

**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**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**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 (m<sup>3</sup>) : 1,3  
Branchement : Triphasé  
Voltage : 400/3N 50-60Hz  
Poids (Kg) : 205

Description	Caractéristiques
• Diamètre de la cuve 400 mm, profondeur 465 mm.	Poids (en kg) 205
• 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).	Référence constructeur EMB/50I
• 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).	Capacité (en l) 50
• 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.	Températures 100° c
• Basculement de la cuve motorisé. Commande sur la face frontale.	Type de branchement Triphasé
• Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles.	Puissance totale (kW) 6,2
• Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en	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
	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>

**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"><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) : 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 (m<sup>3</sup>) : 1,3 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 205</p>	