prin apăsarea butonului de pe telecomandă sau de pe unitate.

### C. Incalzire ON / OFF

Schimba funcția de încălzire în On și Off în funcție de valoarea de referință de pe termostat.

→ Activat prin apăsarea butonului de pe telecomanda sau de pe unitate.

Indicat de pictograma si de temperatura de admisie care este afisata pe ecran pentru 5 secunde inainte de oprirea acestuia.

! NOTĂ : Unitatea poate fi pornita si numai pentru incalzire. Cand unitatea functioneaza numai cu incalzitorul , pictograma si temperatura de admisie vor fi afisate in permanenta pe ecranul pornit.

! NOTĂ : Sistemul de încălzire poate emite un miros ușor , inofensiv atunci când este pornit pentru prima data. Acest miros este o conditie normala cauzată de încălzirea inițială a partilor interne ale incalzitorului si nu va reaparea.

### **D & E. Controale Termostat**

Reglează temperatura in functie de cerințele dumneavoastră individuale .

Odată ce se va ajunge la temperatura setata, sistemul de încălzire se va opri . Incalzitorul se va aprinde si se va inchide astfel incat sa mentina temperatura setata de dvs. Setarea temperaturii prestabilite este de 22 grade C. Variatia de temperature este intre 5 si 32 grade C,

→ reglată prin apăsarea pentru a scădea valoarea de referință , iar pentru a crește valoarea de referință, de pe telecomanda.

Ecranul pornit va afisa valoarea de referinta a temperaturii asa cum este ajustata.

Tinand apasat butonul 'in jos' de pe unitate , temperatura se va schimba din grade C in grade F.

### **Dezactivați căldură**

Daca doriti, in functie de sezon puteti dezactiva incalzitorul din interiorul unitatii. Unitatea va funcționa în în același mod , cu restul comenzilor .

Prin apasarea si mentinerea apasata timp de 2 secunde, a butoanelor si se va activa si dezactiva incalzitorul.

! NOTĂ : În cazul în care încălzitorul a fost dezactivat și nici sau nu este apasat, ecranul pornit va indica " - -" .

### **F. SLEEP TIMER/Temporizator de somn**

Sleep timer-ul poate fi setat sa inchida in mod automat semineul dupa o perioada prestabila ( de la 30 minute pana la 8 ore ).

→ Pentru a seta cronometrul apăsați butonul-temporizator fie de pe telecomandă, fie de pe unitate , în mod repetat , până cand timpul dorit este afișat.

Ecranul pornit va afisa diferiti timpi, in functie de cum este setat. De indata ce cronometrul a pornit, prin apasarea butonului se va afisa timpul ramas pana la inchiderea unitatii.

! NOTĂ : Sleep Timer-ul poate fi anulat în orice moment, apăsând butonul de mai multe ori până când temporizatorul de somn nu va mai afisa nimic.

### **Resetarea temperaturii/Comutator de decuplare**

Daca incalzitorul se supraincalzeste, o decuplare automata va opri incalzitorul si nu va porni din nou, fara a fi resetat. Poate fi resetat prin decuplarea unitatii de la curentul electric si prin asteptarea timp de 5 minute inainte de reconectarea acesteia.

**ATENȚIE:** Daca trebuie sa resetati in mod constant incalzitorul decuplati unitatea de la electricitate si sunati la service:

### **Inlocuirea bateriilor de la telecomanda**

Pentru a inlocui bateria:

1. Pe partea din spate a telecomenzii de control , rotiți capacul bateriei contra - sensul acelor de ceasornic pentru a îndepărta coperta.
2. Instalați corect o baterie de 3 volți( CR2032 sau CR2025 ) în suportul pentru baterie.
3. Închideți capacul bateriei .

Bateria trebuie reciclată sau aruncată într-un mod corespunzător. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu un distribuitor local de reciclare a produselor.

## **INTRETINERE**

**ATENȚIE :** Deconectați de la curent înainte de a încerca orice întreținere sau curățare pentru a reduce riscul de incendiu , soc electric sau raniri provocate persoanelor .

### **Curățare sticla**

Sticla este curățată în fabrică în timpul operației de asamblare . În timpul transportului , instalării ,manipularii , etc , geamul din față poate colecta particule de praf ; acestea pot fi îndepărtate prin stergerea ușoară cu o cârpă curată și uscată .

Pentru a îndepărta amprente sau alte pete, panoul de sticlă din față se poate curăța cu o cârpă umedă.

Panoul de sticlă din față ar trebui să fie complet uscat cu un material ușor absorbant, pentru a preveni petele de apă . Pentru a preveni zgârierea, nu folosiți soluții de curățare sau lichide pentru pulverizare abrazive pe suprafața sticlei .

### **Curățarea suprafeței semineului compact**

Folosiți apa caldă numai pentru curățarea suprafețelor vopsite ale semineului compact. Nu folosiți substanțe abrazive de curățare.

## **Service tehnic**

Cu excepția curățării descrise mai sus , un reprezentant de service autorizat ar trebui să efectueze orice alte activități de întreținere .

## **GARANTIE**

Semineele electrice Dimplex sunt testate si verificate inainte de expediere, oferind garantia unui produs nou, fara defecte, cumparatorului. Orice parte care se dovedeste a avea un defect de material sau de manopera, in conditii normale de utilizare in decurs de un an, va fi reparata sau inlocuita. Compania nu va fi responsabila pentru cheltuielile de instalare, transportul pana la service, sau alte costuri de transport. Orice defect trebuie adus in atentia producatorului cand produsul este inca in garantie, pentru a fi reparat sau inlocuit.

**Compania se obliga in conformitate cu aceasta garantie, ramanand la alegerea sa exclusiva de a repara sau de a inlocui orice produs care se dovedeste a fi defect, sau de a rambursa pretul de achizitie al produsului.**

Proprietarul produsului isi asuma riscurile,de orice fel, incluzand riscuri directe si indirecte,ca pierderea sau prejudicial, care rezulta din incapacitatea de utilizare a produsului.

Garantia nu este valabila daca din punctul de vedere al companiei, dauna survine din accidente , alterare, folosire gresita, abuz, instalare incorecta , sau din operare pe o sursa incorecta de energie.

**Cele de mai sus sunt in locul tuturor celorlalte garantii exprimate implicit statutare, iar compania nu isi asuma,nici nu autorizeaza persoana sa-si asume pentru companie alte obligatii in legatura cu respectivul produs.**

Becurile nu fac obiectul garantiei.

## **SERVICE**

Contacteaza distribuitorul tau local pentru reparatii sau informatii privind garantia.

