

CODICEMODELLOSERIECR0957089SDSM6ESERIE 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 AlSI 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.





CODICEMODELLOSERIECR0957089SDSM6ESERIE 600

#### **TECHNISCHE DATEN**

- ELEKTRISCH Ideal zum Verfeinern von Gerichten, Überbacken oder Aufwärmen von Speisen. Das Heizelement ist in der Höhe von 115 bis 220 mm verstellbar. Tablett mit flachem Anwesenheitssensor. Bedienfeld für die Einstellung des Koch- oder Warmhaltemodus, Zeitund Temperaturkontrolle mit Digitalanzeige. Speicherung von Programmen und Brennzyklen. Heizsystem mit 3 Heizelementen, die im Voll- oder Teilbetrieb betrieben werden. Die Widerstände befinden sich in einer keramischen Reflektorschale, die durch ein Diffusorglas geschützt ist. Backtemperatur von 230 °C, Warmhalten ab 40 °C.
- DREIPHASIGER ELEKTRISCHER HUBBODEN-SALAMANDER Konstruktion aus AISI 304 Stahl Höhenverstellung 260/160mm -

Heizsystem mit Strahlungselementen, die das Erreichen der Kochtemperatur in nur wenigen Sekunden ermöglichen - Timer, der die Stromzufuhr nach Ablauf der eingestellten Zeit unterbricht (akustisches Signal) und durch die Speicherung des Kochzyklus einfache und bequeme "Wiederholungen" ermöglicht - Teilweise Heizung (nur Gesamt- oder Zentralheizungsaktivierung) - Die Tropfschalen aus Edelstahl und die Roste aus verchromtem Stahl sind zum Reinigen abnehmbar und mit einem Sicherheitsverschluss gegen versehentliches Umkippen versehen. - Die "Hold"-Funktion ist nützlich, um frisch gekochte Speisen warm zu halten. - Kochzone 540x365 GN 1/1 - Gesamtleistung 4,5 Kw





CODICEMODELLOSERIECR0957089SDSM6ESERIE 600

### **Technische Informationen**

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR0957089
DEFINITION	SALAMANDRA HIPER M60 ELETTR. SDSM6E
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	530 mm
DIM. HÖHE	500 mm
NETTOGEWICHT	69 Kg
LÄNGE DES PAKETS	720 mm
BREITE DES PAKETS	400 mm
VERPACKUNGSHÖHE	430 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,124 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	79 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	4,500 kW
IP-GRAD	IPX3
ZERTIFIZIERTES MODELL	SDSM6E

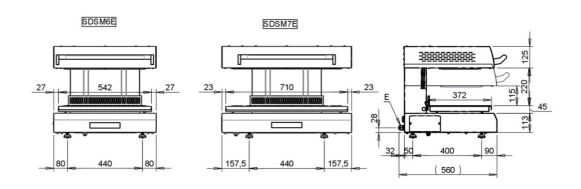


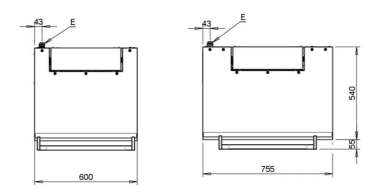


CODICEMODELLOSERIECR0957089SDSM6ESERIE 600

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALLACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRITNINGAR

## MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm





### LEGENDA - LEGENDE - KEY - LEGENDE - LEYENDA - LEGENDA

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel



