
216042

SE60/0CB

**Salamandre Classique électrique avec plan mobile
SE**



- Salamandre électrique Classic SE60/0CB 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 AISI304 ouverte sur 3 côtés.
- Plan mobile supérieur aux angles arrondis 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 aluminium avec entretoises en matériau athermique.
- 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 | 220-240 ~ V |
| SURFACES CHAUFFANTES | n° 1 | SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION | 3 x 2,5 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 | 54,8 cm | HAUTEUR | 50 cm |
| LARGEUR DE L'EMBALLAGE | 71 cm | PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE | 61 cm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 71 cm | POIDS NET | 52,4 kg |
| POIDS BRUT | 60,4 kg | VOLUME | 0,31 m ³ |
| NOMENCLATURE COMBINÉE | 84198180 | | |

ACCESSOIRES

9003 PAIRE DE SUPPORTS MURAUX POUR SALAMANDRE QSE-SE

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

RAPID SALAMANDER SE_...

ULTRA RAPID SALAMANDER QSE_...

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
Schema de perçage de la paroi en béton pour fixer les étriers
Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes

EQUIPOTENZIALE EQUIPOTENTIAL

| | | | | | |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| MODEL | SE_ | QSE_ | IPK | IPK | IPK |
| CODE | SH | SH | SH | SH | SH |
| IPK | IPK | IPK | IPK | IPK | IPK |

AL | Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Entrée cable électrique | Entrada cable eléctrico.
 AL2 | Alternativo | Alternative | Alternative | Alternative | Alternative

26.02.20

1/1

A3

0.150

SE_40_ | SE60_ | SE80_ | QSE_40 | QSE_60

5415.693.01