

**216005**

QSEF1/0

**Salamandre ultrarapide électrique fermée sur 3 côtés  
QSEF**



- Salamandre électrique ultra-rapide Classic QSEF1/0 fermée sur 3 côtés.
- 1 zone de cuisson avec surface 38x39 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 fermée sur 3 côtés pour une économie d'énergie majeure et des temps de cuisson plus rapides.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides situées dans le plan supérieur, protégées par une plaque de vitrocéramique.
- 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.
- Grille en barres rondes d'acier chromé avec poignées athermiques, positionnable sur 2 niveaux différents et bac de récupération des graisses extractible.
- Pieds en plastique caoutchouté.
- Étriers pour installation murale (en option)

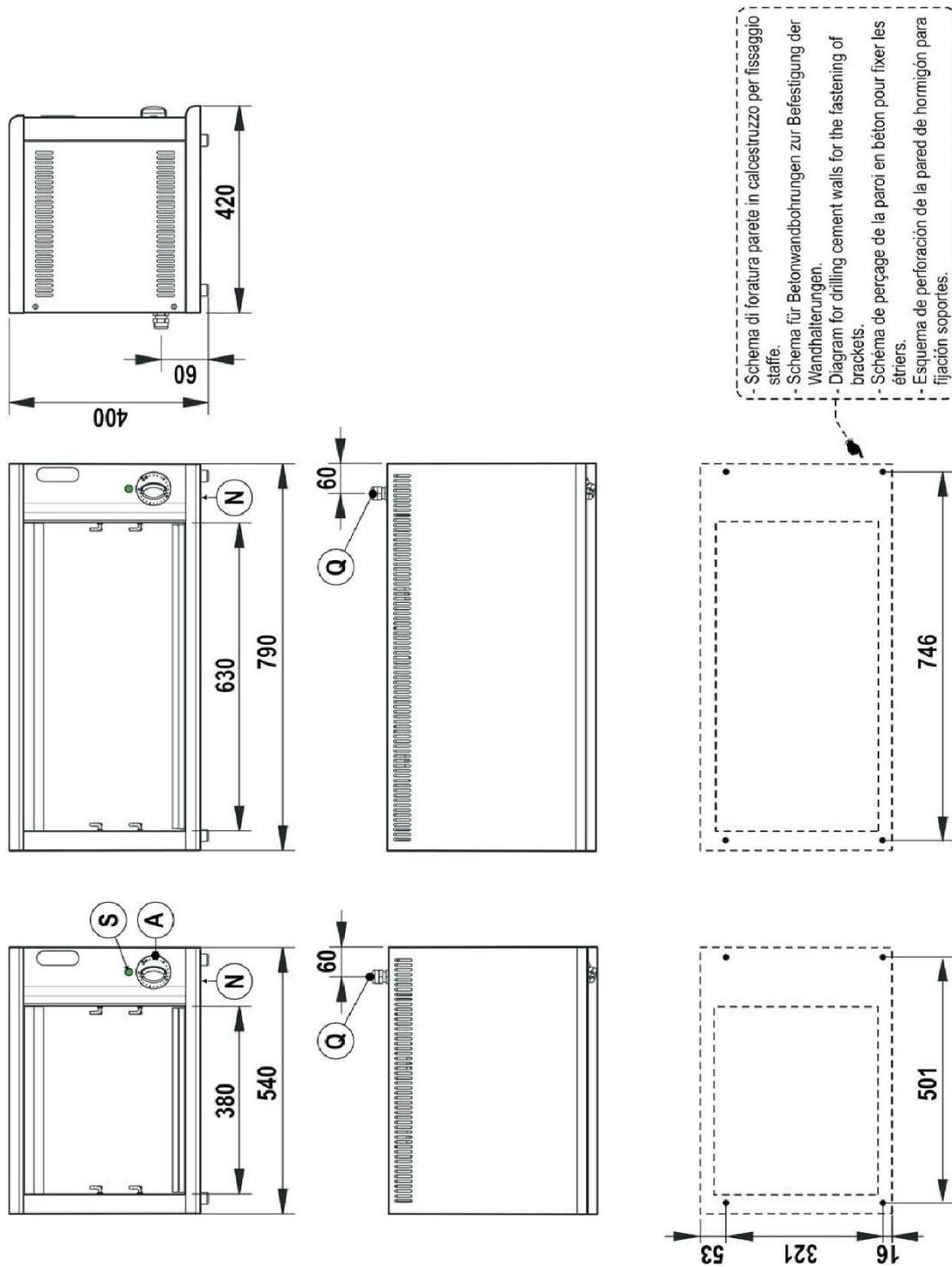
## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	2 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	230 ~ V
GUIDES	n° 2	SURFACES CHAUFFANTES	n° 1
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	SURFACE DE CUISSON	38x39 cm
TIMER MINUTERIE	0-30 min	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 1	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
HAUTEUR DU PIED	51 mm	DEGRÉ IPX	3
LARGEUR	54 cm	PROFONDEUR	40 cm
HAUTEUR	39 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	56,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	48,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	47 cm
POIDS NET	17,7000 kg	POIDS BRUT	19 kg
VOLUME	0,13 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

## ACCESSOIRES

9008 PAIRE DE SUPPORTS MURAUX POUR SALAMANDRE QSE-SEF

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



- Schema di foratura parete in calcestruzzo per fissaggio staffe.  
 - Schema für Betonwandbohrungen zur Befestigung der Wandhalterungen.  
 - Diagram for drilling cement walls for the fastening of brackets.  
 - Schéma de perçage de la paroi en béton pour fixer les étriers.  
 - Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes.

Q = Entrada cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkaabelingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.694.00