

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Fourneau avec 6 feux vifs, sur armoire ouverte**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 1100 x 650 x 850

Kcal/h (gas) : 26485

Longueur (mm): 1100

Largeur (mm): 650

Hauteur(mm): 850

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,83

Kcal\_power: 26485

Branchement: GAZ

Description	Caractéristiques																																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 brûleurs, 3x 3.6 kW et 3x de 5 kW.</li> <li>• Corps brûleur en fonte traitée, couronne brûleur en laiton (à très haut rendement), sécurité par thermocouple.</li> <li>• Régulation de la flamme par une vanne gaz pour chaque brûleur, bouton de vanne en matière athermique.</li> <li>• Grille porte-récipient sur brûleurs, dimensions 340x570 mm.</li> <li>• Placard inférieur ouvert.</li> <li>• Réalisation en acier inox. Pieds en inox réglables.</li> <li>• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.</li> <li>• Corps brûleur en fonte traitée, couronne brûleur en laiton (à très haut rendement), sécurité par thermocouple.</li> <li>• Grille supérieure sur brûleurs, dimensions 340x570 mm.</li> <li>• Placard inférieur ouvert</li> <li>• Réalisation en acier inox. Pieds en inox réglables.</li> <li>• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>26485 kcal/h</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>G65/6BP11-EN</td> </tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Gaz</td> </tr> <tr> <td>Installation</td> <td>feux gaz sur four gaz</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Gaz</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>25,8</td> </tr> <tr> <td>Configuration</td> <td>sur placard neutre</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Plaque coup de feu</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>1100 x 650 x 850</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et</b></td> </tr> </table>	Puissance (kW)	26485 kcal/h	Référence constructeur	G65/6BP11-EN	Nombre de foyers	6	Hauteur (mm)	850	Alimentation	Gaz	Installation	feux gaz sur four gaz	Profondeur (mm)	650	Largeur (mm)	650	Type de branchement	Gaz	Puissance totale (kW)	25,8	Configuration	sur placard neutre	Intégrable dans une ligne de cuisson	650 mm	Plaque coup de feu	Non	Longueur	1100	Dimensions extérieures	1100 x 650 x 850	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et</b>	
Puissance (kW)	26485 kcal/h																																
Référence constructeur	G65/6BP11-EN																																
Nombre de foyers	6																																
Hauteur (mm)	850																																
Alimentation	Gaz																																
Installation	feux gaz sur four gaz																																
Profondeur (mm)	650																																
Largeur (mm)	650																																
Type de branchement	Gaz																																
Puissance totale (kW)	25,8																																
Configuration	sur placard neutre																																
Intégrable dans une ligne de cuisson	650 mm																																
Plaque coup de feu	Non																																
Longueur	1100																																
Dimensions extérieures	1100 x 650 x 850																																
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et</b>																																	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<u>Autres informations</u> Dimensions en mm (L x P x H): 1100 x 650 x 850 Kcal/h (gas) : 26485 Longueur (mm): 1100 Largeur (mm): 650 Hauteur(mm): 850 Volume: (m <sup>3</sup> ): 0,83 Kcal_power: 26485 Branchement: GAZ	déplacement incluse