

216036

QSET40/0CB

Salamandre ultra rapide contact électrique avec plan mobile et barre de détection des plats QSE



- Salamandre électrique ultra-rapide QSET40/0CB de 40 cm avec plan mobile et barre de détection des plats.
- 1 zone de cuisson 40x35 cm.
- 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.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides situées dans le plan mobile supérieur, protégées par une plaque de vitrocéramique.
- La barre de détection des plaques allume ou éteint automatiquement la salamandre en fonction de la présence ou non d'un plaque sur le plan de cuisson.
- Au premier allumage, la température réglée est atteinte en seulement 20 sec. et lors des utilisations suivantes, en seulement 5 sec., tout en obtenant une considérable économie d'énergie.
- Poignée en aluminium avec entretoises en matériau athermique.
- Bouton pour régler le temps de cuisson de 0 à 99 minutes qui est indiqué sur l'afficheur numérique.
- Touche touch START et STOP.
- Prise d'air sur le plan mobile supérieur pour évacuer la chaleur et les fumées.
- 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	2 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	220-240 ~ V
SURFACES CHAUFFANTES	n° 1	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	40x35 cm	TIMER MINUTERIE	0-99 min
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	ZONES CHAUFFANTES	n° 1
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	24 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	360 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm	HAUTEUR DU PIED	31 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR	54,8 cm	HAUTEUR	50 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	51 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	61 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	72 cm	POIDS NET	40 kg
POIDS BRUT	46,2 kg	VOLUME	0,22 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 percage de la paroi en béton pour fixer les étriers
Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes

AL2 EQUIPOTENZIALE EQUIPOTENTIAL

MODEL	SE_...
CODE	...
SH	...
IPX	...
IPW	...

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

Data stamp / F. n. data: **26.02.20**

Page / Sheet: **1/1**

Formato / Format: **A3**

Scale / Scala: **0.150**

Model / Modello: **SE_40_ | SE60_ | SE80_ | QSE_40 | QSE_60**

Order Code: **5415.693.01**