
126040

GR35E/0

Grill électrique avec eau top



- Grill électrique avec eau, version top de 35 cm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Plan en AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304.
- Résistances blindées basculantes en acier inoxydable.
- Régulateur d'énergie de 1 à 6 avec température maximale de 400 °C.
- Grille en acier inoxydable AISI 304 conforme au Règlement (CE) n° 1935/2004 concernant les matériaux et les objets destinés à venir au contact des produits alimentaires.
- Micro de sécurité en position soulevée des résistances.
- Remplissage de l'eau manuel.
- Évacuation frontale avec rallonge coudée fournie.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	3 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	3 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²	SURFACE DE CUISSON	25x40 cm
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	ZONES CHAUFFANTES	n° 1
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	297 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-495 mm	HAUTEUR DU PIED	25 mm
RÉGLAGE DU PIED	25/35 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	18,8000 kg	POIDS BRUT	23,8000 kg
VOLUME	0,1500 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	525.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2400.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	771.0 g/h		

ACCESSOIRES

120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

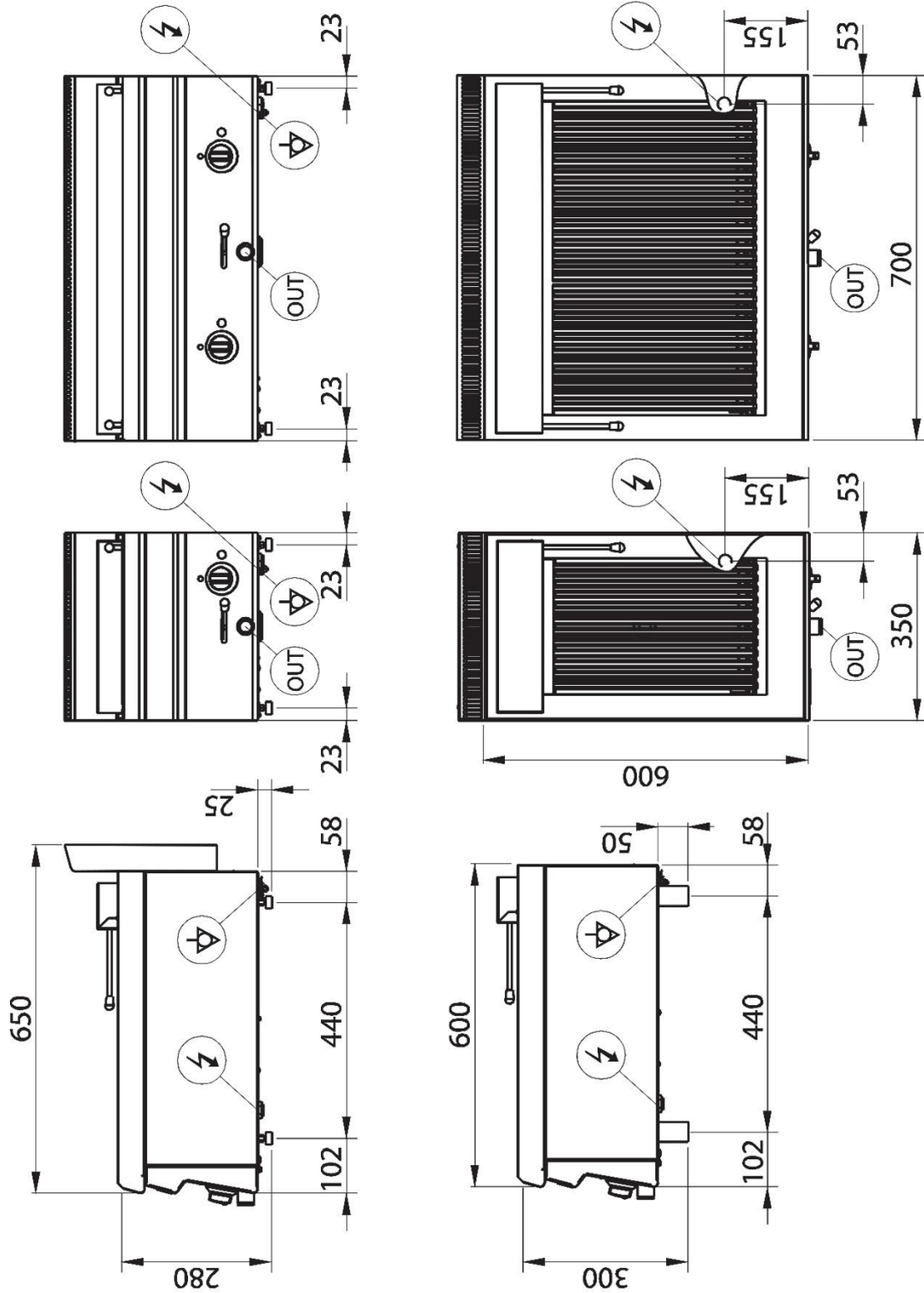


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.687.00
 AI = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkaeleingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.