



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-E9PQ6+FE	CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 6 PLAQUES sur FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1, ligne BERTOS MAXIMA 900, Série HAUTE PUISSANCE, avec 6 plaques CARRÉES de 300x300 mm, COMMANDES INDÉPENDANTES, 6 niveaux de puissance, V.400/3+N, Tot. , poids 189 kg, dim.mm.1200x900x900h	

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE avec 6 PLAQUES CARRÉES de 300x300 mm sur FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1 (530x650 mm), ligne MAXIMA 900, série HIGH POWER :

- **plan de travail en acier inoxydable AISI 304 , panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 , finition Scotch Brite ;**
- dessus moulé étanche d'une seule pièce ;
- **plaques carrées en fonte avec surface 300 x 300 mm , 3,5 kW chacune , atteignent 400°C et sont facilement réglables grâce au sélecteur 6 positions qui active 6 zones de puissance concentriques différentes ;**
- ce **système de contrôle direct de la température** garantit **d'importantes économies d'énergie** et rend ces cuisinières idéales pour les cuissons d'entretien et pour faire bouillir de grandes quantités d'eau ;
- plaques équipées de **thermostat de sécurité** ;
- **puissance du foyer n° x Kw : 6 x 3,5 ;**
- **four électrique** avec éléments chauffants en acier inoxydable incoloy de diamètre augmenté ;
- **grill avec fonction salamandre** dans la partie supérieure et **thermostat** qui permet **une régulation précise de la température de 50 à 270 °C ;**
- **puissance du four 7,5 kW ;**
- **capacité 4 plateaux GN 2/1 (530x650 mm) ;**
- **chambre** du four en AISI 430, avec supports à 4 niveaux et porte intérieure en acier inoxydable embouti et nervuré ;
- **indicateur de ligne et indicateur de température ;**
- Manche très résistant en acier inoxydable AISI 304, épaisseur 20/10.
- **2 ans de garantie .**

Accessoires/Options :

- grille pour four de cuisine GN 2/1

Marquage CE
Fabriqué en Italie
FICHE TECHNIQUE
alimentation électrique Trifase

Volts	V 400/3 +N
fréquence (Hz)	50
poids net (Kg)	138
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900



HIGH POWER

3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	▶ 300x300 mm
3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	

