

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Plaque de cuisson électrique, surface lisse -Top-


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 600 x 600 x 280/400

Puissance en kw: 6

Longueur (mm): 600

Largeur (mm): 600

Hauteur(mm): 280/400

 Volume: (m³): 0,24

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																								
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions utiles de la surface de cuisson 595x470 mm, 28 dm². <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inox AISI 304, niveleurs réglables. ◦ 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. ◦ Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 600 x 600 x 280/400 Puissance en kw: 6 Longueur (mm): 600 Largeur (mm): 600 Hauteur(mm): 280/400 Volume: (m³): 0,24 Branchement: Monophasé</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;">E60/PL6T-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;">Lisse</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;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeurs en cm</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Entre 41 et 79</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">6</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">600 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;">600 x 600 x 280/400</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2 x 230/1N 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	E60/PL6T-N	Type de revêtement	Acier	Type de surface	Lisse	Températures	120° c - 320° c	Type de branchement	Monophasé	Largeurs en cm	Entre 41 et 79	Puissance totale (kW)	6	Intégrable dans une ligne de cuisson	600 mm	Type de plancha	A poser	Dimensions extérieures (en mm)	600 x 600 x 280/400	voltage	2 x 230/1N 50-60hz	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	E60/PL6T-N																								
Type de revêtement	Acier																								
Type de surface	Lisse																								
Températures	120° c - 320° c																								
Type de branchement	Monophasé																								
Largeurs en cm	Entre 41 et 79																								
Puissance totale (kW)	6																								
Intégrable dans une ligne de cuisson	600 mm																								
Type de plancha	A poser																								
Dimensions extérieures (en mm)	600 x 600 x 280/400																								
voltage	2 x 230/1N 50-60hz																								
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																									