

SALAMANDRA ELETTRICA

Salamandra realizzata con struttura e bacinella di raccolta estraibile in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento della fonte riscaldante tramite resistenze corazzate in acciaio inox AISI 304, commutatore a 5 posizioni. Fonte riscaldante regolabile in altezza, griglia di appoggio alimenti in acciaio cromato dimensioni cm 57x34.



Caratteristiche funzionali

- Attrezzatura idonea per le operazioni di finitura, gratinatura, cottura dei cibi utilizzando una fonte di calore, regolabile come intensità, posta sulla parte superiore.
- La fonte di calore è regolabile in altezza e non viene a contatto diretto con i grassi sciolti durante la cottura: riscaldamenti lenti, cotture veloci, gratinature, brevi passaggi di finitura possono venire effettuati senza alcuna limitazione.
- Pulizia facilitata dalla parete verticale priva di fessurazioni e dalla struttura in acciaio inox AISI 304.
- Facilità di utilizzo grazie alla variazione in verticale della parte riscaldante, ottenuta con un accurato bilanciamento del contrappeso posteriore.
- Praticità di utilizzo grazie alla griglia di cottura di ampio appoggio.
- Versatilità di utilizzo grazie alla costruzione aperta su tre lati, utile per le teglie o piatti di grandi dimensioni.
- Riscaldamento ottenuto tramite resistenza elettrica riscaldante il generatore d'irraggiamento; resistenza corazzata in acciaio inox AISI 304 comandata da commutatore a 5 posizioni per diversi livelli di potenza.

Caratteristiche costruttive

- Struttura interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304.
- Griglia di appoggio alimenti realizzata in acciaio cromato.
- Fonte riscaldante realizzata in materiale refrattario ed allumina; variabile in altezza tramite maniglia atermica.
- Scorrimento della fonte riscaldante tramite cuscinetti su colonne rettificata. Variazione altezza: minimo 5 cm; massimo 23 cm.
- Dimensioni e superficie di appoggio: 57x34 cm - dm² 19,38.
- Bacinella di raccolta sugli posti sotto la griglia di appoggio, estraibile, realizzata in acciaio inox AISI 304.
- L'apparecchio è idoneo per il posizionamento su banco o il fissaggio a parete.
- Piedini di appoggio con suola in gomma.

Optional

- Kit di installazione a parete.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 2N~ / 230V 1N~ / 50÷60 Hz	<i>Peso netto</i>	56 kg
<i>Peso lordo</i>	61 kg	<i>Potenza elettrica</i>	3,9 kW
<i>Dimensioni</i>	64x50x47 cm	<i>Imballo</i>	70x60x62 cm