

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

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



283016 (E0UUBDBOMOA) 380V-415V 3N 50/60Hz

283017 (E0UUBEBOMOA) 220V-240V 1 50/60Hz

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.

Caractéristiques principales

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

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: _____



Electrolux
PROFESSIONAL

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

Électrique

Voltage :

283016 (E0UUBDBOMOA) 380/415 V/3N ph/50/60 Hz

283017 (E0UUBEBOMOA) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement 4 kW

Informations générales

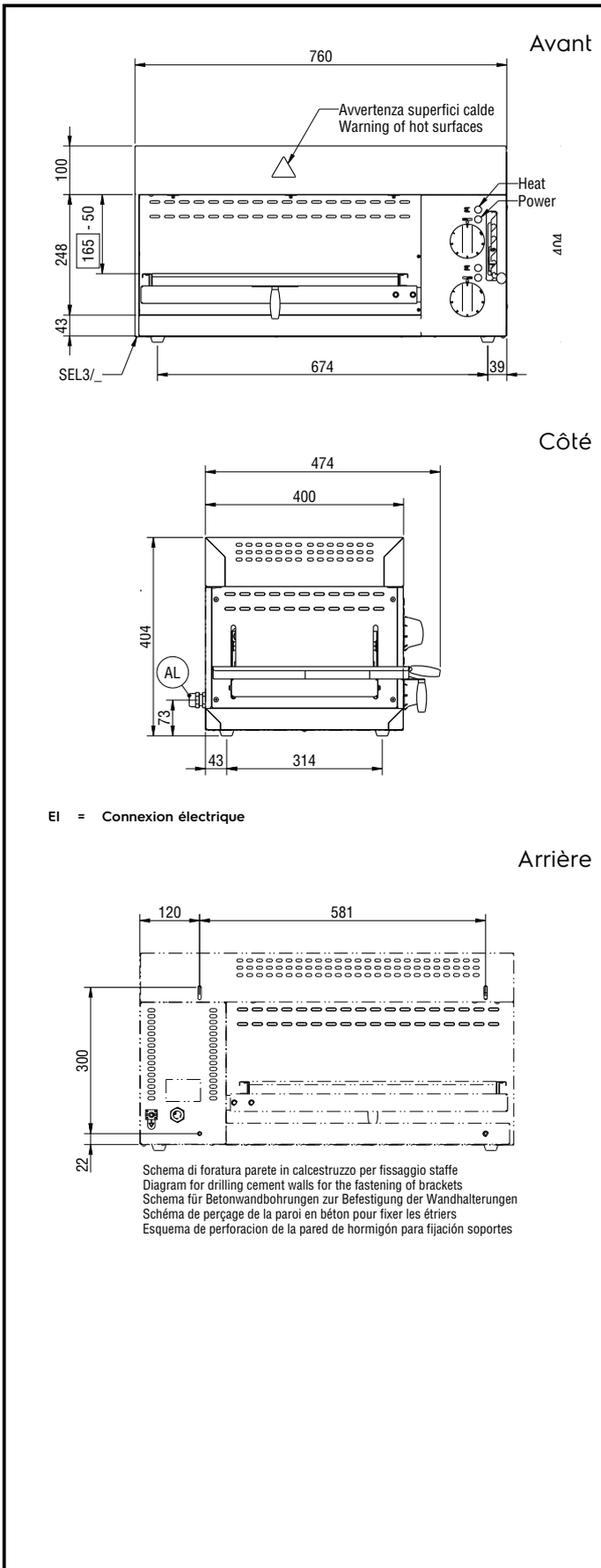
Largeur extérieure 759 mm

Profondeur extérieure 484 mm

Hauteur extérieure 404 mm

Poids net : ISO 9001 kg

Nb de niveaux 6



EI = Connexion électrique

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

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



2024.04.09