



## 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 sans soubassement - BM 70/04 E





Description	Caractéristiques	
<ul> <li>Identification</li> <li>Code SAP: 00018585</li> <li>Dimensions</li> <li>Largeur nette (mm): 400</li> <li>Profondeur nette (mm): 700</li> <li>Hauteur nette (mm): 330</li> <li>Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.20</li> <li>Taille de l'appareil - GN / EN (mm): GN 1/1</li> <li>Profondeur de l'appareil - GN (mm): 200</li> <li>Poids</li> <li>Poids net (kg): 15.00</li> <li>Poids brut (kg): 20.00</li> <li>Puissance &amp; Alimentation</li> </ul>	Poids (en kg)	15
	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 330
- Puissance électrique (kW): 1.600	voltage	230 V / 1N - 50 Hz
<ul> <li>Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz</li> <li>Températures</li> <li>Température maximale de l'appareil (° C): 90</li> <li>Température minimale de l'appareil (° C): 30</li> <li>Matériaux</li> <li>Matériaux</li> <li>Matériau de la plaque supérieure, AISI 430 revêtement</li> <li>Matériau de la plaque supérieure: AISI 304</li> <li>Matériau de la cuve: AISI 304 - Acier inoxydable de haute qualité</li> <li>Fonctionnalités</li> <li>Type d'appareil: Appareil électrique</li> <li>Type de construction de l'appareil: Équipements à poser</li> <li>Pieds réglables: Oui</li> <li>Nombre de cuves: 1</li> <li>Type de vidange: Sur le panneau avant</li> <li>Vidange: Oui</li> </ul>	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
<ul> <li>Vidange avec fusible de sécurité: Oui</li> <li>Nombre de GN / EN: 1</li> <li>Électricité</li> <li>Section des conducteurs CU (mm²): 0,5</li> <li>Divers</li> <li>Indice de protection d'enveloppe: IPX4</li> <li>Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four</li> <li>Élément de sécurité: Soupape de sécurité contre la vidange accidentelle</li> <li>Construction de l'élément chauffant: Elément chauffant sous le fond de la cuve</li> <li>Entrée d'eau: Valve automatique commandée par un bouton</li> </ul>	