

K7ECU15FV

FOURNEAU ELECTRIQUE 6 PLAQUES + FOUR ELECTRIQUE VENTILE 1/1 GN + BAIE OUVERTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Chaudrage obtenu par des **plaques électriques rondes en fonte**. Éléments chauffants fixés sur le fond de la plaque, noyés dans une couche de matériau isolant. Chaque plaque est munie d'un sélecteur qui permet de faire varier la puissance de chauffage **du maximum au minimum dans sept positions**. La sécurité est assurée par un interrupteur de température situé à l'intérieur de la plaque de cuisson.

Plan de travail moulé en AISI 304 présentant un dessin inversé pour un logement parfait des plaques électriques, un nettoyage facile et l'absence de liquide qui pourrait endommager les parties électriques. Panneau frontal en acier inoxydable AISI 304.

Four électrique ventilé 1/1 GN avec baie ouverte. 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.

Chaudrage 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 **régulables en hauteur**.

Accessoires disponibles **sur demande**.



CARACTÃ RISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 1200 mm

Profondeur: 700 mm

Hauteur: 850 mm

Poids: 133 kg

Volume: 1.15 m³

Puissance électrique: 19.25 kW





K7ECU15FV

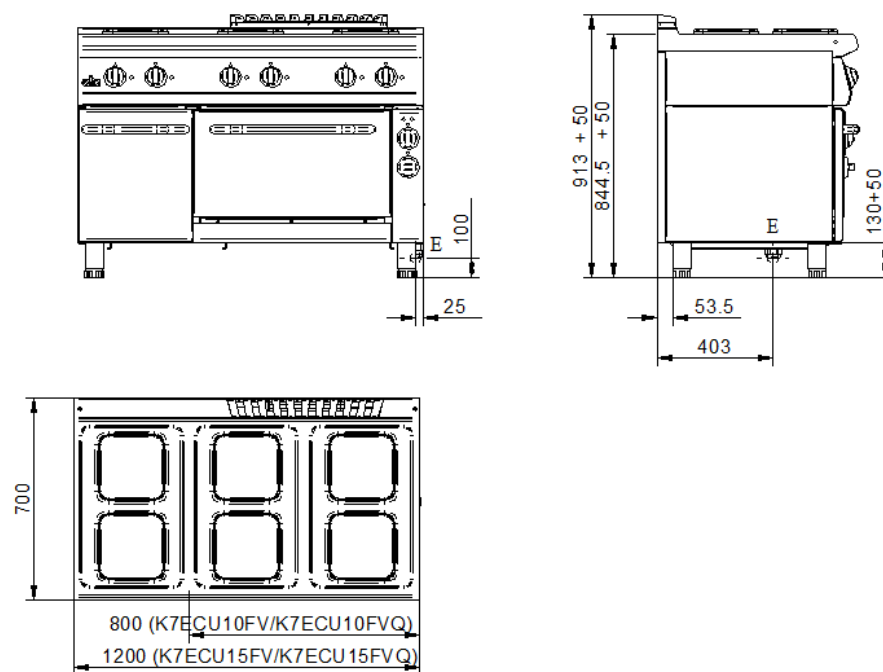
CUCINA 6 PIASTRE ELETTRICHE + FORNO ELETTRICO VENTILATO 1/1 GN + VANO APERTO / FOURNEAU ELECTRIQUE 6 PLAQUES + FOUR ELECTRIQUE VENTILE 1/1GN + BAIE LIBRE / ELECTRIC RANGE 6 PLATES + ELECTRIC VENTILATED OVEN 1/1 GN + OPEN CABINET / ELEKTROHERD 6 KOCHPLATTEN + ELEKTROBACKOFEN MIT UMLUFT 1/1 GN + OFFENER UNTERSCHRANK / COCINA ELECTRICA 6 PLACAS + HORNO ELECTRICO VENTILADO 1/1 GN + BASE ABIERTA / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУХОВКА С КОНВЕКЦИЕЙ 1/1 GN + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[mm]	1200x700x850
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	19,25
(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 [mm ²]	5 x 6
Voltage 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 / Placa / Конф. эл.	[Kw] - [кВт]	6 x 2,6
Forno / Four / Oven / Ofen / Horno / Духовка эл.	[Kw] - [кВт]	1 x 3,65

2,6 kw Ø 23 cm	2,6 kw Ø 23 cm	2,6 kw Ø 23 cm
2,6 kw Ø 23 cm	2,6 kw Ø 23 cm	2,6 kw Ø 23 cm
3,65 kw		





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

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

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