



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE COMPOSÉE LISSE POLI, Double Commandes, Ligne MACROS 700,

- Plan de travail et façades en **acier inoxydable AISI 304**.
- **Plaque de cuisson bi-composant de HAUTE ÉPAISSEUR** qui combine une plaque en acier, pour optimiser l'uniformité, avec un revêtement supérieur en acier inoxydable AISI 316 avec finition POLI, pour un excellent nettoyage et un faible niveau de rayonnement, résultant en un plus grand confort pour l'opérateur.
- **Zone de cuisson de 793x500 mm**, pleine grandeur avec pare-éclaboussures affleurant.
- **Deux zones de cuisson avec commandes séparées** pour une régulation indépendante et optimale de la température.
- **Éléments chauffants en acier Incoloy** placés sous la plaque de cuisson.
- **Contrôle thermostatique et thermostat de sécurité** à réarmement manuel.
- **Réglage de la température de 50 à 270 °C**.
- **Voyant de ligne et voyant de température**.
- **Surface de cuisson légèrement inclinée** avec **grand trou d'évacuation des graisses** et convoyeur dans un récipient spécial étanche aux liquides.
- Particulièrement adapté aux cuissons délicates.
- **Garantie 24 mois**.

MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3
poids net (Kg)	68
poids brut (Kg)	77
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	714
hauteur (mm)	290

MODÈLES DISPONIBLES

BS-E7FL8BP-2/CPD



PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE LISSE POLI en composé, Mod. E7FL8BP-2/CPD.

PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE COMPOSÉE LISSE POLI, ligne BERTO'S MACROS 700, ZONE DE CUISSON 793x500 mm, module avec Dual Controls, puissance électrique Kw. 9,6, poids 68 kg, dim.mm.800x714x290h



Macros 700



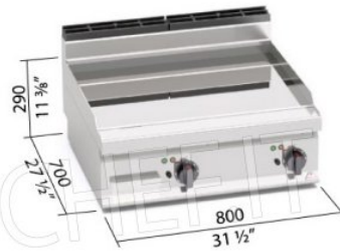
cm² 3.975 (mm 795x500)



TOT kW 9,6



VOLT 380 - 415 V3N~



Macros 700

