

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque de cuisson électrique rainurée, 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): 0,19

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 conductibilité 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/PR4T-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>Rainurée</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/PR4T-N | Largeur (en cm) | 400 | Hauteur (mm) | 250/320 | Type de revêtement | Acier | Type de surface | Rainurée | 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/PR4T-N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur (en cm) | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 250/320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de revêtement | Acier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de surface | Rainurée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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): 0,19 | |
| Branchement: Triphasé | |