

Încălzitor electric Geko FH07



Instrucțiuni de utilizare

DATE TEHNICE

Tensiune: 230V

Frecvență: 50 Hz

Termostat reglabil

Înteruptor termic

Protecție împotriva supraîncălzirii

Puterea maximă de încălzire (W): 2000 Puterea

minimă de încălzire (W): 1000

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Citiți întregul manual de instrucțiuni înainte de a utiliza încălzitorul.
2. Conectați aparatul de încălzire numai la o priză monofazată cu tensiunea principală specificată pe plăcuța de identificare.
3. Acest echipament este conform cu cerințele de compatibilitate electromagnetică privind interferențele cu receptoarele radio și TV.
4. Nu părăsiți casa când aparatul este pornit: asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția OFF (0) și că termostatul este în poziția minimă. Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrică atunci când nu este utilizat.
5. Păstrați materialele combustibile, cum ar fi mobila, pernele, lenjeria de pat, hârtia, hainele, perdelele etc. la o distanță de cel puțin 100 cm față de aeroterma.
6. Nu atârnați nimic pe sau în fața încălzitorului.
7. Scoateți întotdeauna încălzitorul din priză atunci când nu este utilizat. Nu trageți de cablu atunci când deconectați încălzitorul.
8. Păstrați intrarea și ieșirea de aer libere de obiecte: cel puțin 1 m în fața și 50 cm în spatele încălzitorului.
9. Nu instalați încălzitorul direct sub priză.
10. Nu permiteți animalelor de companie sau copiilor să se joace cu încălzitorul. Atenție! Ieșirea aerului se încălzește în timpul funcționării (peste 80 °C).
11. Nu acoperiți încălzitorul. Acoperirea acestuia poate cauza supraîncălzirea sau chiar un incendiu.
12. Nu utilizați aeroterma în apropierea unei căzi, dușuri sau piscine.
13. Nu utilizați aparatul de încălzire în încăperi cu gaze explozive sau atunci când folosiți solvenți, lacuri sau adezivi inflamabili.
14. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către reprezentantul său de service sau de către o persoană calificată în mod similar pentru a evita orice pericol.
15. Păstrați curată încălzitorul ventilatorului. Nu permiteți ca niciun obiect să cadă în orificiile de ventilație sau în orificiile de evacuare, deoarece acest lucru poate duce la șocuri electrice, incendii sau deteriorarea încălzitorului.
16. Atunci când nu este utilizat, depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.
17. Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică redusă, cu dizabilități senzoriale sau mentale sau persoanelor fără experiență și cunoștințe, cu

excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite în utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor.

18. Aparatul nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane infirme fără supraveghere.

19. Copiii mici trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.

FUNCȚIONAREA ÎNCĂLZITORULUI

NOTĂ: Atunci când un încălzitor cu ventilator este pornit pentru prima dată sau când este pornit după o perioadă lungă de inactivitate, încălzitoarele cu ventilator pot emite mirosuri și vapori care dispar atunci când încălzitorul este pornit pentru o perioadă scurtă de timp.

INSTALARE

Dispozitivul nu necesită instalare. Acesta ar trebui să fie utilizat doar ca dispozitiv portabil. Dispozitivele portabile nu sunt adecvate pentru utilizarea în baie.

TRANSPORT

- Rotiți butonul termostatului (stânga) în sensul acelor de ceasornic până când se atinge setarea maximă.
- Numai ventilație: setați comutatorul (dreapta) pe *.
- Putere medie de încălzire: rotiți comutatorul (dreapta) în poziția I (1000 W).
- Putere maximă de încălzire: setați comutatorul (dreapta) în poziția II (2000 W).
- Oprire: setați comutatorul (dreapta) în poziția 0.

SETAREA TERMOSTATULUI

Când încăperea atinge temperatura dorită, rotiți încet butonul stâng al termostatului în sens invers acelor de ceasornic până când unitatea se oprește, dar nu mai departe. Temperatura nu trebuie să fie redusă până când termostatul nu a fost coborât la temperatura dorită. Temperatura va fi controlată automat și menținută la un nivel constant de către termostat.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Scoateți întotdeauna fișa din priză înainte de curățare. Curățați frecvent grilele de intrare și ieșire a aerului. Nu utilizați niciodată pulberi abrazive sau solvenți.

NOTIFICĂRI

- Nu folosiți dispozitivul în apropierea dușurilor, căzilor de baie, chiuvetelor, piscinelor etc.
- Folosiți întotdeauna încălzitorul în poziție verticală.
- Nu se utilizează în aer liber. Acest produs este destinat exclusiv uzului casnic.
- Nu folosiți un încălzitor cu ventilator pentru a usca rufe. Nu blocați niciodată grilele de intrare și de ieșire (pericol de supraîncălzire).
- Încălzirea trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 50 cm de mobilier sau alte obiecte.
- Atunci când dispozitivul este utilizat în versiunea portabilă, nu îl așezați lângă pereți, mobilier, perdele etc.
- Aparatul trebuie instalat astfel încât persoanele care folosesc baia sau dușul să nu aibă acces la întrerupătoare și alte comenzi.
- Acest aparat este echipat cu un conector de tip Y. Înlocuirea cablului de alimentare trebuie efectuată numai de către un tehnician calificat, deoarece această lucrare necesită unelte speciale.
- Dispozitivul nu trebuie să fie plasat direct sub priza de alimentare.
- Nu utilizați aparatul în încăperi cu o suprafață mai mică de 4 m².

Încălzitorul este echipat cu un sistem de siguranță care oprește încălzitorul în caz de supraîncălzire accidentală (de exemplu, grile de intrare și ieșire a aerului înfundate, rotație lentă a motorului sau lipsa de rotație a motorului). Pentru a efectua o resetare, deconectați alimentarea de la rețea pentru câteva minute fișa, îndepărtați cauza supraîncălzirii, apoi reconectați dispozitivul. Dacă tot nu se resetează, solicitați unui tehnician calificat să îl verifice sau să îl repare.

Eliminare



Nu aruncați echipamentul electric împreună cu deșeurile municipale nesortate, utilizați punctele de colectare separată. Contactați autoritatea locală pentru informații privind sistemele de colectare disponibile. Dacă echipamentul electric este eliminat în depozitele de deșuri, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot intra în lanțul alimentar, dăunând sănătății și bunăstării dumneavoastră.