



Restaupro.com

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

Marmite basculante gaz 500 litres, chauffage indirect





Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 2050 x 1300 x 1200

kcal/h (gas): 47300 Puissance en kw: 0.5 Voltage: 400/3N 50Hz Largeur (mm): 2050 Profondeur (mm): 1300 Hauteur (mm): 1200 Volume (m³): 5,5 kcal_power: 47300 Branchement: GAZ Poids (Kg): 615

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	615
 Diamètre de la cuve 1060 mm, profondeur 600 mm. Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (40/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (25/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur). 	Référence constructeur	GMB/500I
	Capacité (en I)	500
	Températures	100° c
	Type de branchementGaz	
	Puissance totale (kW) 47300 kcal/h	
 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). 	Intégrable dans une ligne de cuisson	Non
	Basculante	Oui
	Dimensions extérieures (en mm)	2050 x 1300 x 1200
 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. 	voltage	400/3N 50-60Hz
	dimensions	2050 x 1300 x 1200
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
 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 		





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

Description	Caractéristiques
ouverture graduelles.	
 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. 	
 Chauffage gaz par brûleurs tubulaire en acier inox 304 à flamme stabilisée, régulation par vanne thermostatique. 	
 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.	
<u>Autres informations</u>	
Dimensions en mm (L x P x H): 2050 x 1300 x 1200 kcal/h (gas): 47300 Puissance en kw: 0.5 Voltage: 400/3N 50Hz Largeur (mm): 2050 Profondeur (mm): 1300 Hauteur (mm): 1200 Volume (m³): 5,5 kcal_power: 47300 Branchement: GAZ Poids (Kg): 615	