

## K1EVC10FV

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 PIASTRE PASSANTE + FORNO ELETTRICO VENTILATO PASSANTE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Porte stampate e in doppia parete e maniglie robuste. Manopole in materiale plastico termoindurente.

Piastra in vetroceramica di spessore adeguato per la trasmissione del calore. Zone dedicate per la cottura **evidenziate sul piano di lavoro**.

Regolazione dell'intensità di calore grazie a un regolatore di energia che modifica i tempi di lavoro della speciale resistenza a raggi infrarossi posta sotto la piastra in vetroceramica. Termostato di sicurezza a riarmo automatico contro le sovratemperature della piastra in vetroceramica.

Superficie in vetroceramica perfettamente liscia per **facilità di pulizia**.

**Ampia superficie di lavoro:** spostare le pentole è più comodo e veloce.

Regolazione continua della potenza di riscaldamento.

**Forno elettrico ventilato 1/1 GN.**

Griglia estraibile del forno in tondino di acciaio inossidabile rivestito con uno strato di materiale protettivo.

Suola del forno in una fusione di ghisa e rinforzata da una serie di nervature.

Isolamento della camera di cottura e della porta del forno garantita da uno strato di fibra ceramica resistente alle alte temperature.

Piedini in acciaio inossidabile **regolabili in altezza**.

Accessori disponibili **su richiesta**.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 1100 mm

**Profondità:** 900 mm

**Altezza:** 850 mm

**Peso:** 170 kg

**Volume:** 1.31 m<sup>3</sup>

**Potenza elettrica:** 21.50 kW

