



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

PLAQUE À GAZ BERTO'S AVEC PLAQUE COMPOSÉE LISSE, ligne MAXIMA 900, module TOP INOX dim. mm 396x667 :

- Plan de travail et façades en **acier inoxydable AISI 304**.
- **Brûleurs tubulaires** à flamme de grande surface pour une plus grande uniformité de répartition de la chaleur. ou.
- **Vanne thermostatique 60 °C - 300 °C** pour une régulation précise et sûre.
- **Veilleuse et soupape de sécurité à thermocouple** .
- **Allumage piézoélectrique** avec protection en caoutchouc.
- **Plaque lisse de grande épaisseur, pleine grandeur**, 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.
- **Surface de cuisson légèrement inclinée** avec grand trou d'évacuation et convoyeur dans un récipient spécial.
- Grand compartiment entièrement en acier.
- **zone de cuisson 396x667 mm** ;
- **Garantie 24 mois**.

MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE

FICHE TECHNIQUE

Puissance thermique (Kw)	10
poids net (Kg)	66
poids brut (Kg)	76
largeur (mm)	400
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900

MODÈLES DISPONIBLES

BS-G9FL4M/CPD**PLAQUE À GAZ avec PLAQUE composée LISSE, Mod. G9FL4M/CPD.**

PLAQUE À GAZ avec PLAQUE LISSE, ligne BERTO'S MAXIMA 900, module TOP avec ZONE DE CUISSON 396x667 mm, puissance thermique Kw. 10, poids 66 kg, dim.mm.400x900x900h

**MAXIMA 900**

cm² 2.640 (mm 396 x 667)



kW 10



kcal/h 8.598



Btu/h 34.121

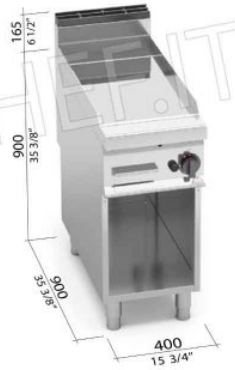


Kg 66

G30/G31 kg/h 0,79

G20 m³/h 1,06

G25 m³/h 1,23

**MAXIMA 900**