
216042

SE60/0CB

SALAMANDRA CLASSICA ELETTRICA CON PIANO MOBILE SE



- Salamandra elettrica Classic SE60/0CB 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, würstel, cotolette.
- Costruzione in acciaio inossidabile AISI304 aperta su 3 lati.
- Piano mobile superiore con angoli arrotondati 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	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 (H)	23 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	380 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	60 cm
PROFONDITÀ	54,8 cm	ALTEZZA	50 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	61 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	71 cm	PESO NETTO	52,4 kg
PESO LORDO	60,4 kg	VOLUME	0,31 m ³
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

EQUIPOTENZIALE EQUIPOTENTIAL

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