

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 1750 x 1000 x 1050

kcal/h (gas) : 33540

Puissance en kw : 0.5

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1750

Profondeur (mm) : 1000

Hauteur (mm) : 1050

 Volume (m<sup>3</sup>) : 3,4

kcal\_power : 33540

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 485

| Description   | Caractéristiques                                  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 760 mm, profondeur 500 mm.</li> <li>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).</li> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, version sur colonnes en acier inox AISI 304 (livré avec kit de fixation au sol). 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. 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</li> </ul> | Poids (en kg) 485                                 |
|   | Référence constructeur GMB/200I                   |
|   | Capacité (en l) 200                               |
|   | Températures 100° c                               |
|   | Type de branchement Gaz                           |
|   | Puissance totale (kW) 33540 kcal/h                |
|   | Intégrable dans une ligne de cuisson Non          |
|   | Basculante Oui                                    |
|   | Dimensions extérieures (en mm) 1750 x 1000 x 1050 |
|   | voltage 400/3N 50-60Hz                            |
| dimensions 1750 x 1000 x 1050   |   |
| <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 |
|--|------------------|
| <p>ouverture graduelles.</p> <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) : 1750 x 1000 x 1050<br/>kcal/h (gas) : 33540<br/>Puissance en kw : 0.5<br/>Voltage : 400/3N 50-60Hz<br/>Largeur (mm) : 1750<br/>Profondeur (mm) : 1000<br/>Hauteur (mm) : 1050<br/>Volume (m<sup>3</sup>) : 3,4<br/>kcal_power : 33540<br/>Branchement : GAZ<br/>Poids (Kg) : 485</p> |                  |