



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-G7F6+FE</b>	CUISINIÈRE À GAZ 6 FEUX sur FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1, ligne BERTOS, MACROS 700, série HIGH POWER, puissance thermique 31,5 kW + puissance électrique 7,5 kW, poids 126 kg, dim.mm.1200x700x900h	

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**CUISINIÈRE GAZ 6 FEUX sur FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1, ligne MACROS 700, série HIGH POWER :**

- **plan de travail et façades en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **brûleurs simple et double couronne de grande puissance garantis à vie entièrement en fonte nickelée** actionnés par un robinet à valve avec **thermocouple de sécurité** et **veilleuse** ;
- **grilles en fonte ;**
- plateaux amovibles pour une hygiène maximale et un entretien facile ;
- Brûleurs **de 80 mm entièrement en fonte**, avec régulation jusqu'à 3,5 kW, **et 110 mm**, avec régulation jusqu'à 7 kW ;
- **puissance feu ouvert n°x kW : 3 x 3,5 kW + 3 x 7 kW ;**
- **four électrique statique entièrement en acier inoxydable**, avec **supports à 4 niveaux pour grilles/plateaux GN 2/1 (530x650 mm)** ;
- **Grill avec fonction salamandre** dans la partie supérieure et thermostat qui permet **une régulation précise de la température de 50 à 270 °C ;**
- **indicateur de ligne et indicateur de température ;**
- **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 :**

- 1 grille de four anti-basculement

**Accessoires/Options :**

- porte du compartiment

**Marquage CE**
**Fabriqué en Italie**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>Puissance thermique (Kw)</b>	31,5
<b>poids net (Kg)</b>	126
<b>poids brut (Kg)</b>	141
<b>largeur (mm)</b>	1200
<b>profondeur (mm)</b>	700
<b>hauteur (mm)</b>	900

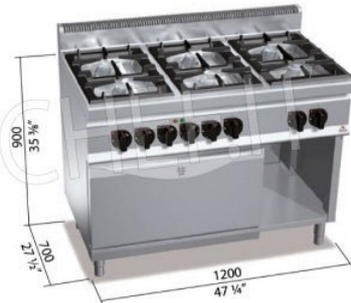


## Macros 700

highpower

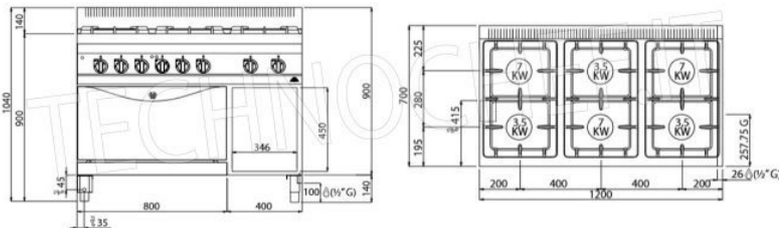
	n.	3	3
	Ø mm	80	110
	kW	3,5	7
	kcal/h	3.010	6.020
	Btu/h	11.942	23.884

	GN	2/1	
	mm	530 x 650 x 4 pos.	
TOT.	kW	7,5 (4,5+3)	
	kW	31,5	
	kcal/h	27.090	
TOT.	Btu/h	107.478	
	G30/G31	kg/h	2,48
	G20	m³/h	3,33
	G25	m³/h	3,88



## Macros 700

highpower



**Macros 700**

**HIGH POWER**



3,5 kW



7 kW