



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-E7PQ4+FE</b>	CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 4 PLAQUES sur FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1, BERTOS, ligne MACROS 700, Série HIGH POWER, avec 4 plaques CARRÉES de 220x220 mm, COMMANDES INDÉPENDANTES, 6 niveaux de puissance, V.400/3+N, Kw.17, 9 , poids 106 kg, dim.mm.800x700x900h	

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE À 4 PLAQUES CARRÉES sur FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1 (mm 530x650), ligne MACROS 700, série HIGH POWER :**

- **plan de travail et façades en acier inoxydable AISI 304 ;**
- dessus moulé **étanche d'une seule pièce ;**
- **plaques en fonte avec thermostat de sécurité et sélecteur 6 positions** qui activent **6 zones de puissance concentriques différentes ;**
- **4 plaques carrées de 220 x 220 mm chacune ;**
- **puissance zone de cuisson n°x Kw : 4 x 2,6 ;**
- lampes de contrôle de tension et de travail ;
- **Four électrique statique** entièrement en **acier inoxydable** , avec **supports à 4 niveaux pour grilles/plateaux GN 2/1** (mm530x650) ;
- **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 ;**
- **puissance du four kW 7,5 ;**
- **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

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

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3 +N
fréquence (Hz)	50
poids net (Kg)	106
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	700
hauteur (mm)	900



MACROS 700








HIGH POWER

2,6 kW	2,6 kW	▶ 220 x 220 mm
2,6 kW	2,6 kW	

FE  7,5 kW GN 2/1  
530 x 650 mm x 4 pos.



MACROS 700

	n.	4
	mm	220x220
	KW	2,6
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	KW	7,5 (4,5+3)
		380 - 415 V3N~
	TOT. KW	17,9



