

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Plaque de cuisson gaz, lisse -top-**

**Caractéristiques techniques**

Puissance Gaz en Kcal/h : 3440

Dimensions L x P X H en mm : 330x600xh290

Poids en KG : 29

Description	Caractéristiques
Plaque de cuisson gaz, lisse -Top- - Plaques de cuisson en fonte à haute conductibilité thermique de 10 mm. - Régulation indépendante de chaque moitié, de 50°C à 300°C. - Chauffage gaz, par brûleurs à flamme stabilisée (4 kW). - Dimensions utiles 230x480mm, 15,5 dm <sup>2</sup> . - Livré avec une raclette. - Réalisation en acier inox. - Dimensions utiles 230x480mm, 15,5 dm <sup>2</sup> .	Puissance (kW) 3440 kcal/h Référence constructeur GS6/PLT-N Largeur (en cm) 33 Hauteur (mm) 290 Autres caractéristiques Dimensions en mm (lpxh) : 330 x 600 x 290 Puissance : 3440 kcal/h Poids : 29 kg
<b><u>Autres informations</u></b> Puissance Gaz en Kcal/h : 3440 Dimensions L x P X H en mm : 330x600xh290 Poids en KG : 29	Type de revêtement Fonte Type de surface Lisse Alimentation Gaz Profondeur (mm) 600 Largeur (mm) 600 Températures 50° c - 300° c Type de branchement Gaz Largeurs en cm inf ou égal à 40 Puissance totale (kW) 4

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques										
	<table><tr><td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td><td>600 mm</td></tr><tr><td>Type de plancha</td><td>A poser</td></tr><tr><td>Longueur</td><td>330</td></tr><tr><td>Dimensions extérieures</td><td>330 x 600 x 290</td></tr><tr><td colspan="2"><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></td></tr></table>	Intégrable dans une ligne de cuisson	600 mm	Type de plancha	A poser	Longueur	330	Dimensions extérieures	330 x 600 x 290	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
Intégrable dans une ligne de cuisson	600 mm										
Type de plancha	A poser										
Longueur	330										
Dimensions extérieures	330 x 600 x 290										
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>											