



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-GL18MI | FRIGGITRICE a GAS 1 vasca da lt 18, su MOBILE, Linea MACROS 700, BRUCIATORI ESTERNI, Comandi Analogici con Termostato Elettrico, potenza termica Kw.14,00, Peso 47 Kg, dim.mm.400x700x900h | € 1.940,53 + IVA € 2.367,45 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE a GAS 1 Vasca a V su MOBILE, Linea MACROS 700, Bruciatori Esterni, COMANDI ANALOGICI con TERMOSTATO ELETTRICO di ALTA PRECISIONE:

- **piano vasca e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **vasca stampata** con profilo ad ampia zona fredda per raccolta residui cibo;
- **grande facilità di pulizia** grazie all'assenza dei tubi ed alla grande sezione dello scarico da 1";
- **2 bruciatori in acciaio inox, posti esternamente alla vasca**, comandati da elettrovalvola;
- **controllo della temperatura** tramite **termostato elettrico** di alta precisione;
- 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**;
- **comandi analogici** con TERMOSTATO Elettrico di ALTA PRECISIONE;
- fiamma pilota e sistema di sicurezza con temocoppia e termostato;
- **regolazione della temperatura da 110 a 190°C;**
- **produzione massima stimata: 20 Kg/h;**
- tempo medio di frittura 6 minuti;
- preriscaldamento 10 minuti (da 20 a 190°C);
- **accensione elettrica;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

• **Marchio CE**
Made in ITALY

SCHEMA TECNICA

| | |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione elettrica | Monofase |
| Volts | V 230/1 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Potenza elettrica (Kw) | 0,006 |
| Potenza termica (Kw) | 14,00 |
| Peso netto (Kg) | 47 |
| Larghezza (mm) | 400 |
| Profondità (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 900 |



| | | |
|--|----------------|------------------------|
| | L | 18 |
| | mm | 310 x 344 x 335 h |
| | mm | 280 x 270 x 115 h |
| | kW | 14 |
| | kcal/h | 12.040 |
| | Btu/h | 47.768 |
| | TOT | |
| | G30/G31 | kg/h 1,10 |
| | G20 | m ² /h 1,48 |
| | G25 | m ² /h 1,72 |

