

## Încălzitor de aer industrial electric 3,5KW



**Instrucțiuni de utilizare**

**IMPORTANT !!!** Citiți cu atenție acest manual înainte de a porni, repara sau curăța echipamentul. Utilizarea necorespunzătoare a încălzitorului de aer poate duce la vătămări grave, arsuri, electrocutare sau incendiu.

### **Instrucțiuni de siguranță.**

Acest echipament este conceput pentru a fi utilizat în încăperi închise, de exemplu în depozite, magazine, case. Modelele cu puterea: 2; 3; 3,3; kW nu sunt destinate utilizării în sere și șantiere de construcții. Durata permanentă de funcționare a tuturor modelelor disponibile nu trebuie să depășească 30 de minute.

**Atenție!!!** Nu așezați aparatul direct sub priza de curent. Nu atingeți părțile interne ale aparatului. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane fără experiență sau cunoștințe despre acest aparat, cu excepția cazului în care acest lucru se face sub supraveghere, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a aparatului furnizate de persoanele responsabile pentru siguranța acestora.

### **Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu dispozitivul.**

- Nu acoperiți aparatul în timpul funcționării, deoarece se poate produce o supraîncălzire sau un incendiu.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea unor locuri umede, cum ar fi rezervoare de apă, căzi de baie, dușuri, piscine. Contactul cu apa poate provoca un scurtcircuit sau un șoc electric.
- Dispozitivul nu trebuie să se afle în apropierea materialelor inflamabile. Distanța minimă de siguranță este de 0,5 m. Nerespectarea acestei reglementări poate duce la incendiu.
- Nu utilizați încălzitorul în încăperi cu praf sau în locuri unde sunt prezente benzină, solvenți, vopsea sau alte materiale inflamabile care se vor evapora. Funcționarea aparatului poate provoca explozia acestor substanțe.
- Încălzitorul nu trebuie utilizat lângă perdele și alte țesături pentru a preveni aprinderea.
- Fiți deosebit de atenți dacă în apropierea echipamentului se află copii și animale.
- Dispozitivul poate fi alimentat numai de la o sursă de tensiune care îndeplinește cerințele specificate pe plăcuța de identificare.
- Utilizați numai un cablu electric cu fir de împământare pentru conectare pentru a preveni șocurile electrice în situații de urgență.
- Nu opriți aparatul scoțând ștecherul din priză.

- Atunci când nu este utilizat, dispozitivul trebuie scos din priză pentru a preveni deteriorarea accidentală.
- Înainte de a scoate capacul instrumentului, este esențial să verificați dacă fișa de alimentare este scos din priză. Părțile interne pot fi sub tensiune.

### **Despachetare și transport.**

- După ce ați deschis ambalajul, scoateți dispozitivul și orice elemente care au fost folosite pentru a-l proteja în timpul transportului.
- Dacă echipamentul pare a fi deteriorat, nu îl porniți.
- Un mâner în partea superioară a capacului este utilizat pentru a transporta instrumentul.
- Echipamentul trebuie transportat în ambalajul său original, cu toate măsurile de siguranță. elemente.
- Înainte de prima punere în funcțiune, verificați dacă în aparat au pătruns elemente de umplutură, cum ar fi polistiren, folii sau bucăți de carton.

### **Înainte de primul start**

**AVERTISMENT!!!** Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță înainte de a porni instrumentul, astfel încât acesta să poată fi utilizat corect.

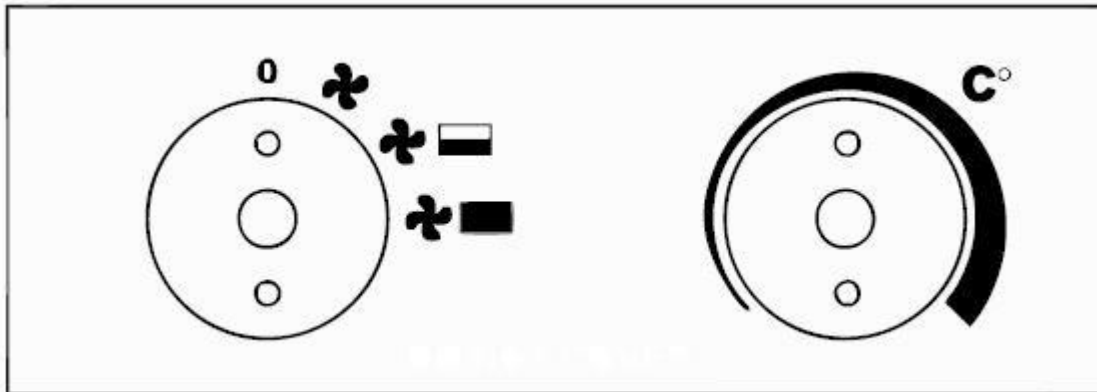
Asigurați-vă că cablul electric nu este deteriorat în niciun fel. În cazul în care cablul de alimentare detașabil este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către un centru de service specializat sau de către o persoană calificată pentru a evita riscurile. Asigurați-vă că parametrii electrici ai sursei de alimentare corespund datelor tehnice din instrucțiuni sau datelor de pe plăcuța de identificare a aparatului.

### **Depozitare**

Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp, curățați-l suflând aer comprimat în interior înainte de a-l depozita. Depozitați instrumentul într-un loc uscat și curat. Păstrați temperatura cât mai rece posibil.

Înainte de reutilizare, verificați dacă cablul electric este deteriorat. Dacă aveți îndoieli, contactați distribuitorul sau centrul de service autorizat.

## Descrierea panoului de comandă



0

Încălzitorul este oprit



Funcționarea ventilatorului propriu-zis

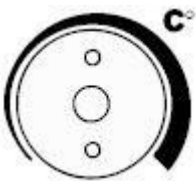


Funcționarea ventilatorului și a unei serpentine (50% din



putere) Funcționarea ventilatorului și a ambelor serpentine

(100% din putere)



Reglarea funcționării întrerupătorului termic

## Serviciul

Panoul de control al dispozitivului are două butoane. Butonul din stânga este utilizat pentru a porni dispozitivul și pentru a regla forța de suflare. Butonul din dreapta este utilizat pentru a regla puterea de încălzire

spirale. **IMPORTANT: Nu puteți crește capacitatea de încălzire a serpentinei fără a porni ventilatorul!** Este permisă utilizarea încălzitorului ca ventilator pentru a ventila încăperea. Creșteți viteza ventilatorului și apoi creșteți puterea serpentinei de încălzire înainte de a schimba puterea serpentinei.

Înainte de a opri aparatul de încălzire, reduceți puterea bobinei la minimum și apoi opriți ventilatorul. Este interzisă deconectarea sursei de alimentare prin scoaterea fișei din priză. Această procedură va deteriora bobina de încălzire.

Timpul de funcționare continuă a încălzitorului la puterea maximă nu poate depăși 30 Proces-verbal. Încălzitoarele sunt concepute pentru a fi utilizate în casă pentru a încălzi încăperi tehnice. Producătorul nu intenționează să utilizeze încălzitorul pentru lucrări industriale.