

K4GCU15TTP

CUCINA GAS 6 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: 1200 mm
Profondità: 900 mm
Altezza: 265 mm
Peso: 87 kg
Volume: 0.67 m³
Potenza gas: 59.80 kW

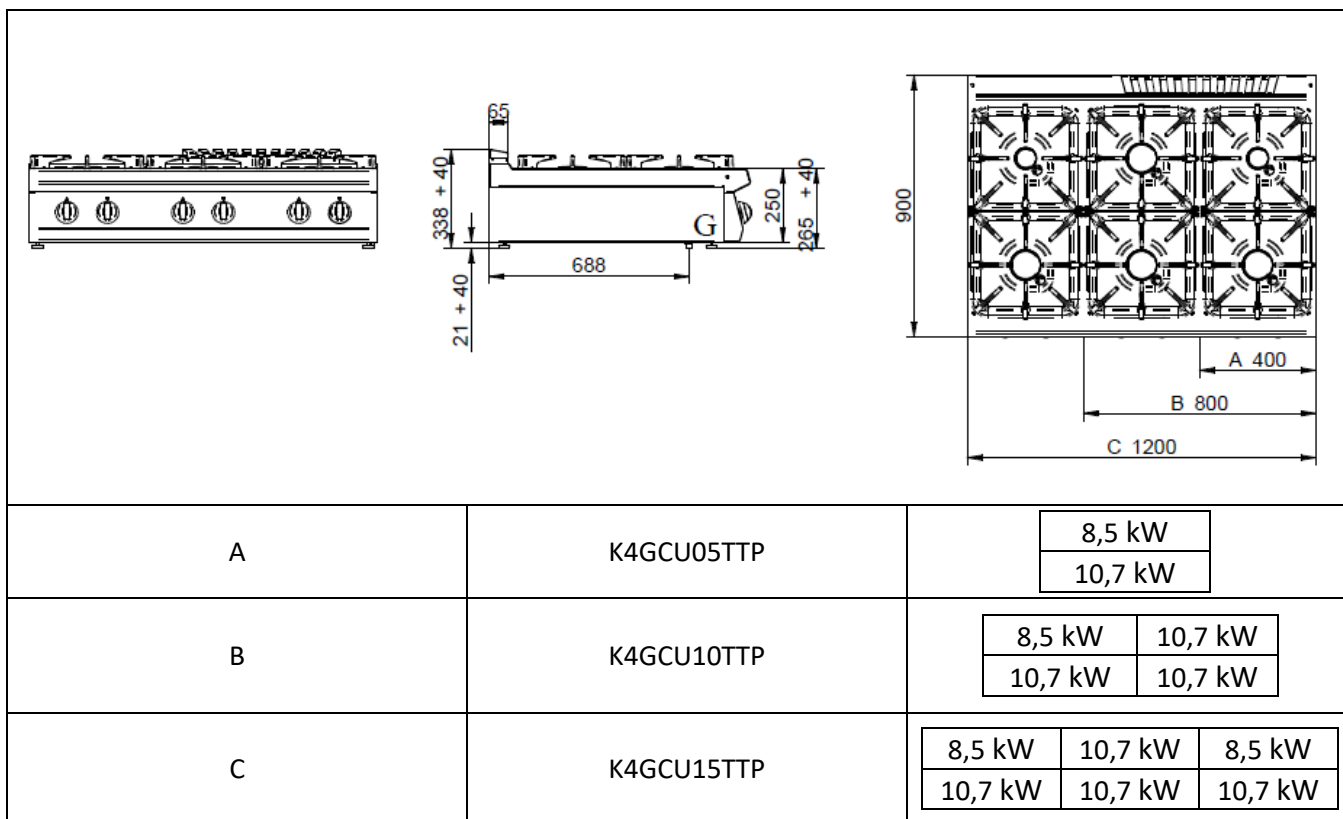


K4GCU15TTP

CUCINA GAS 6 FUOCHI DA BANCO / FOURNEAU À GAZ 6 BRÛLEURS À POSER / TOP GAS RANGE 6 BURNERS TABLE TOP / GASHERD 6 KOCHSTELLEN TISCHGERÄT / COCINAS A GAS 6 QUEMADORES DE BANCO / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ НАСТОЛЬНАЯ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	1200 x 900 x 265
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	59,8
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	3,470
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	6,328
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	119,6
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Brucciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	2 x 8,5
Brucciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	4 x 10,7



G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / ra3