

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une ligne d'appareils de cuisson de petites dimensions conçue pour ceux qui, même dans des espaces réduits, ne veulent pas renoncer à de grandes performances.

Réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10, avec finition satinée Scotch Brite, elle présente des bords arrondis et des plateaux de grande capacité ; elle a une profondeur de 600/650 mm et une largeur modulaire de 400/600/700/800/1000 mm ; la série est complétée par des supports de base ouverts, blindés ou réfrigérés.

Les appareils peuvent être facilement combinés entre eux pour former un ensemble compact et sans interstices grâce à un profil étanche qui garantit une protection contre les fuites et donc une hygiène maximale.

Des cheminées hautes, des boutons ergonomiques montés sur un tableau de bord incliné pour une bonne visibilité, confèrent à la gamme une facilité d'utilisation dès la première approche.

Tous les modèles sont homologués CE.

Réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10, avec une finition finement satinée Scotch Brite, elle présente des bords arrondis et des boîtiers de grande capacité ; elle a une profondeur de 600/650 mm et une largeur modulaire de 400/600/700/800/1000 mm ; la série est complétée par des supports de base ouverts, blindés ou frigorifiques.

Les dispositifs peuvent être facilement assemblés pour former un ensemble compact et sans interstices grâce à un profil étanche qui garantit une protection contre les fuites et donc une hygiène maximale.

Des cheminées hautes, des boutons ergonomiques montés sur un tableau de bord incliné pour une meilleure visibilité, confèrent à la gamme une facilité d'utilisation dès la première approche.

Tous les modèles sont homologués CE.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ÉLECTRICITÉ

Idéal pour finir les plats, gratiner ou réchauffer les aliments.

Élément chauffant réglable en hauteur de 115 à 220 mm.

Bac avec capteur de présence à plat.

Panneau de commande pour le réglage du mode de cuisson ou de maintien, le contrôle de la durée et de la température avec affichage numérique.

Stockage des programmes et des cycles de cuisson.

Système de chauffage avec 3 éléments chauffants fonctionnant en mode total ou partiel.

Résistances logées à l'intérieur d'une coupelle réflectrice en céramique, protégée par un verre diffuseur.

Température de cuisson de 230 °C, maintien à partir de 40 °C.

SALAMANDRE ÉLECTRIQUE TRIPHASÉE À PLANCHER MOBILE -

Construction en acier AISI 304 - Réglage de la hauteur 260/160 mm -

Système de chauffage avec éléments radiants qui permettent d'atteindre la température de cuisson en quelques secondes. - Minuterie qui interrompt l'alimentation électrique à la fin du temps programmé (signalée par un avertissement sonore) et qui, grâce à la mémorisation du cycle de cuisson, permet des "répétitions" faciles et pratiques. -

Chauffage partiel (activation de la résistance totale ou centrale uniquement) - Les bacs à sauce en acier inoxydable et les grilles en acier chromé sont amovibles pour le nettoyage et dotés d'un dispositif de sécurité contre le renversement accidentel. - Fonction "Hold" utile pour maintenir au chaud les aliments fraîchement cuits. - Zone de cuisson 540x365 GN 1/1 - Puissance totale 4,5 Kw

SALAMANDRE ÉLECTRIQUE À PLANCHER MOBILE -
TRIPHASÉE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0957089

MODELLO
SDSM6E

SERIE
SERIE 600

Informations techniques

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| MATÉRIAU | CR0957089 |
| DÉFINITION | SALAMANDRA HIPER M60 ELETTR. SDSM6E |
| FOURNITURE | ÉLECTRICITÉ |
| DIM. LARGEUR | 600 mm |
| DIM. PRODUCTIVITÉ | 530 mm |
| DIM. HAUTEUR | 500 mm |
| POIDS NET | 69 Kg |
| LONGUEUR DU PAQUET | 720 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 400 mm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 430 mm |
| VOLUME DU PAQUET | 0,124 m3 |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE | 79 Kg |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N |
| FRÉQUENCE | 50-60 Hz |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE | 4.5 kW |
| GRADE IP | IPX3 |
| MODÈLE CERTIFIÉ | SDSM6E |

SALAMANDRE ÉLECTRIQUE À PLANCHER MOBILE - TRIPHASÉE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



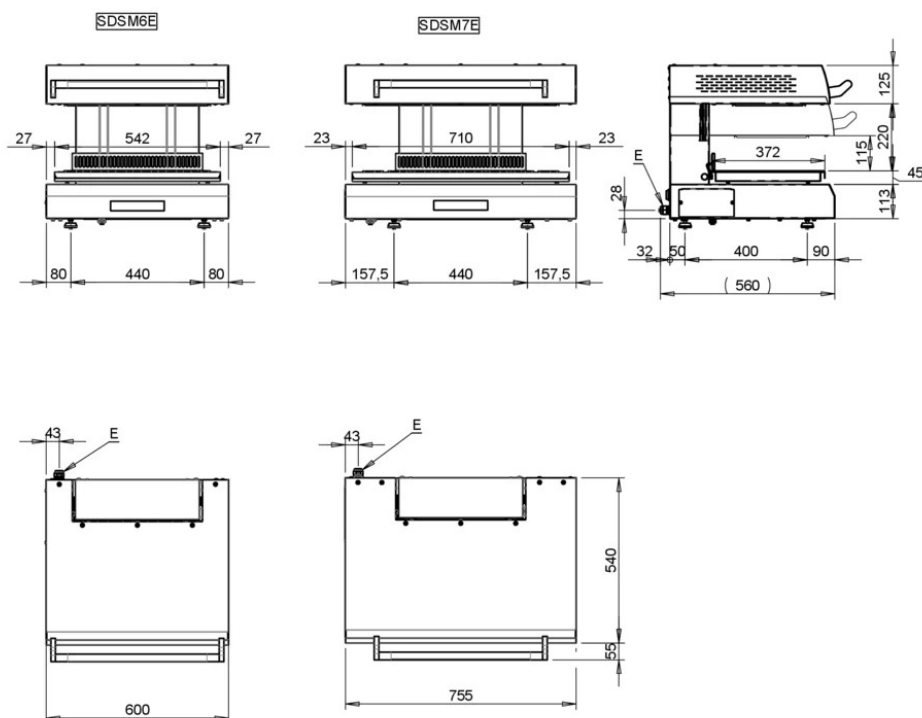
CODICE
CR0957089

MODELLO
SDSM6E

SERIE
SERIE 600

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION -
ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIITNINGAR

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 etoupe de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel