

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Marmite basculante gaz 50 litres, chauffage indirect**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 800 x 900 x 900

kcal/h (gas) : 8600

Puissance en kw : 0.2

Voltage : 400/3N 50Hz

Largeur (mm) : 800

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m<sup>3</sup>) : 1,3

kcal\_power : 8600

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 205

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 400 mm, profondeur 465 mm.</li> <li>Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (20/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur).</li> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, socle en inox. Habillage : réalisation en acier inox AISI 304 (10/10 mm d'épaisseur). Plan de travail : réalisation en acier inox AISI 304 (15/10 mm d'épaisseur).</li> <li>Cuve "emboutie" paroi réalisée en acier inox 304, fond en acier AISI 316, résistant à la corrosion du sel et à l'usure. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve.</li> <li>Basculement de la cuve motorisé. Commande sur la face frontale.</li> <li>Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles.</li> </ul>	Poids (en kg) 205
	Référence constructeur GMB/50I
	Capacité (en l) 50
	Températures 100° c
	Type de branchement Gaz
	Puissance totale (kW) 8600 kcal/h
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm
	Basculante Oui
	Dimensions extérieures (en mm) 800 x 900 x 900
	voltage 400/3N 50-60Hz
	dimensions 800 x 900 x 900
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>• Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en acier inox 304 remplissage par le groupe de sécurité et robinets de contrôle de niveau minimum/maximum de la double enveloppe. Contrôle de la pression de la double enveloppe par une soupape à 0,45 bar, avec manomètre, et soupape de dépression.</li><li>• Chauffage gaz par brûleurs tubulaire en acier inox 304 à flamme stabilisée, régulation par vanne thermostatique.</li><li>• Thermostat de sécurité, empêchant le fonctionnement sans eau dans la double enveloppe, ainsi qu'un pressostat de fonctionnement.</li><li>• Température de travail jusqu'à 100°C.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 800 x 900 x 900 kcal/h (gas) : 8600 Puissance en kw : 0.2 Voltage : 400/3N 50Hz Largeur (mm) : 800 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 900 Volume (m<sup>3</sup>) : 1,3 kcal_power : 8600 Branchement : GAZ Poids (Kg) : 205</p>	