

K1EVC10VV

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 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: 900 mm Altezza: 850 mm Peso: 110 kg Volume: 1.31 m³

Potenza elettrica: 16.00 kW





