

K7MCUS10FV

CUCINA GAS 4 FUOCHI + FORNO ELETTRICO VENTILATO 1/1 GN - SOLUTION LINE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Porta del forno stampata e in doppia parete e maniglia robusta. 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 in ghisa smaltata opaca RAAF resistente agli alcali, acidi e fuoco.

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

Forno elettrico ventilato 1/1 GN. Griglia estraibile del forno di 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. Riscaldamento del forno ottenuto tramite speciali resistenze in acciaio resistente alle alte temperature poste sotto la suola e nel cielo della camera di cottura. Movimento dell'aria garantito da una ventola in acciaio inossidabile azionata da un potente motore elettrico. Possibilità di selezionare vari tipi di riscaldamento sia statico che ventilato, sia riscaldamento diffusivo dal basso che grill, che riscaldamento globale.

Dotato di termostato che permette di regolare la temperatura **tra 90°C e 300°C**. Termostato di sicurezza a riarmo manuale contro le sovratemperature.

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: 850 mm

Peso: 97 kg

Volume: 0.80 m³

Potenza elettrica: 3.60 kW

Potenza gas: 28.40 kW

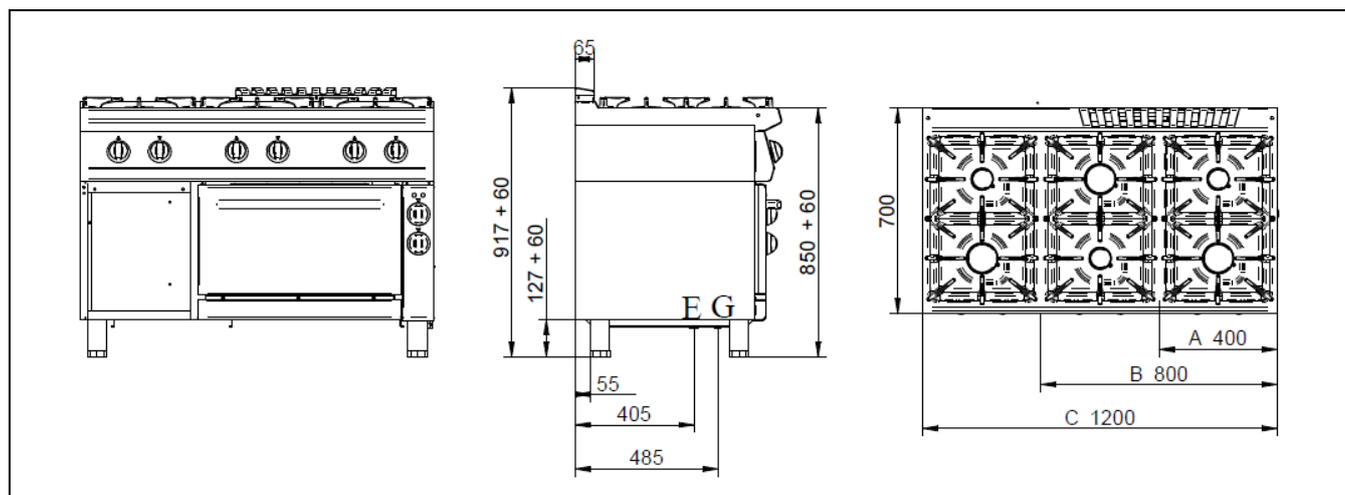


K7MCUS10FV

CUCINA 4 FUOCHI GAS + FORNO ELETTRICO VENTILATO 1/1 GN / FOURNEAU À GAZ 4 BRÛLEURS + FOUR ÉLECTRIQUE VENTILÉ 1/1 GN / GAS RANGE 4 BURNERS + ELECTRIC VENTILATED OVEN 1/1 GN / GASHERD 4 KOCHSTELLEN + ELEKTROBACKOFEN MIT UMLUFT 1/1 GN / COCINA A GAS 4 QUEMADORES + HORNO ELÉCTRICO VENTILADO 1/1 GN / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 4 КОНФОРКАМИ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЬНАЯ ДУХОВКА1/1GN

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x700x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	28,4
Тиро / Type / Type / Тур / 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
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quemador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	2 x 6,5
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quemador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	2 x 7,7
Forno / Four / Oven / Ofen / Horno / Духовка 1/1 GN (G)	[kW] [кВт]	1 x 3,65
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	3,65
(F)	[V]	400/3N
(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 2,5



B	K7MCUS10FV	<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">3,6 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	7,7 kW	6,5 kW	3,6 kW				
	6,5 kW	7,7 kW									
7,7 kW	6,5 kW										
3,6 kW											
K7MCUS10FVPI	<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">3,6 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	8,2 kW	6,5 kW	3,6 kW					
6,5 kW	8,2 kW										
8,2 kW	6,5 kW										
3,6 kW											
C	K7MCUS15FV	<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">3,6 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	3,6 kW		
	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW								
7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW									
3,6 kW											
K7MCUS15FVPI	<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">3,6 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	3,6 kW			
6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW									
8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW									
3,6 kW											

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ

E= elettrico \ électrique \ electric \ Elektrisch \ eléctrico \ электрич