

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. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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), interchangeable à souhait, couronne en laiton, allumage automatique par veilleuse (100% protégée) et sécurité par thermocouple.</p> <p>PLUS:</p> <p>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</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">G7/2B4T-N</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Nombre de foyers</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Températures</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">NC</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Gaz</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">14</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Configuration</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">a poser</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">700 mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">400 x 700(730) x 250/320</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	G7/2B4T-N	Nombre de foyers	2	Températures	NC	Type de branchement	Gaz	Puissance totale (kW)	14	Configuration	a poser	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	G7/2B4T-N																		
Nombre de foyers	2																		
Températures	NC																		
Type de branchement	Gaz																		
Puissance totale (kW)	14																		
Configuration	a poser																		
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																		
Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) 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>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>Autres informations</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>	