


**FICHE TECHNIQUE**

<b>Puissance thermique (Kw)</b>	10,00
<b>poids net (Kg)</b>	66
<b>largeur (mm)</b>	400
<b>profondeur (mm)</b>	900
<b>hauteur (mm)</b>	900

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**PLAQUE À GAZ avec PLAQUE NERVURÉE, Ligne MAXIMA 900, Série MULTIPAN, 1 module sur ARMOIRE OUVERTE :**

- **plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;**
- intérieur en acier inoxydable ;
- **brûleurs tubulaires à grande flamme** pour une plus grande uniformité de répartition de la chaleur ;
- Le système **de répartition uniforme de la température** garantit **une cuisson optimale** sans dispersion de chaleur, avec des avantages conséquents en termes d'**économie d'énergie** et d'amélioration de l'environnement de travail ;
- régulation de la puissance fournie via **un robinet** fonctionnant en continu ;
- **flamme pilote et soupape de sécurité à thermocouple ;**
- **allumage piézoélectrique** avec protection en caoutchouc,
- **température maximale supérieure à 300°C ;**
- **plaque d'acier satinée de grande épaisseur, nervurée pleine grandeur, de grande épaisseur,** avec pare-éclaboussures affleurant ;
- **surface de cuisson légèrement inclinée** avec grand trou d'évacuation et convoyeur dans un récipient spécial ;
- **zone de cuisson mesurant 396 x 667 mm ;**
- **grand compartiment entièrement en acier ;**
- **2 ans de garantie .**

**Accessoires/Options :**

- spatule striée pour Fry Top
- capuchon ovale en téflon
- porte droite/gauche pour compartiment

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

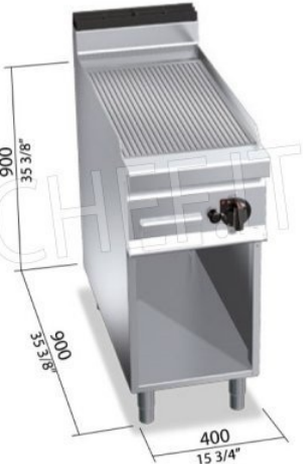
CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-G9FR4M</b>	PLAQUE À GAZ avec PLAQUE NETTOYÉE, ligne BERTOS MAXIMA 900, série MULTIPAN, 1 module sur ARMOIRE OUVERTE avec ZONE DE CUISSON 396x667 mm, puissance thermique 10,00 kW, poids 66 Kg, dim.400x900x900hmm	

**TECHNO CHEF**

IMO GS

MAXIMA 900

	cm <sup>2</sup>	2.640 (mm 396 x 667)
	KW	10
	kcal/h	8.598
TOT.	Btu/h	34.121
	G30/G31	kg/h 0,79
	G20	m <sup>3</sup> /h 1,06
	G25	m <sup>3</sup> /h 1,23
	Kg	66



**TECHNO CHEF**

