

KOESL01

SALAMANDRA ELETTRICA CON CORPO RISCALDANTE MOBILE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Maniglia robusta. Manopole in materiale plastico termoindurente.

Riscaldamento ottenuto tramite **tre resistenze a raggi infrarossi**, poste sulla testata mobile controbilanciata e protette da una lastra di vetroceramica.

Regolazione dell'intensità di calore tramite un regolatore di energia che modula la frequenza di riscaldamento e un commutatore a tre posizioni. Termostato di sicurezza a riarmo automatico.

Testata mobile e controbilanciata: maggiore è la distanza tra il cibo e la fonte di calore, minore è l'intensità di penetrazione del calore.

Vassoio in acciaio inossidabile con bordi arrotondati facilmente estraibile per pulizia.

Vassoio e griglia **forniti in dotazione.**

Piedi **regolabili in altezza.**



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 590 mm

Profondità: 590 mm

Altezza: 600 mm

Peso: 70 kg

Volume: 0.37 m³

Potenza elettrica: 4.80 kW

