



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-G7FR8M-2 | FRY TOP a GAS con PIASTRA RIGATA, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 795x500, COMANDI INDIPENDENTI, potenza termica Kw.13,8, Peso 88 Kg, dim.mm.800x700x900h | |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRY TOP a GAS con PIASTRA RIGATA, Linea MACROS 700, Serie MULTIPAN, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **bruciatori tubolari a fiamma auto stabilizzata** di grande superficie per una maggiore uniformità di distribuzione del calore;
- **regolazione della potenza erogata tramite rubinetto** a funzionamento continuo;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone,
- **temperatura massima oltre i 300°C;**
- **piastra rigata in acciaio satinato** con paraspruzzi a filo;
- **due zone con comandi separati** per una **regolazione indipendente ed ottimale della temperatura;**
- **superficie di cottura leggermente inclinata** con foro di scarico di grandi dimensioni e convogliatore in apposito contenitore;
- **zona cottura da mm 795 x 500;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optional:

- spatola rigata per Fry Top
- tappo in teflon ovale
- 2 portine per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

| | |
|-----------------------------|------|
| Potenza termica (Kw) | 13,8 |
| Peso netto (Kg) | 88 |
| Larghezza (mm) | 800 |

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



Macros 700



cm² 3.975 (mm 795x500)



kW 13,8

kcal/h 11.868

TOT.

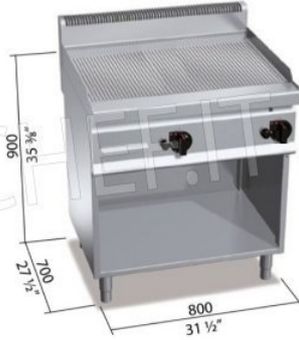
Btu/h 47.086



G30/G31 kg/h 1,09

G20 m³/h 1,46

G25 m³/h 1,70



Macros 700

