

GA/N 115C Calore Tun de caldura suspendat cu ardere directa pe gaz metan , putere 117.1 kWCod catalog: **GA/N115C/Calore**Producator: **Calore****INFORMATII GENERALE****Pret : 17,945 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**Tip ardere: **Directa**Combustibil: **Gaz Metan**Putere calorica (kW) : **117.1**Put. calorica (kcal/h) : **100.706**Consum de combustibil (mc/h) : **20-37**Debit de aer (m3/h) : **8700**Putere electrica (W) : **980**Tensiune de alimentare (V) : **230**Dimensiuni (mm) : **1187x684x535**Greutate (Kg) : **56****DESCRIERE PRODUS**

CARACTERISTICI TEHNICE: Generator de aer cald GA/N 115C CALORE Putere calorica: 117,1 kW (100.706Kcal/h) Tip gaz: metan G20 sau gaz propan G31 Presiune alimentare cu metan G20: 20 mbar Presiune alimentare cu propan G31: 37mbar Consum gaz metan G20: 10,7mcb/h Consum gaz propan G31: 7,9kg/h Randament: 100% Debit aer: 8.700 mcb/h Crestere termica: 50 grade Celsius Alimentare electrica: 230V / 50Hz Putere electrica: 980W Dimensiuni LxIxH: 1187x684x535mm Greutate: 56kg Tunul de caldura suspendat GA/N115C CALORE este special conceput pentru a functiona atat cu gaz metan de la retea cat si cu gaz propan. Tunul de caldura suspendat model GA/N115C CALORE in varianta de alimentare cu gaz metan de la retea are o putere calorica de 117,1kW si debit de aer 8.700mcb/h. In aceasta varianta de alimentare cu gaz metan consumul de gaz metan este 10,7mcb/h. In varianta cu alimentare cu gaz propan avem o putere calorica de 117,1kW, debit de aer 8700mcb, iar consumul de gaz propan este 7,9kg/h. Tunul de caldura GA/N115C CALORE este special proiectat pentru utilizarea in spatii foarte umede si prafoase. Acest tun de caldura pe gaz propan sau metan dispune de o carcasa din INOX, de un arzator din otel inoxidabil si de panou electric etans. Tunul de caldura GA/N115C CALORE este prevazut in serie cu priza de aer pentru racordarea unei conducte de aer cu diametrul de 100mm si lungimea maxima de 5m, cu scopul de a alimenta arzatorul cu aer de la exterior atunci cand atmosfera in care se regaseste echipamentul de incalzire este prea prafoasa sau umeda. Tunul de caldura cu gaz propan CALORE model GA/N115C este echipat standard cu urmatoarele: - Arzator pe gaz propan sau propan automat incorporat - Aparatura electronica de control - Panou electric de control potrivit pentru medii umede sau cu praf cu clasa de protectie IP65 - Detector flacara prin ionizare - Aprindere flacara automata - Posibilitate de conectare termostat, umidostat sau temporizator - Termostat de siguranta pentru supraincalzire - Monitorizarea presiunii aerului ventilat de paletele ventilatorului printr-un comutator cu clasa de protectie IP65 - Cablu de alimentare cu ștecher - Regulator de presiune reglabil 0,4 - 1,5bar - Supapa de siguranta STOP-GAZ - Furtun de alimentare cu racorduri - Carcasa externa din otel inoxidabil - Aprindere automata - Comutator vara/iarna pentru a putea fi folosit ca si ventilator Tunuri de caldura SUSPENDATE cu arzator de gaz si ardere directa - Gama GA/N CALORE Tunurile de caldura seria GA/N CALORE sunt echipamente de incalzire cu aprindere automata si combustie directa. Acestea functioneaza cu alimentare electrică 230V monofazica si alimentare cu gaz propan sau gaz metan (gaz natural). Concepute special pentru utilizarea in spatii foarte umede si prafoase, acestea dispun de o carcasa de INOX, de un arzator din otel inoxidabil si panou electric etans. Aceste caracteristici asociate cu calitatea de fabricatie foarte ridicata adapteaza aceste echipamente la incalzirea sau protejarea de inghet a crescatorilor de animale, serelor, hangarelor si cladirilor agricole, a spatiilor industriale. Totodata aceste tunuri de caldura pot fi utilizate in cazul uscarii furajelor, la uscarea betonului in constructii, etc. Fiabile Concepute pentru a fi utilizate in cele mai dificile conditii generatoarele de caldura GA/N CALORE sunt echipate cu componente de calitate ridicata: - Carcasa din otel inoxidabil - Arzator pe propan sau metan - Camera de combustie din otel inoxidabil - Motor si ventilator cu clasa de protectie IP55 - Panou electric etans cu clasa de protectie IP65 - Elice din aliaje usoare anti-coroziune Performante Tunurile de caldura seria GA/N CALORE beneficiaza de randament termic de 100% si asigura caldura instantaneu, fara perioada de preincalzire. Arzatorul este conceput pentru a reduce la maximum emisiile de CO, NOx si etilena. Puterea calorica generata de aceste tunuri de caldura permite urcarea foarte rapida a temperaturii in spatiile ce se doresc a fi incalzite. Totodata, aceste tunuri de caldura din seria GA/N CALORE dispun de selector care permite functionarea exclusiv pentru ventilare in sezonul cald. Automate Tunurile de caldura seria GA/N CALORE sunt echipamente de incalzire concepute pentru functionarea in siguranta, fara supraveghere. Aprinderea poate fi efectuata manual sau automat prin intermediul unui termostat de ambianta, timer, higrostat, sistem informatic sau electronic de climatizare. Tunurile de caldura seria GA/N CALORE dispun de termostat de supraincalzire care blocheaza in mod automat functionarea aparatului in caz de temperatura interna excesiva, dar si de controler pentru fluxul de aer cu clasa de protectie IP65. GA/N115C CALORE Tunul de caldura GA/N115C CALORE este conceput pentru a functiona la alegere, fie cu gaz propan G31, fie cu gaz natural G20. Acest generator de caldura dispune de bloc de gaz cu ventil electromagnetic dublu pentru reglarea aparatului în functie de tipul de gaz disponibil. Acestea vor fi alimentate sub presiune, intre 20 pana la 25 mbar cu gaz natural, sau 37 mbar cu gaz propan (conducte flexibile și regulatoare disponibile optional). OPTIONAL - Termostat de ambianta cu lungimea cablului de 10m - Timer - Umidostat - 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 conectarea a 3, 4 sau 5 butelii de gaz propan Productie: FRANTA