



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

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-G9FL4M	FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA, BERTOS Linea MAXIMA 900, Serie MULTIPAN, 1 modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 396x667, potenza termica Kw.10,00, Peso 66 Kg, dim.mm.400x900x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRY TOP a GAS con PIASTRA LISCIA, Linea MAXIMA 900, Serie MULTIPAN, 1 modulo su VANO a GIORNO:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- interno in acciaio inox;
- **bruciatori tubolari a fiamma di grande superficie** per una maggiore uniformità di distribuzione del calore;
- Il sistema di **distribuzione uniforme della temperatura** garantisce **cotture ottimali** senza dispersione di calore, con conseguente vantaggio in termini di **risparmio energetico** e miglioramento dell'ambiente di lavoro;
- regolazione della potenza erogata tramite **rubinetto** a funzionamento continuo;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **accensione piezoelettrica** con protezione in gomma,
- **temperatura massima oltre i 300°C;**
- **piastra liscia in acciaio satinato ad alto spessore**, a tutta misura con paraspruzzi a filo;
- **superficie di cottura leggermente inclinata** con foro di scarico di grandi dimensioni e convogliatore in apposito contenitore;
- **zona cottura da mm 396 x 667;**
- **ampio vano completamente in acciaio;**
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optional:

- spatola liscia per Fry Top
- tappo in teflon ovale
- portina destra/sinistra per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw) 10,00

Peso netto (Kg) 66

Larghezza (mm) 400

Profondità (mm) 900

Altezza (mm) 900



MAXIMA 900



cm² 2.640 (mm 396 x 667)



kW 10

kcal/h 8.598

TOT.

Btu/h 34.121



G30/G31 kg/h 0,79

G20 m³/h 1,06

G25 m³/h 1,23



Kg 66

