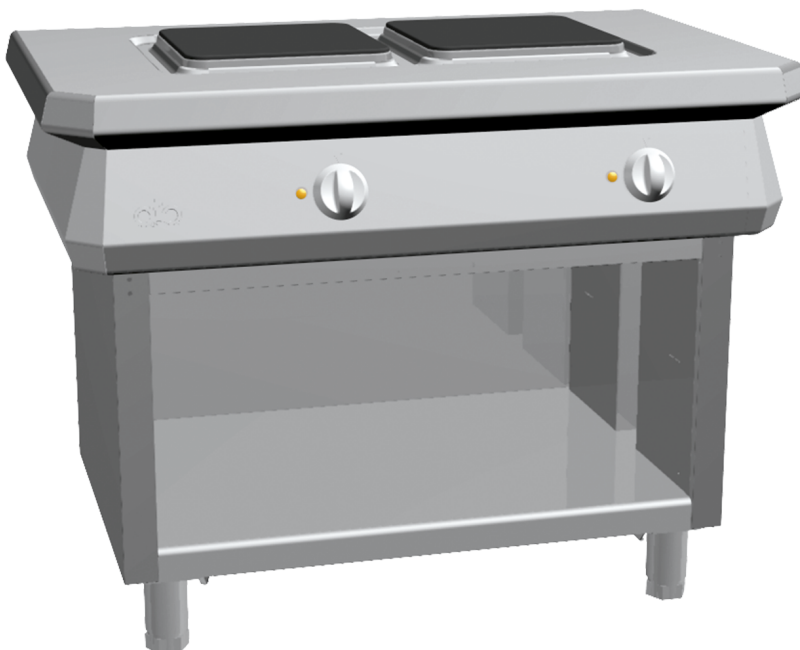


K1ECU07VV

CUCINA 2 PIASTRE ELETTRICHE DI TESTA + VANO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale plastico termoindurente.

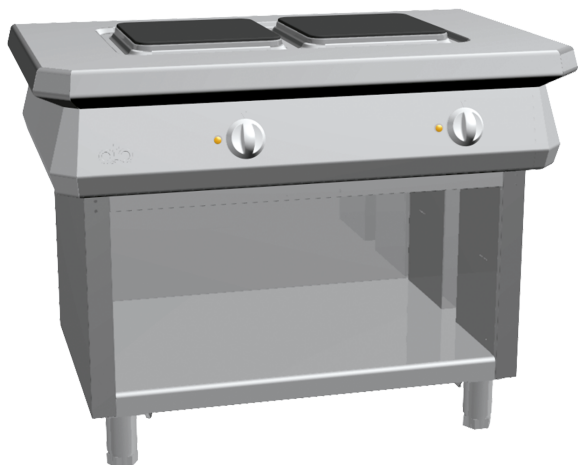
Riscaldamento ottenuto tramite **piastre elettriche quadre in ghisa**. Resistenza fissata su fondo della piastra, annegata in uno strato di materiale isolante.

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.

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

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 680 mm

Profondità: 1100 mm

Altezza: 850 mm

Peso: 85 kg

Volume: 1.02 m³

Potenza elettrica: 8.00 kW

