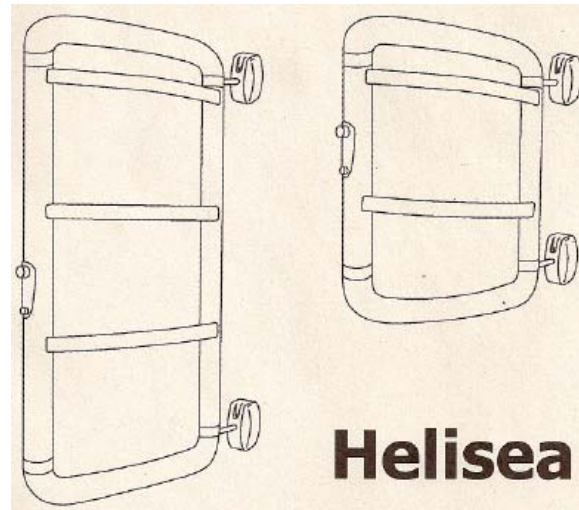
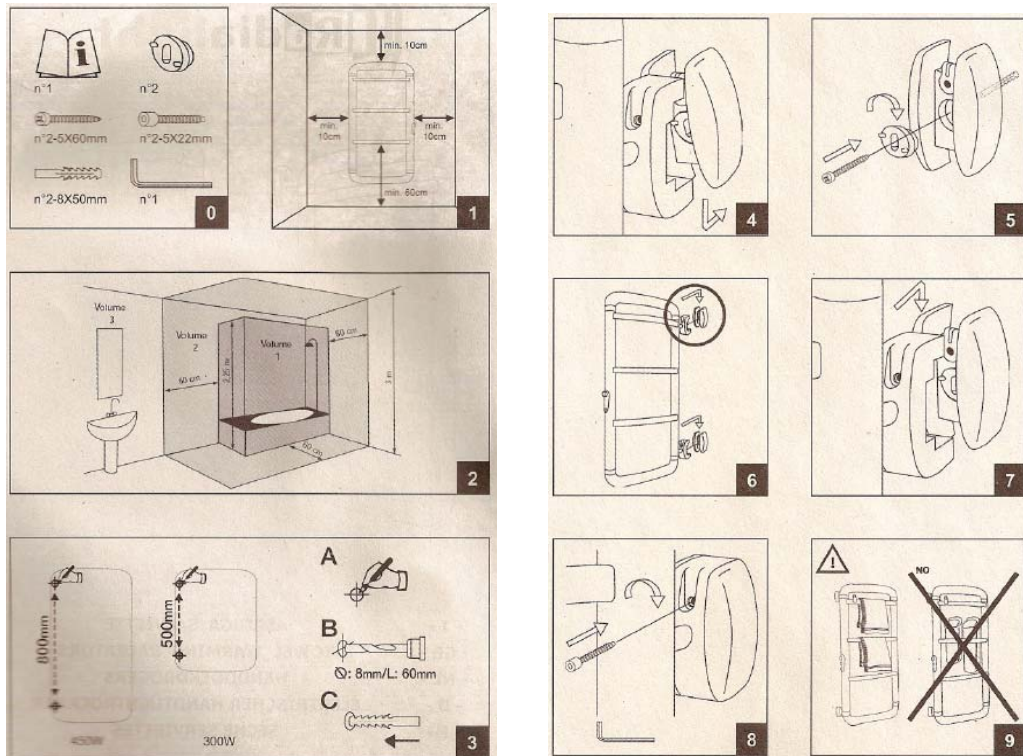


# Radialight



## Instrucțiuni de operare



## **1. Pentru siguranța dumneavoastră**

- Acest produs este atât un radiator pentru încălzire prosoape cat si o sursa adiționala de încălzire si poate fi utilizat numai in aceste doua scopuri;
- Asigurați-va ca alimentarea de la rețeaua principala se potrivește cu puterea nominala: 230VCA, 50Hz;
- Nu plecați de acasă cat timp produsul este in funcționare: asigurați-va întotdeauna ca întrerupătorul este in poziția oprit „OFF”, ca LED-ul roșu este stins si ca termostatul este setata pe minim (\*);
- Nu permiteți animalelor sau copiilor sa se joace sau sa atingă produsul. Atenție! Panoul se poate încălzi foarte mult in timpul funcționarii. (aproximativ 80°C = 176°F);
- Produsul nu poate fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizica, senzoriala sau mintala redusa, sau cu experiența si cunoștințe insuficiente, cu excepția cazului in care sunt supravegheați de o persoana responsabila cu siguranța lor sau cazul in care au fost instruiți de acesta din urma. Copii trebuie supravegheați pentru a se asigura ca nu se joaca cu produsul.
- Pentru a preveni supra-încălzirea, nu acoperiți niciodată produsul inadecvat;
- ATENȚIE: acest dispozitiv are ca scop numai uscarea textilelor spălate in apa;
- Nu utilizați produsul in încăperi saturate cu gaz exploziv, vapori generați de solvenți sau vopseluri sau vapori/gaz inflamabil;
- Daca cablul si/sau fisa sunt avariate, nu le reparați singur, duceți produsul la un service tehnic sau la un centru calificat de reparații pentru a fi reparate de personal specializat pentru a evita orice risc de avariere;
- Întotdeauna poziționați produsul astfel încât fisa sa fie imediat accesibila;
- Nu poziționați dispozitivul imediat sub priza de alimentare.

## **2. Poziționarea in siguranța**

- Utilizați produsul numai in poziție orizontala;
- Acest produs este echipat cu un circuit dublu electric izolat (clasa II) si astfel nu necesita împământare;
- Păstrați o distanta minima fata de pereți, mobila si/sau alte obiecte, după cum este indicat in Figura 1. nu instalați produsul niciodată astfel încât distanta dintre podea si prima bara pentru prosop sa fie mai mica de 600mm;
- Nu instalați niciodată produsul pe o suprafața din lemn sau material sintetic;

- Acest produs este rezistent la apa conform IP24. Astfel, poate fi utilizat in bai, sau alte zone umede numai daca nu este instalat in zona băii sau dusului (volumul 1 din figura 2).
- Persoanele care sunt in baie sau dus nu trebuie sa poată atingă butoanele de reglare.

### 3. Instalare

- După citirea atenta a secțiunii 2, continuați cu instalarea in secvența indicata in figurile 3-8.
- ⓘ Daca instalarea se complica datorita alinierii imperfecte a găurilor, reglați poziția suporturilor de perete prin slăbirea ușoara a șuruburilor si mutarea conectorului in direcția adecvata. Canalul mașinii de spălat si posibilitatea de a roti mașina in sine, permit suportului sa fie mutat in toate direcțiile.

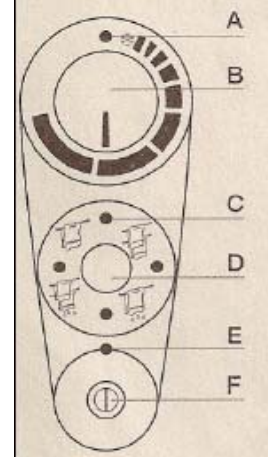
### 4. Conexiuni electrice

- Produsul trebuie alimentat la o tensiune de 230VCA, 50Hz;
- Produsul trebuie echipat cu cablu si fisa sau cu cablu pentru instalare. Daca un produs cu fisa este instalat in Franța, conectați-l la sursa de alimentare de la rețea prin tăierea fisei si utilizarea unei cutii terminale adecvate.
- Daca produsul este echipat cu cablu pentru instalare, conectați-l la sursa de alimentare de la rețea utilizând un cablu trifilar (maro=sub tensiune, albastru=neutru, negru=cablu pilot) si o cutie terminala. Daca nu doriți sa utilizați funcția cablului pilot, conectați doar cablurile de faza si neutru; produsul va funcționa adecvat chiar si fără programarea externa.
- In bai, bucătării si alte zone umede, instalați cutia terminala cel puțin 25cm deasupra podelei;
- Conexiunea electrica la sursa de alimentare de la rețea trebuie sa includă un întrerupător cu 2 poli cu o deschidere de contact de minim 3mm;
- **Este interzis sa conectați dispozitivul la împământare. Nu conectați cablul pilot (negru) la circuitul de împământare.**
- Daca produsul este pornit printr-un întrerupător diferențial de 30mA, asigurata-va ca, de asemenea, cablul pilot este controlat printr-un întrerupător diferențial.



## 5. Utilizarea produsului

- Produsul este echipat cu un buton de apăsare (F); când dispozitivul este pornit, LED-ul de indicare (E) se aprinde și starea de operare depinde de poziția termostatului (B). LED-ul de indicare (E) roșu indică produsul este pornit și nu starea de operare.
- Termostatul (B) menține temperatura ambientală solicitată pornind și oprind automat dispozitivul. Cu cât butonul este rotit mai în sensul acelor de ceasornic, cu atât temperatura va fi mai ridicată. Poziția cea mai înaltă a termostatului corespunde cu aproximativ 30°C, cea mai joasă (\*) cu 5°C. Dacă temperatura selectată este mai ridicată decât cea măsurată în camera, dispozitivul pornește și LED-ul de indicare (A) galben se aprinde.
- Pornind din poziția anti-îngheț „\*”, roti butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic până auziți un „click” și LED-ul de indicare (A) galben se aprinde: produsul funcționează în acest moment.



### Utilizarea termostatului

- Într-o încăpere cu o temperatură peste 30°C, termostatul nu pornește dispozitivul chiar dacă este la maxim.
- Vice-versa, într-o încăpere cu temperatură foarte joasă (sub 5°C), termostatul menține dispozitivul de încălzire constant pornit, chiar dacă este la minim.

Pentru a optimiza utilizarea termostatului, urmați pașii de mai jos:

- setați termostatul (B) la maxim și așteptați să se ajungă la o temperatură confortabilă;
- rotiți butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic până auziți un „click” și dispozitivul se oprește;
- rotiți butonul termostatului (B) în sensul acelor de ceasornic numai un pic;
- în această poziție, termostatul va menține temperatura ambientală selectată.

### Utilizarea temporizatorului

În cazul versiunilor care sunt echipate cu temporizator, apăsați butonul central (D) pentru a selecta una din următoarele funcții:



= încălzire standard: ciclu 15'



= încălzire maximă: ciclu 30'



= uscare standard: ciclu 60'

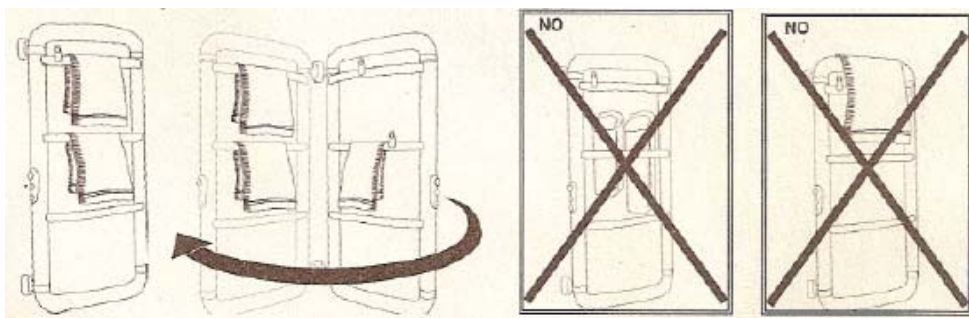


= uscare maxima: ciclu 120'

- oricând butonul (D) este apăsat, LED-ul de indicare (C) corespunzător funcției selectate se aprinde (LED-ul de indicare este mutat in sensul acelor de ceasornic ținând cont de simbolul de referința); după ce diversele funcții sunt pornite secvențial, toate LED-urile de indicare se sting și produsul revine la modul termostat (B);
- îndată ce funcția necesară este selectată, eliberați butonul (D); după 3 secunde produsul pornește și operează independent de setările termostatului (B). apăsați din nou butonul central (D) pentru a întrerupe această funcție.
- Când dispozitivul începe să funcționeze, LED-ul de indicare corespunzător timpului selectat se aprinde. Pe măsura ce timpul trece, celelalte LED-uri de indicare se aprind pentru a oferi o indicare estimativă a timpului rămas până la încheierea ciclului.
- Când ciclul se încheie, produsul revine la modul termostat (B) și, astfel, continuă să funcționeze numai dacă temperatura ambientală este mai scăzută decât cea setată pe termostat.






### Încălzirea/ uscarea materialelor

- aranjați produsele cu grijă fără a le suprapune pentru a uniformiza și optimiza timpul de încălzire/ uscare.
- Nu acoperiți total sau parțial produsul prin atârănarea de prosoape sau haine direct pe structura de plastic în loc de pe bari.
- **Aranjați produsele pentru încălzire/ uscare pe bari asigurându-va că nu intra în contact direct cu panoul de încălzire.**
- **Nu înghesuiți prosoapele și/ sau hainele între bari și panoul de încălzire.**



## Utilizarea cablului pilot

Daca produsul este echipat cu un cablu de alimentare fără fisa, poate de asemenea fi controlat prin programări speciale. Comportarea produsului depinde de tensiunea aplicata între cablul pilot și cel neutru, după cum este indicat în tabelul următor:

Comanda primita	Forma unda	Mod	Temperatura de încălzire
Fără semnal		COMFORT	Temperatura setata de termostat
Semnal complet alternant		ECO	3°C mai jos decât temperatura setata de termostat
Semiunda semnal negativ alternant		ANTIFREEZE (anti-înghețare)	Temperatura menținuta la aproximativ 7°C
Semiunda semnal pozitiv alternant		STOP (oprire)	Dispozitivul este închis
Emisie ciclica a unui semnal complet alternant Tc=300s la 7s		1°C REDUCTION (reducere cu 1°C)	1°C mai jos decât temperatura setata de termostat
Emisie ciclica a unui semnal complet alternant Tc=300s la 7s		2°C REDUCTION (reducere cu 2°C)	2°C mai jos decât temperatura setata de termostat

**Atenție:** când utilizați funcția temporizator pentru încălzirea/ uscarea materialelor, administrarea cablului pilot este dezactivata. În acest caz, produsul funcționează indiferent de semnalele trimise de programator și de termostat.

### 6. În caz de defecțiune

- În cazul supra-încălzirii, dispozitivul de siguranță al produsului dezactivează automat elementele de încălzire;
- Produsul va reporni operarea automat în momentul în care temperatura revine sub limita de siguranță;

❗ Dacă observați o operare neregulată, o avariere a panoului de încălzire sau la structura dispozitivului, deconectați produsul de la alimentarea cu energie și contactați centrul de asistență tehnică sau comerciantul.

### 7. Întreținere

- Acest produs nu necesită o întreținere specială;
- Curățați produsul, mai ales panoul de încălzire, cu o cârpă uscată la fiecare 6 (șase) luni;
- Dacă produsul necesită reparare, contactați un centru autorizat de service tehnic;
- Când înlocuiți cablul de alimentare, utilizați tipul 2x0.75mm<sup>2</sup> H05VV-F HAR, 2x1.00mm<sup>2</sup> H05VV-F HAR sau 3x0.75mm<sup>2</sup> H05VV-F HAR, în funcție de versiune. Această operație, pentru cablurile cu și fără fisa, trebuie realizată de personal calificat și niciodată de către utilizatorul final pentru a evita avarierea produsului și punerea în pericol a siguranței personale.