

## D 22 i Calore Aeroterma industrială Inox , debit aer 3050 mc/h

Cod catalog: **D2211/calore**

Producator: **Calore**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 6,111 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

### OPȚIONAL

- Termostat ambianța cu cablu având lungimea de 10m
- Adaptor metalic pentru tubul flexibil din PVC
- Tub flexibil din PVC pentru distribuția aerului cald cu diametrul 350m, 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 ): **30**  
Tensiune de alimentare ( V ): **400**  
Poziționare: **pe podea**  
Put. calorica( kW): **22**  
Debit de aer ( m3/h): **3050**  
Putere absorbita ( kW): **22**  
Dimensiuni ( mm ): **700x317x538**  
Greutate ( Kg ): **22**  
Put. maxima( kW): **22**  
Forma: **Tun Caldura**

## DESCRIERE PRODUS

D 22 i Calore Aeroterma industrială Inox , debit aer 3050 mc/h 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 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 exteriora din oțel inoxidabil, priza de racordare rapidă pentru comandă la distanță (termostat ambianța) 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 distracție, 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 flăcără, 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 D22i care aspiră aerul ambianțial la 20°C va emite un aer cu temperatura de 76°C (salt termic în cazul tunului de caldura electric D22i CALORE este 56°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 ambianța (termostat de ambianța - 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 D22i poate fi utilizat la alegere, cu distribuție liberă a aerului cald sau racordat la un tub flexibil de PVC cu diametrul de 350 mm și 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 distribuția aerului cald cu lungimea de maxim 6m. OPȚIONAL • Termostat ambianța cu cablu având lungimea de 10m • Adaptor metalic pentru tubul flexibil din PVC • Tub flexibil din PVC pentru distribuția aerului cald cu diametrul 350m, lungimea de 6 metri • Colier de fixare a conductei