

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

DS 15 i Calore Aeroterma electrica suspendata , debit aer 2000 mc/h

Cod catalog: **DS15I/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 5,801 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

Consum de curent (A): **21**
Tensiune de alimentare (V): **400**
Poziționare: **pe perete**
Put. calorica(kW): **10-15**
Debit de aer (m3/h): **2000**
Putere absorbita (kW): **15**
Nivel de zgomot (db A): **50**
Dimensiuni (mm): **768x450x445**
Greutate (Kg): **20**
Put. maxima(kW): **15**
Forma: **Tun Caldura**

DESCRIERE PRODUS

DS 15 i Calore Aeroterma industrială Inox , debit aer 2000 mc/h Calore .

un 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 Grilaj de protectie pentru functionare sigura Functionare fara zgomot, fara miros Adekvat 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 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, în santiere la uscarea betonului și a altor materiale de construcții, 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 DS15i care aspiră aerul ambiental la 20°C va emite un aer cu temperatura de 74,3°C (saltul termic în cazul tunului de caldura electric DS15i CALORE este 54,3°C). Tunurile electrice de aer cald CALORE seria Di dispun de selector de funcții care permite funcționarea în mod de ventilație exclusivă cu consum mic de energie. Acestea sunt concepute pentru acționare manuală sau automată grație racordului la termostatul ambianta (termostat de ambianta - optional). În acest sens, este prevăzută o priză de conectare rapidă. Distribuția aerului cald direct sau prin tub flexibil Grație designului modern, tunul de caldura DS15i poate fi utilizat la alegere, cu distribuție liberă a aerului cald. **OPTIONAL** • Termostat ambianta cu cablu având lungimea de 10m