



Tun de caldura electric C9 CALORE 400V

Producator: CALORE

1.086,91 Lei (cu TVA)

Specificatii

Capacitate:	4.5 - 9 kW
Comutator pozitia 1:	OFF
Comutator pozitia 2:	ventilator
Comutator pozitia 3:	4.5 kW
Comutator pozitia 4:	9 kW
Alimentare:	400 V
Volum aer circulat:	830 m3/h
Dimensiuni:	490x285x395 mm
Greutate:	12.7 kg

Descriere

Tun electric de caldura C9 CALORE, putere calorica 4,5+9kW, debit de aer 830mcb/h, putere electrica 9kW si alimentare 400V.

Tunul electric de caldura C9 CALORE are selector de putere in doua trepte 4,5kW si 9,0kW si functie de ventilatie suplimentara!

Tunul electric de caldura C9 CALORE este echipat standard cu sistem de protectie la supraincalzire!
Tun de caldura electric usor de manevrat, functionare usoara si silentioasa, usor de ridicat, transportat si redirectionat, functionare fara zgomot, fara miros, adecvat pentru utilizare la interior.
Greutate 12,7kg.

Tun de caldura electric usor de manevrat
Functionare usoara si silentioasa
Usor de ridicat, transportat si redirectionat
Selector de putere pentru functionarea in 2 trepte
Grilaj de protectie pentru functionare sigura
Functionare fara zgomot, fara miros
Adecat pentru utilizare la interior

Tunurile de caldura Seria C sunt generatoare de aer cald portabile care functioneaza exclusiv cu alimentare electrica.

Manevrabile, robuste, simplu de utilizat si cu întreținere redusă, acestea permit încălzirea spațiilor închise, atelierelor, salilor de recepție, spațiilor de depozitare, antierelor, fără constrângeri de instalare și evitând dificultățile de aprovizionare sau de depozitare a carburantului.

Nu degajă niciun miros sau gaz de ardere și furnizează căldură sănătoasă. Acestea pot fi utilizate în spații închise, în zone ermetice sau la subsol, precum și în spații în care nu se permite prezența unei flăcări deschise.

Practice

Disponând de dimensiuni reduse, fiind ușoare și simplu de manevrat, tunurile electrice de caldura Seria C sunt simplu de deplasat și de transportat, chiar și în zonele inaccesibile. Punerea în funcțiune se limitează la racordarea la rețeaua de curent electric 400V. Utilizarea nu presupune nicio supraveghere! Termostatul de ambianță integrat gestionează în mod automat funcționarea

aparaturii, în funcție de nevoi.

Robuste

Dotate cu un asiu din o el 15/10, tunurile electrice de caldura din Seria C beneficiază de o robustețe sporită care le conferă durată de viață îndelungată chiar și în condiții de utilizare dintre cele mai dificile. Motorul este integral integrat cu scopul de a evita deteriorarea ventilatorului în caz de c dere sau oc accidental.

Performante

Pentru o eficiență maximă, tunurile electrice de caldura Seria C sunt echipate cu rezistențe spiralate blindate care, prin forma consolidată, optimizează schimbul de căldură și permit obținerea unor temperaturi foarte ridicate (peste 65°C salt termic).

Selectorul de funcții permite utilizarea în mod de ventilare exclusiv și reglarea puterii calorice a tunului electric de aer cald în funcție de nevoi 4,5-9kW.

Sigure

Tunurile electrice de aer cald din Seria C sunt echipate cu dispozitive de siguranță conforme cu standardele europene: termostat de supraîncălzire, funcție post-ventilație care garantează răcirea aparatului la oprire, componente electrice și cablaje inaccesibile fără demontare, grilaje de aspirare și dispersie a căldurii robuste. Conform normelor CE privind aparatele de uz industrial, tunurile electrice de caldura Seria C sunt echipate cu termostat în caz de supraîncălzire, cu repornire manuală.