



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

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-E9F22-4MS	FRITEUSE ÉLECTRIQUE sur MOBILE, BERTO'S, Ligne MAXIMA 900, Série TURBO, 1 RÉSERVOIR de 22 litres, Commandes Analogiques, Version Améliorée, V.400/3+N, Kw.22,00, Poids 55 Kg, dim.mm.400x900x900h	Livraison 15 à 25 jours

DESCRIPTION PROFESSIONNELLE

FRITEUSE ÉLECTRIQUE sur MOBILE, Ligne MAXIMA 900, Série TURBO, 1 RÉSERVOIR 22 litres , COMMANDES ANALOGIQUES, version AMÉLIORÉE :

- **plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **Éléments chauffants en acier inoxydable** Incoloy positionnés directement à l'intérieur de la cuve, rabattables en position verticale pour faciliter les opérations de nettoyage ;
- **dispositif de sécurité** pour couper l'alimentation électrique avec des résistances en position verticale ;
- **contrôle de la température par thermostat de 80 à 190 °C** avec détection plus précise grâce aux capteurs placés à l'intérieur du réservoir ;
- **indicateur de ligne et indicateur de température ;**
- **Cuve en acier inoxydable AISI 304** avec de grands bords arrondis et une grande zone froide, sous les éléments chauffants, pour décanter les résidus ;
- le dessus, aux bords arrondis, intègre une surface légèrement inclinée pour placer les paniers ce qui facilite l'écoulement de l'huile ;
- **robinet de vidange à bille** , situé à l'intérieur du compartiment, commandé par une poignée à poignée athermique, avec bac de récupération en acier ;
- **Garantie 24 mois .**

Fourni:

- panier simple

Marquage CE
Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3 +N
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	22,00

poids net (Kg)	55
largeur (mm)	400
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900



	<u>L</u>	22
	<u>mm</u>	306 x 460 x 295 h
	<u>mm</u>	260 x 400 x 150 h
	<u>kW</u>	18 (E9F22-4M)
	<u>kW</u>	22 (E9F22-4MS)
	<u>VOLT</u>	380-415 V3N~ 50/60 Hz
	<u>Kg</u>	55

