

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Marmite ronde gaz 500 litres, chauffage indirect**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 1300 x 1300 x 1000

kcal/h (gas) : 47300

Largeur (mm) : 1300

Profondeur (mm) : 1300

Hauteur (mm) : 1000

 Volume (m<sup>3</sup>) : 3,5

kcal\_power : 47300

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 380

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 1060 mm, profondeur 600 mm.</li> <li>Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (40/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (25/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur).</li> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables 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 poli, résistant à la corrosion du sel et à l'usure, munie d'une crépine amovible pour protection de la vanne de vidange. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve, robinet de vidange de 2".</li> <li>Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles.</li> <li>Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en acier inox 304, remplissage par le groupe de sécurité et</li> </ul>	Poids (en kg) 380
	Référence constructeur GMM/500I
	Capacité (en l) 500
	Températures 100° c
	Type de branchement Gaz
	Puissance totale (kW) 47300 kcal/h
	Intégrable dans une ligne de cuisson Non
	Basculante Non
	Dimensions extérieures (en mm) 1300 x 1300 x 1000
	dimensions 1300 x 1300 x 1000
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><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.</li><li>• Température de travail jusqu'à 100°C.</li></ul> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1300 x 1300 x 1000 kcal/h (gas) : 47300 Largeur (mm) : 1300 Profondeur (mm) : 1300 Hauteur (mm) : 1000 Volume (m<sup>3</sup>) : 3,5 kcal_power : 47300 Branchement : GAZ Poids (Kg) : 380</p>	