

ELEKTRO-SALAMANDER MIT HÖHENVERSTELLBAREM HEIZELEMENT - SCHELLER TEMPERATURAUFSTEIG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
SE60/0CB

MODELLO
SE60/0CB

SERIE
SERIE 600

ALLGEMEINE MERKMALE

Eine Linie von kleinen Kochgeräten für alle, die auch auf kleinem Raum nicht auf große Leistung verzichten wollen. Sie ist aus Edelstahl AISI 304 18/10 gefertigt, mit Scotch Brite satiniert, hat abgerundete Kanten und Schalen mit großem Fassungsvermögen; sie ist 600/650 mm tief und hat eine modulare Breite von 400/600/700/800/1000 mm; die Serie wird durch offene, gepanzerte oder gekühlte Untergestelle ergänzt. Die Geräte lassen sich problemlos miteinander kombinieren und bilden ein kompaktes, lückenloses Ganzes. Ein dichtes Profil garantiert Auslaufschutz und damit maximale Hygiene. Hohe Schornsteine und ergonomische Knöpfe, die auf einem schrägen Armaturenbrett montiert sind, um die Sicht zu erleichtern, sorgen für eine einfache Bedienung des Geräts von Anfang an. Alle Modelle sind CE-geprüft. Sie bestehen aus Edelstahl AISI 304 18/10, sind mit Scotch Brite satiniert, haben abgerundete Kanten und ein großes Fassungsvermögen; sie haben eine Tiefe von 600/650 mm und eine modulare Breite von 400/600/700/800/1000 mm; die Serie wird durch offene, gepanzerte oder gekühlte Untergestelle ergänzt. Die Geräte lassen sich leicht zu einem kompakten, lückenlosen Ganzen zusammenfügen, denn das dichte Profil garantiert Auslaufschutz und damit maximale Hygiene. Hohe Schornsteine und ergonomische Knöpfe, die auf einem schrägen Armaturenbrett montiert sind, um die Sicht zu erleichtern, sorgen für eine einfache Bedienung der Serie von Anfang an. Alle Modelle sind CE-geprüft.



TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCH

Gummifüße. Gepanzerte Heizelemente aus Incoloy. Belüftungslöcher im oberen Teil für den Abtransport von Hitze und Rauch. Der Widerstand ist in der oberen beweglichen Platte enthalten, die auf Führungen gleitet. SE80/0: 2 autonome, abnehmbare Roste mit athermischen Griffen. Abnehmbare Soßenschalen und Roste aus verchromtem Stahl zur Reinigung. Wandmontage mit Hilfe von Stützen auf Anfrage möglich.

Hergestellt aus satiniertem AISI-Edelstahl 304.

Gummifüße. Gepanzerte Heizelemente aus Incoloy.

Belüftungslöcher im oberen Teil für den Abtransport von Wärme und Rauch. Heizelemente im beweglichen Oberteil oberteil, die auf Führungen gleiten.

Herausnehmbare Soßenschalen aus verchromtem Stahl und abnehmbare verchromte Stahlroste zur Reinigung

Wandanbringung möglich mit Hilfe von Stützen auf Anfrage.

ELEKTRO-SALAMANDER MIT HÖHENVERSTELLBAREM HEIZELEMENT - SCHELLER TEMPERATURAUFSTEIG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
SE60/0CB

MODELLO
SE60/0CB

SERIE
SERIE 600

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	SE60/0CB
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	450 mm
DIM. HÖHE	500 mm
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	4 kW

ELEKTRO-SALAMANDER MIT
HÖHENVERSTELLBAREM HEIZELEMENT - SCHELLER
TEMPERATURAUFSTEIG

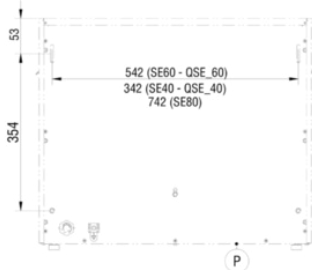
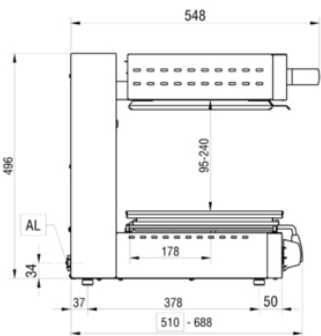
Project
Rev.:
Zone:
Location:



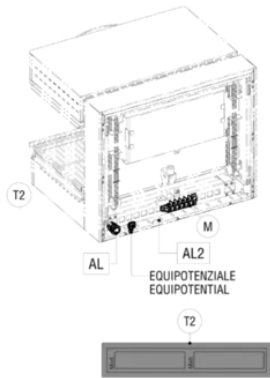
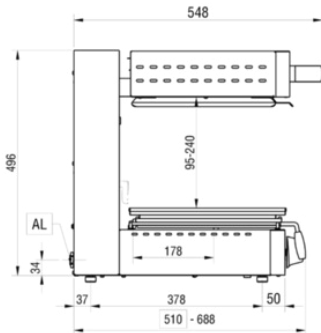
CODICE
SE60/0CB

MODELLO
SE60/0CB

SERIE
SERIE 600



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
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 | Entree cable électrique | Entrada cable eléctrico.
AL2 Alternativo | Alternative | Alternative | Alternative | Alternative | Alternativa

Data stamp / Print date	Page / Sheet	Format / Format	Scale / Scale	Model / Model	Order / Code
26.02.20	1/1	A3	0.150	SE40_ SE60_ SE80_ QSE_40 QSE_60	5415.693.01

ELEKTRO-SALAMANDER MIT HÖHENVERSTELLBAREM HEIZELEMENT - SCHELLER TEMPERATURAUFSTEIG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
SE60/0CB

MODELLO
SE60/0CB

SERIE
SERIE 600

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
9003	9003	STAINLESS STEEL WALL BRACKETS