


FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
Puissance thermique (Kw)	20,9
poids net (Kg)	149
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
POT CYLINDRIQUE GAZ 150 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** placés sur le plan de travail avec un bec articulé pour remplir et laver le réceptacle et la cavité ;
- Robinet de vidange en laiton chromé de 2 pouces avec poignée athermique ;
- **régulation de la température par robinet** avec minimum et maximum.

Inclus :

- Allumage électrique

Marquage CE
Fabriqué en ITALIE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-G9P15I	POT CYLINDRIQUE À GAZ 150 litres, BERTOS, ligne MAXIMA 900, Série HIGH-TECH, avec chauffage indirect, puissance thermique Kw.20,9, Poids 149 Kg, dim.mm.800x900x900h	





MAXIMA 900

boiling pans

	Lt	mod. G9P15I
	Lt	150
	Ø mm	600
	mm	540
	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	149







MAXIMA 900

boiling pans

