

---

**116042**

GR35E/6/0

**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 H 51 mm.

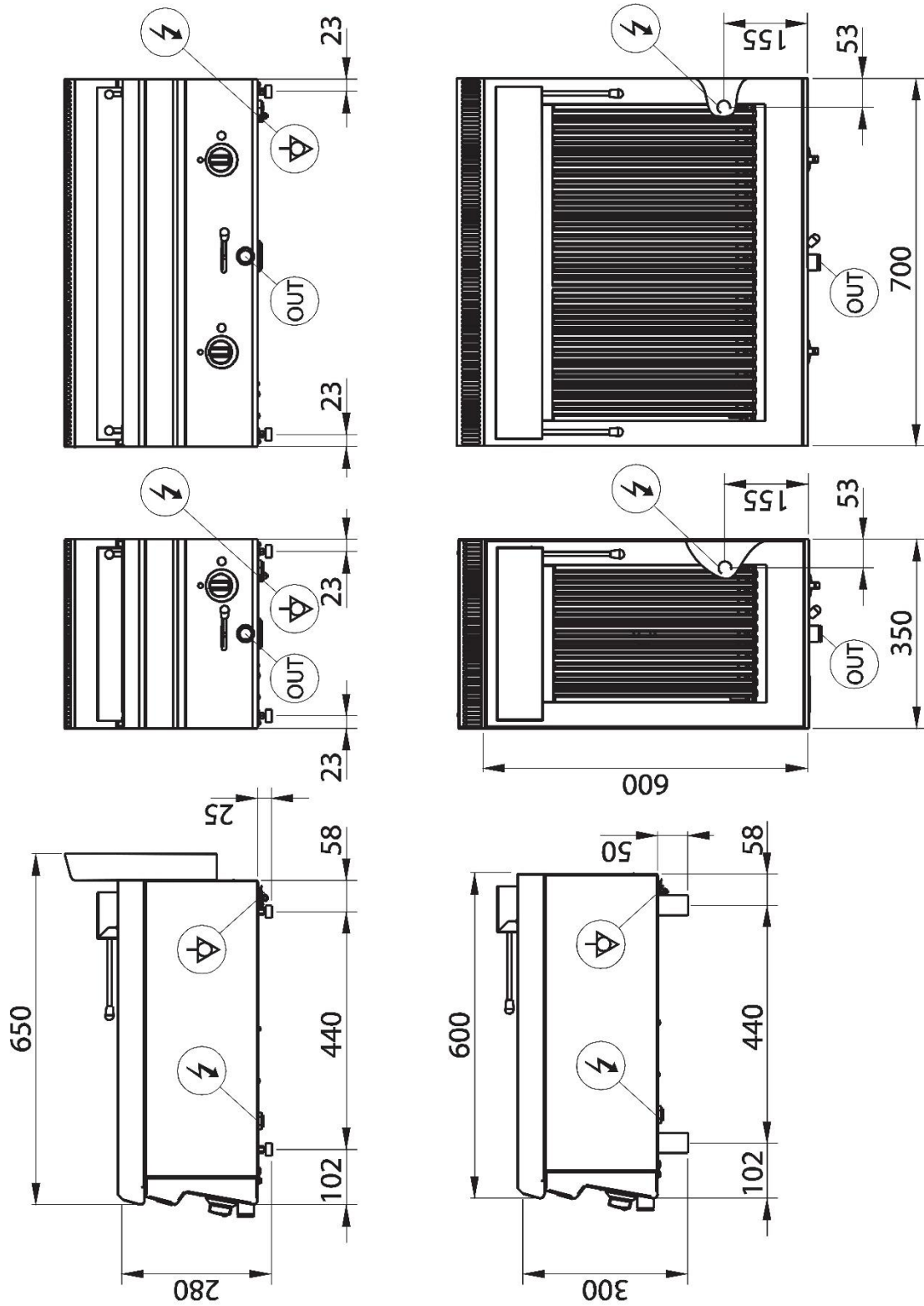
## DONNÉES TECHNIQUES

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 <sup>2</sup>	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)	-445 mm	HAUTEUR DU PIED	51 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	35 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	30 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	16 kg
POIDS BRUT	21,2 kg	VOLUME	0,1500 m <sup>3</sup>
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  
120665 PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=350MM TECNO60

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



AI = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkaeleingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.687.00