

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Cuiseur à pâtes électrique 1 cuve 40 Lt (s/paniers), sur armoire



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Triphasé 400-230/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 9

Dimensions L x P X H en mm : 700 x 700(730) x 850/920

Poids en KG : 60

Description	Caractéristiques																														
<p>- Cuve GN 1/1, dimensions 510x310xh300 mm. NB : paniers en option.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox.</li> <li>Top embouti et étanche (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5".</li> <li>Cheminée arrière en acier inox AISI 304.</li> <li>Cuve "emboutie" en acier inox AISI 304 avec tous les coins et angles intérieurs arrondis pour un entretien facile et hygiénique, épaisseur 15/10ème, résistant à la corrosion du sel et à l'usure, munie d'un trop plein pour les amidons. La vanne du robinet d'eau pour le remplissage de la cuve est placée sur la face avant de l'appareil, le robinet de décharge dans l'armoire inférieure. Une évacuation au réseau d'eau usagée est à prévoir.</li> <li>Chauffage électrique par résistances blindées en acier inox placées à l'intérieur du bac, régulation de la température par commutateur à 4 positions de chauffe, thermostat de sécurité de série, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée.</li> </ul> <p>ADVANTAGE: Cuiseur polyvalent pour pâtes, riz, légumes, oeufs, ,,,, Le TOP spécialement embouti permettra d'égoutter les divers paniers à pâtes, ainsi que de contenir les éventuels débordement de l'eau. La cuve est réalisée en acier inox AISI 316 (résistant à la corrosion</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">9</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">E7/CPA7-N</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">850/920</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Avec vidange</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Oui</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Profondeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">700(730)</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">700(730)</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Nombre de cuve(s)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">1</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Triphasé</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">9</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Configuration</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Sur placard</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Intégrable dans une ligne de cuisson</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">700</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Longueur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">700</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">700 x 700(730) x 850/920</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">400-230/3N 50-60Hz</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></td></tr> </table>	Puissance (kW)	9	Référence constructeur	E7/CPA7-N	Hauteur (mm)	850/920	Avec vidange	Oui	Profondeur (mm)	700(730)	Largeur (mm)	700(730)	Nombre de cuve(s)	1	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	9	Configuration	Sur placard	Intégrable dans une ligne de cuisson	700	Longueur	700	Dimensions extérieures	700 x 700(730) x 850/920	voltage	400-230/3N 50-60Hz	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	
Puissance (kW)	9																														
Référence constructeur	E7/CPA7-N																														
Hauteur (mm)	850/920																														
Avec vidange	Oui																														
Profondeur (mm)	700(730)																														
Largeur (mm)	700(730)																														
Nombre de cuve(s)	1																														
Type de branchement	Triphasé																														
Puissance totale (kW)	9																														
Configuration	Sur placard																														
Intégrable dans une ligne de cuisson	700																														
Longueur	700																														
Dimensions extérieures	700 x 700(730) x 850/920																														
voltage	400-230/3N 50-60Hz																														
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>																															

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>du sel et à l'usure), complètement soudée (en continu), elle est munie de série d'un filtre à la sortie de la décharge et d'un deuxième filtre à l'évacuation du trop-plein, de manière à retenir les pâtes tombées dans l'eau de cuisson, évitant ainsi de boucher les canalisations. Sur demande: couvercle pour cuve, permettant une ébullition de l'eau plus rapide!!.... ainsi que de nombreux paniers spécifiques.</p> <p><b>PLUS :</b> Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 EVO 700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité " High Technology"..... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Triphasé 400-230/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 9 Dimensions L x P X H en mm : 700 x 700(730) x 850/920 Poids en KG : 60</p>	