

GA/N 80C Calore Generator aer cald suspendat pe Propan , putere 89.6 kW

Cod catalog: **GA/N80C/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 8,211 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

OPȚIONAL

- Termostat ambianta etanș cu cablu de 10m
- Timer
- Higrostat
- Regulator gaz natural 300/ 20 mbar (GA/N)
- Kit gaz 20 mbar cu filtru și vintil de oprire (GA/N)
- Conducte flexibile de alimentare cu gaz (GA/N)
- Bucle de cuplaj pentru 3, 4 sau 5 butelii de gaz propan

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tip ardere: **Directa**

Putere calorica (kW) : **89.6**

Put. calorica (kcal/h) : **77.050**

Consum de combustibil (mc/h) : **6.1-7.8**

Debit de aer (m3/h) : **4700**

Putere electrica (W) : **600**

Tensiune de alimentare (V) : **230**

Dimensiuni (mm) : **1146x589x441**

Greutate (Kg) : **46**

DESCRIERE PRODUS

Generator de aer cald suspendat pe gaz Propan sau gaz Metan GA/N80C CALORE, putere calorica 89,6kW, debit de aer 4.700mcb/h, consum gaz Propan G31 6,10kg/h sau gaz Metan 7,8mcb/h, alimentare 230V, greutate 46kg. Concepute special pentru utilizarea în spații foarte umede și prăfoase, acestea dispun de o carcasa din INOX, de un arzător din oțel inoxidabil și de panou electric etanș. Arzător automat încorporat pe gaz propan sau metan; Flacara asistata de sonda de ionizare; Emisii foarte scăzute de CO, NOx și etilenă; Alimentare la presiune joasă cu gaz metan sau propan; Panou electric cu clasa de protecție IP65; Priza pentru conectare termostat ambianta, umidostat sau temporizator; Carcasa externa din otel inoxidabil; Termostat de siguranta; Aprindere automata; Comutator vară-iarnă pentru a putea fi folosit ca ventilator Sistem de conectare la instalatia centralizata de climatizare; Cadru extern etanș anti-praf; Cablu de alimentare cu ștecher. Gamel GA/N CALORE Generatoare de aer cald cu arzător de gaz și combustie directă Aparatele GA/N CALORE sunt generatoare de aer cald cu aprindere automată și combustie directă. Acestea funcționează cu alimentare electrică 230 V monofazică și alimentare cu gaz propan sau gaz natural. Concepute special pentru utilizarea în spații foarte umede și prăfoase, acestea dispun de o carcasa din INOX și de un arzător din oțel inoxidabil și de panou electric etanș. Aceste caracteristici asociate cu calitatea de fabricație foarte ridicată adaptează aceste aparate la încălzirea sau protejarea de îngheț a crescătorilor de animale, serelor, hangarelor și clădirilor agricole, spațiilor industriale, uscării furajelor, uscarea betonului în constructii... Fiabile Concepute pentru a fi utilizate în cele mai dificile condiții, aparatele GA/N sunt echipate cu componente de calitate superioara: - Carcasa din oțel inoxidabil - Arzător din oțel inoxidabil - Cameră de combustie din oțel inoxidabil - Motor ventilator cu clasa de protecție IP55 - Panou electric etanș cu clasa de protecție IP65 - Elice din aliaje ușoare anti-corozione Performante Generatoarele de caldura seria GA/N CALORE beneficiază de randament termic de 100% și asigură căldură instantaneu, fără perioadă de pre-încălzire. Arzătorul este conceput pentru a reduce la maximum emisiile de CO, NOx și etilenă. Puterea calorică permite urcarea foarte rapidă a temperaturii, debitele semnificative de aer repartizând aerul în mod omogen în interiorul spațiilor. Acestea dispun, de asemenea, de selector de funcție care permite funcționarea exclusiv pentru ventilare în sezonul cald. Automate Generatoarele de caldura GA/N CALORE sunt proiectate pentru o funcționare în siguranță, fără supraveghere. Aprinderea poate fi efectuată manual sau automat prin intermediul unui termostat ambianta, timer, umidostat, sistem informatic sau electronic de climatizare... Acestea dispun de un termostat de supra-încălzire care blochează în mod automat funcționarea aparatului în caz de temperatură internă excesivă, dar și de controler pentru fluxul de aer IP65. GA/N80C GA/N CALORE este conceput pentru a funcționa la alegere, fie cu gaz propan, fie cu gaz natural. Acestea dispun de bloc gaz cu ventil electromagnetic dublu pentru reglarea aparatelor în funcție de tipul de gaz disponibil. Acestea vor fi alimentate sub presiune, între 20 până la 25 mbar cu gaz natural, sau 37 mbar cu gaz propan (conducte flexibile și regulatoare disponibile opțional).