

K7ECU15VVQ

CUCINA 6 PIASTRE ELETTRICHE QUADRE + VANO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

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 in acciaio inox AISI 304 stampato e dotato di una controimbutitura rovesciata per assicurare perfetto alloggiamento delle piastre, facilità di pulizia e proteggere i componenti elettrici dalla tracimazione dei liquidi. Rivestimento frontale in acciaio inox AISI 304.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

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

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 1200 mm
Profondità: 700 mm
Altezza: 850 mm
Peso: 93 kg
Volume: 0.54 m³
Potenza elettrica: 15.60 kW

