

## Restaupro.com

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

## Friteuse électrique 1 cuve en Y 23 litres, sur meuble, DIGIT





## Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 900 x 850/920

Puissance en kw: 18 Voltage: 400/3N 50-60Hz Largeur (mm): 400 Profondeur (mm): 900 Hauteur (mm): 850/920 Volume (m³): 0,69 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg): 108

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	108
Version de base 5 programmes.	Référence constructeur	E22/F23CEA4-S
<ul> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (20/10 mm) avec zone de débordement, pieds réglables en inox (150/200 mm), étanchéité à l'eau "IPX5".</li> </ul>	Capacité d'huile par cuve (en l)	21 25
	Zones de cuisson	Simple
<ul> <li>Dimensions de la cuve 340x400xh575 mm.</li> </ul>	Avec vidange	Oui
Quantité d'huile à l'utilisation, min. 21 lit. max. 23 lit.	Températures	105° c – 185° c
• 2 paniers en acier chromé, dimensions 140x320xh150 mm.	Type de branchementTriphasé	
	Puissance totale (kW)18	
<ul> <li>Cuve emboutie en "Y" avec angles arrondis, munie d'une zone froide. Réalisation en acier inox AISI 304. Robinet de vidange (à bille) et bac pour décantation de l'huile. Couvercle en inox de série.</li> </ul>	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm
	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 900 x 850/920
<ul> <li>Chauffage électrique par éléments radiants, placés sous la cuve, régulation de 105°C à 185°C.</li> </ul>	voltage	400/3N 50-60Hz
•	dimensions	400 x 900 x 850/920
<ul> <li>Panneau de commande digital programmable (5 programmes mémorisables). Affichage du temps de cuisson, de la température. Fonction "Melting Cycle" préchauffage lent pour les graisses animales ou végétales.</li> </ul>	Garantie 1 an sur le	s pièces incluse
<ul> <li>Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en</li> </ul>		





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
vigueur	
<ul> <li>Cuve emboutie en "Y" avec angles arrondis, éléments de chauffe hors cuve.</li> </ul>	
ADVANTAGE :	
Autres informations	
Dimensions en mm (L x P x H) : 400 x 900 x 850/920 Puissance en kw : 18	
Voltage : 400/3N 50-60Hz	
Largeur (mm): 400 Profondeur (mm): 900	
Hauteur (mm): 850/920	
Volume (m <sup>3</sup> ): 0,69	
Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz	
Poids (Kg) : 108	