

D 3i Aeroterma industrială Inox 3kW Calore , debit aer 450 mc/h,putere calorica 3kW

Cod catalog: **D3I/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : **1,624 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

OPTIONAL

- Termostat ambianta cu cablu având lungimea de 10m

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare (V): **230**

Consum de curent (A): **13**

Pozitionare: **pe podea**

Put. calorica(kW): **3**

Debit de aer (m3/h): **450**

Putere absorbita (kW): **3**

Nivel de zgomot (db A): **50**

Temp. Aerului la iesire (grd): **32**

Dimensiuni (mm): **367x180x280**

Greutate (Kg): **6**

Put. maxima(kW): **3**

Forma: **Tun Caldura**

DESCRIERE PRODUS

D 3i Aeroterma industrială Inox 3kW Calore

Tun de caldura electric complet automat si usor de manevrat Functionare usoara si silentioasa Usor de ridicat, transportat si redirectionat Selector de putere pentru functionarea in 2 trepte 1,5-3kW Grilaj de protectie pentru functionare sigura fara risc de accidentare Functionare fara zgomot, fara miros Adecvat pentru utilizare la interior Tunuri electrice de caldura, portabile Tunurile electrice de caldura CALORE seria Di sunt generatoare de aer cald portabile care funcționează exclusiv prin alimentare electrică 230 V monofazică (D3i) sau 400 V trifazică (D10i, D15i, DS15i, D22i, D30i). Tunurile electrice de aer cald CALORE seria Di se caracterizează prin carcasa exterioara din oțel inoxidabil, priza de racordare rapidă pentru comandă la distanță (termostat ambianta) și salt termic ridicat al fluxului de aer: de la 44.5 la 56°C în funcție de model. Sunt aparate foarte moderne complet automate, a căror calitate de fabricație le transformă în aparate cu o fiabilitate foarte ridicata, performante sigure chiar și în cele mai dificile condiții de utilizare: crescătorii animale, sere, agricultura, parcuri de distractie, in santiere la uscarea betonului si a altor materiale de constructii, subsoluri... Practice Disponând de dimensiuni reduse, fiind ușoare și simplu de manevrat, tunurile electrice de aer cald CALORE seria Di sunt simplu de deplasat și transportat, chiar și în zonele inaccesibile. Punerea în funcțiune se limitează la racordarea la rețeaua de curent electric (cablu electric și priza sunt furnizate în serie la toate modelele - dotare standard). Sigure Nu degajă flacără, niciun miros sau gaz de ardere și furnizează căldură sănătoasă. Acestea pot fi instalate în spații închise, în zone ermetice sau la subsol, precum și în spații în care nu se permite prezența unei flăcări deschise. Tunurile de caldura din seria Di CALORE sunt concepute pentru a fi utilizate fără supraveghere și sunt echipate cu protecție la supraîncălzire ce blochează automat funcționarea aparatelor în caz de temperatură internă excesivă. Performante Tunurile electrice de aer cald CALORE seria Di sunt echipate cu rezistențe blindate a căror dispunere optimizează contactul cu aerul ce tranzitează aparatul. Acest lucru asigură tunurilor electrice Calore seria Di creșteri de temperatură ridicate a fluxului de aer: un D3i care aspiră aerul ambiental la 20°C va emite un aer cu temperatura de 64,5°C (saltul termic in cazul tunului de caldura electric D3i CALORE este 44,5°C). Tunurile electrice de aer cald CALORE seria Di dispun de selector de funcții care permite funcționarea în mod de ventilatie exclusivă cu consum mic de energie. Acestea sunt concepute pentru acționare manuală sau automată grație racordului la termostatul de ambianta (termostat de ambianta - optional). În acest sens, este prevăzută o priză de conectare rapidă. **OPTIONAL** • Termostat ambianta cu cablu având lungimea de 10m