



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-G7F6P+FG	COCINA A GAS 6 QUEMADORES sobre HORNO A GAS GN 2/1, BERTOS, línea MACROS 700, serie MAX POWER, potencia calorífica total. Kw 49,8, Peso 126 Kg, dim.mm.1200x700x900h	€ 2.872,02 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega
DESCRIPCIÓN PROFESIONAL		

COCINA A GAS 6 QUEMADORES sobre HORNO A GAS GN 2/1, línea MACROS 700, serie MAX POWER :

- encimera y paneles frontales en acero inoxidable AISI 304 ;
- Quemadores de alta potencia de simple y doble corona garantizados de por vida enteramente en fundición niquelada accionados por grifo con válvula con termopar de seguridad y piloto luminoso. ;
- parrillas de hierro fundido ;
- bandejas extraíbles para máxima higiene y fácil mantenimiento;
- quemadores enteramente en hierro fundido 110 mm , con regulación hasta 7 kW;
- potencia del fuego abierto n°x kW : 6 x 7 kW ;
- horno estático a gas equipado con llama piloto íntegramente en acero inoxidable , con soportes de 4 niveles para rejillas y bandejas GN 2/1 (530x650 mm);
- quemador de horno con llama autoestabilizada y termostato regulable de 160 a 280 °C ;
- frente de puerta moldeado sin junta para mayor aislamiento y limpieza;
- puerta y portón interior prensados en acero inoxidable AISI 304;
- tirador de puerta de alta resistencia en acero AISI 304 de espesor 20/10;
- pies ajustables;
- **2 años de garantía .**

Suministrado :

- Encendido piezoeléctrico del horno
- 1 rejilla de horno antivuelco

Accesorios/Opciones:

- puerta del compartimiento

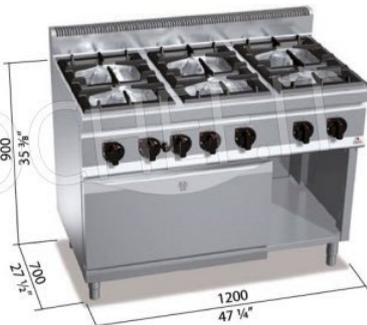
marca CE**Hecho en Italia****FICHA TÉCNICA**

Potencia térmica (Kw)	49,8
peso neto (Kg)	126
peso bruto (Kg)	141
ancho (mm)	1200
profundidad (mm)	700
altura (mm)	900



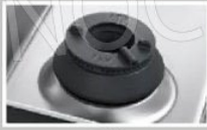
MACROS 700

	MAX POWER	
	n.	6
	Ø mm	110
	kW	7
	kcal/h	6.020
	Btu/h	23.884
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	kW	7,8
	kcal/h	6.708
	Btu/h	26.614
	kW	49,8
	kcal/h	42.828
TOT.	Btu/h	169.918
	G30/G31	3,93
	G20	5,27
	G25	6,13



Macros 700

MAX POWER



7 kW