

# K1ECU10FV

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE 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.

Riscaldamento ottenuto tramite **piastre elettriche quadre in ghisa**. Resistenza fissata su fondo della piastra, annegata in uno strato di materiale isolante.

Ogni piastra è dotata di un commutatore che permette di regolare la potenza dal massimo al minimo in sette posizioni. Sicurezza garantita da un limitatore di temperatura posto internamente alla piastra.

Piano di lavoro stampato e dotato di una controimbutitura rovesciata per assicurare perfetto alloggiamento delle piastre, **facilità di pulizia** e proteggere i componenti elettrici dalla trascinazione dei liquidi.

### **Forno elettrico ventilato passante.**

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:** 214 kg

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

**Potenza elettrica:** 21.50 kW

