



Salamandre Électrique, ouverte 1 côté, grille mobile, 750 mm



283016 (E0UUBDBOMOA)	380V-415V 3N 50/60Hz 220V-240V 1 50/60Hz
283017 (E0UUBEBOMOA)	SALAMANDRE ELEC. 6 NIVEAUX, 1 COTE, 760MM, 230V

Description courte

Repère No.

Construit en acier inoxydable AISI 430. Le modèle de table peut être accroché au mur avec des supports spéciaux (en option). Ouvert sur 1 côté. Panneaux arrière et latéraux amovibles pour utiliser l'appareil en tant que traversante (ouverte sur 3 côtés). 2 zones de chauffe contrôlées indépendamment par le régulateur d'énergie. Grille de cuisson réglable sur 6 positions. Bac de récupération amovible en acier inoxydable et grille chromée avec poignées résistantes à la chaleur.

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #

Caractéristiques principales

- 2 zones de cuisson indépendantes gérées par 2 boutons.
- Eléments chauffants en Incoloy blindé.
- Surface de cuisson : 575x400 mm compatible GN1/1.
- Positionnement de la grille sur 6 niveaux.
- Contrôle de la température par régulateur d'énergie.
- Ouverture 1 côté en façade. Panneaux latéraux et arrière démontables.

Construction

- Entièrement construit en inox AISI 430.
- Bac de récupération amovible en acier inoxydable.
- Grille acier chromé avec butée de sécurité pour éviter les chutes accidentelles.
- Modèle à poser ; support mural disponible en accessoire complémentaire.
- 4 pieds en caoutchouc.

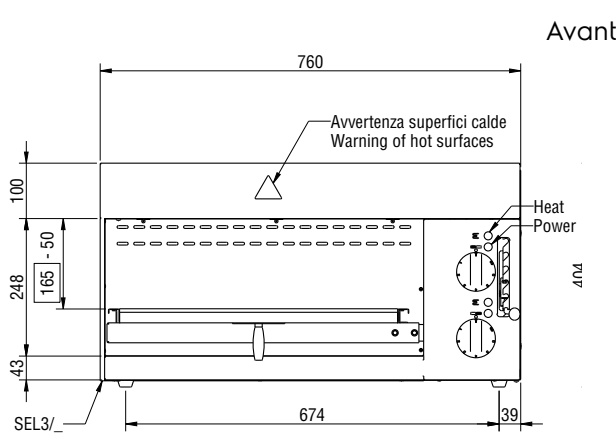
Accessoires en option

- Kit supports muraux pour salamandres ouvertes sur 1 côté PNC 283036 □

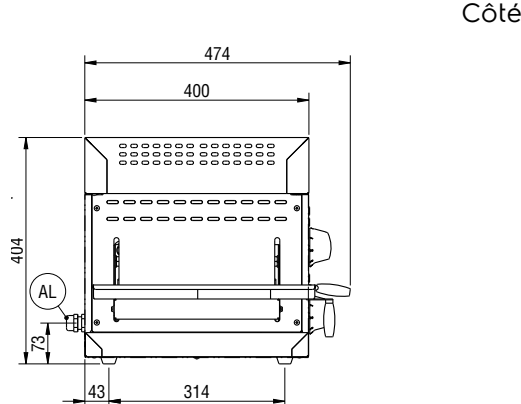
APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr



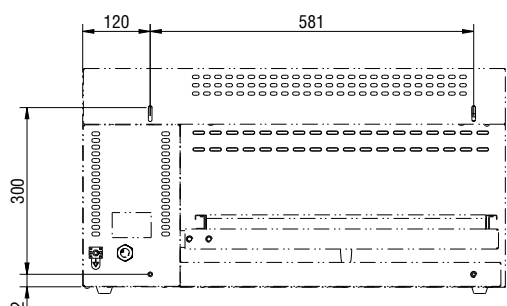
Avant



Côté

EI = Connexion électrique

Arrière



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 percage de la paroi en béton pour fixer les étriers
 Esquema de perforacion de la pared de hormigón para fijación soportes

Électrique

Voltage :

283016 (EOUUBDBOMOA) 380/415 V/3N ph/50/60 Hz

283017 (EOUUBEBOOMOA) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

4 kW

Informations générales

Largeur extérieure 759 mm

Profondeur extérieure 484 mm

Hauteur extérieure 404 mm

Poids net : 32 kg

Nb de niveaux 6