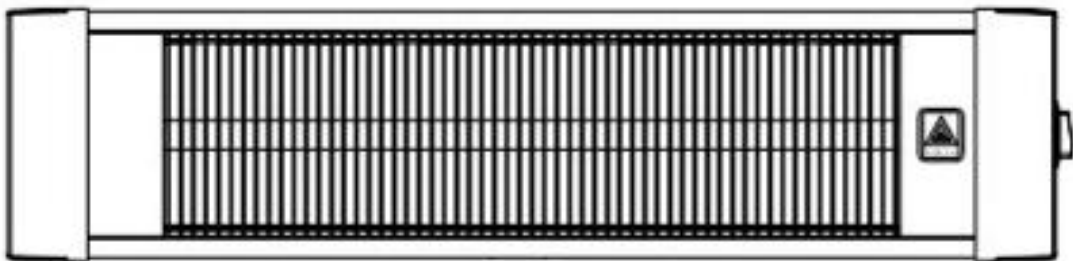


INSTRUCTIUNI PENTRU INSTALARE



Model: Delex IRH 2000

INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE SI UTILIZARE

> CITITI CU ATENTIE ACESTE INSTRUCȚIUNI ȘI PASTRATI-LE PENTRU A LE PUTEA CONSULTA ULTERIOR.

> NU RASPUNDEM PENTRU NICI O DAUNA CAUZATA DE NERESPECTAREA ACESTOR INSTRUCȚIUNI.

Introducere

Dispozitivul de incalzire radiant contine un tub de incalzire cu infrarosu si un sistem reflectorizant care ofera o distributie uniforma si placuta a caldurii. Dispozitivul de incalzire cu infrarosu economiseste 30%-40% electricitate in comparatie cu dispozitivele de incalzire traditionale, care incalzesc strict prin convecție. Temperatura elementelor aflate in contact direct cu tubul incalzitor este de aproximativ 120⁰C.

Atentie

Sistemul de încălzire cu infraroșu este proiectat pentru funcționarea în condiții de siguranță. Totuși, instalarea, mentinerea și funcționarea dispozitivului pot fi periculoase dacă nu sunteți atenți. Pentru siguranța dumneavoastră și a celor din jur, vă rugăm să citiți cu atenție informațiile din acest MANUAL DE UTILIZARE și urmați instrucțiunile de siguranță pentru prevenirea deteriorării dispozitivului sau rănirii.

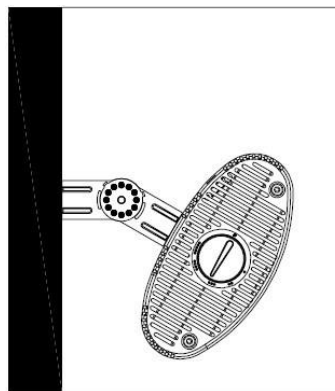
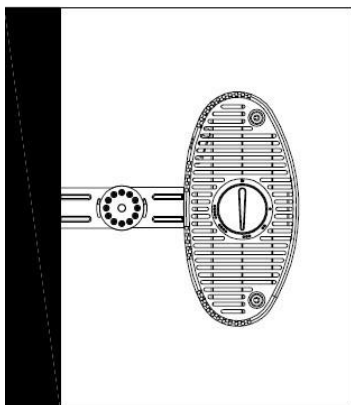
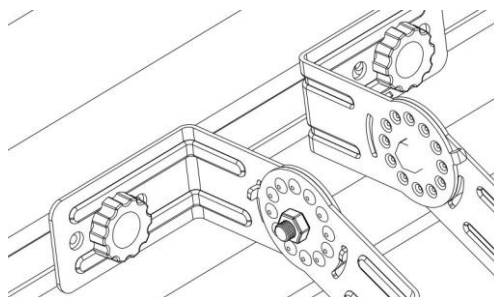
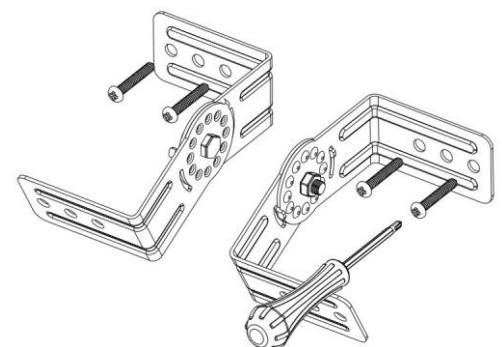
1. Verificați dacă tensiunea din rețea corespunde cu specificația nominală a aparatului înainte de utilizare.
2. Nu atingeți suprafețele fierbinți ale echipamentului (tubul incalzitor, elementul reflectorizant, componentele aflate in contact direct cu tubul si elementul reflectorizant).
3. Plasați stativul trepid pe suprafețe plane, stabile (in cazul in care il utilizati).
4. A se folosi atat la interior cat si la exterior (la exterior dispozitivul trebuie sa fie protejat). A se folosi doar in mediu uscat.
5. A nu se folosi in imediata vecinătate a băilor sau a piscinei sau a unei alte surse de apă.
6. Scoateți dispozitivul din priză când nu îl folosiți.
7. Pentru a proteja dispozitivul de șoc electric, nu introduceți cablul sau ștecherul în apă sau în alte lichide.
8. Utilizarea unor accesorii care nu sunt recomandate de către producătorul aparatului, poate cauza rănirea.
9. Lăsați un spațiu de siguranță adecvat în jurul dispozitivului pentru răcire și ventilație pentru a preveni orice pericol.
10. Nu acoperiți sau nu lăsați lângă dispozitiv materiale inflamabile.
11. Nu utilizați acest dispozitiv în apropierea lichidelor sau materialelor inflamabile (perdele, mobilă, rafturi etc.) pentru a preveni pericolul de incendiu.
12. Nu lăsați cablul de alimentare să ajungă la îndemâna copiilor.
13. Nu folosiți acest dispozitiv decât pentru scopul pentru care a fost creat.
14. Nu introduceți degetele sau obiecte străine în grilajul dispozitivului când acesta este în funcțiune.
15. Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat când acesta este în funcțiune.
16. Pentru a scoate ștecherul din priză, nu trageți de cablu de alimentare. Apucați ferm ștecherul și trageți pentru a scoate.

17. Nu răspundem pentru nicio daună cauzată de lipsa respectării acestor instrucțiuni sau de folosirea improprie a dispozitivului.
18. Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic.
19. Acest aparat nu este adecvat pentru utilizarea de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau psihice reduse, sau care nu au experiența și cunoștințele necesare, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate și instruite în mod corespunzător de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor cu privire la utilizarea aparatului. Copii vor trebui supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
20. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător sau de agentul de service al producătorului sau de o persoană calificată pentru evitarea riscurilor.
21. Pentru a preveni supraîncălzirea dispozitivului, păstrați fantele de aer și de evacuare curate și lipsite de orice lucru care ar putea provoca blocaje. Verificați toate prizele din timp în timp pentru a vă asigura că sunt lipsite de praf și mizerie. **NU ACOPERIȚI APARATUL.**
22. Acest dispozitiv nu este destinat a fi acționat prin intermediul unui temporizator extern sau un sistem de control de la distanță separat.
23. Expunerea continuă la radiațiile cu infraroșu de înaltă intensitate de la mică distanță poate fi dăunătoare ochilor sau pielii. Deși tubul de încălzire cu infraroșu nu emite radiații electromagnetice ultraviolete, totuși pot apărea arsuri dacă utilizatorul este la o distanță mică de tubul de încălzire care funcționează la intensitate mare și temperaturi ridicate.
Din cauza luminii puternice emise de tubul de încălzire cu infraroșu la intensitate maximă, se recomandă protecția ochilor dacă se lucrează un timp îndelungat în apropierea acestuia. Folosiți lentile de protecție adecvate sau ochelari negrii.
24. Acest dispozitiv nu este echipat cu aparat de control digital al temperaturii camerei. Nu folosiți acest dispozitiv în camere mici în care se află persoane care nu sunt capabile să părăsească camera singure, decât dacă le este asigurată supravegherea continuă.
25. Anumite părți ale dispozitivului pot depăși 200°C, de aceea contactul cu tubul de încălzire, reflectorul sau părțile metalice din apropierea tubului de încălzire pot cauza arsuri severe.
26. Nu puneți mâna sub elementele de încălzire. Lăsați dispozitivul să se răcească cel puțin 10 minute înainte de a atinge tubul de încălzire sau părțile adiacente.
27. Asigurați-vă că toate rețelele electrice locale corespund utilizării aparatului și că există un sistem de împământare înainte de a utiliza dispozitivul.
28. Acest produs conține materiale reciclabile. Nu aruncați produsul în același loc cu gunoiul menajer. Produsul trebuie dus la un centru de colectare.
29. Respectați aceleași reguli de siguranță împotriva incendiilor pe care le respectați atunci când lucrați cu placă fierbinte, dispozitive de încălzire cu infraroșu de mare intensitate, propan sau torțe de acetilenă, ciocane de lipit, și alte echipamente care devin foarte fierbinți.
30. Asigurați-vă că știți unde se află și cum se folosește extingtorul.
31. Asigurați-vă că știți să stingeți toate tipurile de materiale aflate în apropierea dispozitivului.
32. Aparatul nu trebuie amplasat în imediata vecinătate a unei prize.
33. Copiii sub 3 ani nu trebuie lăsați în apropierea aparatului decât dacă sunt sub supraveghere continuă.
34. Copiii cu vârsta între 3 și 8 ani pot opera butonul/termostatul de pornire/oprire instalat în poziția sa normală de funcționare dacă sunt supravegheați sau li s-a făcut instruirea în ceea ce privește folosirea corectă a aparatului și au înțeles pericolele implicate.
35. Anumite părți din acest produs se pot încălzi foarte tare și pot cauza arsuri. Trebuie atenție sporită în mediile unde se află copii și persoane vulnerabile.

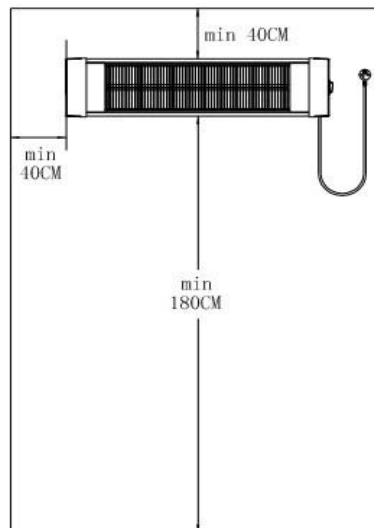
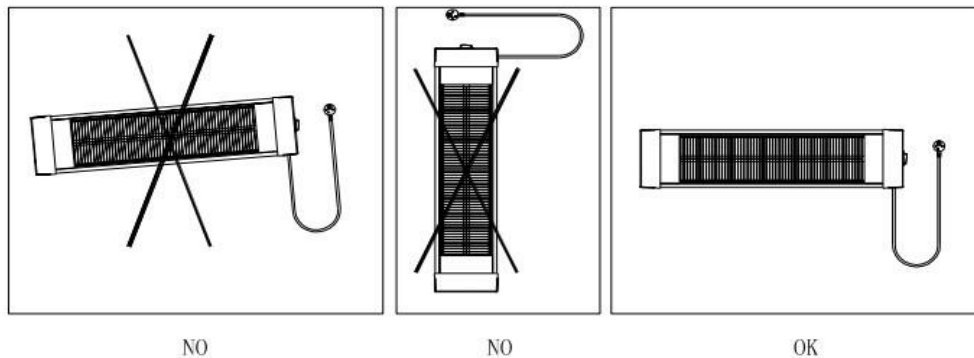
INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE

Montarea pe perete

1. Pe perețele unde dispozitivul va fi instalat, trasați cu creionul punctele în locul în care se vor face găurile. Folosiți o nivelă/boloboc pentru a fi siguri că dispozitivul va fi instalat drept.
2. Faceți găuri cu un burghiu de diametru mai mic decât ancora din plastic.
3. Inserați vârful ascuțit al ancorei de plastic în perete. Bateți ancora cu un ciocan până când ancora este la același nivel cu perețele.
4. Folosind o șurubelniță atașați suportul de fixare pe perete cu ajutorul șuruburilor furnizate.



Suportul de fixare se poate regla în sus și în jos până la 30°



Fixați dispozitivul orizontal

Dispozitivul trebuie fixat la o înălțime de 1.8 m față de nivelul solului

FUNCȚIOARE/OPERARE

Tehnologia de încălzire radiantă reflectorizantă imită căldura produsă de razele soarelui, încălzind în mod direct persoana sau obiectul aflat în raza de acțiune. Pe măsură ce temperatura suprafeței încălzite se ridică, efectul de căldură se simte în aer și zonele înconjurătoare. Dispozitivele de încălzire radiantă sunt potrivite pentru camere deschise și largi și economisesc energie încălzind obiectele și nu întreaga cameră.

Încălzirea radiantă este sigură și sănătoasă, nu produce miros, substanțe chimice, gaze daunatoare și nu ridică praful. Dispozitivul este foarte eficient, folosind mai puțină energie electrică pentru a crea aceeași cantitate de căldură ca și dispozitivele tradiționale.

1. Introduceți ștecherul în priză, și asigurați-vă ca tensiunea de alimentare corespunde celei nominale a aparatului.
2. Învărțiți butonul de selecție din partea dreaptă a dispozitivului la nivelul de căldură preferată.

Dispozitivul este prevăzut cu un termostat ajustabil automat în funcție de temperatura din cameră.

Atenție:

Când dispozitivul nu este folosit o perioadă mai mare de timp, curățarea și întreținerea este necesară. De asemenea, când locația dispozitivului este schimbată, aparatul trebuie OPRIT și scos din priză. Inspecția și curățarea periodică asigură folosirea în condiții de siguranță a aparatului.

INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE

Curățarea regulată și atentă asigură funcționarea eficientă a dispozitivului pentru mulți ani. Pentru a curăța aparatul urmați pașii de mai jos:

1. Scoateți aparatul din priză înainte de curățare.
2. Lăsați aparatul să se răcească înainte de a continua.
3. Pentru a menține dispozitivul curat, partea exterioră poate fi curățată cu o cârpă moale, umedă. Puteți folosi un detergent ușor dacă este necesar. După curățare ștergeți aparatul cu o cârpă moale. (ATENȚIE: NU introduceți lichide în dispozitiv)
4. NU folosiți alcool, benzină, pudre abrazive, detergenți de mobilă sau perii tari pentru a curăța aparatul. Aceste obiecte pot deteriora suprafața dispozitivului.
5. NU introduceți dispozitivul în apă.
6. Așteptați până la uscarea completă a dispozitivului înainte de utilizare.

Depozitare: depozitați aparatul într-un loc uscat și rece când nu este folosit pentru a preveni depunerea de praf și mizerie. Depozitați aparatul într-o cutie de carton.

GARANȚIE

Oferim o perioadă de garanție de 24 luni de la momentul vânzării. Serviciile post-vânzare care nu sunt generate de probleme de fabricație, sau au rezultat din operarea mecanică sau electrică necorespunzătoare sau după expirarea perioadei de garanție, vor fi executate contra cost.