

K4GCU05TTP

FOURNEAU GAZ 2 BRULEURS A POSER - PERFORMANCE LINE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Chauffage par **brûleurs en fonte, étanches, à flamme stabilisée et à double couronne superposée de différentes puissances (max. 8,5 kW et 10,7 kW).**

Chaque brûleur est équipé d'un robinet de gaz de sécurité, qui permet de régler la puissance **du maximum au minimum**. Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme de la veilleuse.

Grilles de surface en fonte émaillée mate RAAF résistante aux alcalis, aux acides et au feu.

Grilles de surface placées sur des surfaces moulées à bords arrondis et brûleurs étanches pour un nettoyage facile.

Le trop-plein d'évacuation du plan de travail est **disponible sur demande** pour accélérer les opérations de nettoyage.

Plan de travail moulé en acier inoxydable AISI 304 avec bords arrondis pour un nettoyage facile. Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable.

Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Testé au gaz naturel ou au GPL, selon les exigences de l'utilisateur.

Accessoires disponibles **sur demande**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 400 mm
Profondeur: 900 mm
Hauteur: 265 mm
Poids: 32 kg
Volume: 0.26 m³
Puissance gaz: 19.20 kW



K4GCU05TTP

CUCINA GAS 2 FUOCHI DA BANCO / FOURNEAU À GAZ 2 BRÛLEURS À POSER / TOP GAS RANGE 2 BURNERS TABLE TOP / GASHERD 2 KOCHSTELLEN TISCHGERÄT / COCINAS A GAS 2 QUEMADORES DE BANCO / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 2 КОНФОРКАМИ НАСТОЛЬНАЯ

DATI TECNICI / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICAS TECNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	400 x 900 x 265
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	19,2
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	1,104
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	2,032
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	38,4
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	1 x 8,5
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	1 x 10,7

A	K4GCU05TTP	<table border="1"> <tr> <td>8,5 kW</td> </tr> <tr> <td>10,7 kW</td> </tr> </table>	8,5 kW	10,7 kW				
8,5 kW								
10,7 kW								
B	K4GCU10TTP	<table border="1"> <tr> <td>8,5 kW</td> <td>10,7 kW</td> </tr> <tr> <td>10,7 kW</td> <td>10,7 kW</td> </tr> </table>	8,5 kW	10,7 kW	10,7 kW	10,7 kW		
8,5 kW	10,7 kW							
10,7 kW	10,7 kW							
C	K4GCU15TTP	<table border="1"> <tr> <td>8,5 kW</td> <td>10,7 kW</td> <td>8,5 kW</td> </tr> <tr> <td>10,7 kW</td> <td>10,7 kW</td> <td>10,7 kW</td> </tr> </table>	8,5 kW	10,7 kW	8,5 kW	10,7 kW	10,7 kW	10,7 kW
8,5 kW	10,7 kW	8,5 kW						
10,7 kW	10,7 kW	10,7 kW						

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ