

C18G Calore Aeroterma electrica cu putere calorica de 18Kw si 2 trepte de putere avand tensiunea de alimentare de 400 V , cod C18G

Cod catalog: **C18G/ calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 5,066 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**

Put. maxima(kW): **18**

Forma: **Dreptunghiulara**

DESCRIERE PRODUS

Tun electric de caldura C18G CALORE putere calorica 0÷9÷18kW, debit de aer 1700mcb/h, putere electrica 18kW si tensiune de alimentare 400V. Tunul electric de caldura C18G CALORE are selector de putere in doua trepte 9kW si 18kW si functie automata de ventilatie! Tunul electric de caldura C18G CALORE este echipat standard cu sistem de protectie la supraincalzire! Tunul de caldura electric C18G CALORE este usor de manevrat, are functionare usoara si silentioasa, este usor de ridicat, transportat si redirectionat. Functionarea tunului electric de caldura C18G CALORE este fara zgomot, fara miros, adecvat pentru utilizare la interior. Functionarea tunului electric de aer cald C18G 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 300mm. 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 otel inoxidabil vopsit in camp electrostatic, priza de racordare rapida pentru comanda la distanta (termostat ambianta) si salt termic ridicat al fluxului de aer de la 42 la 58°C in functie de model.

Sunt aparate moderne complet automate, a caror calitate de fabricatie le transforma in aparate cu o fiabilitate foarte ridicata, performante sigure chiar si in cele mai dificile conditii de utilizare: crescatorii animale, sere, agricultura, parcuri de distractie, in santiere la uscarea betonului si a altor materiale de constructii, subsoluri... Practice Disponand de dimensiuni reduse, fiind usoare si simple de manevrat, tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG sunt simple de deplasat si transportat, chiar si in zonele inaccesibile. Punerea in functiune se limiteaza la racordarea la reseaua de curent electric (cablu electric si priza sunt furnizate in serie la toate modelele - dotare standard). Sigure Nu degaja flacara, niciun miros sau gaz de ardere si furnizeaza caldura sanatoasa. Acestea pot fi instalate in spatii inchise, in zone ermetice sau la subsol, precum si in spatii in care nu se permite prezenta unei flacari deschise.

Tunurile de caldura din seria CG CALORE sunt concepute pentru a fi utilizate fara supraveghere si sunt echipate cu protectie la supraincalzire ce blocheaza automat functionarea aparatelor in caz de temperatura internă excesivă. Performante Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG sunt echipate cu rezistente blindate a caror dispunere optimizeaza contactul cu aerul ce tranziteaza aparatul. Acest lucru asigura tunurilor electrice Calore seria CG cresteri de temperatura ridicate a fluxului de aer. Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG dispun de selector de functii care permite functionarea in mod de ventilatie exclusiv cu consum mic de energie. Acestea sunt concepute pentru actiune manuala sau automata grație racordului la termostatul de ambianta (termostatul de ambianta este 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 C18G poate fi utilizat la alegere, cu distribuție liberă a aerului cald sau racordat la un tub flexibil de PVC cu diametrul de 300 mm și 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 distribuția aerului cald cu lungimea de maxim 12m.

OPȚIONAL • Termostat ambianta cu cablu având lungimea de 10m

- Adaptor metalic pentru tubul flexibil din PVC
- Tub flexibil din PVC pentru distribuția aerului cald cu diametrul 300m, lungimea de maxim 12 metri

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

-
- Colier de fixare a conductei