

K1EVC05VV

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 2 PIASTRE PASSANTE + VANO PASSANTE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. 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.

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

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 1100 mm

Profondità: 450 mm

Altezza: 850 mm

Peso: 60 kg

Volume: 0.90 m³

Potenza elettrica: 8.00 kW

