

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Fourneau 4 plaques électriques sur four à convection GN1/1



### Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 660 x 600 x 880/900

Puissance en kW : 11.13

Voltage : 400-230/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 660

Profondeur (mm) : 600

Hauteur (mm) : 880/900

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,6

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 72

Description	Caractéristiques																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaques électriques (4x 2 kW), avec une protection thermique interne.</li> <li>• Four électrique à convection, Dim. int.: 548x360xh338 mm.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Réalisation en acier inox AISI 430, pieds réglables en inox.</li> <li>◦ Plaques en fonte, 180 mm de diamètre, avec un bord d'étanchéité en acier inox.</li> <li>◦ Régulation par commutateur à 6 positions.</li> <li>◦ Top embouti AISI 304.</li> <li>◦ Indice de protection IPX4.</li> <li>◦ Enceinte du four ainsi que la porte à double paroi sont munies d'une isolation thermique.</li> <li>◦ Porte du four sur charnières à ressort, poignée en inox.</li> <li>◦ Four électrique à convection (GN1/1), en acier inox, chauffage par résistances circulaires en inox.</li> <li>◦ Régulation de la température du four de 50°C à 300°C, par thermostat 6 positions, en dotation : 1 grille.</li> <li>◦ Appareil construit dans le respect de toutes les normes (CE) en vigueur.</li> </ul> </li> </ul>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Poids (en kg)</td> <td style="text-align: right;">72</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">WR-E4CF-22</td> </tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td style="text-align: right;">GN 1/1</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td style="text-align: right;">50° c - 300° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">11,13</td> </tr> <tr> <td>Configuration</td> <td style="text-align: right;">sur four</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td style="text-align: right;">600 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="text-align: right;">660 x 600 x 880/900</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></td> </tr> </table>	Poids (en kg)	72	Référence constructeur	WR-E4CF-22	Nombre de foyers	4	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1	Températures	50° c - 300° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	11,13	Configuration	sur four	Intégrable dans une ligne de cuisson	600 mm	Dimensions extérieures (en mm)	660 x 600 x 880/900	voltage	400/3N 50-60Hz	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	
	Poids (en kg)	72																							
	Référence constructeur	WR-E4CF-22																							
	Nombre de foyers	4																							
	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1																							
	Températures	50° c - 300° c																							
	Type de branchement	Triphasé																							
	Puissance totale (kW)	11,13																							
	Configuration	sur four																							
	Intégrable dans une ligne de cuisson	600 mm																							
	Dimensions extérieures (en mm)	660 x 600 x 880/900																							
	voltage	400/3N 50-60Hz																							
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>																								

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 660 x 600 x 880/900 Puissance en kW : 11.13 Voltage : 400-230/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 660 Profondeur (mm) : 600 Hauteur (mm) : 880/900 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,6 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 72</p>	