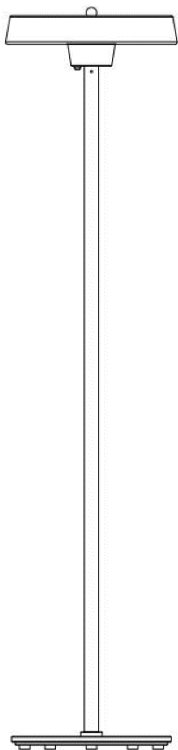


HEINNER



Instructions - **GB**

Instrucțiuni de utilizare - **RO**

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE CU PRIVIRE LA SIGURANȚĂ

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

Avertisment!

ACESTE INSTRUCȚIUNI TREBUIE CITITE CU ATENȚIE ȘI PĂSTRATE PENTRU CONSULTĂRI ULTERIOARE.

Nu putem fi trași la răspundere pentru niciun fel de daune cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni.

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.

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. NU ACOPERIȚI APARATUL.
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. Nu puneți NICIODATĂ mâinile sub elementele de încălzire. 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.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INTRODUCERE

Aceste încălzitoare cu infraroșu produc căldură instantanee și confortabilă, precum cea a soarelui. Aceste încălzitoare robuste și rezistente la intemperii sunt concepute pentru uz casnic și comercial, în vederea încălzirii spațiilor interioare și exterioare.

INSTALARE

Important: Verificați cablurile de alimentare, pentru a vă asigura că acestea sunt bine conectate.

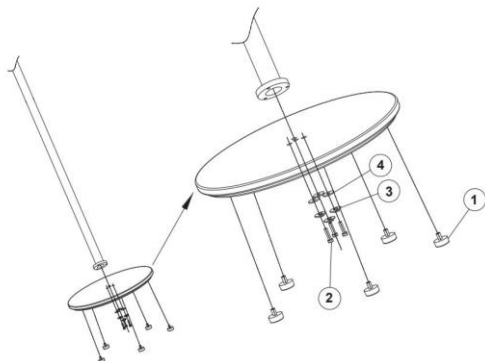
1. Acest încălzitor trebuie instalat de către o persoană competentă, adică de către un electrician calificat.
2. Înainte de a efectua operații de instalare a aparatului, deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică și lăsați-l să se răcească.
3. Acest încălzitor poate fi utilizat direct pentru încălzire.
4. În timpul utilizării, feriți cablul de alimentare de corpul încălzitorului.
5. Nu așezați încălzitorul pe o suprafață inflamabilă.
6. Așezați-l pe o suprafață orizontală stabilă.
7. Atunci când utilizați încălzitorul, respectați distanța minimă de siguranță între corpul încălzitorului și suprafețele inflamabile.
8. Dacă încălzitorul urmează să fie utilizat în exterior, se recomandă utilizarea unei prize rezistente la intemperii.

INSTRUCIUNI DE INSTALARE

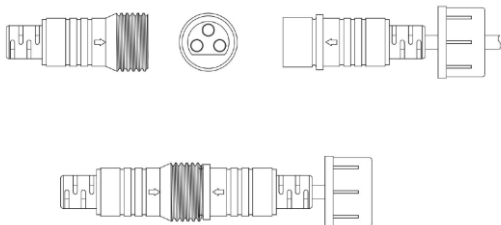
Componente necesare asamblării

Nr.	Descriere	Specificație	Cantitate
1	Placă pentru picior	M8 x 15	5
2	Șurub hexagonal	M6 x 30mm	3
3	Șaibe	Φ6 x T1,0 mm	3
4	Șaibe plate	Φ20 x Φ6,5 x T2,0 mm	3
5	Șurub	PM4 x 16mm	4
6	Element de fixare	Plastic	2
7	Șurub	PM5 x 10mm	2
8	Suport de fixare		3
9	Șurub de expansiune		3

1. Asamblarea piciorului și a bazei

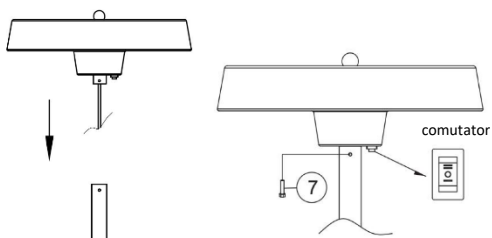


2. Conectarea cablului de alimentare și a ștecărilor



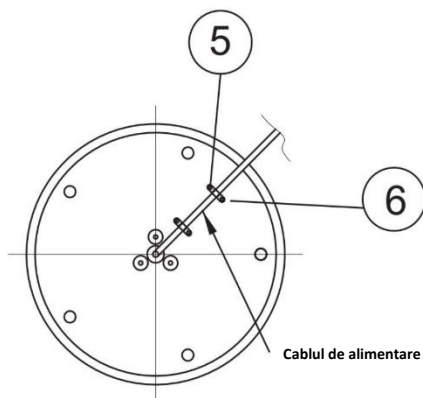
1. Introduceți doi conectori de cablu în direcția corectă.
2. Strângeți bine.
3. Asigurați-vă că cele două cabluri sunt bine conectate.

3. Asamblarea piciorului și a unității de încălzire



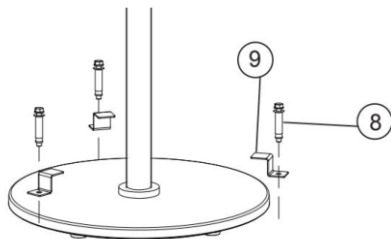
1. Cablul de alimentare trebuie introdus în tubul piciorului.
2. Utilizați șurubul pentru a prinde piciorul de unitatea de încălzire.

4. Fixarea cablului de alimentare pe bază



Fixați cablul de alimentare pe partea inferioară a bazei cu ajutorul elementelor de fixare și al șuruburilor.

5. Efectuați găuri în podea și fixați suportul pe podea.



Observații: Încălzitorul este prevăzut cu o funcție de protecție în caz de răsturnare. Atunci când înclinația încălzitorului depășește un unghi de 45°, acesta se oprește automat.

AVERTISMENT: Verificați cablurile de alimentare, pentru a vă asigura că acestea sunt bine montate, că nu intră în contact cu reflectorul încălzitorului și că nu ajung în zona încălzită.

DEPANARE

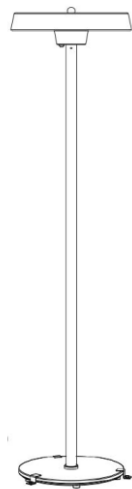
1. Asigurați-vă că ștecărul aparatului este conectat la o priză electrică. Dacă ștecărul nu este introdus în priză, introduceți-l.
2. Asigurați-vă că sursa de alimentare cu energie electrică este în bună stare de funcționare.
3. Verificați dacă întrerupătorul de alimentare este la poziția „PORNIT”.

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:

1. Pentru siguranța dumneavoastră, deconectați ștecărul aparatului de la sursa de alimentare cu energie electrică.
2. Asigurați-vă că încălzitorul este rece înainte de a continua.
3. 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).
4. NU utilizați pentru curățarea încălzitorului alcool, benzină, pulberi abrazive, perii aspre sau substanțe pentru întreținerea articolelor de mobilier. Acestea pot deteriora suprafețele încălzitorului.
5. NU introduceți încălzitorul în apă.
6. 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.



ATENȚIONARE:

1. Înainte de efectuarea oricăror operații asupra aparatului, deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică și lăsați-l să se răcească.
2. Dacă se acumulează praf sau murdărie în interiorul aparatului sau în jurul elementului de încălzire, solicitați asistență în vederea curățării aparatului de către un tehnician calificat. Nu puneți în funcțiune încălzitorul în această stare.
3. Singura operație de întreținere necesară este curățarea suprafețelor exterioare ale încălzitorului.
4. Nu atingeți elementul de încălzire cu degetele, deoarece reziduurile de pe acestea pot afecta durata de exploatare a lămpii. Dacă atingeți accidental elementul de încălzire, îndepărtați urmele de degete cu o lavetă moale, umezită cu alcool.
5. Nu încercați să modificați sau să reglați funcțiile electrice sau mecanice ale acestui aparat.
6. Acest produs nu conține componente care să poată fi reparate de către utilizator. În cazul în care produsul suferă daune sau defecțiuni, acesta trebuie returnat producătorului sau reprezentantului acestuia.
7. Pentru evitarea pericolelor, în cazul în care cablurile de alimentare prezintă deteriorări, acestea trebuie înlocuite de către producător, de către reprezentantul acestuia sau de persoane calificate în mod corespunzător.

RECICLAREA

La finalul duratei de exploatare utile, aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați în cadrul centrelor de reciclare corespunzătoare. Pentru sfaturi referitoare la reciclare, contactați autoritățile locale sau distribuitorul.

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	HR-SD015
Tensiune (V)	230
Putere (W)	2000 W
Intensitate (A)	8,7
Dimensiuni l x l x A (mm)	500 x 500 x 2075
Greutate (kg)	10,7

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.

Această pictogramă 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 deseu, 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!