


FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
Puissance thermique (Kw)	32,00
poids net (Kg)	139
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
POT CYLINDRIQUE GAZ 200 litres, ligne MAXIMA 900, série HIGH-TECH MAXI, à chauffage direct :

- **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 ;
- **chauffage de type direct** , généré par des brûleurs tubulaires en acier inoxydable à combustion optimisée, avec soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée ;
- **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 récipient ;
- 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

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-G9P20D	POT CYLINDRIQUE À GAZ 200 litres, BERTOS, ligne	

MAXIMA 900, série HIGH-TECH MAXI, avec chauffage direct, puissance thermique Kw.32,00, Poids 139 Kg, dim.mm.800x900x900h

TECHNO CHEF  **MAXIMA 900**
boiling pans

	mod. G9P20D
Lt	200
	
Ø mm	600
	
mm	700
	
kW	32
kcal/h	27.520
Btu/h	109.184
TOT.	
G30/G31	kg/h 2,5
G20	m³/h 3,39
G25	m³/h 3,96
	
Kg	139



TECHNO CHEF  **MAXIMA 900**
boiling pans

