

K7GCUS15FMPI

FOURNEAU A GAZ 6 BRULEURS AVEC FOUR GAZ MAXI 105 x 53 cm AVEC VEILLEUSE - SOLUTION LINE



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

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 à gaz MAXI (105 x 53 cm), pouvant contenir 3 plaques de cuisson 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.

Montée en température rapide et rétention de la chaleur obtenues grâce à un brûleur à flamme stabilisée avec diffuseur intégré à haut rendement, adapté pour travailler à des températures élevées.

Allumage par étincelle électrique fonctionnant à 230V 1 phase + neutre.

Le brûleur du four est équipé d'une vanne thermostatique à gaz qui permet de régler la température jusqu'à 300°C. La sécurité est assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur.

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.**



CARACTĂ RISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 1200 mm

Profondeur: 700 mm

Hauteur: 850 mm

Poids: 124 kg

Volume: 1.15 m³

Puissance gaz: 52.10 kW

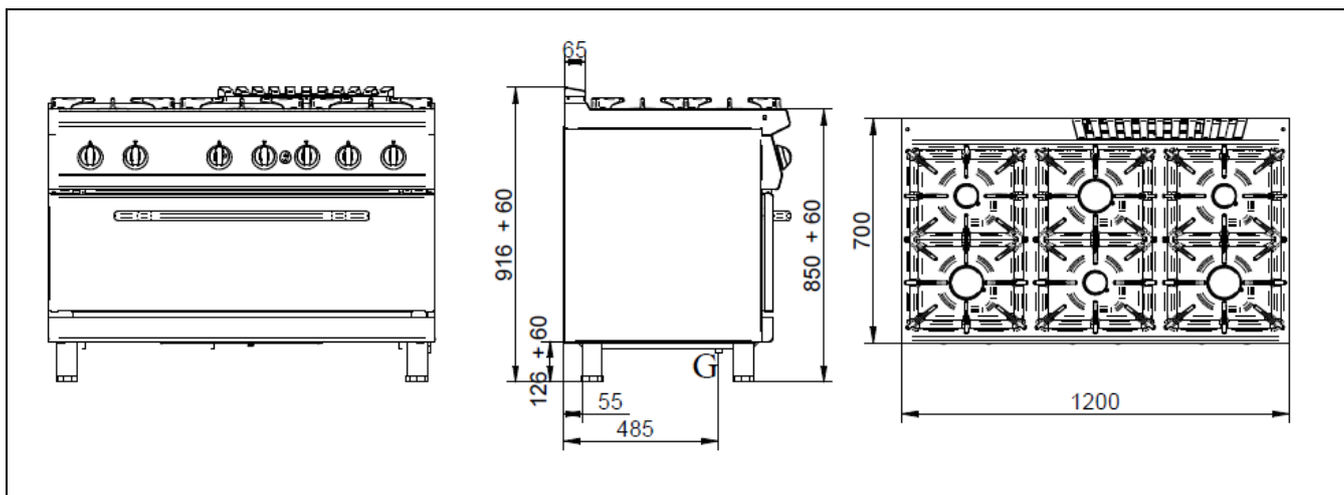


K7GCUS15FMPI

CUCINA GAS 6 FUOCHI + FORNO GAS 105x53 cm / FOURNEAU À GAZ 6 BRÛLEURS + FOUR À GAZ 105x53 cm / GAS RANGE 6 BURNERS + GAS OVEN 105x53 cm / GASHERD 6 KOCHSTELLEN + GASBACKOFEN 105x53 cm / COCINA A GAS 6 QUEMADORES + HORNO A GAS 105x53 cm / ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ + ГАЗОВАЯ ДУХОВКА 105x53 cm

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]	52,1
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	3,588
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	5,513
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	104,2
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Brucciato / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	3 x 6,5
Brucciato / Bruleur / Burner / Brenner/Quegador / Горелка (D)	[kW] [кВт]	3 x 8,2
Forno / Four / Oven / Ofen / Horno / Духовка 2/1 GN (G)	[kW] [кВт]	1 x 8



C	K7GCUS15FM	6,5 kW	7,7 kW	6,5 kW
		7,7 kW	6,5 kW	7,7 kW
		8 kW		
	K7GCUS15FMPI	6,5 kW	8,2 kW	6,5 kW
		8,2 kW	6,5 kW	8,2 kW
		8 kW		

G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ