

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

**Caractéristiques techniques**

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

Puissance en kw : 24.5

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1750

Profondeur (mm) : 1000

Hauteur (mm) : 1050

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

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 455

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 ouverture graduelles.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>455</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>EMB/200I</td> </tr> <tr> <td>Capacité (en l)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>100° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Basculante</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>1750 x 1000 x 1050</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>1750 x 1000 x 1050</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></p>	Poids (en kg)	455	Référence constructeur	EMB/200I	Capacité (en l)	200	Températures	100° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	24,5	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
Poids (en kg)	455																						
Référence constructeur	EMB/200I																						
Capacité (en l)	200																						
Températures	100° c																						
Type de branchement	Triphasé																						
Puissance totale (kW)	24,5																						
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																						

**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 électrique par résistances INCOLOY à immersion dans la double enveloppe, régulation de la puissance fait à l'aide d'un régulateur d'énergie.</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 Puissance en kw : 24.5 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 1750 Profondeur (mm) : 1000 Hauteur (mm) : 1050 Volume (m<sup>3</sup>) : 3,4 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 455</p>	