

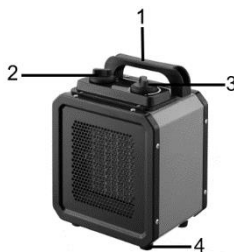


**MANUAL DE UTILIZARE  
AEROTERMA ELECTRICA CU REZISTENTA CERAMICA  
EH 1189**



## Descriere

1. Maner
2. Buton mod functionare
3. Buton termostat
4. Picior



## Date tehnice

<b>Cod produs</b>	<b>681847</b>
Tensiune/Frecventa	230V/~50 Hz
Putere nominala	2000 W
Suprafata recomandata	15-20 m <sup>2</sup>
Trepte putere	1000/2000W
Limita de resetare termostat	65 °C
Clasa de izolare	I
Grad de protectie	IP20
Greutate	~1.6 kg

**ACEST PRODUS POATE FI FOLOSIT DOAR IN SPATII BINE IZOLATE SAU PENTRU UZ OCAZIONAL!**



**Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.**

## Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	<b>ATENTIE!</b>		<b>Cititi manualul inainte de utilizare!</b>
	<b>Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene</b>		<b>Nu acoperiti produsul. Exista risc de supraincalzire</b>
	<b>Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate de colectare si reciclare a DEEE.</b>		

## Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

### Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

### Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



**ATENTIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.**

- Nu folositi unelte electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi unelte electrice al caror cablu de alimentare este deteriorat.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi unelte electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi unelte electrice ale caror

intreruptoare nu functioneaza corespunzator.

- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folositi cabluri de prelungire care sunt atestate și marcate în mod corespunzător pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

### **Service**

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

### **Masuri de siguranta specifice aerotermei electrice**

- Utilizati produsul doar in spatii inchise, ferite de umezeala. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit. Nu folositi produsul afara, in interiorul bailor sau in orice alt loc cu umezeala/umiditate crescuta (ex: langa piscine, dusuri sau bazine).
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati produsul pentru alte scopuri decat cele pentru care este destinat.



**ATENTIE! NU ACOPERITI PRODUSUL IN TIMPUL FUNCTIONARII. EXISTA RISC DE SUPRAINCALZIRE SI DE INCENDIU.**

- Nu manevrati produsul decat tinandu-l de maner. Anumite parti ale produsului pot deveni foarte fierbinti in timpul functionarii si pot cauza rani si arsuri.
- Inaintea pornirii, verificati cablul de alimentare. Daca observati deteriorari, nu folositi produsul si apelati la un service autorizat pentru remedierea problemelor.
- Inaintea pornirii, pozitionati produsul la o distanta de siguranta de obiectele din jur. Nu pozitionati produsul aproape de mobila sau perdele. Acestea se pot aprinde in urma expunerii prelungite la jetul de aer cald.
- Asigurati o distanta sigura fata de alte obiecte in spatele produsului pentru a permite admisia aerului. Nu amplasati produsul langa pereti sau alte obiecte care ar putea limita sau obtura admisia aerului. Nu amplasati produsul in fata obiectelor care ar putea fi antrenate de suctiunea aerului inspre produs (ex.: perdele).
- Inaintea pornirii, pozitionati produsul pe o suprafata solida si stabila pentru a evita riscul caderii sau rasturnarii acestuia in timpul folosirii.
- Asigurati o distanta de siguranta intre produs si persoanele din jur. Nu pozitionati produsul astfel incat jetul sa fie directionat catre persoanele din jur.
- Nu amplasati produsul in imediata apropiere a unei prize.
- Nu conectati produsul la prize declansare automata sau cu temporizare. Acestea pot porni produsul fara ca acesta sa fie supravegheat.
- Folosirea prelungitoarelor nu este recomandata. Daca insa este neaparat necesar, folositi prelungitoare corespunzatoare, cat mai scurte posibil si desfasurate in totalitate.
- Daca folositi un prelungitor, verificati starea acestuia inaintea pornirii produsului. Nu folositi prelungitoare deteriorate sau cu improvizatii neautorizate.
- Daca utilizati un prelungitor cu mai multe prize, nu conectati alte aparate in respectivul prelungitor.
- Supravegheati permanent produsul pe timpul utilizarii. Tineti la distanta de produs copiii si animalele.
- Dupa terminarea utilizarii sau atunci cand nu folositi produsul o perioada mai lunga de timp, deconectati produsul de la sursa de curent.

## Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

## Domeniu de utilizare

Aeroterma cu rezistenta ceramica este destinata uzului personal pentru incalzirea incaperilor.

**NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.**

**NU ESTE DESTINAT A FI UTILIZAT IN SPATII EXTERIOARE. ESTE INTERZISA UTILIZAREA IN SPATII INTERIOARE CU UMIDITATE RIDICATA!**

## Pregatirea pentru punerea in functiune



**ATENTIE! DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA INAINTEA INCEPERII ORICAREI OPERATIUNI DE REGLARE SAU INTRETINERE.**

### Pozitionarea produsului

Inaintea pornirii produsului, pozitionati-l pe o suprafata solida si stabila folosind manerul (1), la o distanta de siguranta de obiectele din jur.

Suprafata pe care il asezati trebuie sa fie solida, stabila si plana.



**ATENTIE! NU POZITIONATI PRODUSUL IN APROPIEREA LICHIDELOR SAU GAZELOR INFLAMABILE, A ALTOR SURSE DE CALDURA SAU LANGA OBIECTE CARE SE POT APRINDE (EX:MOBILA SI PERDELE)!**

**ATENTIE! REGLATI POZITIA JETULUI DE AER ASTFEL INCAT SA NU FIE PE DIRECTIA PERSOANELOR DIN JUR. ASIGURATI-VA CA EXISTA O DISTANTA DE SIGURANTA INTRE PRODUS SI PERSOANELE DIN JUR!**

## Operarea produsului

### Pornirea produsului

Conectati produsul la sursa de alimentare.



**ATENTIE! VERIFICATI STAREA CABLURILOR DE ALIMENTARE INAINTEA PORNIRII PRODUSULUI.**

**NU PORNITI PRODUSUL DACA OBSERVATI DETERIORARI ALE ACESTORA. ATENTIE! DACA ESTE NECESAR, FOLOSITI PRELUNGITOARE**

**CORESPUNZATOARE CAT MAI SCURTE SI DESFASURATE COMPLET. NU ALIMENTATI ALTI CONSUMATORI PRIN INTERMEDIUL PRELUNGITORULUI FOLOSIT PENTRU ALIMENTAREA AEROTERMEI.**

**OBS: La prima utilizare este posibil ca produsul sa emita putin fum, pentru o perioada scurta de timp. Acest lucru este normal.**

Setati modul de functionare dorit cu ajutorul butonului (2). Acesta are 3 pozitii: oprit (pozitia O), ventilator + activare 50% din rezistenta (pozitia I) si ventilator + activare 100% din rezistenta (pozitia II).

Setati nivelul de temperatura cu ajutorul termostatului (3). Miscandu-l de la MIN spre MAX, veti auzi un clic discret. Acesta este semnalul de activare a termostatului.

Atunci cand temperatura incaperii atinge pragul setat pe termostat (3), rezistenta se dezactiveaza, ramanand doar ventilatorul in functionare. Cand temperatura coboara sub pragul setat pe termostat, rezistenta electrica se va activa din nou.



**ATENȚIE! SUPRAVEGHEATI PERMANENT PRODUSUL PE TOATA PERIOADA FUNCTIONARII.**

### ***Oprirea produsului***

Înainte de oprirea efectivă a produsului, rotiți termostatul (3) la poziția MIN. Se va auzi un clic discret. Setati modul de funcționare cu ajutorul în poziția O (OFF) și deconectați cablul de alimentare.

### ***Protecție la suprasarcină***

Produsul are protecție la suprasarcină. În cazul supraîncălzirii, acesta se va opri automat. Așteptați răcirea completă a produsului înainte a de il porni din nou.

## **Curățare și întreținere**



**ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTAȚI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICALĂ ȘI AȘTEPTAȚI RĂCIREA COMPLETĂ A PRODUSULUI.**

### ***Curățare***

- Pastrați curate fanțele de ventilație ale carcasei pentru a preveni supraîncălzirea motorului
- Regulați, de preferat după fiecare utilizare curățați echipamentul cu o cârpă moale. Dacă murdăria persistă, utilizați o cârpă umezită într-o soluție de apă și săpun evitând patrunderea apei în interior.
- Nu utilizați solvenți (ca de exemplu: petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora părțile din plastic.

## **Depozitare**

- Înaintea depozitării produsului, asigurați-vă ca acesta să-a răcit complet.
- Depozitați produsul într-un spațiu inaccesibil copiilor într-o poziție stabilă și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scăzute.
- Protejați produsul de acțiunea directă a razelor solare și pastrați-l într-un loc întunecos, dacă este posibil.
- Nu pastrați produsul ambalat în folie sau în pungi de plastic pentru a evita acumularea umidității.

Model: PHH03-20					
Categ.	Simbol	Val.	Unit.		
Putere termica nominala	Pnom	2	kW	Termostat integrat cu control manual	Nu
Putere termica minima	Pmin	1	kW	Reglaj manual in functie de temperatura incaperii sau exterioara	Nu
Putere termica maxima continua	Pmax	2	kW	Reglaj electronic in functie de temperatura incaperii sau exterioara	Nu
Consum auxiliar de energie electrica					Nu
La putere termica nominala	elmax	N/A	kW		
La putere termica minima	elmin	N/A	kW	Nivel unic de putere termica si fara control de temperatura a incaperii	Nu
In standby	elSB	N/A	W	Doua sau mai multe niveluri de putere si fara control de temperatura a incaperii	Nu
				Cu termostat mecanic pentru controlul temperaturii incaperii	Da
				Cu termostat electronic pentru controlul temperaturii incaperii	Nu
				Control electronic al temperaturii incaperii cu programare pe zile	Nu
				Control electronic al temperaturii incaperii cu programare pe saptamani	Nu
				Alte optiuni de control	
				Control al temperaturii incaperii cu senzor de miscare	Nu
				Control al temperaturii incaperii cu senzor de detectie geam deschis	Nu
				Cu optiune de control al distantei	Nu
				Cu control reglabil de pornire	Nu
				Cu limitare a timpului de functionare	Nu
				Cu senzor tip bec negru	Nu
Pentru produsele de incalzire locala, eficienta energetica masurata sezonier nu poate fi mai mica decat valoarea declarata a puterii nominale.					



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.