



**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



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-G9P10I</b>	POT CYLINDRIQUE À GAZ de 100 litres, BERTOS, ligne MAXIMA 900, Série HIGH-TECH, avec chauffage indirect, puissance thermique Kw.20,9, Poids 139 Kg, dim.mm.800x900x900h	

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**POT CYLINDRIQUE GAZ 100 litres, gamme MAXIMA 900, série HIGH-TECH, à chauffage indirect :**

- **plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **intérieur en acier inoxydable ;**
- **réceptacle de cuisson en acier inox AISI 304** d'une épaisseur de 15/10, fond en acier inox AISI 316 d'une épaisseur de 20/10 ;
- **cavité avec fond et parois en acier inoxydable AISI 304** , épaisseur du fond 20/10, épaisseur des parois 15/10 ;
- **chauffage indirect** avec vapeur à basse pression (0,5 bar), généré par des brûleurs tubulaires en acier inoxydable à combustion optimisée, avec soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée ;
- **pression de la cavité régulée par un pressostat** qui réduit la consommation d'eau ;
- ventilation par surpression de la cavité à travers une vanne interne ;
- des lumières pour une surveillance constante du niveau d'eau dans la cavité ;
- **des robinets de remplissage d'eau chaude et froide** situés sur le plan de travail et dotés d'un bec articulé pour le remplissage et le lavage du réceptacle et de la cavité ;
- Robinet de vidange en laiton chromé de 2 pouces avec poignée athermique ;
- **régulation de la température par robinet** avec minimum et maximum.

**Fourni :**

- Allumage électrique

**Marquage CE**

**Fabriqué en Italie**

#### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>Puissance thermique (Kw)</b>	20,9

<b>poids net (Kg)</b>	139
<b>largeur (mm)</b>	800
<b>profondeur (mm)</b>	900
<b>hauteur (mm)</b>	900



**MAXIMA 900**

boiling pans

	Lt	mod. G9P10I
		100
	Ø mm	600
	mm	415
	kW	20,9
	kcal/h	17.974
TOT.	Btu/h	71.311
	G30/G31	kg/h 1,64
	G20	m³/h 2,22
	G25	m³/h 2,58
	Kg	139



**MAXIMA 900**

boiling pans

