

**Restaupro.com**

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

**Marmite à gaz indirecte à pression 150 l - BIA 90/150 G**

**REDFOX** 

Description	Caractéristiques
• Identification - Code SAP: 00015049	Poids (en kg) 148
• Dimensions - Largeur nette (mm): 800 - Profondeur nette (mm): 900 - Hauteur nette (mm): 900 - Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.50	Capacité (en l) 150
• Poids - Poids net (kg): 148.00 - Poids brut (kg): 171.00	Type de branchement Gaz
• Puissance & Alimentation - Puissance gaz (kW): 22.500	Puissance totale (kW) 22500.0
• Températures - Température maximale de l'appareil (° C): 90 - Température minimale de l'appareil (° C): 30	Intégrable dans une 900 mm ligne de cuisson
• Matériaux - Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement - Matériau de la plaque supérieure: AISI 304 - Matériau du fond: AISI 316	Basculante Non
• 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	Dimensions 800 x 900 x 900 extérieures (en mm)
	<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>- Manomètre: Oui</li><li>• Volumes</li><li>- Volume utilisable (l): 150</li><li>• Divers</li><li>- Allumage: Électrique</li><li>- Indice de protection d'enveloppe: IPX4</li><li>- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four</li><li>- Diamètre de la vanne de vidange: 2'</li><li>- Capacité volumique du récipient (l): 150.00</li><li>- Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C: 15</li><li>- Remplissage: Robinet mécanique</li><li>- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique</li><li>- Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression</li><li>- Raccordement à un robinet à boule: 1/2</li><li>- Connexion d'approvisionnement en eau: 1/2 '</li></ul>	