

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

D10i Calore Aeroterma industriala Inox 10 kW , debit aer 1500 mc/h

Cod catalog: **D10i/calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : **3,287 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare: **OPTIONAL** • Termostat ambienta cu cablu având lungimea de 10m • Adaptor metalic pentru tubul flexibil din PVC • Tub flexibil din PVC pentru distributia aerului cald cu diametrul 300m, lungimea de 6 metri • Colier de fixare a conductei

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): **13.6**
Tensiune de alimentare (V): **400**
Poziționare: **pe podea**
Put. calorica(kW): **10**
Debit de aer (m3/h): **1.500**
Temp. Aerului la iesire (grd): **70**
Dimensiuni (mm): **542 x 384 x 315**
Greutate (Kg): **14**
Put. maxima(kW): **10**
Forma: **Tun Caldura**

DESCRIERE PRODUS

D10i Aeroterma industriala Inox 10 kW , debit aer 1500 mc/h

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 Grilaj de protectie pentru functionare sigura fara risc de accidentare 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 de ambienta) 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 D10i care aspiră aerul ambiental la 20°C va emite un aer cu temperatura de 68,3°C (saltul termic în cazul tunului de caldura electric D10i CALORE este 48,3°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 ambienta (termostat de ambienta - optional). În acest sens, este prevăzută o priză de conectare rapidă. Distributia aerului cald direct sau prin tub flexibil Grație designului modern, tunul de caldura electric D10i CALORE poate fi utilizat cu distributie libera a aerului cald sau racordat la un tub flexibil de PVC cu diametrul de 300 mm si lungime 6m, cu scopul de a dirija aerul cald acolo unde se dorește. Tunurile electrice de aer cald CALORE seria Di pot fi pot fi poziționate direct în volumul ce va fi încălzit sau la exteriorul acestuia, aerul cald fiind transmis printr-un tun flexibil din PVC pentru distributia aerului cald cu lungimea de maxim 6m. **OPTIONAL** • Termostat ambienta cu cablu având lungimea de 10m • Adaptor metalic pentru tubul flexibil din PVC • Tub flexibil din PVC pentru distributia aerului cald cu diametrul 300m, lungimea de 6 metri • Colier de fixare a conductei