

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Sauteuse gaz basculante, cuve en Duomat 100 litres, sur meuble

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1000 x 900 x 850/920

kcal/h (gas) : 23220

Puissance en kw : 0.25

Largeur (mm) : 1000

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 850/920

 Volume (m³) : 1,38

kcal_power : 23220

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 180

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Cuve dimensions 930x640xh200 mm, surface de 59,5 dm². • Basculement de la cuve par un volant manuel. • Cuve "Duomat". • Réalisation en acier inox AISI 304, "Top" embouti (20/10ème), grands pieds réglables en inox, étanchéité à l'eau "IPX5". • Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve. • Couvercle supérieur de la cuve "embouti", charnières avec "ressort à torsion", fermeture et ouverture graduelles. • Cuve à haute conductibilité thermique (Certifié alimentaire suivant réglementation Européenne CE n.1935/2004). • Chauffage gaz par brûleurs en acier inox à flamme stabilisée, régulateur d'énergie 120 à 300°C. • Dispositif de sécurité pour l'interruption du fonctionnement pendant la remontée de la cuve de série. • Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en 	Poids (en kg) 180	
	Référence constructeur G22/BM12C-N	
	Capacité (en l) 100	
	Températures 120° c – 300° c	
	Type de branchement Gaz	
	Puissance totale (kW) 23220 kcal/h	
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm	
	Basculante Oui	
	Dimensions extérieures (en mm) 1000 x 900 x 850/920	
	voltage 230/1N 50-60Hz	
	dimensions 1000 x 900 x 850/920	
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>vigueur</p> <ul style="list-style-type: none">• Brûleurs placés sous le fond de la cuve, suivent le mouvement du renversement, sécurité à 100%. "DUOMAT", exclusivité Diamond, une distribution thermique uniforme, hygiène à 100% (inoxydable anticorrosif). <p>ADVANTAGE :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1000 x 900 x 850/920 kcal/h (gas) : 23220 Puissance en kw : 0.25 Largeur (mm) : 1000 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 850/920 Volume (m³) : 1,38 kcal_power : 23220 Branchement : GAZ Poids (Kg) : 180</p>	