

**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 40 G Calore Aeroterma electrica cu putere calorica de 40 Kw si 3 trepte de putere cu tensiunea de alimentare 400V , cod C40G**Cod catalog: **C40G**Producator: **Calore****INFORMATII GENERALE****Pret : 10,984 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**

Put. cal.( kcal/h): **34400**  
Consum de curent ( A ): **56**  
Tensiune de alimentare ( V ): **400**  
Poziționare: **pe podea**  
Put. calorica( kW): **13-26-40**  
Debit de aer ( m3/h): **3100**  
Putere absorbita ( kW): **40**  
Temp. Aerului la iesire ( grd ): **58**  
Dimensiuni ( mm ): **990x710x800**  
Greutate ( Kg ): **46**  
Put. maxima( kW): **40**  
Forma: **Tun Caldura**

**DESCRIERE PRODUS**

Tun electric de caldura C40G CALORE putere calorica 0+13+26+40kW, debit de aer 3100mcb/h, putere electrica 40kW si tensiune de alimentare 400V. Tunul electric de caldura C40G CALORE are selector de putere in trei trepte 13kW, 26kW si 40kW si functie automata de ventilatie! Tunul electric de caldura C40G CALORE este echipat standard cu sistem de protectie la supraincalzire! Tunul de caldura electric C40G CALORE este usor de manevrat, are functionare usoara si silentioasa, este usor de ridicat, transportat si redirectionat. Functionarea tunului electric de caldura C40G CALORE este fara zgomot, fara miros, adecvat pentru utilizare la interior. Functionarea tunului electric de aer cald C40G 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 500mm. Tunul de caldura C40G CALORE este echipat cu termostat de ambianta manual situat pe panoul de control si cu priza de conectare termostat de ambianta pentru control la distanta. 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 3 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 exterioara 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 simplu de manevrat, tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG sunt simplu de deplasat si transportat, chiar si in zonele inaccesibile. Punerea in functiune se limiteaza 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 CG 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 CG sunt echipate cu rezistențe blindate a căror dispunere optimizează contactul cu aerul ce tranzitează aparatul. Acest lucru asigură tunurilor electrice Calore seria CG creșterea temperaturii ridicate a fluxului de aer. Tunurile electrice de aer cald CALORE seria CG 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 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 C40G poate fi utilizat la alegere, cu distribuție liberă a aerului cald sau racordat la un tub flexibil de PVC cu diametrul de 500 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 500m, lungimea de maxim 12 metri
- Colier de fixare a conductei