

---

**216008**

QSEF2/2

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

---



- Salamandre électrique ultra-rapide QSEF2/2 fermée sur 3 côtés.
- 1 zone de cuisson avec surface 63x39 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)

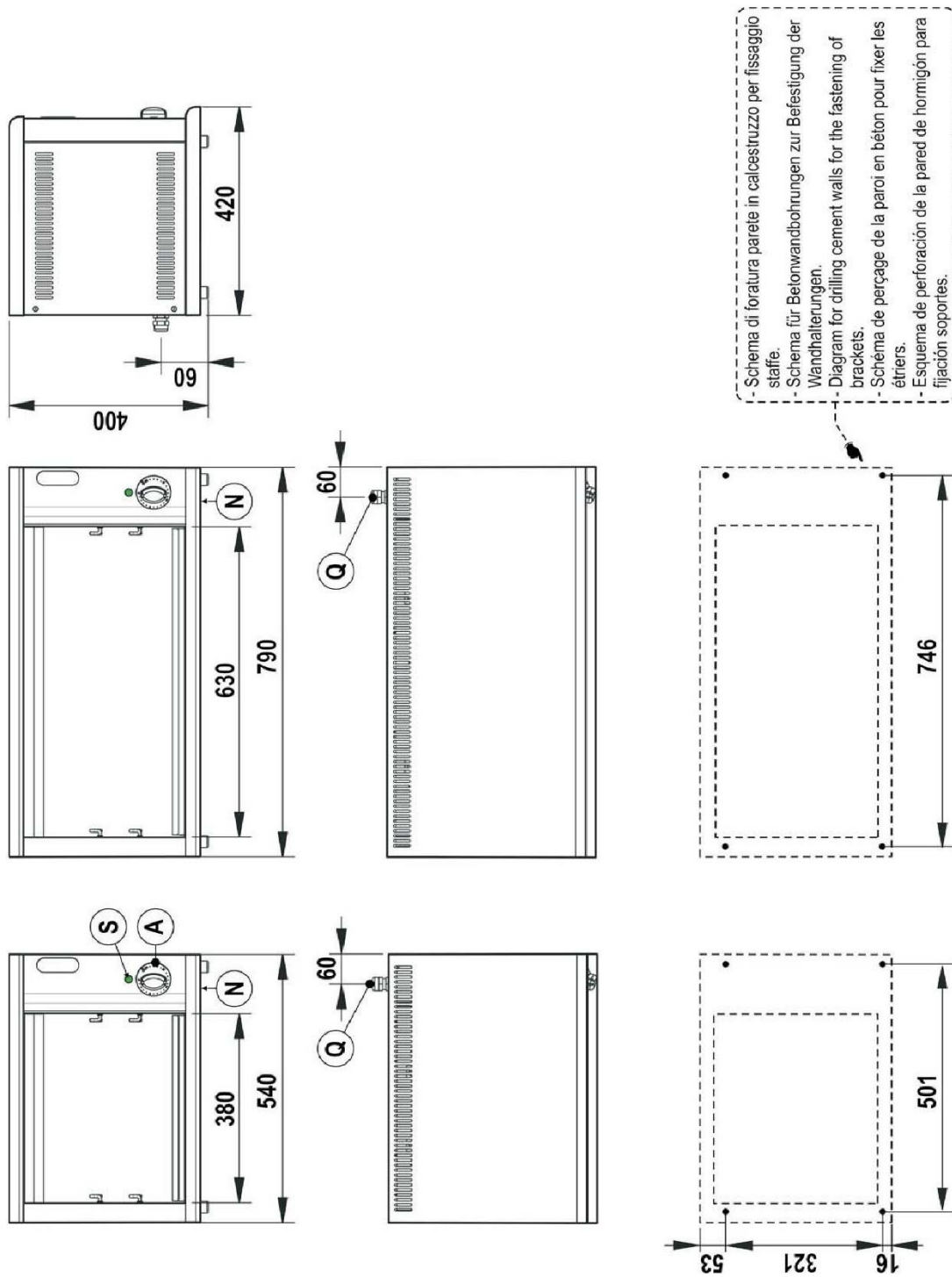
## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	230 ~ V
GUIDES	n° 2	SURFACES CHAUFFANTES	n° 1
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	SURFACE DE CUISSON	63x39 cm
TIMER MINUTERIE	0-30 min	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 1	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	45 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	730 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	0 mm
HAUTEUR DU PIED	51 mm	DEGRÉ IPX	3
LARGEUR	79 cm	PROFONDEUR	42 cm
HAUTEUR	39 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	85,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	49,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	46,0 cm
POIDS NET	20,4 kg	POIDS BRUT	24,4 kg
VOLUME	0,1900 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

## ACCESSOIRES

9008 PAIRE DE SUPPORTS MURAUX POUR SALAMANDRE QSE-SEF

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



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