



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-9GL20+20M	FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da lt.20+20, potenza termica Kw.35,00, Peso 95 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE a GAS su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 VASCHE INDIPENDENTI da 20+20 lt:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **bruciatori in acciaio inox** a sezione ovale a nido d'ape;
- **scambiatori di calore a sezione ovale di grande superficie**, posti direttamente all'interno della vasca, per un riscaldamento rapido ed omogeneo;
- **accensione piezoelettrica** con protezione in gomma;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **vasche in acciaio inox AISI 304** con ampi bordi arrotondati e ampia zona fredda, sottostante i bruciatori, per la decantazione dei residui;
- il piano, dai bordi arrotondati, incorpora una superficie per l'appoggio dei cesti leggermente inclinata che favorisce lo scarico dell'olio;
- **controllo della temperatura tramite valvola termostatica da 110 a 190 °C** con rilevazione più accurata grazie ai sensori posti all'interno della vasca;
- **termostato di sicurezza** a riarmo manuale,
- rubinetto di scarico a sfera, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- 2 cesti unici

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	35,00
Peso netto (Kg)	95
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	900



	L	20 + 20
	mm	302 x 402 x 340 h (x2)
	mm	255 x 335 x 125 h (x2)
	kW	35 (17,5 + 17,5)
	kcal/h	30.100
TOT	Btu/h	119.420
	G30/G31	kg/h 2,76 (1,38 + 1,38)
	G20	m³/h 3,70 (1,85 + 1,85)
	G25	m³/h 4,31 (2,16 + 2,16)
	Kg	95

