

# K7EVC10FV

FOURNEAU VITROCERAMIQUE 4 PLAQUES + FOUR ELECTRIQUE VENTILE 1/1 GN



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Porte de four moulée à double paroi et manche à section elliptique en AISI 304.

**Plan de travail en pyrocéramique de 6 mm d'épaisseur.** Chauffage obtenu par des **plaques radiantes rondes placées** sous verre. Chaque plaque radiante est dotée d'un régulateur d'énergie qui règle la fréquence de travail à la puissance maximale. La sécurité est assurée par un contrôle de la surchauffe à l'intérieur des plaques radiantes.

Plan de travail en AISI 304 à coins arrondis pour un nettoyage facile. Panneau frontal en acier inoxydable AISI 304.

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

**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. Equipé d'un thermostat qui règle la température entre 90°C et 300°C. Thermostat de sécurité à réarmement manuel contre la surchauffe. Possibilité de sélectionner différents types de chauffage : statique et ventilé, chauffage par le bas ou type «grill», ou chauffage complet.

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.**

Accessoires disponibles **sur demande.**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 800 mm  
**Profondeur:** 700 mm  
**Hauteur:** 850 mm  
**Poids:** 102 kg  
**Volume:** 0.80 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 12.85 kW



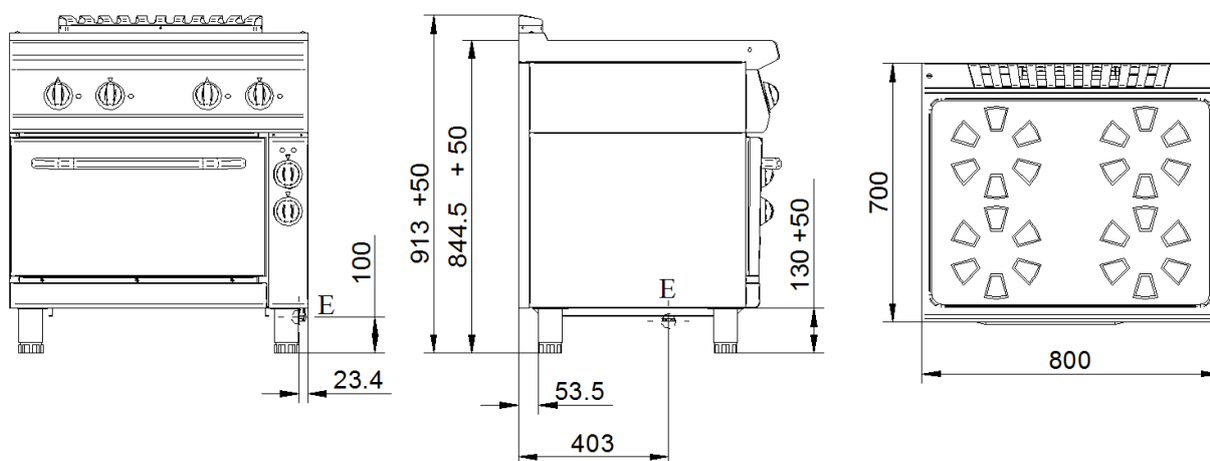
## K7EVC10FV

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 PIASTRE + FORNO ELETTRICO VENTILATO 1/1 GN / FOURNEAU ÉLECTRIQUE VITROCÉRAMIQUE 4 PLAQUES + FOUR ÉLECTRIQUE VENTILÉ 1/1 GN / PYROCERAM ELECTRIC RANGE 4 PLATES WITH ELECTRIC VENTILATED OVEN 1/1 GN / 4-FELDER CERANHERD MIT ELEKTRO-UMLUFTBACKOFEN 1/1 GN / COCINA ELÉCTRICA VITROCERÁMICA 4 PLACAS + HORNO ELÉCTRICO VENTILADO 1/1 GN / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОКЕРАМИКИ С 4 КОНФОРКАМИ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУХОВКА С КОНВЕКЦИЕЙ 1/1 GN

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x700x845
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	12,85
(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 [мм <sup>2</sup> ]	5 x 4
Voltaggi diversi e versioni navali disponibili su richiesta / Différentes tensions et versions maritimes disponibles sur demande / Different voltages and marine versions available on request / Verschiedene Spannungen und Schiffsausführungen auf Anfrage erhältlich / Различные напряжения и варианты исполнения корабля - по запросу		
Piastra / Plaque / Plate / Platte / Пласа / Конф. эл.	[Kw] - [кВт]	4 x 2,3
Forno / Four / Oven / Ofen / Horno / Духовка эл. [Kw] - [кВт]	[Kw] - [кВт]	1 x 3,65
Dimensioni Piastra / Dimensions Plaque / Plate Dimensions / Plattenabmessungen / Medidas Placa / размеры плит	[mm]	345 x 550

2,3 kw Ø 21 cm	2,3 kw Ø 21 cm
2,3 kw Ø 21 cm	2,3 kw Ø 21 cm
3,65 kw	



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

## Standard

n. 1 x Griglia forno in dotazione / Grille du four fournie / Oven grill included / Backofengrill mitgeliefert / Grill para el horno incluido /

## Optional

n.1x **K7A25029** Applicazione suola in ghisa - Sole en fonte - Built-in cast iron bottom - Sohle aus Gusseisen - Opción base en fierro fundido - Дополнение подложка из чугуна для плиты