

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

## GP 70 MI Inox Calore Generator de caldura pe GPL,putere calorica 31.1-63.4 kW

Cod catalog: **GP 70 MI Inox /Calore**

Producator: **Calore**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **2,916 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

**ATENTIE: ESTE NECESARA VENTILATIA INCAPERII PENTRU A PREVENI LISPA OXIGENULUI!**

Pentru a dimensiona corect puterea de care aveti nevoie folositi "[CALCULATORUL DE PUTERE](#) "

**NOTĂ** : GP35MI este disponibil la cerere cu șasiu orientabil

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



### CARACTERISTICI TEHNICE

Putere calorica ( kW ) : **31.1-63.4**

Put. calorica ( kcal/h ) : **26.750-54.500**

Consum de gaz ( Kg/h ) : **2.25-4.6**

Debit de aer ( m3/h ) : **1950**

Presiune gaz ( bar ) : **1.5-0.4**

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

Frecventa ( Hz ) : **50**

Dimensiuni ( mm ) : **604x365x570**

Greutate ( Kg ) : **14**

## DESCRIERE PRODUS

CARACTERISTICI TEHNICE: Generator de aer cald GP70MI CALORE cu pornire MANUALA Putere calorica: 31,1 ÷ 63,4 kW (26.750 ÷ 54.500Kcal/h) Carcasa INOX Sasiu FIX Randament 100% Consum de gaz: 2,25-4,6kg/h Presiune gaz: 1,5 ÷ 0,4 bar Debit aer: 1.950 mcb/h Crestere termica: 87 (la 20 grade C) Alimentare electrica: 230V 50Hz Putere electrica consumata: 140 W Dimensiuni Lxlxh: 604x365x570mm Greutate: 14kg Arzător GPL încorporat; Panou de comanda; Control flacăra prin ionizare; Cablu de alimentare cu ștecher; Regulator de presiune reglabil; Tub de gaz cu racorduri; Aprindere MANUALA. Gama GP - Generatoare caldura portabile pe GPL sau Propan cu ardere directă. Generatoarele de caldura Seria GP CALORE sunt aparate moderne cu aprindere manuală MI cu ardere directă (fara cos de evacuare gaze) care funcționează cu alimentare pe propan sau GPL. Calitatea fabricației le transformă în aparate performante și sigure, chiar și în cele mai dificile condiții: șantiere, sere, crescătorii animale, parcuri de distractie, uscare beton... Carcasa acestor tunuri de caldura din Seria GP MI CALORE este din oțel inoxidabil ceea ce le conferă o mare rezistență în timp. Tunurile de caldura pe GPL, modelele GP MI sunt aparate a căror punere și scoatere din funcțiune este acționată manual. Simplu de utilizat și robuste, cu aprindere piezo electrică și supapă de blocare a gazului. Controlul flăcării este asigurat prin fotocelula. Mobile Ușoare, compacte, portabile sau echipate cu roți pentru cel mai greu model, tunurile de caldura pe GPL CALORE seria GP pot fi deplasate cu ușurință dintr-un loc în altul. Gata de utilizare Generatoarele de aer cald CALORE seria GP MI sunt livrate gata de utilizare cu regulator manual de gaz propan reglabil, siguranță de blocare a gazului, furtun de alimentare cu gaz și cablu de alimentare electrică cu priză. Performante Emițând căldură instantaneu și beneficiind de un randament termic de 100%, tunurile de caldura GP MI sunt echipate cu regulator manual de gaz, cu robinet de reglare care permite ajustarea puterii calorice a generatoarelor în funcție de nevoie. Sigure Tunurile de caldura seria GP MI CALORE dispun în serie de protecție electrică de siguranță, siguranță în caz de supraîncălzire, controler ventilator, control permanent al flăcării, caroserie cu înveliș dublu, siguranță de blocare a gazului, două grilaje de protecție (refulare și aspirare)