

K4GCU15VVS

CUCINA GAS 6 FUOCHI + VANO - SOLUTION 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 vaso 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.

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

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 1200 mm
Profondità: 900 mm
Altezza: 850 mm
Peso: 114 kg
Volume: 1.43 m³
Potenza gas: 57.60 kW



K4GCU15VVS

CUCINA GAS 6 FUOCHI + VANO APERTO / FOURNEAU À GAZ 6 BRÛLEURS + BAIE LIBRE OUVERTE / GAS RANGE 6 BURNERS + OPEN CABINET / GASHERD 6 KOCHSTELLEN + UNTERBAU OFFEN / COCINA A GAS 6 QUEMADORES + BASE ABIERTA / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	1200 x 900 x 850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	57,6
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	3,312
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	6,095
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	115,2
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]	3 x 8,5
Brucciato / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	3 x 10,7

A	K4GCU05VVS	<table border="1"> <tr><td>8,5 kW</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td></tr> </table>	8,5 kW	8,5 kW				
8,5 kW								
8,5 kW								
B	K4GCU10VVS	<table border="1"> <tr><td>8,5 kW</td><td>10,7 kW</td></tr> <tr><td>10,7 kW</td><td>8,5 kW</td></tr> </table>	8,5 kW	10,7 kW	10,7 kW	8,5 kW		
8,5 kW	10,7 kW							
10,7 kW	8,5 kW							
C	K4GCU15VVS	<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>8,5 kW</td><td>10,7 kW</td></tr> </table>	8,5 kW	10,7 kW	8,5 kW	10,7 kW	8,5 kW	10,7 kW
8,5 kW	10,7 kW	8,5 kW						
10,7 kW	8,5 kW	10,7 kW						

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ

Optional

n. 3 x **K7PORTA** Porta - Porte - Door - Tür - Puerta – Дверца