

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**C 30 G Calore Aeroterma electrica cu putere calorica de 30Kw si 2 trepte de putere cu tensiune de alimentare 400V, C30G**Cod catalog: **C30G**Producator: **Calore****INFORMATII GENERALE****Pret : 9,823 RON (TVA INCLUS)**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): **400**Pozitionare: **pe podea**Dimensiuni (mm): **1030x580x680**Greutate (Kg): **53**Put. maxima(kW): **30**Forma: **Tun Caldura****DESCRIERE PRODUS**

Tun electric de caldura C30G CALORE putere calorica 0+15+30kW, debit de aer 3500mcb/h, putere electrica 30kW si tensiune de alimentare 400V. Tunul electric de caldura C30G CALORE are selector de putere in doua trepte 15kW si 30kW si functie automata de ventilatie! Tunul electric de caldura C30G CALORE este echipat standard cu sistem de protectie la supraincalzire!

Tunul de caldura electric C30G CALORE este usor de manevrat, are functionare usoara si silentioasa, este usor de ridicat, transportat si redirectionat. Functionarea tunului electric de caldura C30G CALORE este fara zgomot, fara miros, adecvat pentru utilizare la interior. Functionarea tunului electric de aer cald C30G CALORE este fara combustibil si nu este necesar cos de evacuare gaze. Poate fi utilizat cu tubulaturi din PVC de directionare a aerului cald cu lungimea de pana la 12m. Diametru de racordare tubulatura pentru directionarea aerului cald 400mm.

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 CG sunt generatoare de aer cald portabile care functioneaza exclusiv prin alimentare electrica trifazica 400V. Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG se caracterizeaza prin carcasa exteriora din oțel inoxidabil vopsit in camp electrostatic, priza de racordare rapida pentru comanda la distanta (termostat ambienta) și salt termic ridicat al fluxului de aer de la 42 la 58°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, 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 CG 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 CG CALORE sunt concepute pentru a fi utilizate fără supraveghere și sunt echipate cu protectie la supraîncălzire ce blocheaza automat funcționarea aparatelor în caz de temperatură internă excesivă. Performante Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG sunt echipate cu rezistențe blindate a căror dispunere optimizează contactul cu aerul ce tranzitează aparatul. Acest lucru asigură tunurilor electrice Calore seria CG creșteri de temperatură ridicate a fluxului de aer. Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG 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 ambienta (termostatul de ambienta este 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 C30G poate fi utilizat la alegere, cu distributie libera a aerului cald sau racordat la un tub flexibil de PVC cu diametrul de 400 mm si lungimea de maxim 12m, cu scopul de a dirija aerul cald acolo unde se dorește. Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG 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 12m.

OPȚIONAL

- Termostat ambienta cu cablu având lungimea de 10m

Sc Tehno Center Int Srl (RO16942160)

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

TeHnoCenter

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

-
- Adaptor metalic pentru tubul flexibil din PVC
 - Tub flexibil din PVC pentru distributia aerului cald cu diametrul 400m, lungimea de maxim 12 metri
 - Colier de fixare a conductei