

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque de cuisson gaz, 2/3 lisse et 1/3 rainurée, chrome dur -TOP-


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 900 x 250/320

kcal/h (gas) : 17200

Longueur (mm): 800

Largeur (mm): 900

Hauteur(mm): 250/320

 Volume: (m³): 0,5

kcal_power: 17200

Branchement: GAZ

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Dimensions utiles de la surface de cuisson 744x647 mm, 48,14 dm². ◦ Avec plaque au chrome dur. ◦ 2 zones de cuisson indépendantes ◦ Régulation par vanne thermostatique de 130°C à 300°C. ◦ Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (20/10 mm), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5". ◦ Plaque de cuisson inclinée à haute conductibilité thermique, rebord périphérique soudé garantissant une parfaite étanchéité. Tiroir de récupération du jus de cuisson (3 litres). ◦ Chauffage gaz, par brûleurs (4 rampes par 1/2 module) en inox à flamme stabilisée. ◦ Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur ◦ Le traitement de la plaque au chrome dur vous 	Référence constructeur G22/PMCD8T-N
	Type de revêtement Acier
	Type de surface Mixte
	Températures 130° c - 300° c
	Type de branchement Gaz
	Largeurs en cm Entre 80 et 100
	Puissance totale (kW) 17200 kcal/h
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm
	Type de plancha A poser
	Dimensions extérieures (en mm) 800 x 900 x 250/320
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>garantit:</p> <ul style="list-style-type: none">1. une hygiène irréprochable,1. une facilité d'entretien,1. une atténuation de la réverbération de la chaleur vers l'opérateur. <p>ADVANTAGE :</p> <p>- Plaque emboutie, réalisation en une seule pièce avec le TOP même de l'appareil, hygiène assuré à 100% !</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 900 x 250/320 kcal/h (gas) : 17200 Longueur (mm): 800 Largeur (mm): 900 Hauteur(mm): 250/320 Volume: (m³): 0,5 kcal_power: 17200 Branchement: GAZ</p>	