

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Plaque de cuisson électrique, lisse -TOP-



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 400 x 900 x 250/320

Puissance en kw : 7.5

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 400

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 250/320

 Volume (m³) : 0,25

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 65

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions utiles de la surface de cuisson 330x700mm mm, 23.10 dm2 • Régulation thermostatique de 120 °C à 280 °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 traité brossé (Certifié alimentaire suivant réglementation Européenne CE n.1935/2004) 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. • Plaque emboutie, réalisation en une seule pièce avec le TOP même de l'appareil, hygiène assuré à 100% ! 	Poids (en kg) 65
	Référence constructeur E22/PL4T-NE
	Type de revêtement Acier
	Type de surface Lisse
	Températures 120° c – 280° c
	Type de branchement Triphasé
	Largeurs en cm Inf ou égal à 400
	Puissance totale (kW) 7,5
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm
	Type de plancha A poser
	Dimensions extérieures (en mm) 400 x 900 x 250/320
	voltage 400/3N 50-60Hz
	dimensions 400 x 900 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 900 x 250/320 Puissance en kw : 7.5 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 400 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 250/320 Volume (m³) : 0,25 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 65</p>	