

**216015**

SEC40/0CB

**SALAMANDRA LIGHT ELETTRICA CON PIANO  
MOBILE AISI 430 SEC 40X45X50 CM**



- Salamandra elettrica Light SEC40/0CB da 40 cm con piano mobile.
- 1 zona di cottura 40x35 cm.
- 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, wüstel, 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	2 kW	POTENZA ELETTRICA	2 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	220-240 ~ V
PIANI RISCALDANTI	n° 1	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
SUPERFICIE DI COTTURA	40x35 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	40 cm
PROFONDITÀ	45 cm	ALTEZZA	50 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	51 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	61 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	72 cm	PESO NETTO	32,9000 kg
PESO LORDO	39 kg	VOLUME	0,22 m <sup>3</sup>
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  
 Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes

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

26.02.20 1/1 A3 0.150

SECC40\_ / SECC60\_

5416.291.00