

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Caractéristiques techniques

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

Puissance en kw : 24

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1000

Profondeur (mm) : 1000

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m³) : 2,1

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 195

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 	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>EMM/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</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>1000 x 1000 x 900</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>1000 x 1000 x 900</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Poids (en kg)	195	Référence constructeur	EMM/200I	Capacité (en l)	200	Températures	100° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	24	Intégrable dans une ligne de cuisson	Non	Basculante	Non	Dimensions extérieures (en mm)	1000 x 1000 x 900	voltage	400/3N 50-60Hz	dimensions	1000 x 1000 x 900
Poids (en kg)	195																						
Référence constructeur	EMM/200I																						
Capacité (en l)	200																						
Températures	100° c																						
Type de branchement	Triphasé																						
Puissance totale (kW)	24																						
Intégrable dans une ligne de cuisson	Non																						
Basculante	Non																						
Dimensions extérieures (en mm)	1000 x 1000 x 900																						
voltage	400/3N 50-60Hz																						
dimensions	1000 x 1000 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 électrique par résistances INCOLOY à immersion dans la double enveloppe, régulation de la puissance fait à l'aide d'un régulateur d'énergie.• Thermostat de sécurité, empêchant le fonctionnement sans eau dans la double enveloppe, ainsi qu'un pressostat de fonctionnement...• Température de travail jusqu'à 100°C. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1000 x 1000 x 900 Puissance en kw : 24 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 1000 Profondeur (mm) : 1000 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 2,1 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 195</p>	