



#### FICHE TECHNIQUE

<b>Volts</b>	V 400/3 +N
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>poids net (Kg)</b>	109
<b>largeur (mm)</b>	800
<b>profondeur (mm)</b>	900
<b>hauteur (mm)</b>	900

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE 1/2 LISSE et 1/2 NERVURE, 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 ;
- Éléments chauffants en acier inoxydable Incoloy placés sous la plaque de cuisson ;
- **contrôle thermostatique et thermostat de sécurité à réarmement manuel ;**
- **régulation de température de 50 à 270 °C ;**
- **indicateur de ligne et indicateur de température ;**
- **Plaque moitié lisse et moitié nervurée en acier satiné de haute épaisseur**, pleine grandeur 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 :**

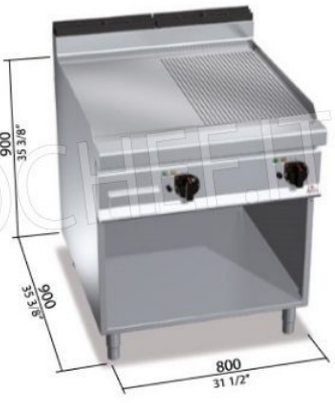
- spatule lisse pour Fry Top
- spatule striée pour Fry Top
- capuchon ovale en téflon
- 2 portes par compartiment

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

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-E9FM8M-2</b>	PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE 1/2 LISSE et 1/2 NERVURE, BERTOS, ligne MAXIMA 900, série MULTIPAN, module DOUBLE sur ARMOIRE OUVERTE avec ZONE DE CUISSON 796x667 mm, COMMANDES INDÉPENDANTES, V.400/3+N, Kw 11,4, poids. 109 kg, dim.mm.800x900x900h	

**TECHNOCHEF**

IMO GS   **MAXIMA 900**



<b>cm<sup>2</sup></b>	cm <sup>2</sup>	5.300 (mm 796 x 667)
<b>TOT. kW</b>	kW	11,4
	Kg	109

380-415 V3N~ 50/60 Hz

**TECHNOCHEF**

IMO GS   **MAXIMA 900**

