

Restaupro.com

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

Bain marie électrique GN 1/1 - 200 avec soubassement - BM 70/40 E





Description	Caractéristiques	
• Identification - Code SAP: 00018586	Poids (en kg)	26
 Dimensions Largeur nette (mm): 400 Profondeur nette (mm): 700 Hauteur nette (mm): 900 Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.20 Taille de l'appareil - GN / EN (mm): GN 1/1 Profondeur de l'appareil - GN (mm): 200 Poids Poids net (kg): 26.00 Poids brut (kg): 34.00 Puissance & Alimentation 	Avec vidange	Oui
	Nombre de cuve(s)	1
	Type de branchementMonophasé	
	Puissance totale (kW)1600.0	
	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm
	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700 x 900
- Puissance électrique (kW): 1.600	voltage	230 V / 1N - 50 Hz
 Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz 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 de la cuve: AISI 304 - Acier inoxydable de haute qualité 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 Pieds réglables: Oui Nombre de cuves: 1 	Garantie 1 an sur le	s pièces incluse





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
 Type de vidange: Sur le panneau avant Vidange avec fusible de sécurité: Oui Nombre de GN / EN: 1 Volumes Diamètre nominal du tuyau: DN 50 Électricité Section des conducteurs CU (mm²): 0,5 Divers Indice de protection d'enveloppe: IPX4 Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four Élément de sécurité: Thermostat de sécuritéSécurité contre le démarrage spontané Construction de l'élément chauffant: Elément chauffant sous le fond de la cuve Entrée d'eau: Valve automatique commandée par un bouton Connexion d'approvisionnement en eau: 1/2 ' 	