

Restaupro.com

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

Sauteuse électrique basculante, cuve en Duomat 80 L., sur meuble





Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 900 x 850/920

Puissance en kw: 13 Voltage: 400/3N 50-60Hz Largeur (mm): 800 Profondeur (mm): 900 Hauteur (mm): 850/920 Volume (m³): 1,03 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg): 150

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	150
• Cuve dimensions 730x615xh200 mm., surface de 45 dm2.	Référence constructeur	E22/BM8C-N
Basculement de la cuve par un volant manuel.	Capacité (en I)	80
Cuve "Duomat".	Températures	120° c – 300° c
	Type de branchemer	ntTriphasé
 Réalisation en acier inox AISI 304, "Top" embouti (20/10ème), grands pieds réglables en inox, étanchéité à l'eau "IPX5". 	Puissance totale (kW)13	
	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm
Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve.	Basculante	Oui
 Couvercle supérieur de la cuve "embouti", charnières avec "ressort à torsion", fermeture et ouverture graduelles. 	Dimensions extérieures (en mm)	800 x 900 x 850/920
	voltage	400/3N 50-60Hz
 Cuve à haute conductibilité thermique (Certifié alimentaire suivant règlementation Européenne CE n.1935/2004). 	dimensions	800 x 900 x 850/920
 Chauffage électrique, par résistances blindées en acier inox, positionnées en dessous de la cuve. 	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
• Régulation de la température de 120°C à 300°C.		
 Dispositif de sécurité pour l'interruption du fonctionnement pendant la remontée de la cuve de série. 		







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

Description	Caractéristiques
 Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur 	
 Résistances placées sous le fond de la cuve, suivent le mouvement du renversement, sécurité à 100%. "DUOMAT", exclusivité Diamond, une distribution thermique uniforme, hygiène à 100% (inoxydable anticorrosif). 	
ADVANTAGE :	
Autres informations	
Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 900 x 850/920 Puissance en kw: 13 Voltage: 400/3N 50-60Hz Largeur (mm): 800 Profondeur (mm): 900 Hauteur (mm): 850/920 Volume (m³): 1,03 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50-60Hz Poids (Kg): 150	