

**216041**

SE40/0CB

**SALAMANDRA CLASSICA ELETTRICA CON PIANO MOBILE SE**



- Salamandra elettrica Classic SE40/0CB 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, wurstel, cotolette.
- Costruzione in acciaio inossidabile AISI304 aperta su 3 lati.
- Piano mobile superiore con angoli arrondati 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 alluminio con distanziali in materiale atermico.
- 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	54,8 cm	ALTEZZA	50 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	51 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	61 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	72 cm	PESO NETTO	35 kg
PESO LORDO	44 kg	VOLUME	0,22 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

## ACCESSORI

9003 COPPIA SUPPORTI A PARETE PER SALAMANDRE QSE-SE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

**RAPID SALAMANDER SE\_**

**ULTRA RAPID SALAMANDER QSE\_**

**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**  
**Schema de perçage de la paroi en béton pour fixer les étriers**  
**Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes**

MODEL	SE_	QSE_	SE_	QSE_
CODE	SE_	QSE_	SE_	QSE_
SH	SE_	QSE_	SE_	QSE_
IPX	SE_	QSE_	SE_	QSE_
IPX	SE_	QSE_	SE_	QSE_

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

1/1 A3 0.150 SE\_40\_ | SE60\_ | SE80\_ | QSE\_40\_ | QSE\_60\_ | QSE\_80\_ 5415.693.01