


**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Trifase
<b>Volts</b>	V 400/3 +N
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>poids net (Kg)</b>	147
<b>largeur (mm)</b>	800
<b>profondeur (mm)</b>	900
<b>hauteur (mm)</b>	900

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**SAUTEUSE ÉLECTRIQUE BASCULANTE , Ligne MAXIMA 900 , Série MAXI-80 , capacité 80 litres, version Basculante Manuelle :**

- **construction interne et externe entièrement en acier inoxydable** , parties externes avec finition Scotch Brite ;
- **couvercle fixé sur une charnière auto-équilibrée en acier inoxydable AISI 304** , avec poignée très épaisse en acier inoxydable AISI 304 ;
- **cuve de cuisson avec parois en acier inoxydable AISI 304 d'épaisseur 20/10** , avec finition antiadhésive en microsphères de céramique et coins complètement arrondis ;
- **fond de cuve radiant en acier de 10 mm d'épaisseur** , soudé extérieurement ;
- **robinet de distribution** avec grand col d'écoulement placé en surface ;
- **volant pour soulever le bol** avec poignée escamotable ;
- **micro-interrupteur de sécurité** pour arrêter le fonctionnement lorsque le bol est relevé ;
- **thermostat de sécurité** à réarmement manuel ;
- **chauffage uniforme du fond** via **des résistances électriques blindées en acier inoxydable AISI 304** fixées à la partie inférieure du fond de la cuve et recouvertes de matériau isolant ;
- **alimentation contrôlée par interrupteur et thermostat** (100 - 300 °C) ;
- dimensions du réservoir mm 710 x 590 x 225 h ;
- **les sauteuses permettent différents types de cuisson** : vous pouvez braiser, frire, griller et cuire directement sur le fond de la sauteuse et grâce à la forte épaisseur de cette dernière, la température se répartit uniformément sur toute la surface, garantissant une cuisson homogène et des économies énergétique;
- **Garantie 24 mois** .

Fabriqué en ITALIE

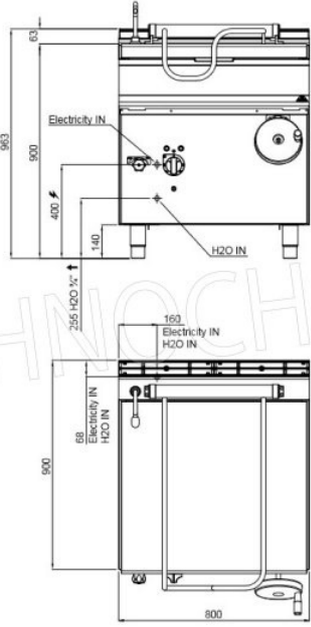
CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-E9BR8/I</b>	Sauteuse électrique basculante, BERTOS, ligne MAXIMA 900, série MAXI-80, avec cuve en acier inoxydable de 80 litres, basculement manuel, V.400/3+N, Kw.9,6, Poids 147 Kg, dim.mm.800x900x900h	

**TECHNO CHEF** **MAXIMA 900**



	L	18
	mm	402 x 302 x 295 h
	mm	345 x 265 x 150 h
	TOT kW	13,5 (E7F18-4M, E7F18-4M-BF)
	kW	18 (E7F18-4MS, E7F18-4MS-BF)
	VOLT	380 - 415 V3N~

**TECHNO CHEF** **MAXIMA 900**



Technical drawings showing the fryer's dimensions and connection points:

- Front view: Total height 900mm, top section height 80mm, main body height 400mm, water inlet (H2O IN) at 140mm, electricity inlet at 160mm.
- Side view: Total height 900mm, water inlet (H2O IN) at 68mm, electricity inlet at 160mm.