

216017

SEC60/4CB

Salamandre Light électrique avec plan mobile AISI 430 SEC 60x45x50 cm



- Salamandre électrique Light SEC60/4 de 60 cm avec plan mobile.
- 2 zones indépendantes de cuisson pour une surface totale de 60x35 cm, compatible avec GN1/1.
- La salamandre est un appareil polyvalent qui permet de gratiner, maintenir à température des plats prêts à servir, dorer des plats au four comme les lasagnes et gratins, griller et finir la cuisson de viandes telles que hamburgers, steacks, saucisses de Francfort, côtelettes.
- Fabrication en acier inoxydable AISI430 ouverte sur 3 côtés.
- Plan mobile supérieur aux angles arrondis à 90 °coulissant sur rails.
- Chauffage au moyen de résistances blindées en Incoloy situées dans le plan mobile supérieur.
- Les résistances sont inclinables pour un nettoyage facile.
- Contrôle de la température moyennant un régulateur d'énergie.
- Poignée en Duroplast résistante aux hautes température.
- Grille de cuisson en acier chromé et bac de récupération des graisses en acier inox AISI304 avec poignée athermique, extractibles.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Étriers pour installation murale (en option)

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
SURFACES CHAUFFANTES	n° 1	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	60x35 cm	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 2	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	23 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	380 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	60 cm
PROFONDEUR	45 cm	HAUTEUR	50 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	68,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	56,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	72,0 cm	POIDS NET	47,0000 kg
POIDS BRUT	54,0000 kg	VOLUME	0,2700 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

9003 PAIRE DE SUPPORTS MURAUX POUR SALAMANDRE QSE-SE

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

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 | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.
 AL2 | Alternativo | Alternative | Alternative | Alternative | Alternative

Modello | Model: SEC40_ / SEC60_
 Foglio | Sheet: 1/1 A3 0.150
 Data stampa | Print date: 26.02.20

Colore | Color: 5416.291.00