

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Grill électrique HP 1200mm - TOP


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1200 x 900 x 250(320)

Puissance en kw : 17.4

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1200

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 250(320)

 Volume (m³) : 0,51

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 160

Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> Surface de cuisson 1030x600 mm (3 grilles), 61,80 dm². Capacité cuve: 20 Lit. Réalisation en acier inox AISI 304, "Top" embouti (20/10 mm), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5". Rebord périphérique amovible en acier inox. Grille de cuisson en forme de "U" en acier inox AISI 441 de 2mm d'épaisseur (Certifié alimentaire suivant réglementation Européenne CE n.1935/2004). Grilles et déflecteurs amovible pour un entretien aisé. Bac à eau inférieur en acier inox (double fonctions) : 1ère recueillir les jus des cuissons , 2ème dégager de la vapeur. Un robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve est fixé sur le top supérieur, l'ouverture se fait par une vanne positionnée sur la façade avant de l'appareil. Décharge de l'eau via le trop-plein (avec filtre) de la cuve. Chauffage électrique par résistances blindées en acier 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Poids (en kg)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E22/GPLP3-HP</td> </tr> <tr> <td>Installation</td> <td>A poser</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Largeurs en cm</td> <td>Sup à 100</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>17,4</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 250(320)</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>1200 x 900 x 250(320)</td> </tr> </table>	Poids (en kg)	160	Référence constructeur	E22/GPLP3-HP	Installation	A poser	Type de branchement	Triphasé	Largeurs en cm	Sup à 100	Puissance totale (kW)	17,4	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 900 x 250(320)	voltage	400/3N 50-60Hz	dimensions	1200 x 900 x 250(320)
	Poids (en kg)	160																			
	Référence constructeur	E22/GPLP3-HP																			
	Installation	A poser																			
	Type de branchement	Triphasé																			
	Largeurs en cm	Sup à 100																			
	Puissance totale (kW)	17,4																			
	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm																			
	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 900 x 250(320)																			
	voltage	400/3N 50-60Hz																			
	dimensions	1200 x 900 x 250(320)																			
	Garantie 1 an sur les pièces incluse																				

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>inox, régulation par thermostat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Résistances relevable à 90° pour une facilité d'entretien.• Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur <p>Optimisez votre rendement grâce aux grills électriques HIGH POWER. Le design unique des grilles de cuisson en "U" enveloppant les résistances, combiné aux déflecteurs placés en dessous, vous assurera une rapidité de cuisson sur toute la surface et une gestion fluide des pics de production, vous permettant ainsi un gain de temps précieux ! L'espace réduit entre les résistances et les grilles permet une diminution de la demande en énergie, entraînant des économies de coûts significatives ! La présence d'un bac à eau intégré garantit une cuisson exceptionnelle en générant de la vapeur tout en récupérant les jus, réduisant ainsi la fumée.</p> <p>ADVANTAGE :</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1200 x 900 x 250(320) Puissance en kw : 17.4 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 1200 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 250(320) Volume (m³) : 0,51 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 160</p>	