

# K4GCU05TTP

CUCINA GAS 2 FUOCHI TOP - PERFORMANCE LINE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

Riscaldamento ottenuto tramite **bruciatori con corpo in ghisa, stagni, a fiamma stabilizzata e a corona sovrapposta con differenti potenze ( max 8,5 kW e 10,7 kW)**. Ogni bruciatore è dotato di un rubinetto gas di sicurezza che permette di regolare la potenza **dal massimo al minimo**. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore pilota.

**Griglie di piano in ghisa smaltata opaca RAAF resistente agli alcali, acidi e fuoco.**

Griglie di piano posizionate su un involucro stampato con bordi arrotondati per assicurare facilità di pulizia e proteggere dalla trascinazione dei liquidi.

Scarico del piano tramite troppopieno **disponibile su richiesta** per velocizzare la pulizia.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 stampato con spigoli arrotondati per una facile pulizia. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

Collaudo con gas metano o GPL a seconda delle esigenze dell'utente.

Accessori disponibili **su richiesta**.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 400 mm  
**Profondità:** 900 mm  
**Altezza:** 265 mm  
**Peso:** 32 kg  
**Volume:** 0.26 m<sup>3</sup>  
**Potenza gas:** 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
Brucciato / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	1 x 8,5
Brucciato / 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