

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Marmite basculante électrique 50 litres, chauffage indirect



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 800 x 900 x 900

Puissance en kw : 6.2

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 800

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m³) : 1,3

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 205

Description	Caractéristiques																						
<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de la cuve 400 mm, profondeur 465 mm. • Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (20/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur). • Réalisation en acier inox AISI 304, socle 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, résistant à la corrosion du sel et à l'usure. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve. • Basculement de la cuve motorisé. Commande sur la face frontale. • 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 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td style="text-align: right;">205</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">EMB/50I</td> </tr> <tr> <td>Capacité (en l)</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td style="text-align: right;">100° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">6,2</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td style="text-align: right;">900 mm</td> </tr> <tr> <td>Basculante</td> <td style="text-align: right;">Oui</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="text-align: right;">800 x 900 x 900</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td style="text-align: right;">800 x 900 x 900</td> </tr> </table>	Poids (en kg)	205	Référence constructeur	EMB/50I	Capacité (en l)	50	Températures	100° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	6,2	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm	Basculante	Oui	Dimensions extérieures (en mm)	800 x 900 x 900	voltage	400/3N 50-60Hz	dimensions	800 x 900 x 900
	Poids (en kg)	205																					
	Référence constructeur	EMB/50I																					
	Capacité (en l)	50																					
	Températures	100° c																					
	Type de branchement	Triphasé																					
	Puissance totale (kW)	6,2																					
	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm																					
	Basculante	Oui																					
	Dimensions extérieures (en mm)	800 x 900 x 900																					
voltage	400/3N 50-60Hz																						
dimensions	800 x 900 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>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.</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) : 800 x 900 x 900 Puissance en kw : 6.2 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 800 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 1,3 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 205</p>	