

Restaupro.com

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

Plaque de cuisson électrique, rainurée -TOP-





Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320

Puissance en kw: 4.5 Voltage: 400/3N 50-60Hz Largeur (mm): 400

Profondeur (mm): 700(730) Hauteur (mm): 250/320 Volume (m³): 0,22 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg): 47

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	47
 Dimensions utiles de la surface de cuisson 330x540 mm, 17,82 dm2. 	Référence constructeur	E17/PR4T-NE
 Régulation thermostatique de 110°C à 300°C, thermostat de sécurité. 	Type de revêtement	Acier
	Type de surface	Rainurée
	Températures	120° c – 280° c
 Réalisation en acier inox AISI 304, "Top" embouti (15/10ème), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5". Plaque de cuisson inclinée en acier à haute conductibilité thermique, rebord périphérique soudé garantissant une parfaite étanchéité. Tiroir de récupération du jus de cuisson. 	Type de branchementTriphasé	
	Largeurs en cm	Inf ou égal à 400
	Puissance totale (kW)4,5	
	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm
	Type de plancha	A poser
 Chauffage électrique par résistances en inox, placées en dessous de la plaque. 	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320
·	voltage	400/3N 50-60Hz
 Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur. 	dimensions	400 x 700(730) x 250/320
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Plaque emboutie, réalisation en une seule pièce avec le TOP même de l'appareil, hygiène assuré à 100%!		





Restaupro.com

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

Description	Caractéristiques	
Autres informations		
Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320 Puissance en kw: 4.5 Voltage: 400/3N 50-60Hz Largeur (mm): 400 Profondeur (mm): 700(730) Hauteur (mm): 250/320 Volume (m³): 0,22 Branchement: Triphasé Voltage: 400/3N 50-60Hz Poids (Kg): 47		