

Restaupro.com

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

Cuiseur à pâtes électrique, 20 litres, à encastrer





Caractéristiques techniques

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

Puissance en kw: 6 Voltage: 400/3N 50-60Hz Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 600

Volume: (m³): 0,17

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques	
。 Cuve 320x370x145 mm (20L).	Puissance (kW)	6
	Référence constructeur	EDI/CP4
	Avec vidange	Oui
 Découpe pour encastrement 385x585 mm 	Profondeur (mm)	600
	Largeur (mm)	600
Boitier des commandes livré séparément	Nombre de cuve(s)	1
	Type de branchementTriphasé	
	Puissance totale (kW)6	
NB: paniers A65/CP-C4 non inclus.	Configuration	a poser
	Intégrable dans une ligne de cuisson	600
 Cuve en acier inox AISI 316 résistant à la corrosion du sel et à l'usure (15/10 ème), munie d'un trop plein pour les amidons et d'un double fond perforé en inox. 	Longueur	400
	Dimensions extérieures	400 x 600
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
 La vanne de décharge (à bille) est placée en dessous de l'appareil. 		



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

Description	Caractéristiques
 Chauffage par résistances blindées en acier inox placées à l'intérieur du bac 	
 Régulation par commutateur à 4 positions, avec lampe témoin 	
Réalisation en acier inox AISI 304.	
ADVANTAGE: 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: 6 Voltage: 400/3N 50-60Hz Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 600 Volume: (m ³): 0,17	

Branchement: Triphasé