

	Numai pentru uz interior.
	Dispozitivul respectă legislația în vigoare a Uniunii Europene.
	Reciclarea echipamentelor electrice și electronice - consultați secțiunea RECICLARE din acest manual.

STRUCTURA



- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Mâner | 5. Suport |
| 2. Regulator de termostat | 6. Buton de reglare a înclinării |
| 3. Comutator | 7. Plasă posterioară |
| 4. Plasă frontală | 8. Motor ventilator |

RO

Structura de susținere a aerotermei se constituie dintr-o carcasă cilindrică din tablă de oțel. Ventilatorul și elementele ceramice electrice de încălzire sunt amplasate în carcasă. Blocul de comandă este situat în exterior. Unghiul de rotație este fixat cu piulițe. Aeroterma este echipată cu un dispozitiv de oprire de urgență pentru elementele electrice de încălzire în cazul supraîncălzirii carcasei. Supraîncălzirea carcasei poate apărea din următoarele motive:

- grilajele de alimentare și extindere sunt acoperite cu obiecte straine sau sunt extrem de murdare;
- puterea termică a aerotermei depășește pierderea de căldură a încăperii, în care ea funcționează;
- ventilatorul este deteriorat.

După o oprire de urgență a dispozitivului, elementele electrice de încălzire se pornesc automat peste 1-2 minute.

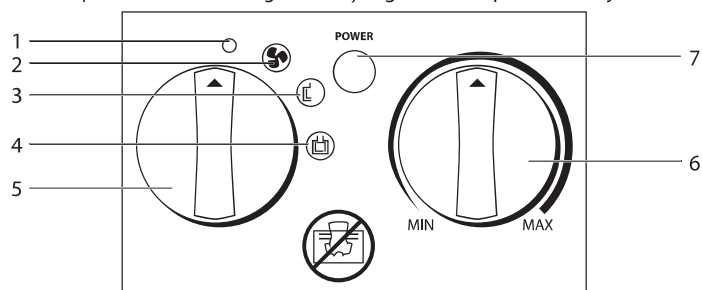


ATENȚIE!

Declanșarea frecventă a dispozitivului de oprire de urgență nu este normală. Dacă există semne de funcționare necorespunzătoare, opriți dispozitivul și deconectați-l de la rețea. Aflați cauzele problemei și înlăturați-le la un centru de service specializat. Nu încercați să reparați sinistător ventilatorul, aceasta poate fi periculos pentru viață.

Generatorul de aer cald este echipat cu un termostat și un întrerupător automat. Termostatul măsoară temperatura aerului și monitorizează temperatura din cameră.

Motorul ventilatorului nu este controlat de termostat și continuă să funcționeze când termostatul oprește elementul de încălzire. Întrerupătorul automat oprește încălzitorul pentru a preveni supraîncălzirea. Aeroterma are butoane pentru comutarea regimurilor și reglarea a temperaturii cu ajutorul termostatului.



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Oprirea alimentării "○" | 5. Buton de comutare. |
| 2. Ventilație fără încălzire "☪" | 6. Buton de comutare a termostatului. |
| 3. Încălzire parțială "Ⓢ" | 7. Indicator de lucru. |
| 4. Încălzire maximă "Ⓢ" | |

Funcții de lucru:

- Oprirea alimentării "○";
- Ventilație (fără încălzire) "☪";
- Ventilație cu funcționare parțială a elementelor electrice de încălzire "Ⓢ";
- Ventilație cu putere de încălzire completă "Ⓢ".

CARACTERISTICI TEHNICE

Articole/Model	964297 / DHC 2-100	964317 / DHC 3-150
Consum maxim de energie, kW	2	3
Consum de energie parțial, kW	1	1,5
Putere nominală (ventilație), W	25	25
Curent nominal maxim, A (monofazat)	8.8	13.5
Tensiune nominală, V~ Hz	220-240~ 50	220-240~ 50
CU, minim m ³ /oră	100	150
Zona de încălzire, m ²	up to 20	up to 40
Grad de protecție	IP20	IP20
Clasa de protecție	I	I
Termostat	Da	Da
Dimensiuni (LxÎxA), mm	210x160x217	265x209x293
Greutate netă, nu mau mult, kg	1.7	2.9
Greutate brută, kg	1.9	3.2

Producătorul are dreptul de a face modificări atât în conținutul acestui manual, cât și în designul dispozitivului fără a anunța utilizatorul.