

# K7MCUS15FVPI

FOURNEAU GAZ 6 BRULEURS AVEC VEILLEUSE + FOUR ELECTRIQUE VENTILE 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.**

Grilles de surface placées sur des surfaces moulées à bords arrondis et brûleurs étanches pour un nettoyage facile.

**Four électrique ventilé 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. Mouvement d'air garanti par un ventilateur en acier inoxydable entraîné par un puissant moteur électrique.

Possibilité de sélectionner différents types de chauffage : statique et ventilé, chauffage par le bas ou type «grill», ou chauffage complet.

Equipé d'un thermostat qui règle la température **entre 90°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:** 1200 mm  
**Profondeur:** 700 mm  
**Hauteur:** 850 mm  
**Poids:** 132 kg  
**Volume:** 1.15 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 3.65 kW  
**Puissance gaz:** 44.10 kW



## K7MCUS15FVPI

CUCINA 6 FUOCHI GAS + FORNO ELETTRICO VENTILATO 1/1 GN + VANO APERTO / FOURNEAU À GAZ 6 BRÛLEURS + FOUR ÉLECTRIQUE VENTILÉ 1/1 GN + BAIE LIBRE OUVERTE / GAS RANGE 6 BURNERS + ELECTRIC VENTILATED OVEN 1/1 GN + OPEN CABINET / GASHERD 6 KOCHSTELLEN + ELEKTROBACKOFEN MIT UMLUFT 1/1 GN + UNTERBAU OFFEN / COCINA A GAS 6 QUEMADORES + HORNO ELÉCTRICO VENTILADO 1/1 GN + BASE ABIERTA / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЬНАЯ ДУХОВКА 1/1GN + 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]	44,1
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	2,957
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	4,667
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	88,2
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 8,2
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

### Optional

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