

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
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions utiles de la surface de cuisson 330x540 mm, 17,82 dm². • Régulation thermostatique de 110°C à 300°C, thermostat de sécurité. • 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. • Chauffage électrique par résistances en inox, placées en dessous de la plaque. • Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur. <p>Plaque emboutie, réalisation en une seule pièce avec le TOP même de l'appareil, hygiène assuré à 100% !</p>	Poids (en kg) 47
	Référence constructeur E17/PR4T-NE
	Type de revêtement Acier
	Type de surface Rainurée
	Températures 120° c – 280° c
	Type de branchement Triphasé
	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
	Dimensions extérieures (en mm) 400 x 700(730) x 250/320
	voltage 400/3N 50-60Hz
	dimensions 400 x 700(730) x 250/320
Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

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