

# K7GCUS15F1

CUCINA GAS 6 FUOCHI CON FORNO GAS 1/1 GN e VANO APERTO - 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 vaso stampato con bordi arrotondati e bruciatori fissati ermeticamente al piano per assicurare facilità di pulizia.

**Forno a gas 1/1 GN.** Griglia estraibile del forno in acciaio inossidabile. Suola del forno in acciaio di grosso spessore e rinforzata da una serie di nervature.

**Isolamento della camera di cottura e della porta del forno** garantita da uno strato di fibra ceramica resistente alle alte temperature.

**Rapida salita della temperatura** e mantenimento del calore ottenuti grazie a un bruciatore a fiamma stabilizzata a elevato rendimento con diffusore integrato, adatto a lavorare ad alte temperature.

Accensione per mezzo di treno di scintille a alimentazione elettrica 230V 1 fase + neutro.

Il bruciatore del forno è dotato di un rubinetto gas termostatico di sicurezza che permette di regolare la temperatura fino a 300°C.

Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore.

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:** 1200 mm

**Profondità:** 700 mm

**Altezza:** 850 mm

**Peso:** 121 kg

**Volume:** 1.15 m<sup>3</sup>

**Potenza elettrica:** 0.10 kW

**Potenza gas:** 47.20 kW



## K7GCUS15F1

CUCINA GAS 6 FUOCHI + FORNO GAS 2/1 GN + VANO APERTO / FOURNEAU À GAZ 6 BRÛLEURS + FOUR À GAZ 2/1 GN + BAIE LIBRE OUVERTE / GAS RANGE 6 BURNERS + GAS OVEN 2/1 GN + OPEN CABINET / GASHERD 6 KOCHSTELLEN + GASBACKOFEN 2/1 GN + UNTERBAU OFFEN / COCINA A GAS 6 QUEMADORES + HORNO A GAS 2/1 GN + BASE ABIERTA / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ + ГАЗОВАЯ ДУХОВКА 2/1 GN + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	1200x700x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	47,2
Тиро / Type / Type / Тур / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	3,367
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	4,995
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	94,4
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	3 x 6,5
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	3 x 7,7
Forno / Four / Oven / Ofen / Horno / Духовка 2/1 GN (G)	[kW] [кВт]	1 x 5,2
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	0,2
(F)	[V]	230/1N
(G)	[Hz] - [Гц]	50/60
Cavo (non fornito in dotazione) / Cable (non fourni) / Cable (not supplied) / Kabel (nicht mitgeliefert) / Cable / Кабель	H07 RN-F [мм2]	3 x 0,75

B	K7GCUS10F1	<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> <tr> <td colspan="2">5,2 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	7,7 kW	6,5 kW	5,2 kW				
	6,5 kW	7,7 kW									
7,7 kW	6,5 kW										
5,2 kW											
	K7GCUS10F1PI	<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> <tr> <td colspan="2">5,2 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	8,2 kW	6,5 kW	5,2 kW				
6,5 kW	8,2 kW										
8,2 kW	6,5 kW										
5,2 kW											
C	K7GCUS15F1	<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> <tr> <td colspan="3">5,2 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	5,2 kW		
	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW								
7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW									
5,2 kW											
	K7GCUS15F1PI	<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> <tr> <td colspan="3">5,2 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	5,2 kW		
6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW									
8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW									
5,2 kW											

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ

### Optional

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