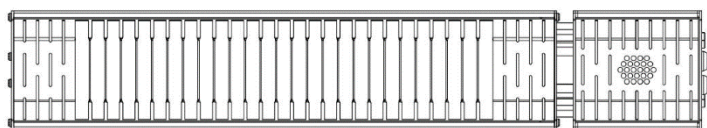


HEINNER



Instructions - **GB**

Instrucțiuni de utilizare - **RO**

INTRODUCERE

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să le păstrați pentru consultări ulterioare.

- Încălzitorul cu infraroșu conține un sistem de încălzire cu reflector auriu și lampă cu halogen, care asigură o distribuție uniformă a căldurii. Încălzitorul cu infraroșu permite economisirea a 30%-40% din energia electrică în comparație cu încălzitoarele tradiționale. Încălzitorul cu infraroșu este utilizat în mod obișnuit pentru încălzirea spațiilor exterioare.

AVERTISMENT!

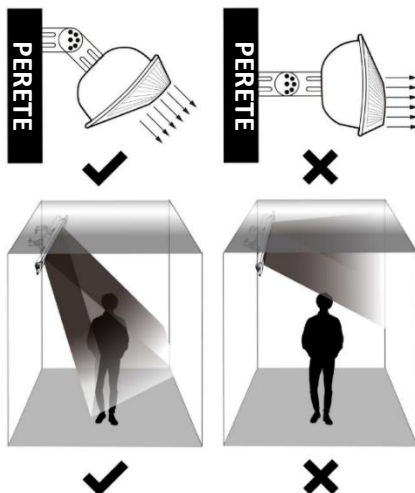
CITIȚI CU ATENȚIE - Încălzitorul cu infraroșu este proiectat pentru funcționare în condiții de siguranță. Cu toate acestea, instalarea, întreținerea și funcționarea încălzitorului pot prezenta pericole. Respectarea următoarelor proceduri va diminua riscul de producere a unui incendiu, șoc electric și vătămare a persoanelor, reducând la minimum durata de instalare. Păstrați aceste instrucțiuni pentru consultări ulterioare.

ATENȚIONARE: ACEST PRODUS ESTE DESTINAT NUMAI UTILIZĂRII ÎN AER LIBER.

1. Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza aparatul.
2. Înainte de utilizarea aparatului, scoateți-l din ambalajul acestuia și verificați dacă este în stare bună.
3. Nu lăsați copiii să se joace cu materialele de ambalare (cum ar fi, de exemplu, pungile de plastic).
4. Verificați tensiunea disponibilă în locul de utilizare, pentru a vă asigura că aceasta corespunde specificațiilor încălzitorului.
5. Verificați cu atenție cablul de alimentare și ștecărul înainte de utilizarea produsului, pentru a vă asigura că acestea nu prezintă deteriorări.
6. Înainte de a deconecta cablul de alimentare, asigurați-vă că opriți alimentarea. Atunci când conectați aparatul la sursa de alimentare cu energie electrică, asigurați-vă că mâinile dumneavoastră sunt uscate, pentru a preveni șocurile electrice.
7. Nu utilizați încălzitorul în apropierea obiectelor inflamabile cum ar fi mobila, pernele, lenjeria de pat, hârtia, lavetele și perdele. Țineți-le la o distanță de cel puțin 1 metru în fața încălzitorului și încercați să poziționați încălzitorul astfel încât aceste obiecte să fie în lateralele și în spatele încălzitorului.
8. Nu utilizați produsul în imediata apropiere a unei băi, a unei piscine sau a oricărei surse de lichid.
9. Pentru a vă proteja împotriva electrocutării, nu introduceți cablul sau ștecărul în apă sau alte lichide.
10. Nu introduceți obiecte și nu permiteți pătrunderea obiectelor străine în gurile de ventilație sau de evacuare, deoarece acest lucru poate duce la electrocutare, poate provoca un incendiu sau poate deteriora aparatul.
11. Deconectați ștecărul de la sursa de alimentare atunci când încălzitorul nu este utilizat.
12. Nu lăsați cablul să atârne peste blat, de unde poate fi tras cu ușurință de către copii.
13. Nu introduceți degetele sau obiecte străine în grilă în timpul funcționării aparatului.
14. Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când este în funcțiune.
15. Acest încălzitor nu este destinat utilizării în băi, spălătorii și alte spații interioare similare. Nu amplasați în niciun caz încălzitorul în locuri unde există pericolul ca acesta să ajungă într-o cadă sau alt recipient cu apă.
16. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru niciun fel de daune cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni sau de orice altă utilizare sau manipulare necorespunzătoare.
17. Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) care au capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau cărora le lipsesc experiența și cunoștințele necesare, decât dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană care răspunde pentru siguranța acestora. Copiii și persoanele vulnerabile trebuie supravegheate, astfel încât acestea să nu se joace cu produsul.
18. Pentru evitarea pericolelor, în cazul în care cablul de alimentare prezintă orice fel de deteriorări, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către agentul său de service sau de persoane cu o calificare similară.
19. Pentru a preveni supraîncălzirea acestui aparat, mențineți orificiile de admisie și evacuare a aerului curate și îndepărtați de pe acestea orice obiecte care ar putea cauza blocaje. Verificați din când în când toate orificiile de admisie și evacuare, pentru a vă asigura că nu sunt prezente acumulări de murdărie sau praf.
20. Temperatura anumitor componente ale încălzitorului poate depăși valoarea de 200 °C, iar contactul cu elementul de încălzire, reflectorul sau componentele metalice din apropierea elementului de încălzire poate provoca arsuri grave. Pentru prevenirea arsurilor, evitați contactul pielii cu suprafețele fierbinți.
21. Lăsați ÎNTOTDEAUNA elementul de încălzire să se răcească cel puțin 10 minute înainte de a-l atinge sau de a atinge zonele adiacente.
22. Acest produs conține materiale reciclabile. Nu aruncați acest produs împreună cu deșeurile menajere nesortate. Vă rugăm să contactați autoritățile locale pentru a obține informații despre cel mai apropiat punct de colectare.

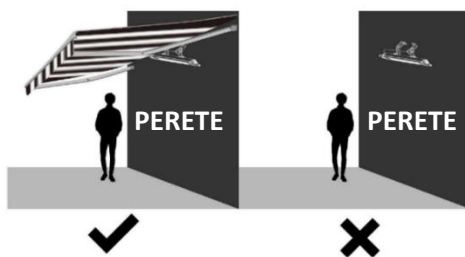
AVERTISMENT: SUPRAFAȚĂ FIERBINTE! NU ATINGEȚI, NU ACOPERIȚI! POATE GENERA PERICOL DE INCENDIU!

Poziția corectă de instalare - 01

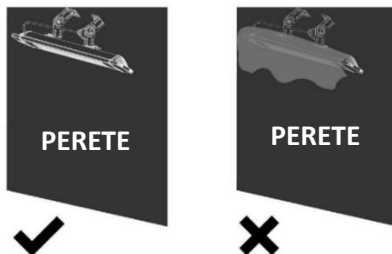


Observație: Unghi de montare la 30°- 45°.

Poziția corectă de instalare - 02

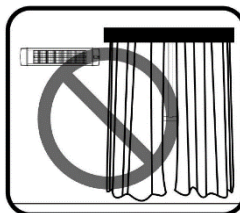


Observație: Încălzitorul trebuie montat pe perete sau tavan, în spații bine protejate, la cel puțin 1 m distanță de orice obiecte inflamabile.

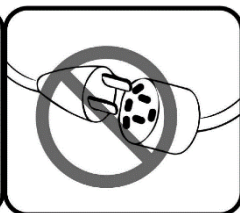


Observație: Nu acoperiți aparatul.

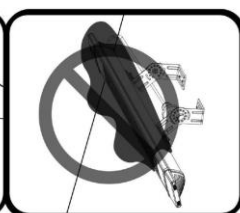
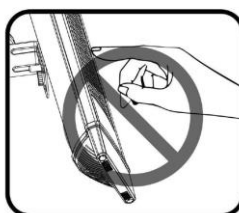
Avertisment! Următoarele măsuri de precauție reduc riscul de producere a incendiilor:



Atenție: Țineți materialele inflamabile, cum ar fi mobila, pernele și perdelele la o distanță de cel puțin 1 metru de partea din față a încălzitorului, de părțile laterale și de părțile din spate și de sus ale acestuia.

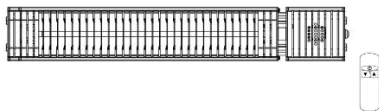


Atenție: NU UTILIZAȚI niciun fel de prelungitoare pentru a alimenta aparatul.

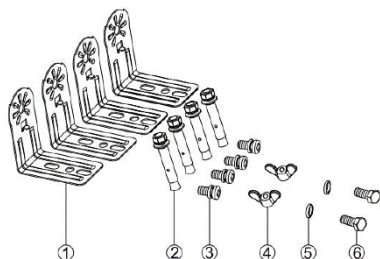


Atenție: NU acoperiți încălzitorul cu pături sau alte obiecte similare.

INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE



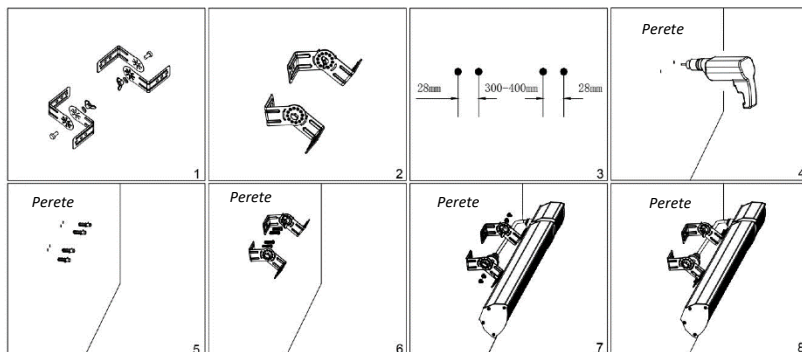
Accesorii pentru instalare:



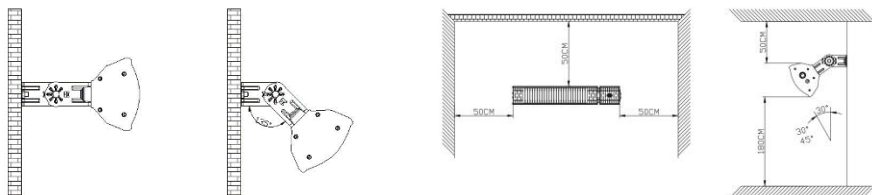
1	Suport de fixare	în formă de L	4 buc.
2	Șurub	M6 mm x 60 mm	4 buc.
3	Șurub	M5 mm x 10 mm	4 buc.
4	Piuliță	M6 mm	2 buc.
5	Garnitură	Ø6 mm x 1 mm	2 buc.
6	Șurub	M6 mm x 12 mm	2 buc.

Unelte necesare:

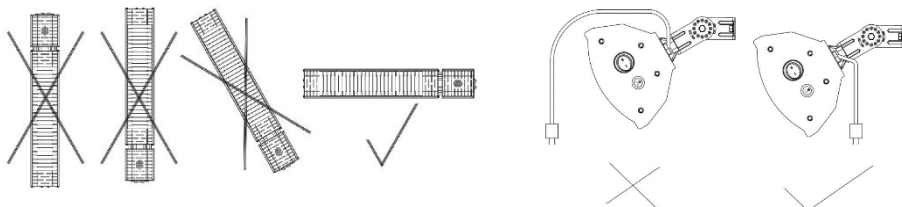
- Creion, ciocan, boloboc, șurubelniță, mașină de găurit electrică și burghie



- Încălzitorul este prevăzut cu un suport de montare care a fost conceput special pentru a permite montarea acestui produs pe perete sau pe tavan. Înainte de efectuarea găurilor, asigurați-vă că peretele/tavanul este solid și că prin acesta nu trec fire electrice sau conducte de apă. Încălzitorul trebuie instalat la o distanță de cel puțin 40 de cm față de pereții laterali și cel puțin 15 cm de podea.
- **Important:** Verificați cablul de alimentare, pentru a vă asigura că acesta este bine montat, că nu intră în contact cu reflectorul încălzitorului și nu ajunge în zona încălzită; cablul de alimentare poate fi fixat cu coliere de plastic pe suportul metalic de montare din spatele încălzitorului.



Încălzitorul trebuie să fie instalat la cel puțin 1,8 m deasupra podelei.

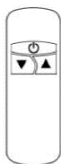


INSTRUCȚIUNI PRIVIND TELECOMANDA

UTILIZARE

Funcțiile butoanelor:

1. Pornirea/oprirea aparatului.
2. Apăsarea pe butonul de pornire, apoi apăsarea pe butoanele cu săgeți pentru setarea nivelurilor (L1-L2-standby-oprit).



Buton	Funcție
	Pornește sau oprește încălzitorul
	Creștere nivel L1-L2
	Reducere nivel L2-L1

Observații: Încălzitoarele și telecomenzile acestora au aceeași frecvență, fiind astfel posibil să controlați mai multe încălzitoare cu o singură telecomandă.

Butonul din partea dreaptă a încălzitorului permite utilizarea fără ajutorul telecomenzii.

Introducerea bateriilor (nu sunt incluse)

Introduceți în telecomandă 2 baterii de tip AAA/ alcaline.

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii situat pe partea posterioară a telecomenzii. Introduceți bateriile în conformitate cu instrucțiunile și ținând cont de polaritate.
2. La nevoie, înlocuiți bateriile în modul descris mai sus.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Conectați aparatul la o sursă de alimentare cu energie electrică. Verificați tensiunea disponibilă în locul de utilizare, pentru a vă asigura că aceasta corespunde specificațiilor aparatului.
2. Apăsați pe butonul de pornire din partea dreaptă a încălzitorului.
3. PORNIȚI sau opriți încălzitorul cu ajutorul telecomenzii.
4. Apăsați pe butoanele cu săgeți pentru setarea nivelului de putere.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Curățarea periodică și temeinică a încălzitorului cu infraroșu asigură funcționarea eficientă a acestuia pentru o perioadă îndelungată. Pentru a curăța încălzitorul, urmați pașii de mai jos:
 - Pentru siguranța dumneavoastră, deconectați ștecărul aparatului de la sursa de alimentare cu energie electrică.
1. Asigurați-vă că încălzitorul este rece înainte de a continua.
 2. Pentru a păstra curat încălzitorul, carcasa exterioară poate fi curățată cu o lavetă moale și umedă. Dacă este necesar, puteți utiliza un detergent slab. După curățare, ștergeți aparatul cu o cârpă moale și uscată. (ATENȚIE: NU permiteți pătrunderea lichidelor în încălzitor).
 3. NU utilizați pentru curățarea încălzitorului alcool, benzină, pulberi abrazive, perii aspre sau substanțe pentru întreținerea articolelor de mobilier. Acestea pot deteriora suprafețele încălzitorului.
 4. NU introduceți încălzitorul în apă.
 5. Înainte de utilizare, așteptați ca aparatul să fie complet uscat.

Depozitare: Atunci când nu îl utilizați, depozitați încălzitorul într-un loc răcoros și uscat, pentru a preveni acumularea de praf și murdărie. Utilizați cutia de ambalaj în vederea depozitării.

DEPANARE

1. Asigurați-vă că ștecărul aparatului este conectat la o priză electrică. Dacă ștecărul nu este introdus în priză, introduceți-l.
2. Asigurați-vă că sursa de alimentare cu energie electrică este în bună stare de funcționare.
3. Lampa luminează, dar nu încălzește: Lampa este deteriorată. Apelați la distribuitorul local în vederea înlocuirii lămpii.

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	HR-SD013
Tensiune (V)	220-240 V AC
Putere (W)	2000 W
Frecvență (Hz)	50-60
Dimensiuni l x l x A (cm)	62,3 x 10,6 x 7,3
Greutate (kg)	2,0

RECICLAREA

Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt colectate separat.



Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.

Aceasta pictograma indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele fac obiectul unei colectări separate.

Având în vedere prevederile OUG 195/2005 – referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit.
- Vă rugăm să luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ați cumpărat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE). Nu conține materialele dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Va mulțumim că participați alături de noi la protejarea mediului și a sănătății umane!

MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Va informam ca persoanele fizice au urmatoarele obligatii prin legislatia specifica privind protectia mediului si regimul deseurilor:

- Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), pot contine substante periculoase pentru mediu si sanatatea umana. Conform OUG 5/2015, exista obligativitatea predarii acestora, pentru tratarea corespunzatoare si valorificarea componentelor reciclabile. Societatea Network One Distribution S.R.L. este platitoare de taxa de " timbru verde" pentru fiecare Echipament Electric si Electronic (EEE) pe care il pune pe piata. Acest cost asigura tratarea ulterioara a echipamentelor uzate colectate. Din acest motiv, odata ce devine deseou, produsul EEE poate fi predat gratuit operatorului Dvs. de salubritate, la magazine atunci cand achizitionati alt echipament similar, sistemul "unul la unu "sau la punctul de colectare organizat de Primaria Sectorului / localitatii Dvs.

- Simbolul (marcajul) aplicat produselor, care indica faptul ca deseurile DEEE, bateriile si acumulatorii - fac obiectul unei colectari separate, il reprezinta o pubela barata cu o cruce.



Aceste masuri vor ajuta la protejarea mediului

Societatea Network One Distribution S.R.L. este inregistrata in Registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice, avand numarul de inregistrare: RO-2016-03-EEE-0201-IV. De asemenea, au fost intocmite si sunt gestionate: Registrul de Retragere EEE si Registrul de Rechemare EEE, in conformitate cu HG 322/2013. Totodata societatea este inregistrata in Registrul de punere pe piata a bateriilor, avnd numarul de inregistrare: RO-2011-03-B&A-0283.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ați cumpărat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE). Nu conține materialele dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Va multumim ca participati alaturi de noi la protejarea mediului si a sanatatii umane!

Manufactured for
Network One Distribution
Marcel Iancu St., no. 3-5, Bucharest, 020757
2024