

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Marmite ronde gaz 150 litres, chauffage indirect

Caractéristiques techniques

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

kcal/h (gas) : 20640

Largeur (mm) : 850

Profondeur (mm) : 850

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m³) : 1,6

kcal_power : 20640

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 175

Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 540 mm. Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (20/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (15/10 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 	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>GMM/150I</td> </tr> <tr> <td>Capacité (en l)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>100° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Gaz</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>20640 kcal/h</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Basculante</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>850 x 850 x 900</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>850 x 850 x 900</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Poids (en kg)	175	Référence constructeur	GMM/150I	Capacité (en l)	150	Températures	100° c	Type de branchement	Gaz	Puissance totale (kW)	20640 kcal/h	Intégrable dans une ligne de cuisson	Non	Basculante	Non	Dimensions extérieures (en mm)	850 x 850 x 900	dimensions	850 x 850 x 900
Poids (en kg)	175																				
Référence constructeur	GMM/150I																				
Capacité (en l)	150																				
Températures	100° c																				
Type de branchement	Gaz																				
Puissance totale (kW)	20640 kcal/h																				
Intégrable dans une ligne de cuisson	Non																				
Basculante	Non																				
Dimensions extérieures (en mm)	850 x 850 x 900																				
dimensions	850 x 850 x 900																				

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) : 850 x 850 x 900 kcal/h (gas) : 20640 Largeur (mm) : 850 Profondeur (mm) : 850 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 1,6 kcal_power : 20640 Branchement : GAZ Poids (Kg) : 175</p>	