

# K7MCUS10F1PI

FOURNEAU GAZ 4 BRULEURS AVEC VEILLEUSE + FOUR ELECTRIQUE 1/1 GN - SOLUTION LINE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Porte de four moulée et à double paroi et poignée robuste. Poignées en plastique thermodurcissable athermique.

Chauffage par **brûleurs en fonte, étanches, à flamme stabilisée et à double couronne superposée de différentes puissances (max. 6,5 kW et 8,2 kW).**

Chaque brûleur est équipé d'un **robinet de gaz de sécurité**, qui permet de régler la puissance du maximum au minimum. Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme de la veilleuse.

**Grilles de surface en fonte émaillée RAAF mate résistante aux alcalis, aux acides et au feu.**

Les grilles sont placées sur une surface moulée aux bords arrondis et les brûleurs sont hermétiquement fixés à la partie supérieure pour faciliter le nettoyage.

**Four électrique statique 1/1 GN.** Grille amovible du four en acier inoxydable. Fond du four constitué d'une épaisse tôle d'acier renforcée par une série de nervures.

**Isolation de la chambre de cuisson et de la porte du four** assurée par une couche de fibre céramique résistant aux hautes températures.

Chauffage obtenu par des **éléments chauffants spéciaux en acier inoxydable** résistant aux hautes températures, placés sous le fond et sur le dessus de la chambre de cuisson.

Equipé d'un thermostat qui règle la **température entre 120°C et 300°C**. Thermostat de sécurité à réarmement manuel contre la surchauffe.

Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Pieds en acier inoxydable **réglables en hauteur**.

Testé au gaz naturel ou au GPL, selon les besoins de l'utilisateur.

Accessoires disponibles **sur demande**.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 800 mm  
**Profondeur:** 700 mm  
**Hauteur:** 850 mm  
**Poids:** 92 kg  
**Volume:** 0.80 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 3.00 kW  
**Puissance gaz:** 29.40 kW



## K7MCUS10F1PI

CUCINA 4 FUOCHI GAS + FORNO ELETTRICO 2/1 GN / FOURNEAU À GAZ 4 BRÛLEURS + FOUR ÉLECTRIQUE 2/1 GN / GAS RANGE 4 BURNERS + ELECTRIC OVEN 2/1 GN

GASHERD 4 KOCHSTELLEN + ELEKTROBACKOFEN 2/1 GN / COCINA A GAS 4 QUEMADORES + HORNO ELÉCTRICO 2/1 GN / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 4 КОНФОРКАМИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУХОВКОЙ 2/1 GN

### 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]	29,4
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]	3,111
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	58,8
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 8,2
Forno / Four / Oven / Ofen / Horno / Духовка 2/1 GN (G)	[kW] [кВт]	1 x 3
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	3
(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 2,5

B	K7MCUS10F1	<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 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	7,7 kW	6,5 kW	3 kW				
	6,5 kW	7,7 kW									
7,7 kW	6,5 kW										
3 kW											
K7MCUS10F1PI	<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 kW</td> </tr> </table>	6,5 Kw	8,2 kW	8,2 kW	6,5 kW	3 kW					
6,5 Kw	8,2 kW										
8,2 kW	6,5 kW										
3 kW											
C	K7MCUS15F1	<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 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW	3 kW		
	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW								
7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW									
3 kW											
K7MCUS15F1PI	<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 kW</td> </tr> </table>	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW	3 kW			
6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW									
8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW									
3 kW											

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ

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