

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Marmite à gaz indirecte à pression 100 l - BIA 90/100 G

REDFOX 

Description	Caractéristiques
• Identification	Poids (en kg) 140
- Code SAP: 00015048	Capacité (en l) 100
• Dimensions	Type de branchement Triphasé
- Largeur nette (mm): 800	Puissance totale (kW) 22500.0
- Profondeur nette (mm): 900	Intégrable dans une 900 mm
- Hauteur nette (mm): 900	ligne de cuisson
- Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.50	Basculante Non
• Poids	Dimensions 800 x 900 x 900
- Poids net (kg): 140.00	extérieures (en mm)
- Poids brut (kg): 163.00	voltage 400V/3N-50Hz
• Puissance & Alimentation	Garantie 1 an sur les pièces incluse
- Puissance gaz (kW): 22.500	
• Températures	
- Température maximale de l'appareil (° C): 90	
- Température minimale de l'appareil (° C): 30	
• 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 à gaz	
- Type de construction de l'appareil: Stationnaire	
- Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane	
- 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	

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">• Volumes- Volume utilisable (l): 100• Divers- Allumage: Électrique- Indice de protection d'enveloppe: IPX4- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four- Diamètre de la vanne de vidange: 2'- Capacité volumique du récipient (l): 100.00- Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C: 15- 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- Raccordement à un robinet à boule: 1/2- Connexion d'approvisionnement en eau: 1/2 '	