

K7GCUS10TT

CUCINA GAS 4 FUOCHI TOP - SOLUTION LINE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale plastico termoindurente.

Riscaldamento ottenuto tramite **bruciatori con corpo in ghisa, stagni, a fiamma stabilizzata e a corona sovrapposta con differenti potenze (max. 6,5 kW e 7,7 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.

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

Griglie di piano posizionate su un invaso stampato con bordi arrotondati e bruciatori fissati ermeticamente al piano per assicurare facilità di pulizia.

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

Piedini in acciaio inossidabile **regolabili in altezza.**

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

Accessori disponibili **su richiesta.**



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 800 mm
Profondità: 700 mm
Altezza: 265 mm
Peso: 38 kg
Volume: 0.38 m³
Potenza gas: 28.40 kW



K7GCUS10TT

CUCINA GAS 4 FUOCHI DA BANCO / FOURNEAU À GAZ 4 BRÛLEURS À POSER / TOP GAS RANGE 4 BURNERS TABLE TOP / GASHERD 4 KOCHSTELLEN TISCHGERÄT / COCINAS A GAS 4 QUEMADORES DE BANCO / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 4 КОНФОРКАМИ НАСТОЛЬНАЯ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x700x265
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	28,4
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	1,972
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	3,005
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	56,8
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]	2 x 6,5
Brucciato / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	2 x 7,7

A	K7GCUS05TT	<table border="1"> <tr><td>6,5 kW</td></tr> <tr><td>7,7 kW</td></tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW				
	6,5 kW							
7,7 kW								
K7GCUS05TTPI	<table border="1"> <tr><td>6,5 kW</td></tr> <tr><td>8,2 kW</td></tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW					
6,5 kW								
8,2 kW								
B	K7GCUS10TT	<table border="1"> <tr><td>6,5 kW</td><td>7,7 kW</td></tr> <tr><td>7,7 kW</td><td>6,5 kW</td></tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	7,7 kW	6,5 kW		
	6,5 kW	7,7 kW						
7,7 kW	6,5 kW							
K7GCUS10TTPI	<table border="1"> <tr><td>6,5 kW</td><td>8,2 kW</td></tr> <tr><td>8,2 kW</td><td>6,5 kW</td></tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	8,2 kW	6,5 kW			
6,5 kW	8,2 kW							
8,2 kW	6,5 kW							
C	K7GCUS15TT	<table border="1"> <tr><td>6,5 kW</td><td>7,7 kW</td><td>6,5 kW</td></tr> <tr><td>7,7 kW</td><td>6,5 kW</td><td>7,7 kW</td></tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW
	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW					
7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW						
K7GCUS15TTPI	<table border="1"> <tr><td>6,5 kW</td><td>8,2 kW</td><td>6,5 kW</td></tr> <tr><td>8,2 kW</td><td>6,5 kW</td><td>8,2 kW</td></tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	
6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW						
8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW						

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ