



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-G9BR8/I	Sauteuse à gaz basculante, BERTOS, ligne MAXIMA 900, série MAXI-80, avec cuve en acier inoxydable de 80 litres, basculement manuel, puissance thermique Kw.20, poids 147 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
SAUTEUSE BASCULANTE À GAZ , Ligne MAXIMA 900 , Série MAXI-80 , capacité 80 litres, version avec Basculement Manuel :

- **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 ;
- **chauffage uniforme** du fond avec **brûleurs en acier inoxydable à branches de flammes multiples** , avec **soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée** ;
- **allumage piézoélectrique** avec protection en caoutchouc ;
- **régulation par vanne thermostatique de haute précision** avec **régulation de température de 100 à 300 °C** ;
- dimensions du réservoir mm 710 x 590 x 225 h ;
- **les sauteuses permettent différents types de cuissons** : vous pouvez braiser, frire, griller et cuire directement sur le fond de la cuve 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** .

Fourni :

- allumage électrique.

Marquage CE
Fabriqué en Italie

Puissance thermique (Kw)	20,00
poids net (Kg)	147
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900



MAXIMA 900

	Lt	80
	mm	710 x 590 x 225 h
	cm²	4.200
	W/cm²	4,5
	kW	20
	kcal/h	17.200
	Btu/h	68.240
TOT.		
	G30/G31	Kg/h 1,56
	G20	m³/h 2,12
	G25	m³/h 2,47
	Kg	147

