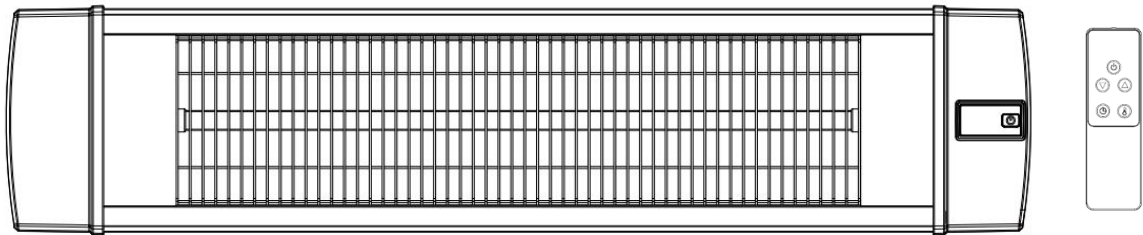


MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

RADIATOR ELECTRIC INFRAROȘU LAMPĂ CU FIBRĂ DE CARBON (UTILIZARE ÎN SPAȚII EXTERIOARE ȘI INTERIOARE)



Model: RFC-2000A

ATENȚIE!!! Pentru a evita riscurile producerii de șocuri electrice, asigurați-vă că aparatul nu este conectat la sursa de curent electric înainte de mutarea lui în alt loc, curățarea sau repararea lui.

ATENȚIE

ACESTE INSTRUCȚIUNI TREBUIE SĂ FIE CITITE CU ATENȚIE ȘI PĂSTRATE PENTRU O REFERINȚĂ VIITOARE.

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru daunele cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Încălzitorul cu infraroșu este proiectat pentru o funcționare sigură. Cu toate acestea, instalarea, întreținerea și funcționarea încălzitorului pot fi periculoase. Respectarea următoarelor proceduri va reduce riscul de incendiu, electrocutare, vătămare corporală și va menține timpul de instalare la minimum. Salvați aceste instrucțiuni pentru o utilizare ulterioară.

1. Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest încălzitor.
2. Scoateți unitatea din ambalaj și verificați dacă este în stare bună înainte de utilizare.
3. Nu lăsați copiii să se joace cu părți din pachet (cum ar fi pungile de plastic).
4. Verificați tensiunea de uz casnic pentru a vă asigura că se potrivește cu specificația nominală de pe eticheta încălzitorului.
5. Verificați cu atenție cablul de alimentare și conectați-l cu atenție înainte de utilizare, asigurându-vă totodată ca acesta să nu fie deteriorat.
6. Înainte de deconectarea cablului de alimentare, asigurați-vă că opriți alimentarea; când alimentați aparatul, asigurați-vă că mâinile dvs. sunt uscate pentru a preveni șocurile electrice.
7. Nu utilizați obiecte inflamabile în apropiere și nu îndreptați încălzitorul către mobilier, perne, lenjeria de pat, obiecte din hârtie, hainele și perdelele; acestea ar trebui să se afle de cel puțin 1 m de la partea frontală a încălzitorului și păstrați-le întotdeauna pe lateral și pe spate.
8. Nu utilizați încălzitorul în apropierea sau în imediata vecinătate a unei băi sau a unei piscine sau a oricărei surse de lichid.
9. Pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice, nu scufundați cablul și stecherul în apă sau alte lichide.
10. Nu introduceți și nu permiteți obiectelor străine să pătrundă în sistemul de încălzire sau în orificiul de evacuare, deoarece acest lucru poate provoca șocuri electrice, incendii sau deteriorarea încălzitorului.
11. Deconectați întotdeauna încălzitorul când nu îl utilizați.
12. Nu permiteți cablului să depășească capacul contragreutății, unde poate fi tras cu ușurință de către copii.

13. Nu puneți degetele sau obiectele străine în grilaj în timpul funcționării.
14. Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul utilizării.
15. Acest sistem de încălzire nu este destinat utilizării în băi, spălătorii și în locații similare.
16. Nici o răspundere nu poate fi acceptată pentru eventualele daune cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni sau de orice altă utilizare necorespunzătoare.
17. Aparatul nu a fost construit pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsiți de experiență sau cunoștințe, decât dacă aceștia sunt supravegheați sau instruiți în folosirea aparatului de o persoană responsabilă de siguranța lor.
18. Copiii și persoanele vulnerabile ar trebui supravegheate pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
19. Dacă cablul de alimentare este deteriorat în vreun fel, acesta trebuie înlocuit de către importator, de agentul său de service sau de o persoană calificată în mod similar, pentru a se evita pericolul.
20. Pentru a preveni supraîncălzirea acestui aparat, mențineți orificiile de evacuare ale aerului curățate și libere de orice obstacol care ar putea provoca blocări. Verificați din când în când toate orificiile de admisie și de evacuare pentru a vă asigura că nu se acumulează murdărie sau praf. **NU ACOPERIȚI APARATUL SUB NICI O FORMĂ** în timpul utilizării lui!
21. Părțile componente ale încălzitorului pot depăși 200 °C, contactul cu tubul de încălzire, reflectorul sau părțile metalice din apropierea tubului de încălzire poate cauza arsuri severe. Pentru a evita arsurile, nu lăsați pielea goală să atingă suprafața fierbinte.
22. **NICIODATĂ** nu puneți mâinile sub elementele de încălzire. **ÎNTOTDEAUNA** lăsați elementul de încălzire să se răcească cel puțin 10 minute înainte de a atinge tubul de încălzire sau părțile adiacente.
23. Acest produs conține materiale reciclabile. Nu aruncați acest produs ca deșeurile municipale nesortate. Contactați municipalitatea locală pentru cel mai apropiat punct de colectare.

Introducere

Încălzitorul electric infraroșu cu lampă cu fibră de carbon produce căldură instantanee și confortabile ca soarele. Acest încălzitor robust și rezistent la intemperii este destinat aplicațiilor de încălzire domestică și comercială în zonele exterioare și interioare ale încăperilor.

Model	RFC-2000A
VoltaJ(V)	220-240V AC
Putere(W)	2000 W
Frecventa(Hz)	50/60
Dimensiuni L×H×A(mm)	880×200×85
Greutate(kg)	3

INSTALARE

Unelte necesare:

* Creion *Ciocan *Nivelă *Șurubelniță *Mașină de găurit și burghie

Încălzitorul este prevăzut cu un suport de montare pe perete care a fost proiectat special pentru a permite montarea acestui produs pe perete sau pe plafon. Înainte de găurirea peretelui / tavanului pentru fixarea suportului asigurați-va ca peretele este solid și că nu există țevi ascunse de apă sau fire electrice. Încălzitorul trebuie instalat la cel puțin 40 cm. de pereții laterali și nu mai puțin de 180 cm. de la podea.

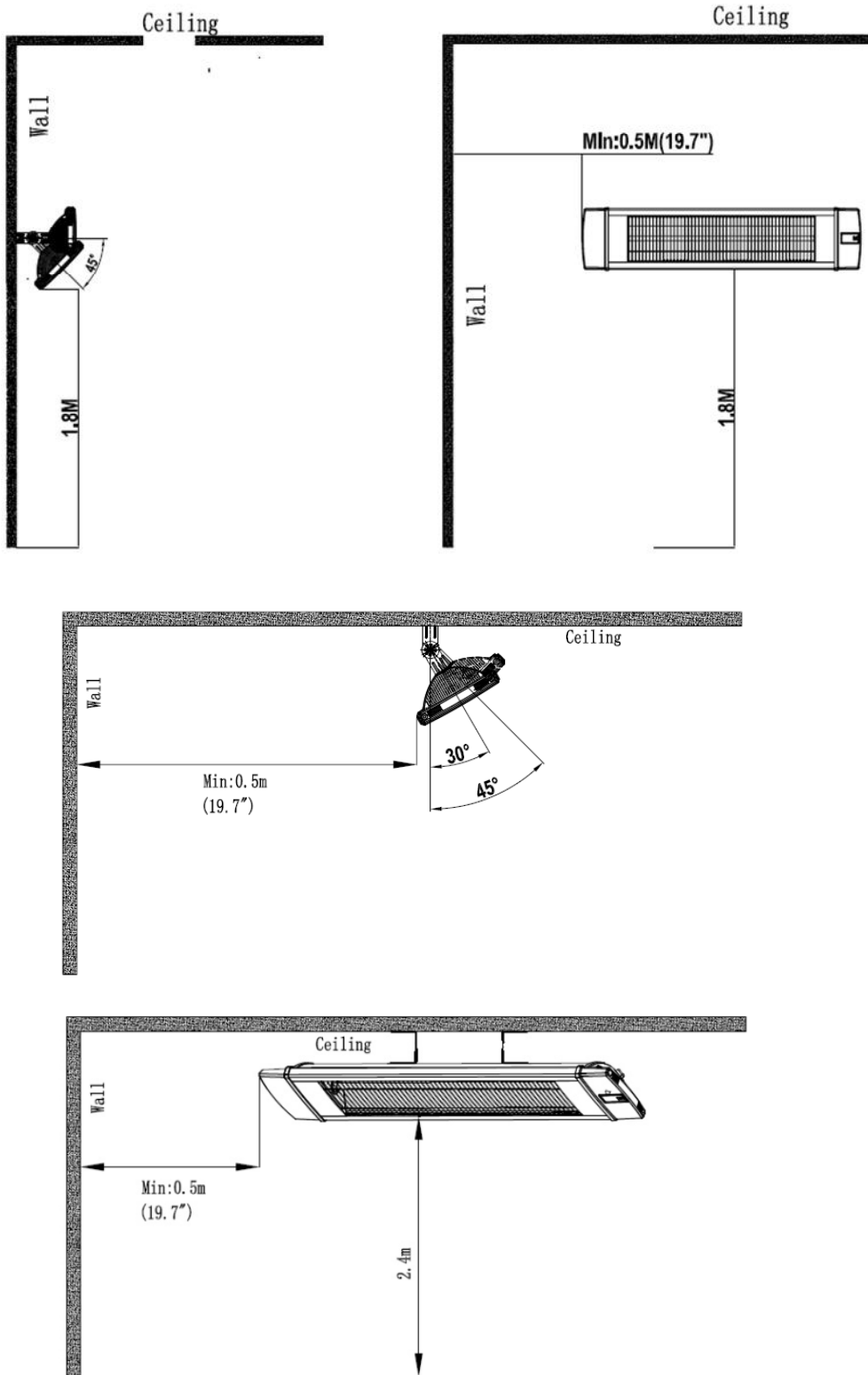
ATENȚIE! Aparatul trebuie instalat pe suprafețe solide cum ar fi beton, lemn sau metal.

Important: Asigurați-vă de cablurile de alimentare că sunt bine montate și că nu intră în contact cu reflectorul încălzitorului sau că nu traversează în zona încălzită. Cablul de alimentare poate fi fixat pe suportul de fixare metalic din spatele încălzitorului cu legături de prindere din plastic.

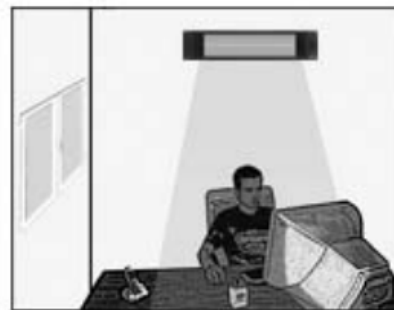
1. Acest încălzitor trebuie instalat de o persoană competentă, adică de un electrician calificat.
2. Deconectați întotdeauna încălzitorul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească înainte de instalare.
3. Acest sistem de încălzire poate fi montat în mod orizontal sau vertical, dar pentru o eficiență mai mare vă recomandăm utilizarea orizontală.
4. Atât pentru montajul pe perete cât și pe tavan, partea inferioară a încălzitorului trebuie să fie amplasată la o înălțime minimă de 1,8 m față de nivelul solului, astfel încât încălzitorul să nu poată fi atins în timpul funcționării.
5. Pentru montarea pe perete trebuie să existe o distanță de 1,8 m de aparatul dumneavoastră la sol. Pentru montarea în tavan, trebuie să existe o distanță de 2,4 m de aparatul dvs. față de sol.

6. Pentru montarea orizontală și verticală pe perete, trebuie să existe o distanță minimă de 0,4 m între aparat și plafon.
7. Distanța de la aparatul dvs. din colțuri trebuie să fie min. 0,4 m pentru utilizare verticală și min. 0,5 m pentru utilizare orizontală.
8. Când este instalat pe tavan, trebuie să existe o distanță de 0,5 m între colțuri și aparat.
9. Distanța dintre aparatul dvs. și persoane trebuie să fie min 1 m.
10. Distanța de la partea frontală a încălzitorului la materiale cum ar fi lemnul, cartonul, țesătura etc. trebuie să fie de minim 1 m.
11. Atunci când montați orizontal sau pe plafon, nu poziționați încălzitorul într-un unghi mai mare de 90 ° și mai mic de 45 °.
12. Cablul de alimentare trebuie să fie la capătul inferior al încălzitorului dacă încălzitorul este instalat înclinat sau vertical.
13. Țineți cablul de alimentare departe de corpul încălzitorului care se va încălzi în timpul utilizării.
14. Nu instalați încălzitorul pe o suprafață inflamabilă.
15. Când montați, respectați distanța minimă sigură între corpul încălzitorului și suprafețele inflamabile.
16. Încălzitorul trebuie să aibă întotdeauna o distanță minimă de 0,5 m față de un tavan și de pereții adiacenți.
17. În cazul în care încălzitorul trebuie utilizat în exterior, se recomandă o priză împotriva intemperiilor.
18. Înainte de a găuri peretele asigurați-vă că nu există fire sau conducte de apă în zona în care urmează să fie instalat încălzitorul.
19. Încălzitorul trebuie instalat pe suportul de montare furnizat.
20. Fixați bine suportul de fixare pe suprafața de montare și pe partea din spate a încălzitorului folosind piulițele și șuruburile furnizate.
21. Strângeți încălzitorul în siguranță cu ajutorul piulițelor și șuruburilor furnizate.
22. Brațul poate fi utilizat pentru a regla direcția încălzitorului; pentru a regla unghiul încălzitorului prin slăbirea celor două șuruburi de pe suportul de montare pe perete, strângeți din nou șuruburile la atingerea unghiului dorit.

Instalarea pe perete/tavan



Ceiling = Tavan
Wall = Perete



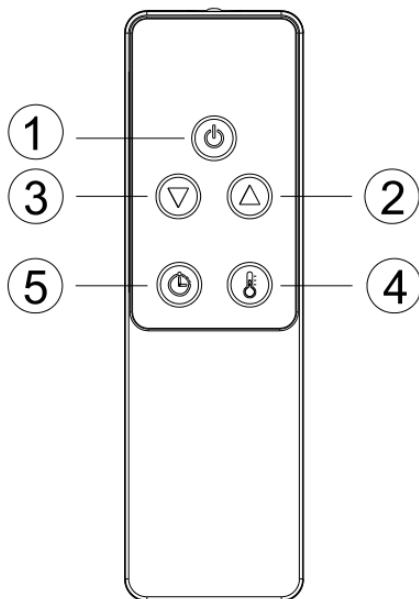
FUNCȚIONAREA & OPERAREA

OPERAREA

Funcționarea tastelor produsului:

1. Porniți aparatul, produsul va afișa (- -);
2. Funcțiile tastelor: apăsați butonul, apoi apăsați nivelele de încălzire(L1-L2-L3-L4- stand-by - off)

Instrucțiuni de utilizare a telecomenzii



1. **Buton Pornit/Oprit:** Apăsând pe acesta poți porni sau opri încălzitorul.
2. **Buton cu săgeată în sus:** pentru a crește timpul de temporizare și nivelul de încălzire.
3. **Buton cu săgeată în jos:** pentru a micșora timpul de temporizare și nivelul de încălzire.
4. **Butonul nivel de încălzire:** Folosit pentru a ajusta nivelul de încălzire(L1-L4). Apăsați mai întâi acest buton și apoi butoanele cu săgeți(butoanele 2 sau 3) pentru a crește sau micșora nivelul de încălzire.
5. **Butonul de temporizare:** Pentru a seta temporizatorul în intervalul 0H-24H, care ar însemna durata(în ore) atât cât acesta va funcționa. Întâi va fi afișat 0H și apoi puteți ajusta până la numărul de ore cât ați dori ca încălzitorul să funcționeze apăsând butoanele cu săgeți(în sus sau în jos) – butoanele 2 și 3.

Buton pentru control manual: în partea dreapta a încălzitorului există un buton prin intermediul căruia încălzitorul poate fi reglat manual, fără ajutorul telecomenzii.

Introducerea bateriilor (acestea nu sunt incluse în pachet)

Introduceți 2 baterii alcaline tip AAA/ Alkaline în locașul din interiorul telecomenzii

1. Răsturnați partea din spate a telecomenzii și scoateți capacul bateriei. Introduceți bateriile în conformitate cu instrucțiunile și polaritatea bateriilor.
2. Schimbați bateriile în același mod descris mai sus.

NOTĂ:

1. Înlocuiți bateriile vechi cu baterii de același tip. În caz contrar, încălzitorul dvs. poate să nu funcționeze bine.
2. Scoateți bateriile în caz de termen lung de neutilizare pentru a preveni scurgerile care pot afecta telecomanda.
3. Nu lăsați apa sau lichidul să intre în telecomandă.

Atenție:

Atunci când aparatul nu funcționează o perioadă lungă de timp, se efectuează curățarea sau întreținerea sau când se schimbă locația încălzitorului, încălzitorul trebuie să fie oprit și să fie deconectat de la conexiunea electrică.

Inspekția periodică și îndepărtarea murdăriei și a contaminanților vor asigura o funcționare sigură a echipamentului.

DEPANĂRI MINORE ÎN CAZ DE NEFUNCȚIONARE

1. Verificați dacă cablul de alimentare este conectat la o priză electrică, dacă nu, conectați-l.
2. Verificați dacă alimentarea electrică cu siguranța principală funcționează
3. Verificați dacă butonul de alimentare din partea din spate a încălzitorului este pornit.

ÎNTREȚINEREA

Atentie! Întreținerea atentă și regulată a încălzitorului dvs., ținând cont de instrucțiunile noastre, presupune o mare importanță pentru a obține o funcționare eficientă îndelungată a aparatului dumneavoastră.

1. Verificați murdăria reflectorului și filamentului IR(infraroșu) cel puțin o dată pe lună. Dacă este necesar, aplicați instrucțiuni de curățare și întreținere.
2. Numărul de controale ale aparatului poate fi mărit în funcție de cantitatea de praf din mediul înconjurător.
3. Verificați vizual deformarea reflectorului, grilajului și a cadrului în timpul curățării aparatului. În cazul deformării, consultați serviciul tehnic al departamentului service.
4. Verificați cablul de alimentare și analizați-l vizual în timp ce curățați aparatul. În cazul deteriorării, consultați serviciul tehnic.

CURĂȚAREA

O curățare regulată și atentă vă ajută să funcționeze în mod eficient încălzitorul cu infraroșii pentru mulți ani fără probleme. Pentru a curăța încălzitorul urmați pașii de mai jos:

1. Înainte de a curăța aparatul, deconectați cablul de alimentare de la priză.
2. Asigurați-vă că încălzitorul este rece înainte de a continua.
3. Pentru a păstra încălzitorul curat, carcasa exterioară poate fi curățată cu o cârpă moale și umedă. Puteți folosi un detergent blând, dacă este necesar. După curățare, ștergeți unitatea cu o cârpă moale. (ATENȚIE: NU permiteți introducerea lichidelor în încălzitor).
4. NU utilizați alcool, benzină, pulberi abrazive, lustruire de mobilier sau perii aspre pentru a curăța încălzitorul. Acest lucru poate cauza deteriorarea suprafeței încălzitorului.
5. Nu scufundați încălzitorul în apă.
6. Așteptați până când încălzitorul este complet uscat înainte de utilizare.

Depozitare: Depozitați încălzitorul într-o locație rece și uscată atunci când nu îl folosiți pentru a preveni acumularea de praf și murdărie. Utilizați o cutie de ambalaj pentru a stoca.

ATENȚIE:

1. Deconectați întotdeauna încălzitorul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească înainte de a încerca să lucrați la el.
2. Dacă încălzitorul a colectat praf sau murdărie în interiorul aparatului sau în jurul elementului de încălzire, trebuie să curățați unitatea cu ajutorul unui agent de service calificat. Nu utilizați încălzitorul în această stare.
3. Singura necesitate de întreținere este curățarea suprafețelor exterioare ale încălzitorului.
4. Nu atingeți elementul de încălzire cu degete goale, deoarece reziduul din mâna dvs. ar putea afecta durata de viață a lămpii. Dacă este atinsă accidental, îndepărtați amprente de degetului cu o cârpă moale, umezită cu băuturi spirtoase mentolate sau alcool.
5. Nu încercați să reparați sau să reglați nici o funcție electrică sau mecanică a acestui încălzitor.
6. Încălzitorul nu conține componente care să poată fi reparate de utilizator. În cazul în care produsul suferă daune sau defecțiuni, acesta trebuie returnat producătorului sau agentului său de service.
7. Cablurile de alimentare deteriorate trebuie înlocuite de producător, de agent de service sau de o persoană calificată, pentru a evita pericolul.
8. Trebuie prevăzut un întrerupător de deconectare încorporat în cablajul fix.

INDICAȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.

Acest aparat nu poate fi folosit de copii cu vârsta mai mică de 8 ani, persoane cu dizabilități, persoane neexperimentate decât sub supravegherea atentă a unei persoane responsabile, care se poate asigura că aceștia pot opera corect aparatul.



Identificator model: RFC-2000A					
Caracteristica	Simbol	Valoare	Unitate de masura	Caracteristica	Varianta
Căldură emisă				Tipul de intrare de căldură, numai pentru încălzitoarele locale de stocare electrică (selecți unul)	
Puterea nominală a căldurii	P_{nom}	2,0	kW	controlul manual al încărcării termice, cu termostat integrat	[da/NU]
Puterea termică minimă (indicativă)	P_{min}	N/A	kW	controlul manual al incarcarii termice cu feedback ambiental la temperatura camerei și / sau exterioara	[da/NU]
Puterea maximă de căldură continuă	$P_{max,c}$	2,0	kW	control electronic al căldurii cu temperatură ambientală și / sau temperatură exterioară	[da/NU]
Consum energetic auxiliar				ventilator asistat de ieșire de căldură	[da/NU]
La ieșirea termică nominală	el_{max}	2,019	kW	Tipul de ieșire de căldură / controlul temperaturii camerei (selecți unul)	
La ieșirea de căldură minimă	el_{min}	N/A	kW	ieșire de căldură în treaptă unică și fără control al temperaturii în cameră	[da/NU]
In modul standby	el_{sb}	0,54	kW	Două sau mai multe etape manuale, fără control al temperaturii în cameră	[da/NU]
				cu termostat mecanic pentru temperatura camerei	[da/NU]
				cu control electronic al temperaturii camerei	[da/NU]
				control electronic al temperaturii camerei plus temporizator de zi	[DA/nu]
				control electronic al temperaturii camerei plus temporizator săptămânal	[da/NU]
				Alte opțiuni de control (sunt posibile mai multe selecții)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[da/NU]
				controlul temperaturii pe cameră, cu detectarea ferestrei deschise	[da/NU]
				cu opțiune de control la distanță	[da/NU]
				cu control adaptiv de pornire	[da/NU]
				cu limitarea timpului de lucru	[DA/nu]
				cu senzor de bec negru	[DA/nu]
Detalii de contact		ALF Electrocasnice, bvd. Basarabia, nr. 256, sector 3, Bucuresti, tel. 0212423171			

FIȘA PRODUSULUI

ALBATROS[®]
RFC-2000A

1. Marca comercială a producătorului:	Radiator electric infraroșu
2. Modelul de fabricație:	SC ALF Electrocasnice SRL
3. Tipul aparatului:	lampă cu fibră de carbon
4. Importator:	medii
5. Adresă importator: bvd. Basarabia, nr. 256,poarta 3-Faur,sector 3,București, RO	2000
6. Material element încălzire (W):	800/1200/1600/2000
8. Tip unde infraroșii:	IP55
7. Puterea nominală(W):	DA
8. Trepte de încălzire(W):	DA
9. Grad de protecție la umiditate:	DA(1-9 h)
10. Montare pe perete:	16-32
11. Telecomanda:	90
12. Temporizator(timer):	6-7
13. Arie încălzită (m ²):	2-3
14. Eficiență radiantă(%):	~10000
15. Distanță de încălzire(m):	1600
16. Durată de încălzire(sec):	vertical/orizontal/înclinat/pe tavan
17. Durată estimată de funcționare(h):	interioare/exterioare
18. Temperatura culoare lampă(K):	220-240~50/60
19. Poziții în care poate fi montat:	Negru
20. Locuri în care poate fi montat:	880x200x85
21. Tensiune de alimentare(V~Hz):	940x240x125
22. Culoare carcasă:	3
23. Dimensiuni nete(produs,mm):	4
24. Dimensiuni brute(ambalaj,mm):	
25. Greutate netă(kg):	
26. Greutate brută(cu ambalaj,kg):	
27. Fabricat în PRC	

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVU Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

ALBATROS[®]
De Sufletul Tău!