

<b>DEDEMAN</b>	<b>Ghidul Utilizatorului si Instructiuni de Operare</b>	AEROTERME
<b>CITITI INSTRUCTIUNILE CU ATENTIE:</b> Cititi si urmati toate instructiunile. Pastrati instructiunile pentru informare ulterioara. Nu permiteti persoanelor care nu au citit aceste instructiuni sa asambleze, porneasca, ajusteze sau sa opereze produsul.		

## Model: AE3-220R PTC



### ATENTIE

**1.1** Produsul poate fi folosit de catre copii cu varsta peste 8 ani si de catre persoane cu dizabilitati fizice sau psihice sau fara experienta, daca au fost informati cu privire la modul de folosire in siguranta a produsului si au intelese pericolele ce pot aparea. Copiii nu trebuie sa se joace cu produsul. Curatarea si intretinerea nu trebuie realizate de catre copii fara supraveghere.



**1.2** ATENTIE: Pentru a impiedica supraincalzirea nu acoperiti aeroterma  
**1.3** Copiii cu varsta sub 3 ani trebuie, fie supravegheati in permanenta, fie tinuti departe de aeroterma.

**1.4** Copiii cu varsta cuprinsa intre 3 si 8 ani, pot doar sa porneasca si sa opreasca aeroterma sub atenta supraveghere, dupa ce aceasta a fost pozitionata si instalata corespunzator, dupa ce au fost instruiți cu privire la modul de folosire si intelegh pericolele ce pot aparea. Acestia nu trebuie sa conecteze la priza, sa regleze, sa curate sau sa repare aeroterma.

**1.5** ATENTIE- unele parti ale aerotermei pot deveni foarte fierbinti, provocand arsuri. O atentie sporita se acorda acolo unde exista copii si persoane vulnerabile.

## 2. Introducere

**2.1** In functie de tipul de cablu de alimentare, aceasta aeroterma poate fi folosita numai in locuinte, depozite, ateliere,santiere sau sere.Are termostat incorporat si sistem de auto-resetare si auto-inchidere pentru a controla

elementele de incalzire. Termostatul preia temperatura aerului si controleaza temperatura ambientala. Motorul ventilatorului este controlat de catre termostat si se opreste atunci cand elementul de incalzire se opreste. Sistemul de auto-resetare va inchide aeroterma pentru a asigura singuranta in cazul supraincalzirii.

**2.2** La prima folosire a aerotermei, este posibil sa observati mici emanatii de fum. Este normal. Acestea dispar la scurt timp.

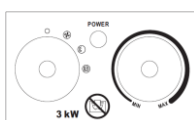
### 3. Specificatii tehnice

Model	AE3-220R PTC
Rezistenta la apa	NA
Tensiune alimentare	220-240V ~
Putere Necesara	3000W
Curent	12.5-13.6A
Siguranta Necesara	16A
Setari	25/1500/3000W
Termostat cu auto-resetare	85°C
Dimensiuni (mm)	209x265x293
Greutate neta.(KG)	2.9

**3.1** Carcasa din tabla otelita, acoperita cu pulbere rezistenta la caldura.

**3.2** Pachetul contine cablu de alimentare si stecher .

### 4.Descrierea panoului de control



**AE3-220R PTC**

**4.1 Buton Stanga:** setare caldura

**4.2 Buton Dreapta:** termostat

## **5. Reguli speciale de siguranta**

**5.1** Inainte de folosire, va rugam sa verificati marcajul de pe cablul de alimentare. In functie de acesta, aeroterma poate fi folosita in diferite conditii ambientale:

TIPUL	Puteti folosi aeroterma in	Nu folositi in
H07RN-F	locuinte, depozite, ateliere, cladiri sau sere	
H05RN-F	locuinte, depozite, ateliere, sau sere	santiere
H05RR-F	locuinte, depozite, ateliere	santiere sau sere

**5.2** Cand se foloseste produsul trebuie avute in vedere si urmatoare masuri de precautie de baza, precum:

**5.2.1** Aeroterma nu se poate folosi in aer liber, pe vreme umeda, in bai sau in orice alt mediu cu umiditate ridicata.

**5.2.2** Tineti cont de faptul ca aeroterma poate deveni foarte fierbinte si de aceea trebuie pozitionata la distanta de obiecte inflamabile, precum mobila,

**5.2.3** Nu acoperiti aeroterma..

**5.2.4** Aeroterma nu trebuie pozitionata direct sub o priza.

**5.2.5** Nu conectati aeroterma la o priza cu termostat sau la orice alt dispozitiv ce ar putea-o porni automat.

**5.2.6** Aeroterma nu trebuie folosita in incaperi unde sunt folosite sau stocate gaze sau produse inflamabile lichide.

**5.2.7** Daca se foloseste un prelungitor, trebuie sa fie cat mai scurt cu putinta si mereu foarte bine intins.

**5.2.8** Nu trebuie sa conectati si alte dispositivo in aceeasi priza cu aeroterma.

**5.2.9** Nu folositi aeroterma in imediata apropiere a unei bai, dus sau piscina.

**5.2.** Daca cablul de alimentare este defect, trebuie inlocuit de catre producator, firma de service autorizata sau de catre personal autorizat pentru a impiedca orice pericol

**5.2.11** Asigurati-vă ca aeroterma este mereu supravegheata si tineti departe de aceasta copiii si animalele.

**5.2.12** Nu pozitionati aeroterma in spatii unde poate fi usor daramata, sau in vehicule in miscare.

**5.2.13** Cand nu o folositi pentru o perioada lunga de timp, scoateti aeroterma din priza. Cand o folositi nu o lasati pornita o lunga perioada de timp. Scoateti din priza tragand de stecher, nu de cablu.

**5.2.14** Tineti aeroterma departe de draperii/perdele sau locuri unde circulatia aerului poate fi blocata.

**5.2.15** Cupla de puere este rezistenta la apa cand nu este folosita. Pentru a preveni socurile electrice sau scurgeri de current, nu folositi niciodata aeroterma cu mainile ude sau cand cablul este ud.

**5.2.16** Nu aruncați deseurile electrice la un loc cu celelalte deseuri menajere, ci folosiți facilități de colectare separate. Contactați-vă administrația locală pentru informații referitoare la sistemele de colectare disponibile. Dacă acestea sunt aruncate în campuri sau gropi, substanțe periculoase se pot scurge în panza freatică ajungând în lanțul alimentar, afectând sănătatea sau buna starea.

**5.2.17** Acest produs nu este destinat folosirii de către persoane (inclusive copii), cu probleme psihice, fizice, sau fără cunoștințe și experiență, dacă nu au fost instruiți de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Aceștia trebuie supravegheatai.

**5.2.18** Copiii trebuie supravegheatai pentru a va asigura că nu se joacă cu aeroterma.

## **6. Instructiuni de utilizare**

**6.1** Poziționați aeroterma, astfel încât să stea dreapta, pe o suprafață tare și la distanță de produse inflamabile și de umezeala.

**6.2** Conectați aeroterma la curent.

**6.3** Setați butonul termostatului la MAXIM și lăsați aeroterma să funcționeze la putere maxima.

**6.4** Aeroterma va porni când butonul de setare a caldurii este setat la una din trepte.

**6.5** Odată ce se ajunge la temperatura ambientală dorită, elementul de incalzire se va opri, însă ventilatorul va funcționa în continuare. Pe măsură ce temperatura scade, elementul de incalzire va porni din nou. În acel moment aeroterma pornește și se oprește automat, menținând o temperatură constantă.

**6.6** Înainte de a opri aeroterma, rotiți butonul pentru termostat pe poziția MIN, și întrerupatorul pe poziția ventilator, lăsați aeroterma să se racoească pentru aprox. două minute, opriti-o, apoi scoateți-o din priza..

## **7. Curătare și întreținere**

**7.1** Înainte de curătare, deconectați aeroterma de la priza, și lăsați-o să se racoească. Carcasă se murdărește ușor, însă o puteți curăta cu un burete moale. Pentru fiecare piesă murdară, folosiți un burete înmuiațat în apă cu o

temperatura mai mica de 50 de grade, cu detergent, apoi uscati cu o carpa curata. Aveti grija sa nu lasati apa sa patrunda in interiorul aerotermei. Nu stropiti apa pe aeroterma si nu folositi niciodata solvent precum bezina, etc.

**7.2** Curatati cablul si stecherul, uscati-l si depozitati-l intr-o punga de plastic.

**7.3** Daca doriti sa depozitati aeroterma, lasati-o la racit si apoi acoperit-o cu o punga de plastic, si gasiti un loc uscat si ventilat.

## 8. Probleme de functionare

Puteti rezolva multe probleme des intalnite, usor, economisind costurile unei reparatii. Incercati sugestiile de mai jos pentru a vedea daca puteti rezolva singur problema, inainte de a apela la firma de service.

Problema	Cauza Posibila	Actiune/Reparare
Aeroterma nu functioneaza, desi este bagata in priza, pornita si termostatul este si el pornit.	Stecherul nu face bine conexiune, este slabit.	Scoateti stecherul, verificati conexiunea dintre acesta si priza si apoi reconectati.
	Nu exista curent in priza.	Schimbati priza si incercati din nou.
Elementul de incalzire straluceste	Tensiunea de intrare este prea mare sau prea mică	Folositi o sursa de curent conform mentionilor de pe eticheta.
	Grila de admisie a aerului este blocată	Tineti aeroterma departe de aritcole precum draperii, pungi de plastic, de hartie sau orice alte lucruri ce ar putea bloca grila de admisie.
Aeroterma nu s-a incalzit, sau doar ventilatorul functioneaza.	Comutatorul nu a fost pus pe pozitia de incalzire	Rotiti comutatorul pe pozitia de incalzire.
	Termostatul functioneaza	Porniti termostatul si ascultati daca se aude un sunet de pornit/oprit. Daca nu se aude nimic, si termostatul nu este stricat, aeroterma va porni singura, automat cand se va raci.
	Decuplarea automata functioneaza	Inchideti aeroterma si verificati sa nu fie blocata grila de admisie a aerului. <b>Scoateti din priza si asteptati macar 10 minute</b> , pentru ca sistemul de protectie sa se reseteze

		inainte de a incerca sa reporniti aeroterma.
Zgomote anormale	Aeroterma nu sta dreapta	Pozitionati-o pe o suprafata plana.

## Aruncare



### Protectia Mediului

Deșeurile electrice nu trebuie aruncate cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați unde există facilități. Consultați-vă autoritatea locală sau comerciantul cu amănuntul pentru sfaturi de reciclare.