



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-G7TP+FG	CUISINIÈRE SOLIDE À GAZ sur FOUR À GAZ GN 2/1, Ligne BERTOS, MACROS 700, Série HIGH POWER, puissance thermique totale 17,8 kW, poids 129, dim.mm.800x700x900h	

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

CUISINIÈRE SOLIDE GAZ sur FOUR GAZ GN 2/1, Ligne MACROS 700, Série HIGH POWER :

- **plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **grande plaque en fonte** épaisse présentant des caractéristiques de **haute résistance** et de **répartition de la chaleur dans des zones thermiques différenciées** : température maximale au centre et décroissante vers les bords ;
- **Brûleurs centraux de 5 kW à combustion optimisée** , actionnés par un robinet à vanne avec thermocouple de sécurité et veilleuse ;
- **allumage piézoélectrique** avec protection en silicone et revêtement de la chambre de combustion en vermiculite, un matériau isolant haute performance ;
- **four à gaz statique équipé d'une veilleuse** entièrement **en acier inoxydable** , avec **supports à 4 niveaux pour grilles et plateaux GN 2/1 (mm530x650)** ;
- **brûleur du four à flamme auto-stabilisée** et **thermostat réglable de 160 à 280 °C** ;
- façade de porte moulée sans joint pour une meilleure isolation et nettoyage ;
- porte et porte intérieure embouties en acier inoxydable AISI 304 ;
- poignée de porte à haute résistance en acier AISI 304 d'épaisseur 20/10 ;
- Pieds réglables ;
- **2 ans de garantie** .

Fourni:

- Allumage de four piézoélectrique
- 1 grille de four anti-basculement

Marquage CE
Fabriqué en Italie

Puissance thermique (Kw)	17,8
poids net (Kg)	129
poids brut (Kg)	139
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	700
hauteur (mm)	900



MACROS 700

highpower



HIGH POWER

10 kW → 770x580 mm



FG





GN 2/1
530 x 650 mm x 4 pos.

con FIAMMA PILOTA
with PILOT FLAME
avec VEILLEUSE
mic ZUNDFLAMME



MACROS 700

highpower

	n.	2
	KW	5
	kcal/h	8.600
	Btu/h	34.120
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	KW	7,8
	kcal/h	6.708
TOT.	Btu/h	26.614
	KW	17,8
	kcal/h	15.308
TOT.	Btu/h	60.734
	G30/G31	kg/h 1,4
	G20	m³/h 1,88
	G25	m³/h 2,19

