



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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-G9TPM	COCINA SOLIDA A GAS sobre MUEBLE ABIERTO, línea BERTOS MAXIMA 900, Serie HIGH POWER, potencia térmica 13,00 kW, peso 157 kg, dim.mm.800x900x900h	

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

#### COCINA SOLIDA A GAS sobre MUEBLE ABIERTO, Línea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER :

- encimera y paneles frontales y laterales de **acero inoxidable AISI 304** ;
- interiores de **acero inoxidable**;
- **quemador central de fundición de combustión optimizada , potencia máxima 13 kW** , con **válvula de seguridad termopar y llama piloto** ;
- **Zonas Térmicas x Potencia : 2 x 6,5 kW** ;
- revestimiento de la cámara de combustión y **encendido piezoeléctrico** de vermiculita, un material aislante de altas prestaciones;
- **placa de acero de alto espesor con zonas térmicas diferenciadas** : temperatura máxima en el centro y decreciente hacia los bordes;
- el **revestimiento interno , fabricado en material refractario altamente aislante** , permite **la máxima concentración del calor en la parte central** del plato y garantiza un gran confort al Chef;
- **placa** perfectamente lisa y **de gran superficie** (760x750 mm) que permite una gran libertad de uso tanto con ollas de formas poco convencionales, incluso las muy grandes, como como superficie de apoyo junto a los quemadores;
- **2 años de garantía** .

#### Accesorios/Opciones:

- 2 puertas por compartimento

marca CE

Hecho en Italia

#### FICHA TÉCNICA

Potencia térmica (Kw)	13,00
peso neto (Kg)	157
ancho (mm)	800
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900



### HIGH POWER



13  
kW

▶ 760x750 mm



### MAXIMA 900

high power

	n.	2
	<b>KW</b>	<b>6,5</b>
	kcal/h	5.590
	Btu/h	22.178
	<b>KW</b>	<b>13</b>
	kcal/h	11.180
<b>TOT.</b>	Btu/h	44.356
	G30/G31	kg/h 1,03
	G20	m³/h 1,38
	G25	m³/h 1,60
	<b>Kg</b>	<b>157</b>



