

#### TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



<b>BS-G9F2M</b> CUISINIÈRE À GAZ 2 FEUX sur ARMOIRE OUVERTE, ligne BERTOS MAXIMA 900, Série HIGH POWER, puissance thermique Kw.19,00, Poids 59 Kg, dim.mm.400×900×900h	CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
	BS-G9F2M	BERTOS MAXIMA 900, Série HIGH POWER, puissance thermique Kw.19,00, Poids 59 Kg,	

# DESCRIPTION PROFESSIONELLE

## CUISINIÈRE À GAZ à 2 BRÛLEURS sur ARMOIRE OUVERTE, Ligne MAXIMA 900, Série HAUTE PUISSANCE :

- plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;
- intérieur en acier inoxydable AISI 430 ;
- l'amovibilité totale de la table de cuisson , avec des bords complètement arrondis, garantit une hygiène et une propreté maximales et surtout un entretien facile ;
- o grâce à leur design plein et arrondi, les grilles en fonte créent un plan de travail unique où il est possible de déplacer facilement les casseroles ;
- 。 la **haute épaisseur** garantit une longue durée de vie et une résistance, ainsi qu'un nettoyage facile ;
- Brûleurs de 80 mm entièrement en fonte , avec régulation jusqu'à 7 kW, et 130 mm, avec régulation jusqu'à 12 kW ;
- $\circ$  puissance feu ouvert n°x Kw : 1 x 7 Kw + 1 x 12 Kw ;
- soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée ;
- o plateaux emboutis en acier inoxydable AISI 304.
- o la haute efficacité énergétique permet des économies de gaz d'au moins 30 % par an par rapport aux brûleurs traditionnels ;
- 2 ans de garantie .

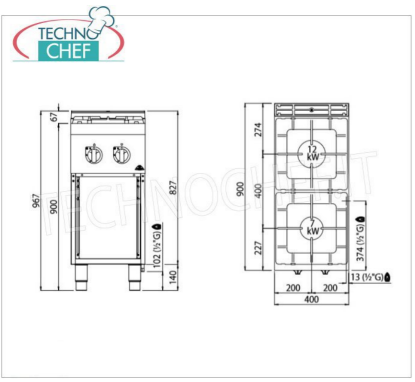
# ${\bf Accessoires/Options:}$

o porte droite/gauche par compartiment

## Marquage CE Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE			
Puissance thermique (Kw)	19,00		
poids net (Kg)	59		
largeur (mm)	400		
profondeur (mm)	900		
hauteur (mm)	900		







# **Cucine HIGH POWER**



Sono caratterizzate da bruciatori interamente in ghisa ad alto spessore, elevata potenza e grande produttività. Ideali per l'utilizzo di pentole anche di grandi dimensioni. L'alta efficienza energetica permette un risparmio di gas di almeno il 30% all'anno rispetto ai bruciatori tradizionali.