

216016

SEC60/0CB

**SALAMANDRA LIGHT ELETTRICA CON PIANO
MOBILE AISI 430 SEC 60X45X50 CM**



- Salamandra elettrica Light SEC60/0 da 60 cm con piano mobile.
- 2 zone indipendenti di cottura per una superficie complessiva di 60x35 cm, compatibile con GN1/1.
- La salamandra è un'apparecchiatura versatile che permette di gratinare, di mantenere in temperatura piatti pronti da servire, rifinire piatti al forno come lasagne e sformati, grigliare e rifinire carni come hamburger, bistecche, wurstel, cotolette.
- Costruzione in acciaio inossidabile AISI430 aperta su 3 lati.
- Piano mobile superiore con angoli a 90° scorrevole su guide.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in Incoloy installate nel piano mobile superiore.
- Le resistenze sono inclinabili per una facile pulizia.
- Controllo della temperatura tramite regolatore di energia.
- Maniglia in duroplasto resistente alle alte temperature.
- Griglia di cottura in acciaio cromato e bacinella di raccolta grassi in acciaio inox AISI304 con impugnatura atermica, estraibili.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Staffe per installazione a muro (optional)

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	4 kW	POTENZA ELETTRICA	4 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	220-240 ~ V
PIANI RISCALDANTI	n° 1	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 2,5 n° - mm ²
SUPERFICIE DI COTTURA	60x35 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 2	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	60 cm
PROFONDITÀ	45 cm	ALTEZZA	50 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	68,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	56,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	72,0 cm	PESO NETTO	46,9 kg
PESO LORDO	54 kg	VOLUME	0,2700 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

9003 COPPIA SUPPORTI A PARETE PER SALAMANDRE QSE-SE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

Schema di foratura parete in calcestruzzo per fissaggio staffe
 Diagram for drilling cement walls for the fastening of brackets
 Schema für Betonwandbohrungen zur Befestigung der Wandhalterungen
 Schéma de perçage de la paroi en béton pour fixer les étriers
 Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes

MODEL	AL
CODE	AL2
SH	T1
IPK	T2

CEI
 EQUIPOTENZIALE
 EQUIPOTENTIAL

AL | Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.
 AL2 | Alternativo | Alternative | Alternative | Alternative | Alternativa

Data stamp / F. n. data: 26.02.20
 Foglio / Sheet: 1/1
 Formato / Format: A3
 Scala / Scale: 0.150
 Modello / Model: SEC40_ / SEC60_
 Codice / Code: 5416.291.00