

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Marmite basculante électrique 150 litres, chauffage indirect**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 850 x 1050

Puissance en kw : 16.2

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1600

Profondeur (mm) : 850

Hauteur (mm) : 1050

 Volume (m<sup>3</sup>) : 2,7

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 360

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 540 mm.</li> <li>Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (20/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (15/10 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>	Poids (en kg) 360
	Référence constructeur EMB/150I
	Capacité (en l) 150
	Températures 100° c
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 16,2
	Intégrable dans une ligne de cuisson Non
	Basculante Oui
	Dimensions extérieures (en mm) 1600 x 850 x 1050
	voltage 400/3N 50-60Hz
dimensions 1600 x 850 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
<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) : 1600 x 850 x 1050 Puissance en kw : 16.2 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 1600 Profondeur (mm) : 850 Hauteur (mm) : 1050 Volume (m<sup>3</sup>) : 2,7 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 360</p>	