



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-E9F18-4M-BF</b>	FRITEUSE ÉLECTRIQUE sur MOBILE, BERTOS, Ligne MAXIMA 900, Série TURBO, 1 RÉSERVOIR de 18 litres, Commandes Électroniques Bflex, V.400/3+N, Kw.18,00, Poids 55 Kg, dim.mm.400x900x900h	

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**FRITEUSE ÉLECTRIQUE sur MOBILE, Ligne MAXIMA 900, Série TURBO, 1 RÉSERVOIR 18 lt , COMMANDES ÉLECTRONIQUES BFLEX :**

- **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 via une unité de commande électronique** avec les fonctions suivantes :
  - **contrôle de la température de 0 à 190 °C ,**
  - **affichage des températures de consigne et de travail ,**
  - **Programme « fonte »** et maintien à **100 °C** pour l'utilisation de graisses de friture solides,
  - **autodiagnostic d'éventuelles anomalies ;**
- **thermostat de sécurité** à réarmement manuel ;
- **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**

<b>alimentation électrique</b>	Trifase
<b>Volts</b>	V 400/3 +N
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>poids net (Kg)</b>	55
<b>largeur (mm)</b>	400
<b>profondeur (mm)</b>	900
<b>hauteur (mm)</b>	900



	<b>L</b>	<b>18</b>
	<b>mm</b>	<b>302 x 402 x 295 h</b>
	<b>mm</b>	<b>265 x 345 x 150 h</b>
	<b>TOT kW</b>	<b>18</b>
	<b>VOLT</b>	<b>380-415 V3N~ 50/60 Hz</b>
	<b>Kg</b>	<b>55</b>

