
216022

SEF1/0

SALAMANDRA CLASSICA ELETTRICA CHIUSA SU 3 LATI SEF



- Salamandra elettrica Classic SEF1/0 chiusa su 3 lati.
- 1 zona di cottura 38x38 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 chiusa su 3 lati per un maggiore risparmio energetico e tempi più rapidi di cottura.
- Pannello posteriore facilmente rimovibile per rendere la salamandra accessibile da 2 lati, come un modello passante.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in Incoloy installate nel piano superiore.
- Controllo della temperatura tramite regolatore di energia.
- Griglia di cottura in acciaio cromato e bacinella di raccolta grassi in acciaio inox con impugnatura atermica, estraibili.
- Griglia di cottura posizionabile su 3 diverse altezze.
- Piedini in plastica gommata.
- Staffe per installazione a muro (optional)

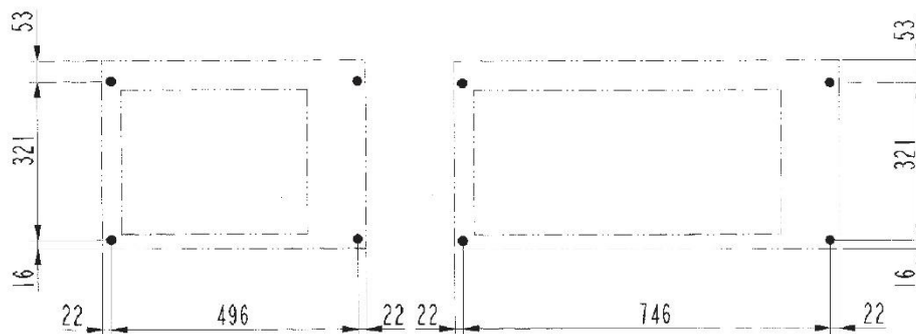
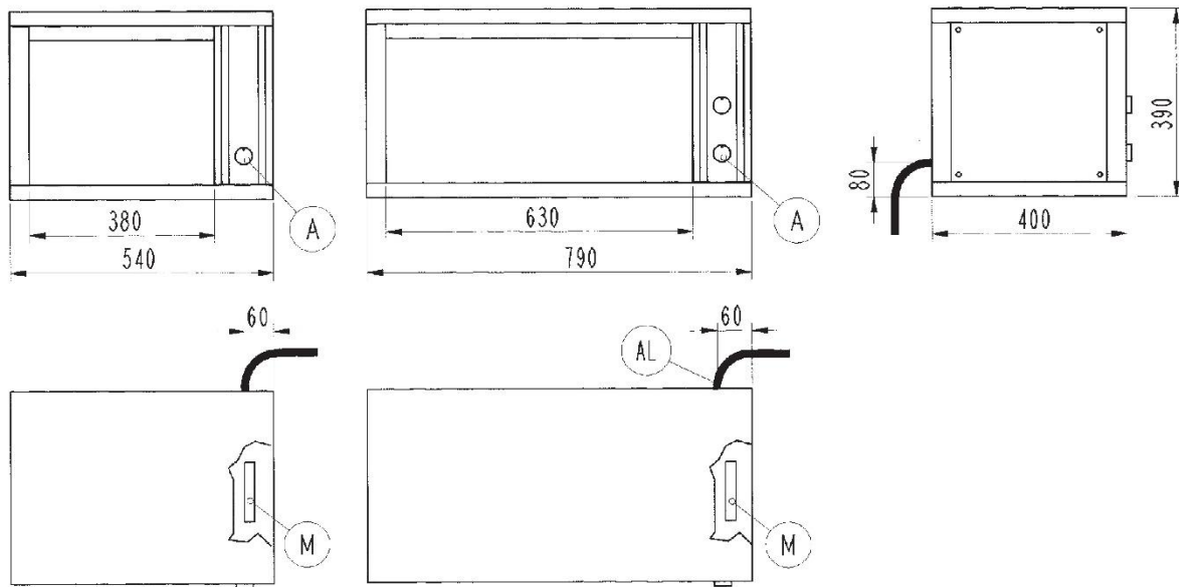
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	2 kW	POTENZA ELETTRICA	2 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	230 ~ V
GUIDE	n° 3	PIANI RISCALDANTI	n° 1
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm ²	SUPERFICIE DI COTTURA	38x38 cm
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	ZONE RISCALDANTI	n° 1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm	GRADO IPX	3
LARGHEZZA	54 cm	PROFONDITÀ	40 cm
ALTEZZA	39 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	61,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	49,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	47 cm
PESO NETTO	16 kg	PESO LORDO	18 kg
VOLUME	0,1400 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

9008 COPPIA SUPPORTI A PARETE PER SALAMANDRE QSEF-SEF

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



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

Al = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.698.00