

Restaupro.com

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

Sauteuse basculante gaz - BR 90/120 G

REDFOX 

Description	Caractéristiques
• Identification - Code SAP: 00012287	Poids (en kg) 184
• Dimensions - Largeur nette (mm): 1200 - Profondeur nette (mm): 900 - Hauteur nette (mm): 900 - Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.50	Capacité (en l) 120
• Poids - Poids net (kg): 184.00 - Poids net (kg): 184.00 - Poids brut (kg): 203.00 - Poids brut (kg): 203.00	Type de branchement Gaz
• Puissance & Alimentation - Puissance gaz (kW): 30.000 - Puissance gaz (kW): 30.000	Puissance totale (kW) 30000.0
• Matériaux - La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable - Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement - Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement - Matériau du fond: Acier	Intégrable dans une 900 mm ligne de cuisson
• Fonctionnalités - Type d'appareil: Appareil à gaz - Type de construction de l'appareil: Stationnaire - Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane - Type de chauffage de l'appareil: Indirect - Thermocouple de sécurité: Oui - Pieds réglables: Oui - Type de cuve: Abattant - Remplissage - type d'eau: Froid	Basculante Oui
	Dimensions 1200 x 900 x 900 extérieures (en mm)
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

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<ul style="list-style-type: none">- Volume de la cuve (L): 120- Volume utilisable (l): 120• Divers<ul style="list-style-type: none">- Allumage: Piezo- Allumage: Piezo- Indice de protection d'enveloppe: IPX4- Dimensions de la cuve (mm x mm x mm): 1121 x 566 x 223- Capacité volumique du récipient (l): 120.00- Basculement: Manuel- Épaisseur du fond: 12.00- Remplissage: Robinet mécanique- Forme de la cuve: Évier à forme speciale pour minimiser les pertes lors des versements- Raccordement à un robinet à boule: 1/2- Connexion d'approvisionnement en eau: 1/2 '	