

Restaupro.com

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

Marmite électrique indirecte 100 l - BI 90/100 E

REDFOX 

Description	Caractéristiques	
• Identification	Poids (en kg)	140
- Code SAP: 00012282	Capacité (en l)	100
• Dimensions	Type de branchement	Triphasé
- Largeur nette (mm): 800	Puissance totale (kW)	21000.0
- Profondeur nette (mm): 900	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm
- Hauteur nette (mm): 900	Basculante	Non
- Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.50	Dimensions extérieures (en mm)	800 x 900 x 900
• Poids	voltage	400 V / 3N - 50 Hz
- Poids net (kg): 140.00	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
- Poids brut (kg): 163.00		
• Puissance & Alimentation		
- Puissance électrique (kW): 21.000		
- Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		
• Matériaux		
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement		
- Matériau de la plaque supérieure: AISI 304		
- Matériau du fond: AISI 316		
• Fonctionnalités		
- Type d'appareil: Appareil électrique		
- Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		
- Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable		
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect		
- Thermostat de sécurité: Oui		
- Pieds réglables: Oui		
- Type de vanne de vidange: Conique		
- Conduit de trop-plein: Oui		
- Manomètre: Oui		
- Remplissage - type d'eau: Froid		

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">- Vidange: Oui• Volumes- Volume de la cuve (L): 100- Volume utilisable (l): 96• Électricité- Section des conducteurs CU (mm²): 10• Divers- Indice de protection d'enveloppe: IPX4- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four- Diamètre de la vanne de vidange: 2"- Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant- Remplissage: Robinet mécanique- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique- Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression- Connexion d'approvisionnement en eau: 1/2 '	