

**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 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 (m<sup>3</sup>) : 0,25

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 65

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface de cuisson 330x700 mm, 23,10 dm<sup>2</sup>.</li> <li>• Régulation de 120°C à 280°C, thermostat de sécurité</li> </ul>	Poids (en kg) 65
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (20/10 mm), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5".</li> <li>• 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.</li> <li>• Chauffage électrique par résistances en inox, placées en dessous de la plaque.</li> <li>• Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur</li> </ul>	Référence constructeur E22/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) 7,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque de cuisson réalisée en une seule pièce avec le TOP même de l'appareil, hygiène assurée à 100% et grande facilité d'entretien !!</li> </ul>	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 <b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p><b><u>Autres informations</u></b></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 (m<sup>3</sup>) : 0,25 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 65</p>	