

## Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

## Marmite basculante électrique avec mélangeur 200 L., chauffage indirect





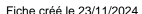
## Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1600 x 1450 x 1050

Puissance en kw: 24.5 Voltage: 400/3N 50Hz Largeur (mm): 1600 Profondeur (mm): 1450 Hauteur (mm): 1050 Volume (m³): 3,15 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50Hz

Poids (Kg): 780

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	780
<ul> <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> </ul>	Référence constructeur	EXB/200I
	Capacité (en I)	200
	Températures	100° c
	Type de branchementTriphasé	
	Puissance totale (kW)24,5	
<ul> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, version sur colonnes en acier inox AISI 304 (livré avec kit de fixation au sol).</li> <li>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> </ul>	Intégrable dans une ligne de cuisson	Non
	Basculante	Oui
	Dimensions extérieures (en mm)	1600 x 1450 x 1050
<ul> <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> </ul>	voltage	400/3N 50-60Hz
	dimensions	1600 x 1450 x 1050
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
<ul> <li>Mélangeur incorporé dans la cuve pour une cuisson homogène.</li> </ul>		
<ul> <li>Basculement de la cuve motorisé. Commande sur la face frontale.</li> </ul>		





## Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi	
De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80	)

Description	Caractéristiques
<ul> <li>Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles.</li> </ul>	
<ul> <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> </ul>	
<ul> <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> </ul>	
<ul> <li>Thermostat de sécurité, empêchant le fonctionnement sans eau dans la double enveloppe, ainsi qu'un pressostat de fonctionnement.</li> </ul>	
Température de travail jusqu'à 100°C.	
Autres informations	
Dimensions en mm (L x P x H): 1600 x 1450 x 1050 Puissance en kw: 24.5 Voltage: 400/3N 50Hz Largeur (mm): 1600 Profondeur (mm): 1450 Hauteur (mm): 1050 Volume (m³): 3,15 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50Hz	
Poids (Kg): 780	