

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Marmite ronde gaz 200 litres, chauffage indirect

Caractéristiques techniques

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

kcal/h (gas) : 30960

Largeur (mm) : 1000

Profondeur (mm) : 1000

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m³) : 2,1

kcal_power : 30960

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 225

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> Diamètre de la cuve 760 mm, profondeur 500 mm. Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (25/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur). 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). 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". Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles. Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en acier inox 304, remplissage par le groupe de sécurité et 	Poids (en kg) 225
	Référence constructeur GMM/200I
	Capacité (en l) 200
	Températures 100° c
	Type de branchement Gaz
	Puissance totale (kW) 30960 kcal/h
	Intégrable dans une ligne de cuisson Non
	Basculante Non
	Dimensions extérieures (en mm) 1000 x 1000 x 900
	dimensions 1000 x 1000 x 900
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>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">• Chauffage gaz par brûleurs tubulaire en acier inox 304 à flamme stabilisée, régulation par vanne thermostatique.• Thermostat de sécurité, empêchant le fonctionnement sans eau dans la double enveloppe.• Température de travail jusqu'à 100°C. <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1000 x 1000 x 900 kcal/h (gas) : 30960 Largeur (mm) : 1000 Profondeur (mm) : 1000 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 2,1 kcal_power : 30960 Branchement : GAZ Poids (Kg) : 225</p>	