

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Fourneau électrique 6 plaques sur four électrique GN 2/1, armoire neutre fermée


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 900 x 850/920

Puissance en kw: 26

Voltage : 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 1200

Largeur (mm): 900

Hauteur(mm): 850/920

 Volume: (m³): 1,4

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> • 6 plaques indépendantes (4x 3 kW, 2x 4 kW). • Four (6 kW) GN 2/1 (540x700xh300 mm). • Armoire (GN 1/1) neutre (360x740xh360 mm). • Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox. • Top embouti et étanche (20/10 mm) en acier inox AISI 304. • Cheminée arrière en acier inox AISI 304. • Enceinte du four ainsi que la porte à double paroi (emboutie) réalisées en acier inox et sont munies d'une isolation thermique, guides latérales sur 3 niveaux, Porte du four sur charnières à ressort, poignée en acier inox. • Plaques carrées en fonte, 300x300 mm, avec un bord d'étanchéité en acier inox, dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Régulation de la puissance de chauffe par commutateur à 7 positions, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. • Four électrique, chauffage par résistances en acier inox, 3 placées dans la voûte et 3 sous le sol du four, interrupteur ON/OFF, régulation de la température du four de 125°C à 300°C, par thermostat, grill avec régulation indépendante, équipé de thermostat de sécurité, en dotation 1 grille. <p>PLUS :</p> <p>L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E9/6PQFA12-N</td> </tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td>GN 2/1</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>125° c - 300° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Configuration</td> <td>sur four</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>900 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>1200 x 900 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	E9/6PQFA12-N	Nombre de foyers	6	Taille des grilles (en mm)	GN 2/1	Températures	125° c - 300° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	26	Configuration	sur four	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 900 x 850/920	voltage	400/3N 50-60Hz
	Référence constructeur	E9/6PQFA12-N																			
	Nombre de foyers	6																			
	Taille des grilles (en mm)	GN 2/1																			
	Températures	125° c - 300° c																			
	Type de branchement	Triphasé																			
	Puissance totale (kW)	26																			
	Configuration	sur four																			
	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm																			
	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 900 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
<p>OPTIMA 700 900+700. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 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 "HEAH to HEAD" ...</p> <p>ADVANTAGE: Le TOP spécifiquement embouti permettra de contenir les éventuels débordements. - Sole du four en fonte.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 900 x 850/920 Puissance en kw: 26 Voltage : 400-230/3 N 50-60Hz Longueur (mm): 1200 Largeur (mm): 900 Hauteur(mm): 850/920 Volume: (m³): 1,4 Branchement: Triphasé</p>	