



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-GL15M | FRIGGITRICE a GAS 1 Vasca lt 15, su MOBILE, Bruciatori a Canne in Vasca, Comandi Meccanici INTERNI, potenza termica Kw.12,7, Peso 45 Kg, dim.mm.400x700x900h | € 1.518,42 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE a GAS 1 VASCA da lt.15 su MOBILE, Bruciatori a Canne in Vasca, Potenza Termica 12,7 Kw, Comandi Meccanici INTERNI,

- piano vasca e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;
- vasca arrotondata con profilo ad ampia zona fredda per raccolta residui cibo;
- bruciatori tubolari a Canne in Vasca, con interni a nido d'ape;
- il sistema di frittura, conservando inalterate le caratteristiche organolettiche dell'olio, permette di cucinare in maniera sana limitando il numero dei cambi di olio, con un notevole risparmio finale;
- dotata di sistema di sicurezza con valvola termocoppia e termostato di sicurezza;
- fiamma pilota protetta;
- regolazione della temperatura con 7 posizioni da 110 a 190°C;
- produzione massima stimata: 18 Kg/h;
- tempo medio di frittura 5 minuti;
- preriscaldamento 10 minuti (da 20 a 190°C);
- accensione piezoelettrica con protezione in silicone;
- piedini regolabili;
- 2 anni di garanzia.

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------|------|
| Potenza termica (Kw) | 12,7 |
| Peso netto (Kg) | 45 |
| Larghezza (mm) | 400 |

| | |
|-----------------|-----|
| Profondità (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 900 |



| | | |
|--|---------|--|
| | L | 15 |
| | mm | 336 x 308 x 256 h |
| | mm | 280 x 270 x 115 h |
| | TOT | kW 12.7 kcal/h 10.922 Btu/h 43.332 |
| | G30/G31 | kg/h 1,00 |
| | G20 | m³/h 1,34 |
| | G25 | m³/h 1,56 |

