

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	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Cuve 320x370x145 mm (20L). ◦ Découpe pour encastrément 385x585 mm ◦ Boitier des commandes livré séparément ◦ NB : paniers A65/CP-C4 non inclus. ◦ 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. ◦ La vanne de décharge (à bille) est placée en dessous de l'appareil. ◦ 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. 	Référence constructeur EDI/CP4	
	Avec vidange Oui	
	Nombre de cuve(s) 1	
	Type de branchement Triphasé	
	Puissance totale (kW) 6	
	Configuration a poser	
	Intégrable dans une ligne de cuisson 600 mm	
	Dimensions extérieures (en mm) 400 x 600	
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
	ADVANTAGE :	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>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</p>	