

216038

QSE60/4CB

**SALAMANDRA ULTRARAPIDA ELETTRICA CON
PIANO MOBILE QSE**



- Salamandra elettrica ultrarapida QSE60/4CB 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, wüstel, cotolette.
- Costruzione in acciaio inossidabile AISI304 aperta su 3 lati.
- Piano mobile superiore con angoli arrotondati scorrevole su guide.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide installate nel piano mobile superiore, protette da una lastra di vetroceramica.
- Alla prima accensione la temperatura di lavoro impostata viene raggiunta in soli 20" e nei successivi utilizzi in 5", ottenendo un notevole risparmio energetico.
- Maniglia in alluminio con distanziali in materiale atermico.
- Manopola per impostare il tempo di cottura da 0 a 99 minuti che viene visualizzato sul display digitale.
- Tasto touch START e STOP.
- Prese d'aria sul piano mobile superiore per evacuare calore e fumi.
- 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	380-415 3N~ V
PIANI RISCALDANTI	n° 1	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
SUPERFICIE DI COTTURA	60x35 cm	TIMER CONTAMINUTI	0-99 min
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	ZONE RISCALDANTI	n° 2
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	24 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	380 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	31 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 kg
PESO LORDO	61 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

AL
AL2
T1
T2
M

EQUIPOTENZIALE
EQUIPOTENTIAL

MODEL: ...
 CODE: ...
 SH: ...
 IPE: ...
 CEI
 EQUIPOTENZIALE
 EQUIPOTENTIAL

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

1/1 A3 0.150 SE_40_ | SE60_ | SE80_ | QSE_40 | QSE_60 5415.693.01

26.02.20