

## Restaupro.com

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

## Bain-marie électrique GN 1/1, à encastrer





## Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P): 400 x 600

Puissance en kw: 1.5 Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 600

Volume: (m<sup>3</sup>): 0,17 Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
Our 2005 (505 (475 may ON in and ) 450 may	Référence EDI/BM4 constructeur	
<ul> <li>Cuve: 325x535xh175 mm, GN jusqu'à 150 mm.</li> </ul>	Avec vidange Oui	_
<ul> <li>Découpe pour encastrement 385x585 mm</li> </ul>	Nombre de cuve(s) 1	_
<ul> <li>Boitier des commandes livré séparément</li> </ul>	Type de branchementMonophasé	
<ul> <li>NB: livré sans bac GN.</li> </ul>	Puissance totale (kW)1,5	
<ul> <li>Cuve en acier inox AISI 304, munie d'une grille</li> </ul>	Intégrable dans une 600 mm ligne de cuisson	
perforée de fond, robinet de vidange (à bille) placé en dessous de l'appareil.	Taille de la cuve GN 1/1	_
<ul> <li>Chauffage par résistances blindées en acier inox,</li> </ul>	Dimensions 400 x 600 extérieures (en mm)	
placées en dessous du fond de la cuve, à l'extérieur.	voltage 230/1N 50-60Hz	
<ul> <li>Interrupteur ON/OFF, avec lampe témoin</li> <li>Régulation de 30°C à 90°C, par thermostat.</li> </ul>	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Réalisation en acier inox AISI 304.		
NB: livré sans bac GN.		
ADVANTAGE:		







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

Description	Caractéristiques
Les besoins changent de situation en situation. La nécessité de personnaliser les agencements en leurs donnant un caractère unique, devient de plus en plus la règle, voici seulement quelques unes des raisons pour vous présenter notre nouvelle gamme de cuisson encastrable DROP IN Cooking. Une gamme complète, un large choix de modèles, pensés et réalisés pour résister aux contraintes quotidiennes et répondre aux besoins des professionnels. Une solution unique pour toutes vos créations et formules d'agencement, garantissant souplesse, performance, robustesse et facilité d'emploi.	
Autres informations	
Dimensions en mm (L x P): 400 x 600 Puissance en kw: 1.5	
Longueur (mm): 400	
Largeur (mm): 600 Volume: (m <sup>3</sup> ): 0,17	
Branchement: Monophasé	