



AEROTERMĂ

MANUAL DE UTILIZARE



MODEL: MY4205

CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI ȘI PĂSTRAȚI-LE PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE



220 – 240V 50/60Hz, 2000W

CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI ȘI PĂSTRAȚI-LE PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE

Înainte de prima utilizare

Citiți și respectați instrucțiunile din acest manual și păstrați-le pentru referințe ulterioare. Acordați atenție sporită secțiunilor "MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ" și "PENTRU SIGURANȚA DUMNEAVOASTRĂ".

Înregistrați numărul complet al modelului (situat pe plăcuța cu date tehnice), data achiziționării produsului și atașați-le împreună cu chitanța de garanție. Păstrați-le pentru situațiile în care aveți nevoie de ajutorul unui centru de service autorizat.

OBSERVAȚIE: Clasificarea acestui produs (așa cum este marcat și pe plăcuța cu date tehnice) se bazează pe testele realizate. Utilizarea incorectă sau utilizarea altor accesorii decât cele recomandate pot reduce semnificativ puterea aparatului.

MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ:

Atunci când utilizați echipamente electrice, trebuie să respectați măsurile de siguranță, inclusiv următoarele:

CITIȚI CU ATENȚIE TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE A UTILIZA PRODUSUL.

AVERTIZARE – Pentru a reduce riscul producerii unui incendiu, electrocutare sau leziuni:

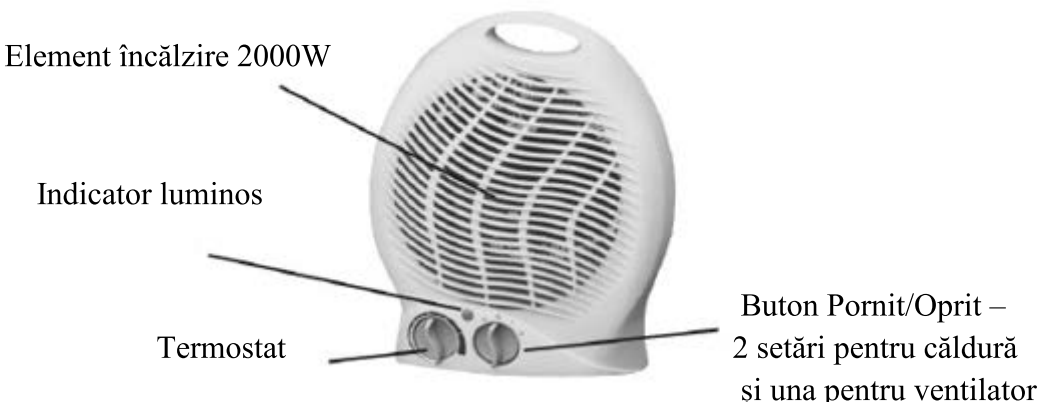
- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.
- AVERTISMENT: Aparatul și componente sale accesibile pot deveni fierbinți în timpul utilizării. Trebuie evitată atingerea elementelor de încălzire. Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.
- Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.
- Alimentați întotdeauna aparatul la o priză ale cărei valori pentru voltaj și frecvență coincid cu valorile indicate pe plăcuța cu date tehnice de pe aparat.
- Acest aparat nu trebuie să fie utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale sau fără experiență, decât dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului de către persoana responsabilă pentru siguranța lor.

- Nu utilizați produsul în cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul sunt avariate, dacă aparatul prezintă defecțiuni, a fost scăpat pe jos sau a fost avariat în orice mod. Apelați la ajutorul unui centru de service autorizat pentru verificare, reparări sau înlocuire de piese.
- Nu răsuciți cablul de alimentare în jurul aparatului, deoarece poate fi afectată izolația, mai ales în locul unde intră în aparat.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu introduceți și nu expuneți aparatul la ploaie, umezeală sau alte lichide, în afara celor necesare funcționării corespunzătoare.
- Nu utilizați produsul în apropierea unor surse de apă, cum ar fi o cadă, chiuvetă, bazine, dușuri, piscine sau alte spații unde acesta poate să cadă în apă.
- Evitați atingerea aparatului în timp ce este pornit. Dacă trebuie să fie deplasat, opriți-l și dacă aparatul este prevăzut cu mâner, utilizați-le pentru a-l deplasa.
- Oprîți aparatul și scoateți ștecherul din priză înainte de a asambla saudezambla părțile componente și înainte de curățare. Atunci când deconectați aparatul de la priză, trageți de ștecher și nu de cablu.
- Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cel pentru care a fost realizat.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când este pornit.
- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Nu așezați obiecte pe aparat și nu blocați orificiile de aerisire. Nu utilizați aparatul în apropierea pereților, a draperiilor, etc.
- Utilizarea atașamentelor sau accesoriilor nerecomandate sau vândute de către producător, poate duce la producerea de leziuni sau avariilor.
- Acest produs este destinat numai pentru uz casnic și poate fi așezat numai pe pardoseală.
- Nu montați aparatul pe perete sau pe tavan și nu îl așezați imediat sub priză.
- Copiii trebuie să fie supravegheați să nu se joace cu aparatul.
- Nu acoperiți aparatul, deoarece se poate produce un incendiu.
- Țineți materialele combustibile, cum ar fi draperiile, la o distanță de cel puțin 2 metri față de partea frontală, laterală sau cea din spate.

OBSERVAȚIE: Aparatul este prevăzut cu un dispozitiv de siguranță ce oprește aparatul în cazul unei supraîncălziri. Dacă acest lucru se întâmplă, trebuie să procedați astfel:

- Scoateți ștecherul din priză pentru cel puțin 5 minute.
- Asigurați-vă de faptul că aparatul nu este acoperit și orificiile de aerisire nu sunt obstrucționate.
- Introduceți ștecherul în priză și porniți aparatul din nou.
- Dacă aparatul nu funcționează și dispozitivul de siguranță se activează din nou, apelați la ajutorul unui centru de service autorizat pentru a fi examinat.

PREZENTAREA APARATULUI



UTILIZARE

1. Scoateți aparatul din cutie și îndepărtați ambalajul, apoi derulați cablul de alimentare.
2. Așezați aparatul pe o suprafață dreaptă, la cel puțin 30 cm de orice obstacol.
3. Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priză. Asigurați-vă de faptul că sursa de alimentare corespunde cu valorile indicate pe plăcuța cu date tehnice de pe aparat. Introduceți ștecherul într-o priză corespunzătoare și asigurați-vă de faptul că aparatul nu se află imediat sub priză.
4. Setarea temperaturii poate fi reglată cu ajutorul unu buton aflat deasupra aparatului. Acest buton este utilizat pentru ventilator și elementele de încălzire. Viteza ventilatorului nu poate fi modificată și rămâne întotdeauna constantă.

Pentru a porni aparatul:

- Ventilator – pentru o circulare a aerului. Rotiți butonul din dreapta în sensul acelor de ceasornic o dată, pentru a utiliza ventilatorul.
- Putere redusă – Rotiți de două ori pentru putere medie de încălzire (1000W). Această setare este potrivită pentru încăperile mici, bine izolate, ce necesită puțină încălzire.
- Putere ridicată – Rotiți butonul încă o dată pentru putere ridicată de încălzire (2000W), asigurând astfel aer cald, pentru a crește temperatura din încăpere.

RECOMANDĂRI PENTRU PĂSTRAREA AERULUI CALD ÎN ÎNCĂPERE:

- Nu supraîncălziți încăperea, în timpul iernii, temperatura din încăpere trebuie să fie de 18-21°C.
- Alegeți un aparat potrivit pentru dimensiunile încăperii pe care doriți să o încălziți.
- Delimitați zonele nelocuite prin închiderea ușilor sau utilizați draperiile pentru a limita pierderea de cădură.
- Acoperiți părțile de jos ale ușii pentru a nu permite aerului rece să pătrundă în încăpere.
- Evitați să așezați obiecte în apropierea aparatului și nu vă așezați foarte aproape de acesta pentru a nu bloca admisia aerului.

CURĂȚARE ȘI DEPOZITARE:

- Scoateți întotdeauna ștecherul din priză înainte de a curăța aparatul.
- Curățați exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, ce nu lasă scame.
- Nu utilizați detergenți / solvenți sau produse chimice pentru a curăța aparatul.
- Asigurați-vă de faptul că aparatul s-a răcit înainte de a-l depozita. Este recomandabil să depozitați aparatul în ambalajul original.

GARANȚIE:

Acest aparat nu conține componente ce pot fi reparate de către dumneavoastră. În cazul în care este avariat în orice fel sau nu funcționează, acesta trebuie reparat numai la centrele de service autorizate.

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare :

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică

RoHS Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



FAN HEATER

USER MANUAL



MODEL: MY4205

Please read all instructions carefully before use, and keep the instruction manual safely

220 – 240V~/ 50Hz, 2000W

BEFORE FIRST USE:

Read and follow all the instructions in this 'User Manual' even if you feel you are familiar with the product and find a place to keep it handy for future reference.

Your attention is drawn particularly to the sections concerning 'IMPORTANT SAFEGUARDS' and

FOR YOUR SAFETY

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

WARNING: The appliance and its accessible parts may become hot during use. Heating elements should not be reached. Children younger than 8 years old will be kept away if they cannot be supervised at all times.

Cleaning and maintenance should not be performed by children under 8 years old or unattended.

For your convenience record the complete model number located on the product identification plate) and the date you received the product together with your purchase receipt and attach to the warranty and service information. Retain in the event that warranty service is required.

NOTE: The rating of this product (as marked on the product identification plate) is based on specific loading tests. Normal use or the use of other recommended attachments may draw significantly less power.

IMPORTANT SAFEGUARDS:

When using any electrically powered product, basic safety precautions should always be followed, including the following:

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

WARNING-to reduce the risk of fire, electrical shock or injury to persons or property:

Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the product identification plate.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Do not operate any product with a damaged cord or plug, or after the product malfunctions, or is dropped or appears damaged in any way. Return the complete product to the place of purchase for inspection, repair or replacement.

Do not twist, kink or wrap the power cord around the appliance, as this may cause the insulation to weaken and split particularly where it enters the unit

To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose the product or flexible cord to rain, moisture or any liquid other than those necessary for correct operation of the product.

This product should not be used in the immediate vicinity of water, such as bathtub, washbowls, basins, showers or swimming pools, containing liquids where the likelihood of immersion or splashing could occur.

Avoid touching the heater body whilst the heater is on. If the unit needs to be moved, switch off and only hold the heater by the handles where provided.

Switch off and unplug from outlet when not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning. Remove by grasping the plug - do not pull on the cord.

Do not use the appliance for other than its intended use.

Do not leave the appliance unattended when switched on.

Do not use this appliance outdoors.

Do not place objects on the product or allow objects to obstruct the inlet or outlet openings, or operate in close proximity to walls or curtains, etc.

The use of attachments or accessories not recommended or sold by the product distributor may cause personal or property hazards or injuries.

This product is intended for normal domestic/household use only, and only to be used on the floor.

Do not mount on ceilings or walls or locate the heater immediately below a socket outlet.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

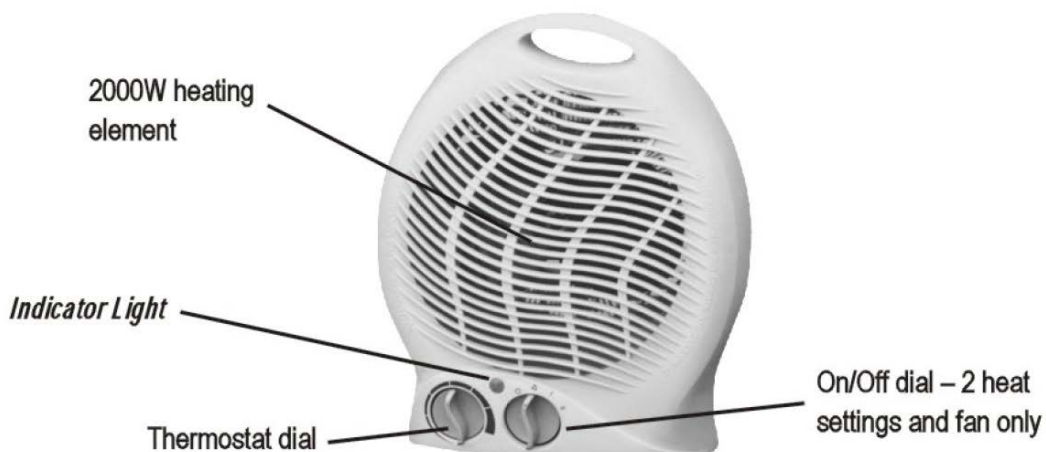
Never cover the heater as this may lead to risk of fire.

Keep combustible materials such as drapes and other furnishings at least 2 metres from the front, sides, and rear of the heater.

NOTE: Your heater is fitted with a safety device that switches the heater off, should the unit overheat. It will switch off automatically. If this should occur, all you need to do is:

- Disconnect the plug from the electrical socket for at least 5 minutes.
- Ensure the heater is not covered and nothing is obstructing any of the vents.
- Plug the heater back into the electrical socket and switch the heater ON.
- If the heater fails to operate and the safety device switches the heater off again, return the heater to your nearest service centre for examination or repair.

FEATURES OF THE HEATER:



HOW TO OPERATE:

1. Remove the unit from the box and take off any protective wrapping, and unwind the cord to its full length.

2. Place the heater on a smooth level surface at least 30cm away from any obstacles.

3. Plug your fan heater into the power supply. Make sure the power supply corresponds to the power indicated on the rating label. Insert the plug of the heater into a suitable power outlet making sure not to locate the heater immediately below a socket outlet

The heat temperature setting can be regulated using the switch located on the top of the heater. This switch is use for both the fan and heat elements. Note the fan speed cannot be altered and will always remain constant.

To turn the appliance on:

Fan-for a lower power air circulator; Turn the dial on the right clockwise, once for the fan function

Low-Turn It twice for the Medium heat setting (1000W). This setting is best suited for smaller, well-insulated areas that require less warming.

High-Turn the switch once more for High setting, or full power (2000W) which delivers rapid warm air to increase the temperature to a given area.

HINTS/TIPS TO RETAIN THE HEAT IN YOUR HOME:

- Do not overheat your home, in winter the temperature of a heated room should be between 18- 21°C
- Choose the right size heater for the room that you wish to heat
- Zone off the unoccupied rooms by closing doors, and curtains to limit heat loss.
- Use draft stoppers where possible, to keep the cold air from filtering in under doors.
- Avoid placing items, or sitting too close to the heater for optimal air flow.

CLEANING AND STORING:

- Always disconnect the appliance from the main power outlet before cleaning.
- Clean the outside of the heater by wiping with a damp, lint free cloth.
- Do not use any detergents/solvents or chemical agents to clean the heater.
- Make sure that the heater has cooled down completely before storing. Storing the heater in its original box is highly recommended.

WARRANTY:

This appliance has no user serviceable parts. In the event that it is dropped or damaged in any way, or fails to operate it should be returned to the place of purchase, together with your purchase receipt or the address below for repair or replacement



Correct disposal of this Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.



This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives

RoHS

This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).