

**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**D 30 i Calore Aeroterma industrialia Inox , putere calorica 30kW , tensiune 400V , debit aer 3900mcb**Cod catalog: **D30I/calore**Producator: **Calore****INFORMATII GENERALE****Pret : 10,040 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare: **OPȚIONAL** • 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 500m, 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**

Put. cal.( kcal/h): **25.818**  
Consum de curent ( A ): **43**  
Tensiune de alimentare ( V ): **400**  
Pozitionare: **pe podea**  
Put. calorica( kW): **30**  
Debit de aer ( m3/h): **3900**  
Dimensiuni ( mm ): **795x540x706**  
Greutate ( Kg ): **45**  
Put. maxima( kW): **30**  
Forma: **Tun Caldura**

**DESCRIERE PRODUS**

Tun electric de caldura de D30i CALORE, putere calorica 20÷30kW, debit de aer 3900mcb/h. Tensiunea de alimentare este 400V, iar puterea electrica necesara este 30kW. Tunul electric de caldura D30i CALORE se poate conecta cu termostat de ambienta este echipat standard cu protectie la supraincalzire si functie de ventilatie automata! Greutate: 45kg Productie: FRANTA Putere calorica: 30kW (102.455kcal/h) Trepte de putere: 20÷30kW Tensiune alimentare: 400V Debit de aer: 3900mcb/h Salt termic: 56 grade C Curent absorbit: 43A Dimensiuni aparat (LxlxH): 795x540x706mm Dimensiuni ambalaj (LxlxH): 845x595x670mm Greutate: 45kg Tun electric de caldura D30i CALORE putere calorica 20÷30kW, debit de aer 3900mcb/h, putere electrica 30kW si tensiune de alimentare 400V. Tunul electric de caldura D30i CALORE are selector de putere in doua trepte 20kW si 30kW si functie automata de ventilatie! Tunul electric de caldura D30i CALORE este echipat standard cu sistem de protectie la supraincalzire! Tun de caldura electric D30i CALORE este usor de manevrat, functionare usoara si silentioasa, usor de ridicat, transportat si redirectionat, functionare fara zgomot, fara miros, adecvat pentru utilizare la interior. 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 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 ambienta) 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 de caldura din seria Di CALORE sunt concepute pentru a fi utilizate fără supraveghere și sunt echipate cu protectie 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 D30i care aspiră aerul ambiental la 20°C va emite un aer cu temperatura de 76°C (saltul termic în cazul tunului de caldura electric D30i CALORE este 56°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 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 D30i poate fi utilizat la alegere, cu distributie libera a aerului cald sau racordat la un tub flexibil de PVC cu diametrul de 500 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 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. OPȚIONAL • 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 500m, lungimea de 6 metri • Colier de fixare a conductei.