

**LIMBA ROMANA
MANUAL DE UTILIZARE**

**AEROTERMA ELECTRICA CU REZISTENTA CERAMICA
PRO-IH3000**



Acest produs este potrivit doar pentru spatii bine izolate sau pentru utilizari ocazionale!

Va rugam sa urmati cu atentie instructiunile de asamblare. Instalarea necorespunzatoare poate duce la deteriorarea sau vatamarea corporala grava. Trebuie utilizate echipamente de siguranta si instrumente adecvate. Acest produs trebuie instalat doar de catre profesionisti. Va rugam cititi intregul manual de utilizare inainte de a incepe instalarea si asamblarea suportului.

ATENȚIONARI:

- Utilizarea produselor mai mari decât greutatea indicată poate duce la instabilitate cauzând posibile vatamări.
- Va rugăm să urmați cu atenție instrucțiunile de asamblare. Instalarea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea sau vatamarea corporală gravă.
- Trebuie utilizate echipamente de siguranță și instrumente adecvate. Acest produs trebuie instalat doar de către profesioniști.
- Asigurați-vă că suprafața de sprijin va susține în siguranță greutatea combinată a echipamentului și a tuturor componentelor și componentelor atașate.
- Folosiți suruburile de montaj furnizate
- Acest produs conține articole mici care ar putea fi un pericol de sufocare în caz de înghițire. Pastrati aceste articole departe de copii.
- Acest produs este destinat numai pentru utilizare în interior. Utilizarea acestui produs în aer liber poate duce la defectarea produsului și vatamări personale.

IMPORTANT: Asigurați-vă că ați primit toate piesele conform listei de verificare a componentelor înainte de instalare.

Depanero: Soseaua Virtutii, nr. 148, (incinta Grant Shopping Center) Sector 6, Bucuresti, e-mail: service@depanero.ro, telefo: 0742.726.846 (07-GARANTIE).

INTREȚINERE: Verificați dacă produsul este sigur și sigur de utilizat la intervale regulate (cel puțin la fiecare trei luni)

Nu porniți produsul în cazul în care există diferențe mari de temperatură și se creează condens.

- Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că linia de alimentare cu curent electric este conectată la o siguranță de 16 A.
- Produsul poate fi utilizat numai ca aparat portabil.
- Aparatul este conectat la sursa de alimentare prin intermediul cablului de alimentare și al stecherului.

EXPLICAREA SIMBOLURILOR

În acest manual și/sau pe echipament sunt utilizate următoarele simboluri:

	Cititi instructiunile de operare!		Avertizare! Pericol din cauza suprafetelor fierbinti!
	Acordati atentie informatiilor de avertizare si de securitate!		Eliminati dispozitivul in mod ecologic!
	Avertizare! Risc de soc electric!		Ambalajul este realizat din materiale ecologice!
	Avertizare! Pericol de incendiu!		Respectati marcajul de pe materialele de ambalare, in vederea separarii deseurilor!
	Avertizare! Pentru a preveni supraincalzirea aerotermei, aceasta nu trebuie acoperita niciodata!		Utilizati doar in interior!

INTRODUCERE

Va rugam sa cititi cu atentie acest manual de instructiuni inainte de utilizare si sa utilizati corect aeroterma. Pastrati manualul de utilizare intr-un loc sigur pentru a putea fi consultat ulterior. Aparatul este unul inovativ, de dimensiuni reduse si cu un design atragator si o constructie optimizata. Ca urmare a utilizarii in diferite conditii de temperatura ambientala, elementul de incalzire PTC (Coeficient de Temperatura Pozitiva) regleaza automat si in conditii de siguranta caldura emisa, iar aerul cald este difuzat de ventilator prin procesul de circulatie forzata a aerului. Aparatul se incalzeste rapid si uniform. De asemenea, dispozitivul va asigura o utilizare in conditii de siguranta prin protectiile sale duble (protectie impotriva supraincalzirii si termostat reglabil).

DOMENIUL DE UTILIZARE

Aceasta aeroterma este destinata exclusiv incalzirii spatiilor inchise. Aeroterma nu este adecvata pentru utilizarea in incaperi cu conditii speciale, cum ar fi o atmosfera coroziva sau cu potential exploziv (praf, vapori sau gaze). Nu utilizati aparatul in aer liber. Orice alta utilizare sau modificare a aparatului este considerata necorespunzatoare si implica un risc mare de accidente. Nu ne asumam raspunderea pentru daunele rezultate in urma unei utilizari necorespunzatoare. Aeroterma este destinata exclusiv utilizarii casnice.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA



Nerespectarea informatiilor si instructiunilor de siguranta poate conduce la vatamari grave sau la daune materiale.

1. Nu utilizati aeroterma decat daca picioarele acesteia sunt fixate corect.



2. **AVERTIZARE!** Pentru a evita supraincalzirea, nu acoperiti aeroterma. Semnificatia



imaginii este urmatoarea: aeroterma nu trebuie acoperita niciodata!

3. Verificati daca tensiunea de retea corespunde cu cea indicata pe placuta de identificare a aparatului.

4. A nu se lasa la indemana copiilor si a persoanelor vulnerabile.

5. Verificati cablul in mod regulat. Nu utilizati aparatul daca prezinta semne de deteriorare. Daca este necesar, duceti aparatul la un service calificat autorizat pentru a fi verificat si reparat. Reparatii neautorizate pot determina un pericol considerabil pentru utilizator. In plus, orice cerere de garantie va fi anulata.

6. Componentele defecte trebuie sa fie inlocuite de catre un service autorizat numai cu piese de schimb originale. Doar piesele originale de schimb pot asigura respectarea cerintelor de siguranta.

7. In cazul in care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de catre un service autorizat.

8. Utilizati aparatul numai in scopuri casnice si in modul indicat in aceste instructiuni.





9. Nu scufundati niciodata aparatul in apa sau in orice alt lichid, indiferent de motiv. Cand curatati aparatul, consultati instructiunile din paragraful „Curatare si intretinere”, deoarece patrunderea apei prin orificii poate fi foarte periculoasa pentru aparatul dumneavoastra.

10. Nu utilizati niciodata aparatul in apropierea unor suprafete fierbinti.


11. Inainte de curatare si atunci cand nu utilizati aparatul, scoateti intotdeauna aparatul din priza. Nu incercati sa scoateti stecherul din priza de perete cu mainile umede.

12. In caz de defectiuni si in timpul furtunilor, scoateti stecherul din priza.

13. Nu utilizati niciodata aparatul in exterior si amplasati-l intotdeauna intr-un mediu uscat.

14. Nu utilizati niciodata accesorii care nu sunt recomandate de producator, acestea ar putea constitui un pericol pentru utilizator si ar putea deteriora aparatul.
15. Nu deplasati niciodata aparatul tragand de cablu. Cablul nu trebuie sa fie blocat in niciun fel. Nu infasurati cablul in jurul aparatului si nu il indoiti.
16. Asezati aparatul pe o suprafata stabila, pentru a preveni pericolul de inclinare sau cadere.
17. Nu amplasati niciodata aeroterma direct sub o priza de curent. Priza de alimentare nu trebuie sa se afle in directia fluxului de aer cald al aparatului.
18. Pozitionati intotdeauna aeroterma astfel incat sa preveniti riscul de aprindere a materialelor inflamabile (cum ar fi perdelele). Asigurati-va in orice moment ca aparatul este stabil. Asigurati-va ca fantele de intrare si de iesire a aerului nu sunt blocate. Pentru a evita orice risc de incendiu, nu acoperiti aeroterma cu haine sau alte materiale.
19.  **AVERTIZARE!** Nu utilizati aeroterma in apropierea bailor, dusurilor, lavoarelor, piscinelor sau a oricarui alt recipient cu apa. Tineti aparatul la distanta atunci cand intrati in contact cu apa.
20. Cand aeroterma este in functiune, temperatura grilajelor poate fi foarte ridicata. Evitati contactul acestora cu pielea.
21. Nu utilizati niciodata aparatul intr-un mediu fierbinte, umed sau foarte umed sau in apropierea unor materiale inflamabile sau explozive. Protejati aeroterma impotriva umezelii si a patrunderii lichidelor in interior.
22. Nu utilizati aeroterma in apropierea unui foc deschis.
23. Nu introduceti niciun fel de obiect prin grilaj sau in interiorul aparatului.
24.  **AVERTIZARE!** Aceasta aeroterma este echipata cu un termostat reglabil, dar atunci cand este setat la cea mai inalta temperatura, acesta nu va putea regla temperatura din camera. Nu utilizati aceasta aeroterma in incaperi de dimensiuni reduse, in care se afla persoane incapabile sa paraseasca singure incaperea, cu exceptia cazului in care se asigura o supraveghere constanta.
25. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu varsta de peste 8 ani si de persoane cu capacitati fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoane fara experienta si cunostinte, daca acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea in siguranta a aparatului si inteleg pericolele implicate.
26. Copiii nu au voie sa se joace cu aparatul. Este interzisa efectuarea operatiunilor de curatare si intretinere de catre copii fara supraveghere.
27. Copiii cu varsta mai mica de 3 ani trebuie sa pastreze distanta fata de aeroterma, cu exceptia cazului in care sunt monitorizati in permanenta.
28. Copiii cu varste cuprinse intre 3 ani si 8 ani pot sa porneasca/opreasca aparatul numai atunci cand sunt supravegheati sau au fost instruiti cu privire la utilizarea in siguranta a aerotermei si inteleg riscurile implicate, cu conditia ca aeroterma sa fie amplasata sau instalata in pozitia corespunzatoare de functionare. Copiii cu varste cuprinse intre 3 si 8 ani nu au voie sa conecteze aeroterma la priza de perete, sa regleze aeroterma, sa o curete si/sau sa efectueze intretinerea aparatului.
29.  **ATENTIE!** Unele piese ale acestui produs pot deveni fierbinti si pot provoca arsuri. Trebuie acordata o atentie deosebita in cazul in care sunt prezenti copii si persoane vulnerabile.
30.  **AVERTIZARE!** Nu utilizati aceasta aeroterma in incaperi de dimensiuni reduse, in care

se afla persoane incapabile sa paraseasca singure incaperea, cu exceptia cazului in care se asigura o supraveghere constanta.

31.  **AVERTIZARE!** Pentru a reduce riscul de incendiu, pastrati materialele textile, perdelele sau orice alt material inflamabil la o distanta minima de 1 metru fata de grilajul de evacuare a aerului. Evitati contactul aerotermei cu materialele combustibile.

INAINTE DE A PORNI AEROTERMA

Indepartati toate materialele de ambalare si toate accesoriile de fixare pentru transport de pe aeroterma.

Pentru o functionare sigura si corecta a aerotermei, locul de instalare trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte:

1. Suprafata trebuie sa fie ferma, plata si nivelata.
2. Trebuie pastrata o distanta minima de 1 metru fata de grilajul de evacuare a aerului si fata de alte materiale din jur.
3. Nu asezati aeroterma intr-un mediu fierbinte, umed sau foarte umed sau in apropierea unor materiale inflamabile.
4. Priza trebuie sa fie usor accesibila, astfel incat cablul de alimentare sa poata fi indepartat cu usurinta in caz de urgenta.
5. Intervalul de temperatura: 0°C pana la +85°C
6. Umiditatea aerului (fara condensare): 5-75%.

Atunci cand aeroterma este utilizata pentru prima data, este posibil sa emane pentru scurt timp un usor miros specific.

CONFIGURATIE

1. Baza din metal
2. Buton de reglare a unghiului de inclinare
3. Maner de transport
4. Buton de reglare a temperaturii
5. Comutator pentru nivelul de incalzire si ventilare
6. Grilaj de evacuare a aerului






MOD DE UTILIZARE

Pornirea aerotermei si a ventilatorului

1. Comutatorul pentru nivelul de incalzire (5) trebuie sa fie setat la 0 (OPRIT). Conectati aeroterma la o priza cu impamantare, prevazuta cu siguranta. Asigurati-va ca ventilatorul se roteeste liber.
2. Porniti aeroterma prin rasucirea comutatorului pentru nivelul de incalzire (5) in pozitia dorita.



- 0: OPRIT
- : Ventilatie
- : Functionare aeroterma cu temperatura joasa: 1800W putere de incalzire
- : Functionare aeroterma cu temperatura ridicata: 3000W putere de incalzire

Setarea temperaturii

1. Porniti aeroterma utilizand comutatorul pentru nivelul de incalzire (5) pentru a seta nivelul de incalzire dorit.
2. Rotiti butonul de reglare a temperaturii (4) la pozitia MAX.
3. Atunci cand temperatura ambientala dorita este atinsa, rotiti butonul de reglare a temperaturii (4) in sensul invers acelor de ceasornic, pana cand auziti un clic. Termostatul integrat va porni/opri automat functia de incalzire pentru a mentine constanta temperatura camerei. In acest timp, ventilatorul functioneaza continuu.



ATENȚIE! Aeroterma este fierbinte in timpul intervalelor de incalzire. Aveti grija atunci cand o utilizati.



NOTA! Aeroterma este prevazuta cu functie de reglare a unghiului. Rotiti butoanele rotative pentru reglarea unghiului (2), situate in lateral, pentru a regla nivelul de inclinare. Apoi strangeti inapoi butoanele rotative (2).

Oprirea aerotermei

1. Pentru a evita acumularea de caldura in aeroterma, lasati ventilatorul sa functioneze timp de aproximativ 2 minute dupa oprire.
2. Rotiti butonul de reglare a temperaturii (4) inapoi in pozitia MIN.
3. Rotiti comutatorul pentru nivelul de incalzire (5) in pozitia 0 (OPRIT).
4. Scoateti stecherul din priza pentru a deconecta aeroterma de la rețeaua de alimentare, oprind-o astfel complet.



ATENȚIE! Lasati aparatul sa se raceasca pana cand ajunge la temperatura ambientala. Cand aparatul se raceste complet, puneti-l in cutie. Evitati sa depozitati aparatul inainte de racirea elementului de incalzire. Depozitarea aparatului fierbinte reprezinta un pericol!



NOTA! Aceasta aeroterma este echipata cu protectie pentru supraincalzire. In cazul in care aeroterma se supraincalzeste, aceasta se va opri automat. Ventilatorul va continua sa functioneze, astfel incat racirea va fi mai rapida. Aeroterma va porni din nou automat, dupa ce se raceste suficient.



ATENȚIE! De obicei, exista un motiv pentru supraincalzire! Aceasta poate reprezenta un pericol de incendiu!

1. Verificati daca aeroterma degaja suficienta caldura:
 - Aeroterma este acoperita?
 - Aeroterma este amplasata prea aproape de un perete sau de un alt tip de obstacol?
 - Grilajul din fata sau din spate este blocat?
 - Ventilatorul este blocat?
2. Remediatii problema, daca este posibil, sau contactati unitatea de service autorizata.
3. Chiar daca nu identificati cauza, daca protectia impotriva supraincalzirii se declanseaza pentru a doua oara, trebuie sa opriti aeroterma si sa contactati unitatea de service autorizata.

CURATAREA SI INTRETINEREA

- Inainte de a curata aparatul, deconectati-l de la priza si lasati-l sa se raceasca.
- Carcasa se murdareste usor, stergeti-o in mod regulat cu un burete moale. Stergeti

componentele foarte murdare cu un burete inmuiat in apa calda si detergent neutru, apoi stergeti carcasa aerotermei cu o carpa uscata. Aveti grija sa nu lasati apa sa patrunda in interiorul aparatului, pentru a evita defectarea iremediabila a aerotermei.

- Nu stropiti aeroterma cu apa. In vederea protejarii carcasei, nu utilizati niciodata solventi precum benzina, acetatul de izoamil, toluen, etc pentru a curata aeroterma.
- Utilizati un aspirator pentru a indeparta praful de pe grilaj,
- Cand depozitati aeroterma, lasati-o mai intai sa se raceasca si pastrati-o uscata. Apoi acoperiti-o cu o punga de plastic, puneti-o in cutie si depozitati-o intr-un loc uscat si bine ventilat.

DATE TEHNICE

Tensiunea de intrare: 220-240V~, 50-60Hz

Puterea maxima de intrare: 3000W

Clasa de siguranta: I

Setarea de control caldura 1: 1800W

Setarea de control caldura 2: 3000W

Functionarea ventilatorului: 32.5W

Termostatul: 0°C pana la +85°C

Tipul de protectie: IP20

Cerinte de informare pentru dispozitivele de incalzire electrice locale

Identificator/ Identificatoare model: PRO-IH3000					
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Puterea termica				Tipul de intrare termica, numai pentru incalzitoarele locale electrice cu acumulare (selectati unul)	
Puterea termica nominala	P _{nom}	3,0	kW	Control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[nu]
Puterea termica minima (orientativa)	P _{min}	1,5	kW	Control manual al sarcinii termice, cu feedback privind temperatura camerei si/sau exterioara	[nu]
Puterea termica, continua maxima	P _{max,c}	3,0	kW	Control electronic al sarcinii termice, cu feedback privind temperatura camerei si/sau exterioara	[nu]
Consumul suplimentar de energie electrica				Putere termica asistata de ventilator	
				[nu]	
La puterea termica nominala	e _{lmax}	N.A.	kW	Tipul de putere termica/Tipul de control al temperaturii camerei (selectati unul)	
La puterea termica minima	e _{lmin}	N.A.	kW	Putere termica intr-o singura etapa si fara control al temperaturii camerei	[nu]
In modul disponibil in asteptare	e _{lsb}	N.A.	kW	Doua sau mai multe stadii manuale, fara control al temperaturii camerei	[nu]
				Cu control mecanic al temperaturii camerei, prin termostat	[da]
				Cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
				Cu control electronic al temperaturii camerei, plus temporizator de zi	[nu]
				Cu control electronic al temperaturii camerei, plus temporizator	[nu]

	saptamanal	
	Alte optiuni de control (sunt posibile selectii multiple)	
	control al temperaturii camerei, cu detectare a prezentei	[nu]
	control al temperaturii camerei, cu detectare a ferestrei deschise	[nu]
	cu optiune de control de la distanta	[nu]
	cu control adaptiv al pornirii	[nu]
	cu limitarea duratei de functionare	[nu]
	cu senzor negru cu bec	[nu]

RECICLAREA



Eticheta indica faptul ca acest produs nu trebuie evacuat impreuna cu alte deseuri menajere, fiind valabila in toate statele UE. Pentru a impiedica posibilele prejudicii aduse mediului sau sanatatii oamenilor, datorate evacuarii necontrolate a deseurilor, reciclati-le in mod responsabil, in vederea promovarii reutilizarii sustenabile a resurselor materiale. Pentru returnarea dispozitivului utilizat de dvs., va rugam sa folositi sistemele de returnare si colectare sau sa contactati vanzatorul daca produsul a fost cumparat. Ei pot lua acest produs in scopul reciclarii ambientale siigure.

ANEXA MANUAL INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Dante International S.A. preia deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) in sistem "unul la unul" si DEEE de dimensiuni foarte mici.

Informatii privind DEEE, avand in vedere prevederile O.U.G. 195/2005 privind protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electronice:

Cumparatorii si utilizatorii finali vor avea in vedere urmatoarele:

1. Cumparatorii si utilizatorii finali au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a colecta separat aceste DEEE.
2. Colectarea DEEE se va efectua prin serviciul public de colectare a DEEE, direct de catre Dante International S.A. si prin centre de colectare organizate de operatori economici autorizati pentru colectarea DEEE.
3. Cumparatorii si utilizatorii finali au posibilitatea de a preda DEEE in mod gratuit la punctele de colectare specificate la momentul achizitiei unui produs nou din aceeasi categorie; astfel, Dante International S.A. aplica politica de colectare a DEEE in sistem de preluare a echipamentelor unul la unul, conform legislatiei in vigoare, daca echipamentul predat este echivalent si a indeplinit aceleasi functii ca si echipamentul nou furnizat. Se pot preda DEEE echivalent la toate showroom-urile Dante International S.A..
4. Dante International S.A. asigura colectarea DEEE de dimensiuni foarte mici, in timpul programului de lucru, de la utilizatorii finali, cu titlu gratuit, fara obligatia acestora de a cumpara echipamente electrice si electronice (EEE) de tip echivalent, in cadrul urmatoarelor Showroom-uri Dante International S.A. situate la adresa:
 - Grant Shopping Center Soseaua Virtutii, Nr. 148, sector 6, sector 6, Bucuresti;
 - Strada Niciman 2 Complex Axa Niciman, Iasi, jud. Iasi.
5. Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubea cu roti barata cu o cruce, ca in imaginea alaturata.



6. Pictograma prevazuta mai sus indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.
7. Cumparatorii si utilizatorii finali au obligatia de a reutiliza si/sau recicla DEEE precum si aceea de a folosi orice alte forme de valorificare a DEEE.

Potentialele efecte nocive asupra mediului si sanatatii umane ca urmare a prezentei substantelor periculoase in EEE.

Declaratie de conformitate
Nr. 2237 / Data 19.06.2023

Noi, **DANTE INTERNATIONAL S.A.** cu sediul in Soseaua Virtutii, Nr. 148, spatiul E47, sector 6, Bucuresti, Romania inmatriculata la Registrul Comertului sub nr. J40/372/23.01.2002, cod fiscal RO14399840, in calitate de importator, declaram, asiguram si garantam pe propria raspundere ca produsul:

Denumire comerciala: AEROTERMA ELECTRICA CU REZISTENTA CERAMICA
PRO-IH3000

Marca: STEINHAUS

Nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrise in declaratiile de conformitate ale producatorului, respecta cerintele de protectie si este in conformitate cu urmatoarele:

Directiva 2014/35/UE

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+ A15:2021

EN 62233:2008

Directiva 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 61000-3-11:2019

EN 61000-3-12:2011

RoHS Directiva 2011/65/UE_2015/863/UE

Directiva 2009/125/CE_ 2015/1188

IEC/EN 60675:1998, Ed. 2.1

IEC 62301 Ed. 2.0

Produsul este marcat "CE", precum si RoHS.

Dosarul tehnic este disponibil la S.C. DANTE INTERNATIONAL S.A. adresa Swan Office Park, Windsor Building, Strada: Soseaua Bucuresti Nord, No. 15-23, cod postal: 077190, Voluntari, Ilfov, Romania.



Dante International S.A.