

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque de cuisson électrique avec plaque lisse, module 1/2 -Top-

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320

Puissance en kw: 5

Voltage : 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 700(730)

Hauteur(mm): 250/320

 Volume: (m³): 0,2

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques																																		
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions utiles de la surface de cuisson 330x540 mm, 17.85 dm². • Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables. • Top embouti (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5". • Cheminée arrière en acier inox AISI 304. • Plaque de cuisson en fonte (15 mm) à haute conductivité thermique entièrement soudée au top, inclinée en avant. • Rebord anti-éclaboussures sur 3 côtés (voir A7/PS...). • 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 °50°C à 300°C, par thermostat, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. <p>Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 EVO 700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis,</p>	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E7/PL4T-N</td> </tr> <tr> <td>Largeur (en cm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>250/320</td> </tr> <tr> <td>Type de revêtement</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Type de surface</td> <td>Lisse</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Electrique</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>700(730)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>700(730)</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>50° c - 300° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Largeurs en cm</td> <td>inf ou égal à 40</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>Type de plancha</td> <td>A poser</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>400 x 700(730) x</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	5	Référence constructeur	E7/PL4T-N	Largeur (en cm)	400	Hauteur (mm)	250/320	Type de revêtement	Acier	Type de surface	Lisse	Alimentation	Electrique	Profondeur (mm)	700(730)	Largeur (mm)	700(730)	Températures	50° c - 300° c	Type de branchement	Triphasé	Largeurs en cm	inf ou égal à 40	Puissance totale (kW)	5	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Type de plancha	A poser	Longueur	400	Dimensions	400 x 700(730) x
Puissance (kW)	5																																		
Référence constructeur	E7/PL4T-N																																		
Largeur (en cm)	400																																		
Hauteur (mm)	250/320																																		
Type de revêtement	Acier																																		
Type de surface	Lisse																																		
Alimentation	Electrique																																		
Profondeur (mm)	700(730)																																		
Largeur (mm)	700(730)																																		
Températures	50° c - 300° c																																		
Type de branchement	Triphasé																																		
Largeurs en cm	inf ou égal à 40																																		
Puissance totale (kW)	5																																		
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																																		
Type de plancha	A poser																																		
Longueur	400																																		
Dimensions	400 x 700(730) x																																		

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
composants de qualité " High Technology"..... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"	extérieures 250/320
	voltage 400/3N 50-60hz
Autres informations	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320	
Puissance en kw: 5	
Voltage : 400-230/3	
N 50-60Hz Longueur (mm): 400	
Largeur (mm): 700(730)	
Hauteur(mm): 250/320	
Volume: (m ³): 0,2	
Branchement: Triphasé	