

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 650 x 280/380

Puissance en kw: 4.5

Voltage : 400/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 650

Hauteur(mm): 280/380

 Volume: (m³): 0,18

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques																								
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions utiles de la surface de cuisson 395x520 mm, 20,5 dm². <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inox AISI 304. ◦ Plaque de cuisson en fonte à haute conductibilité thermique, munie d'un rebord périphérique soudé garantissant une parfaite étanchéité. Un tiroir de récupération du jus de cuisson est positionné sur la façade avant de l'appareil. ◦ Chauffage électrique par résistances en inox, placées en-dessous de la plaque même. Régulation de la température de 120°C à 320°C, par thermostat. <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 650 x 280/380 Puissance en kw: 4.5 Voltage : 400/3 N 50-60Hz Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 650 Hauteur(mm): 280/380 Volume: (m³): 0,18 Branchement: Triphasé</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">E65/PR4T-N</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de revêtement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Acier</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de surface</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Rainurée</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Températures</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">120° c - 320° c</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Triphasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeurs en cm</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">inf ou égal à 40</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">4,5</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">650 mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de plancha</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">A poser</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">400 x 650 x 280/380</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">400/3N 50-60hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	E65/PR4T-N	Type de revêtement	Acier	Type de surface	Rainurée	Températures	120° c - 320° c	Type de branchement	Triphasé	Largeurs en cm	inf ou égal à 40	Puissance totale (kW)	4,5	Intégrable dans une ligne de cuisson	650 mm	Type de plancha	A poser	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 650 x 280/380	voltage	400/3N 50-60hz	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	E65/PR4T-N																								
Type de revêtement	Acier																								
Type de surface	Rainurée																								
Températures	120° c - 320° c																								
Type de branchement	Triphasé																								
Largeurs en cm	inf ou égal à 40																								
Puissance totale (kW)	4,5																								
Intégrable dans une ligne de cuisson	650 mm																								
Type de plancha	A poser																								
Dimensions extérieures (en mm)	400 x 650 x 280/380																								
voltage	400/3N 50-60hz																								
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																									