

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Fourneaux électriques 4 plaques affleurantes, sur four convection GN 1/1


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 700 x 700(730) x 850/920

Puissance en kw: 12.6

Voltage : 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 700

Largeur (mm): 700(730)

Hauteur(mm): 850/920

 Volume: (m³): 0,8

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> • 4 plaques 300x300 mm, indépendantes (4x 2,5 kW). • Four à convection, électrique (2,6 kW), GN 1/1 dimensions 560x370xh320 mm. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox. ◦ Top (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5". ◦ Cheminée arrière en acier inox AISI 304. ◦ Plan de cuisson, étanchéité à l'eau "IPX4". ◦ Plaques en fonte de forte épaisseur (h.40 mm) "affleurantes", avec dispositif de sécurité en cas de surchauffe. ◦ Régulation par commutateur à 7 positions (chaque foyer), avec lampe témoin, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. ◦ Four en acier inox, angles arrondis, sole en acier émaillée (structure interne amovible), muni d'isolation thermique, guides latérales sur 3 niveaux, porte à double parois (intérieur embouti), avec isolation thermique, charnières à ressorts contrebalancés, poignée en acier inox. ◦ Four électrique à convection GN 1/1, chauffage par 3 résistances circulaires en inox. Régulation de la température du four de 70°C à 270°C, par thermostat, en dotation 1 grille. <p>ADVANTAGE :</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E7/4SPFV7-N</td> </tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td>GN 1/1</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>70° c - 270° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <td>Configuration</td> <td>sur four</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>700 x 700(730) x 850/920</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p>	Référence constructeur	E7/4SPFV7-N	Nombre de foyers	4	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1	Températures	70° c - 270° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	12,6	Configuration	sur four	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Dimensions extérieures (en mm)	700 x 700(730) x 850/920	voltage	400/3N 50-60Hz
Référence constructeur	E7/4SPFV7-N																				
Nombre de foyers	4																				
Taille des grilles (en mm)	GN 1/1																				
Températures	70° c - 270° c																				
Type de branchement	Triphasé																				
Puissance totale (kW)	12,6																				
Configuration	sur four																				
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																				
Dimensions extérieures (en mm)	700 x 700(730) x 850/920																				
voltage	400/3N 50-60Hz																				

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Plaques avec monté en température rapide◦ Maintien en fonctionnement des plaques, même sans utilisation (sans récipient)◦ Entretien aisé, muni d'un tiroir de récupération, accès frontal◦ Plaques alignées au plan de cuisson, transfert aisé des poêles, sauteuses, marmites, etc. , fini les efforts, plus besoin de soulever !! <p>PLUS :</p> <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, 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" .</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 700 x 700(730) x 850/920 Puissance en kw: 12.6 Voltage : 400-230/3 N 50-60Hz Longueur (mm): 700 Largeur (mm): 700(730) Hauteur(mm): 850/920 Volume: (m³): 0,8 Branchement: Triphasé</p>	