

K4GCU05VVP

CUCINA GAS 2 FUOCHI + VANO - 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 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: 400 mm
Profondità: 900 mm
Altezza: 850 mm
Peso: 47 kg
Volume: 0.56 m³
Potenza gas: 19.20 kW

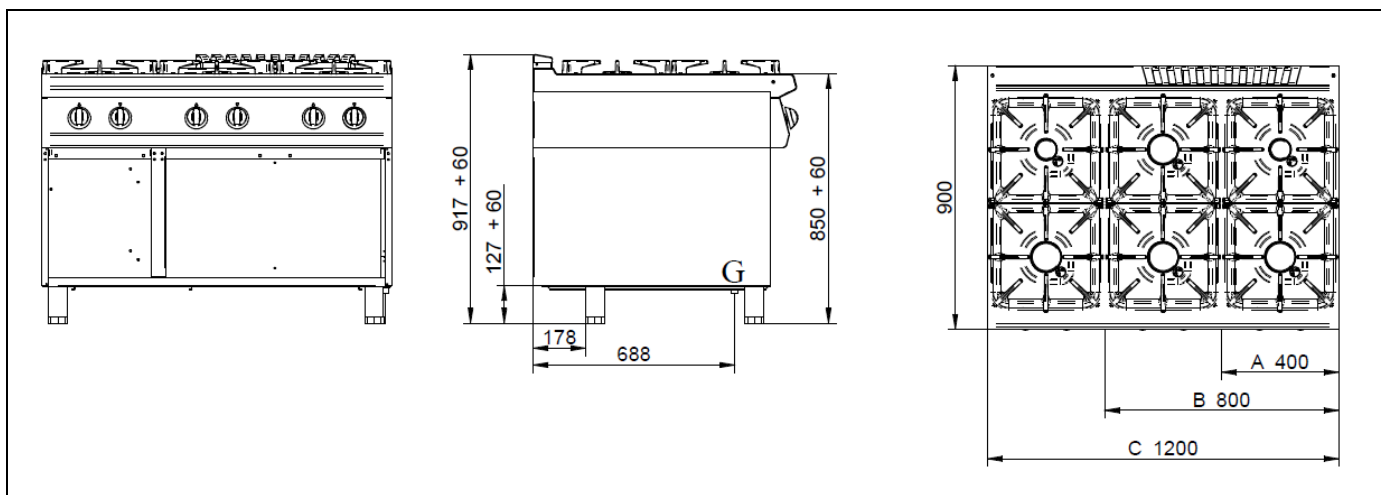


K4GCU05VVP

CUCINA GAS 2 FUOCHI + VANO APERTO / FOURNEAU À GAZ 2 BRÛLEURS + BAIE LIBRE OUVERTE / GAS RANGE 2 BURNERS + OPEN CABINET / GASHERD 2 KOCHSTELLEN + UNTERBAU OFFEN / COCINA A GAS 2 QUEMADORES + BASE ABIERTA / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 2 КОНФОРКАМИ + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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

| | | |
|---|---------------|-----------------|
| Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры | [мм] | 400 x 900 x 850 |
| 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 | K4GCU05VVP | <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 | K4GCU10VVP | <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 | K4GCU15VVP | <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

Optional

n. 1 x **K7PORTA** Porta - Porte - Door - Tür - Puerta – Дверца