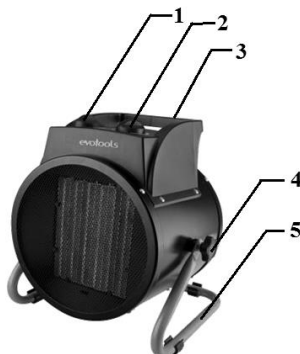


**MANUAL DE UTILIZARE  
AEROTERMA ELECTRICA CU REZISTENTA CERAMICA**



## Componente

1. Buton mod funcționare
2. Buton termostat
3. Maner / Handle
4. Surub fixare pozitie
5. Cadru / Frame
6. Indicator LED On/Off



## Date tehnice:

| Cod produs                   | 678569           | 678570       | 678571             |
|------------------------------|------------------|--------------|--------------------|
| Tensiune/Frecventa           | 220-240V/50-60Hz |              | 380-400V/ 50-60 Hz |
| Putere nominala              | 2000 W           | 3000 W       | 5000 W             |
| Amperaj                      | 8.3-9.1 A        | 12.5-13.6 A  | 7.2-7.6 A          |
| Trepte putere (W)            | 25/1000/2000     | 25/1500/3000 | 50/3300/5000       |
| Siguranta necesara           | 10 A             | 16 A         | 10 A               |
| Limita de resetare termostat | 65 °C            | 85 °C        | 75 °C              |
| Grad protectie               |                  | IP20         |                    |
| Clasa izolare                |                  | I            |                    |
| Masa neta                    | ~1.7 kg          | ~2.9 kg      | ~4.3 kg            |

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

**Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.**



**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>Purtati costum de protectie!</b>  |  | <b>Purtati protectie a capului si viziera pentru protectia fetei!</b>                      |
|  | <b>Nu acoperiti produsul. Exista risc de supraincalzire.</b>   |  | <b>Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene</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 uneltele electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageti 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 improvizati.
- 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 intrerupatoare 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).



#### **FOLOSITI NUMAI PRIZE CU IMPAMANTARE!**

- 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.
- Inainte de pornirea, verificati cablul de alimentare. Daca observati deteriorari, nu folositi produsul si apelati la un service autorizat pentru remedierea problemelor.
- Inainte de pornirea, 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 suptiunea aerului inspre produs (ex.: perdele).
- Inainte de pornirea, 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 conectați 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 (3), la o distanta de siguranta de obiectele din jur.



**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!**

Dupa asezarea produsului, slabiti suruburile de fixare (4), reglati directia jetului de aer cald si strangeti suruburile de fixare (4).

## **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 (1). Acesta are 4 pozitii: oprit, doar ventilator, activare 50% din rezistenta si activare 100% din rezistenta.

Setati nivelul de temperatura cu ajutorul termostatului (2). Miscandu-l de la MIN spre MAX, veti auzi un clic discret. Acesta este semnalul de activare a termostatului.

Cand produsul functioneaza, indicatorul LED (6) este aprins.

Atunci cand temperatura incaperii atinge pragul setat pe termostat (2), 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 (2) la poziția MIN. Se va auzi un clic discret. Setati modul de functionare cu ajutorul butonului (1) pe modul de ventilatie. Lasati produsul sa functioneze pe modul de ventilatie 2 minute pentru racirea corespunzatoare a produsului.

Dupa cele 2 minute, rotiți butonul de mod de functionare (1) 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 de a-l porni din nou.

## **Curatare si intretinere**



**ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA SI AȘTEPTATI RĂCIREA COMPLETĂ A PRODUSULUI.**

### ***Curatare***

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcusei pentru a preveni supraîncălzirea motorului
- Regulat, de preferat după fiecare utilizare curatați echipamentul cu o carpa moale. Dacă murdăria persista, utilizați o carpa umezita într-o soluție de apă și săpun evitand patrunderea apei în interior.
- Nu utilizați solvenți (ca de exemplu : petrol și derivați, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

## **Depozitare**

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

| Model: BGP1506-2   |        |      |       |  |    |
|--|--------|------|-------|--|----|
| 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. |        |      |       |  |    |

| Model: BGP1506-3   |        |      |       |  |    |
|--|--------|------|-------|--|----|
| Categ.   | Simbol | Val. | Unit. |  |    |
| Putere termica nominala  | Pnom   | 3    | kW    | Termostat integrat cu control manual   | Nu |
| Putere termica minima  | Pmin   | 1.5  | kW    | Reglaj manual in functie de temperatura incaperii sau exterioara                 | Nu |
| Putere termica maxima continua   | Pmax   | 3    | 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. |        |      |       |  |    |



| Model: BGP1506-5   |        |      |       |  |    |
|--|--------|------|-------|--|----|
| Categ.   | Simbol | Val. | Unit. |  |    |
| Putere termica nominala  | Pnom   | 5    | kW    | Termostat integrat cu control manual   | Nu |
| Putere termica minima  | Pmin   | 3.3  | kW    | Reglaj manual in functie de temperatura incaperii sau exterioara                 | Nu |
| Putere termica maxima continua   | Pmax   | 5    | 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.