

Încălzitor de aer electric 3kW



Instrucțiuni de utilizare

Stimate client,

Felicitări pentru achiziționarea încălzitorului nostru. Service-ul acestuia va fi probabil o plăcere, dar trebuie respectate anumite reguli. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni înainte de a începe lucrul.

Explicațiile și instrucțiunile trebuie respectate cu strictețe. Acordați o atenție deosebită instrucțiunilor de siguranță. Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare după ce le-ați citit.

În cazul în care aveți îndoieli cu privire la aplicație, contactați producătorul sau furnizorul încălzitorului.

CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZARE!

PROTEJAȚI DE UMIDITATE!

ATENȚIE

1.1 Aparatul nu trebuie utilizat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoane fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg toate pericolele care pot apărea în urma funcționării acestuia. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii nesupravegheați.

1.2 AVERTISMENT: Pentru a preveni supraîncălzirea, nu acoperiți încălzitorul.

1.3 Copiii cu vârsta sub 3 ani nu trebuie să se afle în apropierea dispozitivului decât dacă se află sub îngrijire și supraveghere permanentă.

1.4 AVERTISMENT - Unele părți ale acestui produs pot fi foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Trebuie să se acorde o atenție deosebită în cazul în care sunt prezenți copii.

2. Acasă

2.1 În funcție de tipul de cablu de alimentare, aeroterma poate fi utilizată numai în locuințe, depozite și ateliere, șantiere de construcții și sere. Dispozitivul are un termostat încorporat și o siguranță termică, care sunt folosite pentru a controla elementele de încălzire. Termostat

detectează temperatura aerului și reglează temperatura ambiantă. Motorul ventilatorului nu este controlat

termostat și funcționează chiar dacă termostatul întrerupe încălzirea încălzitorului. O siguranță termică oprește încălzitorul pentru a asigura siguranța în caz de supraîncălzire.

2.2 Este posibil să observați o cantitate mică de fum la prima pornire a încălzirii. Acest lucru este normal, iar fumul va dispărea după o perioadă scurtă de timp. Elementul de încălzire este fabricat din oțel inoxidabil și a fost acoperit cu ulei protector în timpul procesului de fabricație. Formarea de fum este cauzată de reziduurile de ulei.

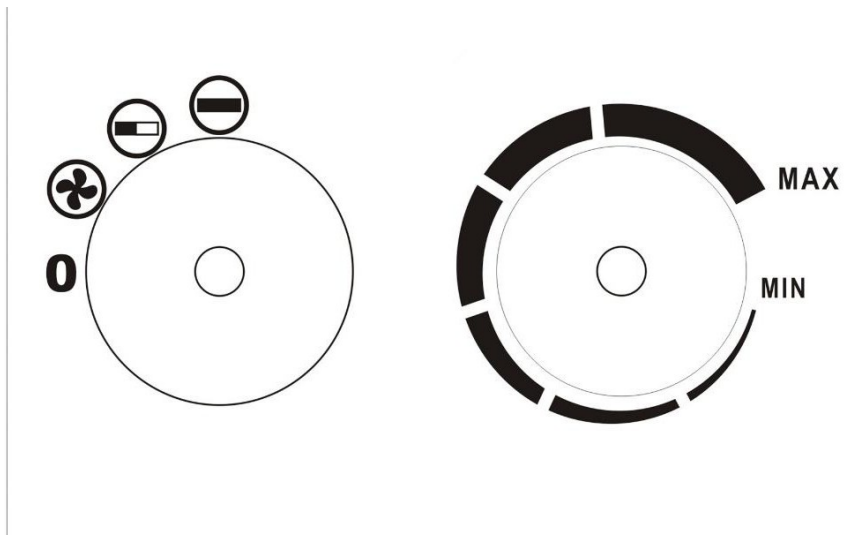
3. Date tehnice

Model	KD11725
Clasa de rezistență la apă	NA
Tensiune	220-240V
Putere	3000W
Curent	12,5-13.6A
Asigurare	16A
Termostat	85°C

3.1 Capacul este fabricat din tablă de oțel și acoperit cu pulbere refractară.

3.2 Furnizat cu cablu de alimentare și ștecher.

4. Descrierea panoului de control



4.1 Butonul din stânga: selectarea setării căldurii

4.2 Butonul din dreapta: setarea termostatului

5. Instrucțiuni speciale de siguranță

5.1 Vă rugăm să verificați marcajul de pe cablul de alimentare înainte de utilizare. În funcție de tipul de cablu de alimentare, dispozitivul poate fi utilizat în condiții de mediu diferite.

Tip	Poate fi utilizat în:	Acesta nu trebuie utilizat în:
H07RN-F	case, depozite, ateliere, șantiere de construcții, sere	
H05RN-F	case, depozite, ateliere, Sere	șantiere de construcții
H05RR-F	case, depozite, ateliere	șantiere și sere

5.2 Trebuie să respectați întotdeauna măsurile de siguranță de bază atunci când utilizați un aparat electric, inclusiv:

5.2.1 Încălzitorul nu este destinat utilizării în aer liber, în locuri cu umiditate ridicată, în baie sau în alte condiții de umiditate.

5.2.2 Rețineți că încălzitorul se poate încălzi foarte tare, așa că trebuie plasat la o distanță sigură de obiectele inflamabile, cum ar fi mobila, perdelele etc.

5.2.3 Nu acoperiți încălzitorul.

5.2.4 Încălzitorul nu trebuie să fie plasat direct sub priză.

5.2.5 Nu conectați aparatul de încălzire folosind temporizatoare automate sau alte dispozitive care pot porni automat unitatea.

5.2.6 Încălzitorul nu trebuie amplasat în încăperi în care se utilizează sau se depozitează lichide sau gaze inflamabile.

5.2.7 Atunci când utilizați prelungitoare, folosiți prelungitoare cât mai scurte posibil, care trebuie să fie complet derulate.

5.2.8 Nu este permisă conectarea altor dispozitive la aceeași priză electrică la care a fost conectat încălzitorul.

5.2.9 Nu utilizați încălzitorul în imediata apropiere a unei căzi, dușuri sau piscine.

5.2.10 În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către un centru de service autorizat sau de către o persoană calificată în mod similar pentru a evita riscurile.

5.2.11 Este interzisă lăsarea nesupravegheată a dispozitivului pornit. Asigurați-vă că copiii și animalele de companie sunt ținute la distanță de dispozitiv.

5.2.12 Nu așezați aparatul în vehicule în mișcare sau în locuri în care ar putea fi răsturnat cu ușurință.

5.2.13 Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, acesta trebuie deconectat de la sursa de alimentare. Nu lăsați niciodată dispozitivul pornit pentru o perioadă foarte lungă de timp. Nu trageți de cablul de alimentare atunci când scoateți ștecherul din priză.

5.2.14 Echipamentul trebuie ținut departe de perdele sau de locuri în care alimentarea cu aer poate fi ușor blocată.

5.2.15 În cazul în care priza de rețea nu este conectată, acesta este rezistent la apă. Pentru a evita șocurile electrice, nu manipulați niciodată aparatul cu mâinile ude și nu îl utilizați atunci când cablul de alimentare este ud.

5.2.16 Nu aruncați aparatele electrice ca deșeuri municipale nesortate. Echipamentele electrice trebuie depozitate în zone desemnate. Vă rugăm să contactați autoritatea locală pentru informații suplimentare. Depozitarea echipamentelor electrice în depozitele de deșeuri poate elibera substanțe periculoase în apele subterane și apoi în lanțul alimentar, ceea ce poate duce la probleme de sănătate și bunăstare.

5.2.17 Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală redusă, precum și de către persoane fără experiență și cunoștințe adecvate, cu excepția cazului în care acestea se află sub supravegherea unui adult și au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

5.2.18 Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul.

6. Serviciul

6.1 Așezați încălzitorul într-o poziție în care să stea în poziție verticală pe o suprafață stabilă, la o distanță sigură de obiectele umede și inflamabile.

6.2 Conectați încălzitorul la rețeaua electrică.

6.3 Reglați butonul termostatului la valoarea maximă și lăsați aparatul să funcționeze la putere maximă pentru o vreme.

6.4 Încălzitorul va porni atunci când comutatorul este setat pe una dintre funcțiile de alimentare.

6.5 Când temperatura camerei atinge temperatura dorită, unitatea se va opri, dar ventilatorul va continua să se rotească. Când temperatura scade, se va activa încălzitorul. Încălzitorul se pornește și se oprește automat pentru a menține o

temperatură constantă a camerei.

6.6 Înainte de a opri aparatul, rotiți butonul termostatului în poziția minimă (MIN) și comutați comutatorul în poziția ventilator. Așteptați ca aparatul să se răcească pentru o vreme, apoi opriți aparatul și scoateți fișa din priză.

7. Curățare și întreținere

7.1 Înainte de curățare, scoateți aparatul din priză și așteptați să se răcească. Capacul se poate murdări cu ușurință, așa că trebuie să-l curățați în mod regulat cu un burete moale. După ce ați curățat părțile aparatului, ștergeți-le cu o cârpă uscată. Asigurați-vă că nu pătrunde apă în aparat.

Nu pulverizați apă spre dispozitiv. De asemenea, nu utilizați solvenți, cum ar fi benzina, pentru a curăța instrumentul.

7.2 Curățați și uscați cablul și fișa, apoi înfășurați-le într-o pungă de plastic.

7.3 Lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l pune jos. Acoperiți apoi instrumentul cu o pungă de plastic, puneți-l într-o cutie de carton și depozitați-l într-un loc uscat și ventilat.

8. Rezolvarea problemelor

Multe dintre problemele comune pot fi rezolvate de dvs., economisind astfel costul unui eventual apel de service. Înainte de a contacta un centru de service, folosiți sfaturile de mai jos pentru a vedea dacă puteți rezolva singur problema.

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Aparatură nu funcționează chiar dacă fișa este conectată la o priză și termostatul este pornit.	Ștecherul este prea slăbit în priză sau cablul nu este corect Conectat.	Scoateți fișa, verificați conexiunea dintre fișă și priză. Reconectați.
	Nu există alimentare de la priză.	Introduceți ștecherul în altă priză.
Elementul de încălzire se aprinde.	Tensiunea de intrare este prea mare sau prea mică.	Conectați dispozitivul la o priză de curent care corespunde tensiunii dispozitivului. Aceste informații pot fi găsite pe plăcuța de identificare a dispozitivului.

	Gură de aerisire blocată.	Țineți aparatul la distanță de perdele, pungi de plastic, hârtie și alte obiecte care ar putea bloca cu ușurință orificiul de ventilație al mașinii.
Dispozitivul este nu se încălzește. Se rotește doar ventilatorul.	Butonul nu a fost rotit în poziția de încălzire.	Rotiți butonul pentru a încălzire.
	Termostat defect.	Întoarceți butonul termostatului și vedeți dacă auziți sunet de deschidere caracteristic / închidere. În caz contrar, înseamnă că termostatul nu este deteriorat și se va activa după răcire.
	Asigurări.	Opriți dispozitivul și verificați dacă deschideri de ventilație blocate. Înainte de a reporni aparatul, scoateți fișa de alimentare din priză timp de cel puțin 10 minute pentru a reseta sistemul de siguranță sistem.
Nefiresc Sunet.	Aparatul nu se află în poziție verticală (înclinat).	Așezați dispozitivul pe un suport plat suprafață.

Îndepărtarea dispozitivului

Protecția mediului



Aparatele electrice uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Echipamentele electrice trebuie să fie duse la un centru de colectare. Informații suplimentare sunt disponibile la autoritatea locală.