



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

FRY TOP ÉLECTRIQUE BERTO'S avec PLAQUE COMPOSÉE LISSE, ligne MAXIMA 900, module TOP EN ACIER INOXYDABLE dim. mm 796x667 :

- Plan de travail et façades en **acier inoxydable AISI 304**.
- **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**.
- **Voyant de ligne et voyant de température**.
- Plaque lisse pleine grandeur de grande épaisseur avec pare-éclaboussures affleurant.
- **Plaque de cuisson bi-composant** qui combine une plaque en acier, pour optimiser l'uniformité, avec un revêtement supérieur en acier inoxydable AISI 316 avec une finition polie, pour un excellent nettoyage et un faible niveau de rayonnement, résultant en un plus grand confort pour l'opérateur.
- **Deux zones avec commandes séparées** pour une régulation indépendante et optimale de la température.
- Particulièrement adapté aux cuissons délicates.
- **Surface de cuisson légèrement inclinée** avec grand trou d'évacuation et convoyeur dans un récipient spécial.
- **zone de cuisson 796x667 mm**
- **Garantie 24 mois**.

**MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE**

FICHE TECHNIQUE

Volts	V 400/3
fréquence (Hz)	5060
Puissance thermique (Kw)	20
poids net (Kg)	109
poids brut (Kg)	119
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900

BS-E9FL8M-2/CPD



PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE composée LISSE, Modèle E9FL8M-2/CPD

PLAQUE ÉLECTRIQUE avec PLAQUE LISSE, ligne BERTO'S
 MAXIMA 900, module TOP avec ZONE DE CUISSON
 796X667 mm, puissance électrique Kw. 11.4, poids 109
 kg, dim.mm.800x900x900h



MAXIMA 900



cm² 5.300 (mm 796 x 667)



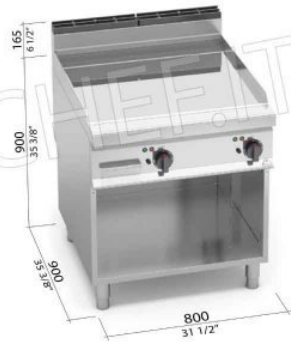
TOT kW 11,4



VOLT 380-415 V3N~ 50/60 Hz



kg 109



MAXIMA 900

