

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque de cuisson électrique, 2/3 lisse et 1/3 rainurée -TOP-

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 800 x 900 x 250/320

Puissance en kw : 15

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 800

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 250/320

 Volume (m³) : 0,5

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 100

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Surface de cuisson 730x700 mm, 51,10 dm². • 2 zones de cuisson indépendantes. • Régulation de 120°C à 280°C, thermostat de sécurité • Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (20/10 mm), 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 de cuisson réalisée en une seule pièce avec le TOP 	Poids (en kg) 100
	Référence constructeur E22/PM8T-NE
	Type de revêtement Acier
	Type de surface Mixte
	Températures 120° c – 280° c
	Type de branchement Triphasé
	Largeurs en cm Entre 80 et 100
	Puissance totale (kW) 15
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm
	Type de plancha A poser
	Dimensions extérieures (en mm) 800 x 900 x 250/320
	voltage 400/3N 50-60Hz
	dimensions 800 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>même de l'appareil, hygiène assurée à 100% et grande facilité d'entretien !!</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 800 x 900 x 250/320 Puissance en kw : 15 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 800 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 250/320 Volume (m³) : 0,5 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 100</p>	