

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Cuisinière gaz 2 feux vifs -Top-


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320

Kcal/h (gas) : 12040

Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 700(730)

Hauteur(mm): 250/320

 Volume: (m³): 0,2

Kcal_power: 12040

Branchement: GAZ

Description	Caractéristiques																														
<ul style="list-style-type: none"> • 2 brûleurs 2x 7 kW High Efficiency-Flexibility. • Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables. • Top embouti et étanche (15/10 mm) en acier inox AISI 304, cuvettes récolte liquide intégrées, étanchéité à l'eau "IPX5". • Cheminée arrière en acier inox AISI 304 • Brûleurs à feux vifs en fonte traitée étanche, couronne en laiton (à très haut rendement). Régulation des brûleurs de 1,5 à 7 kW par vanne gaz, allumage par veilleuse et sécurité par thermocouple, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. • Grilles supérieures en fonte émaillée, dimensions 330x300 mm. (lavables en lave-vaisselle). <p>ADVANTAGE :</p> <p>Combinant puissance, efficacité, flexibilité, nos brûleurs H.E.F. (High Efficiency & Flexibility), s'adapteront très facilement à tous les types de batteries de cuisine professionnelle. Brûleurs à très haut rendement (7 kW), interchangeables à souhait, couronne en laiton, allumage automatique par veilleuse (100% protégée) et sécurité par thermocouple.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Puissance (kW)</td><td>12040 kcal/h</td></tr> <tr><td>Référence constructeur</td><td>G7/2B4T-N</td></tr> <tr><td>Nombre de foyers</td><td>2</td></tr> <tr><td>Hauteur (mm)</td><td>250/320</td></tr> <tr><td>Alimentation</td><td>Gaz</td></tr> <tr><td>Installation</td><td>A poser</td></tr> <tr><td>Profondeur (mm)</td><td>700(730)</td></tr> <tr><td>Largeur (mm)</td><td>700(730)</td></tr> <tr><td>Type de branchement</td><td>Gaz</td></tr> <tr><td>Puissance totale (kW)</td><td>14</td></tr> <tr><td>Configuration</td><td>a poser</td></tr> <tr><td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td><td>700 mm</td></tr> <tr><td>Plaque coup de feu</td><td>Non</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>400</td></tr> <tr><td>Dimensions extérieures</td><td>400 x 700(730) x 250/320</td></tr> </table> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et</p>	Puissance (kW)	12040 kcal/h	Référence constructeur	G7/2B4T-N	Nombre de foyers	2	Hauteur (mm)	250/320	Alimentation	Gaz	Installation	A poser	Profondeur (mm)	700(730)	Largeur (mm)	700(730)	Type de branchement	Gaz	Puissance totale (kW)	14	Configuration	a poser	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Plaque coup de feu	Non	Longueur	400	Dimensions extérieures	400 x 700(730) x 250/320
Puissance (kW)	12040 kcal/h																														
Référence constructeur	G7/2B4T-N																														
Nombre de foyers	2																														
Hauteur (mm)	250/320																														
Alimentation	Gaz																														
Installation	A poser																														
Profondeur (mm)	700(730)																														
Largeur (mm)	700(730)																														
Type de branchement	Gaz																														
Puissance totale (kW)	14																														
Configuration	a poser																														
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																														
Plaque coup de feu	Non																														
Longueur	400																														
Dimensions extérieures	400 x 700(730) x 250/320																														

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>PLUS: Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 EVO 700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité " High Technology"..... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD" .</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320 Kcal/h (gas) : 12040 Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 700(730) Hauteur(mm): 250/320 Volume: (m³): 0,2 Kcal_power: 12040 Branchement: GAZ</p>	<p>déplacement incluse</p>