

Încălzitor de aer industrial electric 2,5KW



Instrucțiuni de utilizare

Citiți aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul de încălzire. Păstrați acest manual după ce l-ați citit.

ATENȚIE

1.1 Echipamentul nu trebuie să fie 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 echipamentului și înțeleg toate pericolele care pot apărea în urma utilizării echipamentului. Copiii nu trebuie să manipuleze echipamentul. 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 aparatului 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 zonele în care sunt prezenți copii.

2. Acasă

2.1 În funcție de tipul de cablu de alimentare, aeroterma poate fi utilizată numai în gospodării, depozite și ateliere, șantiere de construcții și sere. Aparatul are un termostat încorporat și o siguranță termică, care sunt folosite pentru a controla elementele de încălzire. Termostatul detectează temperatura aerului și reglează temperatura ambientală. Motorul ventilatorului nu este controlat de termostat și funcționează chiar și atunci când termostatul întrerupe încălzirea aparatului de încălzire. O siguranță termică oprește încălzitorul pentru a asigura siguranța în caz de supraîncălzire.

2.2 Când porniți prima dată încălzirea, este posibil să observați o cantitate mică de fum. 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.

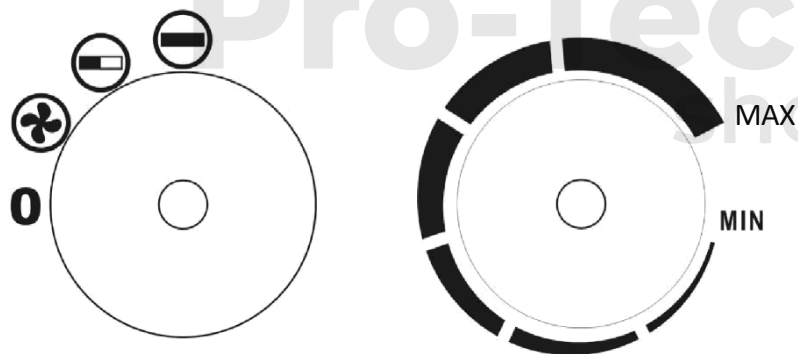
3. Date tehnice

Model	KD11720	KD11721	KD11722
Clasa de rezistență la apă	IPX4	IPX4	IPX4
Tensiune	220-240V	220-240V	380-400V
Văkon	2500W	3500W	6000W
Curent	13.04A	13,0A	13.0A
Asigurare	15A	10A	15A
Termostat	0-85°C	0-85°C	0-85 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 Lavÿ: butonul de reglare a cãldurii

4.2 Butonul Rightÿ: 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 Atunci când utilizați un aparat electric, trebuie să respectați întotdeauna măsurile de siguranță de bază, 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 mult, așa că trebuie plasat la o distanță sigură de obiectele fierbinți, 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 aparatul.

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 interzis să lăsați aparatul nesupravegheat. Asigurați-vă că copiii și animalele de companie sunt ținute la distanță de aparat.

5.2.12 Nu așezați dispozitivul 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 lungă de timp. Nu trageți de cablul de alimentare atunci când scoateți ștecherul din priză.

5.2.14 Aparatul 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 când cablul de alimentare este ud.

5.2.16 Nu aruncați aparatele electrice ca deșeuri municipale nesortate. Echipamentele electrice trebuie depozitate în zone desemnate. Pentru informații suplimentare, contactați autoritatea locală. Depozitarea echipamentelor electrice în depozitele de deșeuri poate elibera substanțe periculoase în apele subterane și apoi în rezervele de hrană, ceea ce poate duce la afecțiuni ale sănătății și bunăstării.

5.2.17 Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală redusă sau 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 au voie să se joace cu echipamentul.

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 sau fierbinți.

6.2 Conectați încălzitorul la rețeaua electrică.

6.3 Reglați butonul termostatului la valoarea maximă și lăsați aparatul să funcționeze câteva minute la putere maximă.

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

6.5 Când temperatura camerei atinge temperatura dorită, aparatul 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 câteva momente pentru ca unitatea să se răcească, apoi opriți-o și scoateți fișa de alimentare din priza de perete.

7. Curățare și întreținere

7.1 Înainte de curățare, scoateți aparatul din priza de curent 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 instrument. De asemenea, nu utilizați solvenți precum benzina pentru a curăța instrumentul.

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

7.3 Lăsați-l să se răcească înainte de a pune dispozitivul 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 costurile unui eventual apel la service. Înainte de a contacta un centru de service, utilizați 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 liber în priză sau cablul nu este conectat corespunzător.	Scoateți ștecherul din priză, verificați conexiunile fișei și ale prizei. Reconectați.
	Nu există alimentare de la priză.	Introduceți ștecherul în alt prize.
Se aprinde element de încălzire.	Tensiunea de intrare este prea mare sau scăzută.	Conectați dispozitivul la rețea o priză care să corespundă tensiunii dispozitivului. Aceste informații pot fi găsite pe plăcuța de identificare a dispozitivului.
	Ventilator blocat.	Păstrați aparatul în condiții suficiente distanța față de perdele, pungii de plastic, hârtie și alte obiecte care ar putea bloca cu ușurință orificiul de ventilație al aparatului.

Dispozitivul nu se încălzește. Doar ventilatorul se rotește.	Butonul nu a fost rotit la poziții de încălzire.	Rotiți butonul pentru a încălzire.
	Defecțiune a termostatului.	Rotiți butonul termostatului și vedeți dacă puteți auzi sunetul caracteristic al deschiderii / închidere. În caz contrar, înseamnă că termostatul nu este deteriorat și se va activa după răcire.
	Asigurări.	Opriți dispozitivul și Verificați dacă gurile de aerisire nu sunt blocate. Înainte de a reporni aparatul, deconectați fișa de alimentare de la priza de perete timp de cel puțin 10 minute pentru a reseta sistemul de securitate.
Nefiresc Sunet.	Dispozitivul nu este în poziție verticală (înclinat).	Așezați aparatul la nivel și 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. Ț Informații suplimentare sunt disponibile la autoritatea locală.