



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-G9P10I	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

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

poids net (Kg) 139

largeur (mm) 800

profondeur (mm) 900

hauteur (mm) 900



MAXIMA 900

boiling pans

Lt	mod. G9P10I
Lt	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	m ³ /h 2,22
G25	m ³ /h 2,58
Kg	139



MAXIMA 900

boiling pans

