


**FICHE TECHNIQUE**

<b>Puissance thermique (Kw)</b>	20,00
<b>poids net (Kg)</b>	111
<b>largeur (mm)</b>	800
<b>profondeur (mm)</b>	900
<b>hauteur (mm)</b>	900

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**PLAQUE À GAZ avec PLAQUE NERVURÉE, Ligne MAXIMA 900, Série MULTIPAN, module DOUBLE 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 ;
- **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,
- 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 ;
- **température maximale supérieure à 300°C ;**
- **plaque d'acier satinée de grande épaisseur, nervurée pleine grandeur, de grande épaisseur,** avec pare-éclaboussures affleurant ;
- **deux zones avec commandes séparées** pour **une régulation indépendante et optimale de la température ;**
- **surface de cuisson légèrement inclinée** avec grand trou d'évacuation et convoyeur dans un récipient spécial ;
- **zone de cuisson mesurant 796 x 667 mm ;**
- **grand compartiment entièrement en acier ;**
- **2 ans de garantie .**

**Accessoires/Options :**

- spatule striée pour Fry Top
- capuchon ovale en téflon
- 2 portes par compartiment

**Marquage CE**

Fabriqué en Italie

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-G9FR8M-2</b>	PLAQUE À GAZ avec PLAQUE NETTOYÉE, ligne BERTOS MAXIMA 900, série MULTIPAN, module DOUBLE sur ARMOIRE OUVERTE avec ZONE DE CUISSON 796x667 mm, COMMANDES INDÉPENDANTES, puissance thermique Kw.20,00, Poids 111 Kg, dim.mm.800x900x900h	

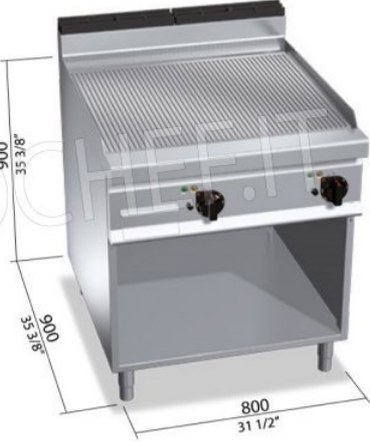






MAXIMA 900

<b>cm<sup>2</sup></b>		<b>cm<sup>2</sup></b>		5.300 (mm 796 x 667)
kW	20	kcal/h	17.197	
TOT.		Btu/h	68.243	
G30/G31	kg/h	1,58		
G20	m <sup>3</sup> /h	2,12		
G25	m <sup>3</sup> /h	2,46		
kg	Kg	111		









MAXIMA 900

