

**126011**

PCC35E/0

**Plan de cuisson électrique en vitrocéramique 2 zones chauffantes top**



- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique top de 35 cm avec 2 zones indépendantes de cuisson.
- Plan en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur hermétiquement scellé au plan de travail pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Résistances à infrarouges ultra-rapides de 1,8 kW de puissance à circuit simple et 2,5 kW à circuit double.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Commandes de chauffage et contrôle+F3 séparées pour chaque zone au moyen d'un thermostat.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Voyant lumineux pour la chaleur résiduelle sur la vitre, pour la sécurité de l'opérateur.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4,3 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4,3 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 2N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	4,3 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	1x1,8 + 1x2,5 n°- kW
ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 1	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 2
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 2	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	42 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54 cm
POIDS NET	12 kg	POIDS BRUT	16,5 kg
VOLUME	0,16 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	344.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	860.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	507.4 g/h		

## ACCESSOIRES

120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

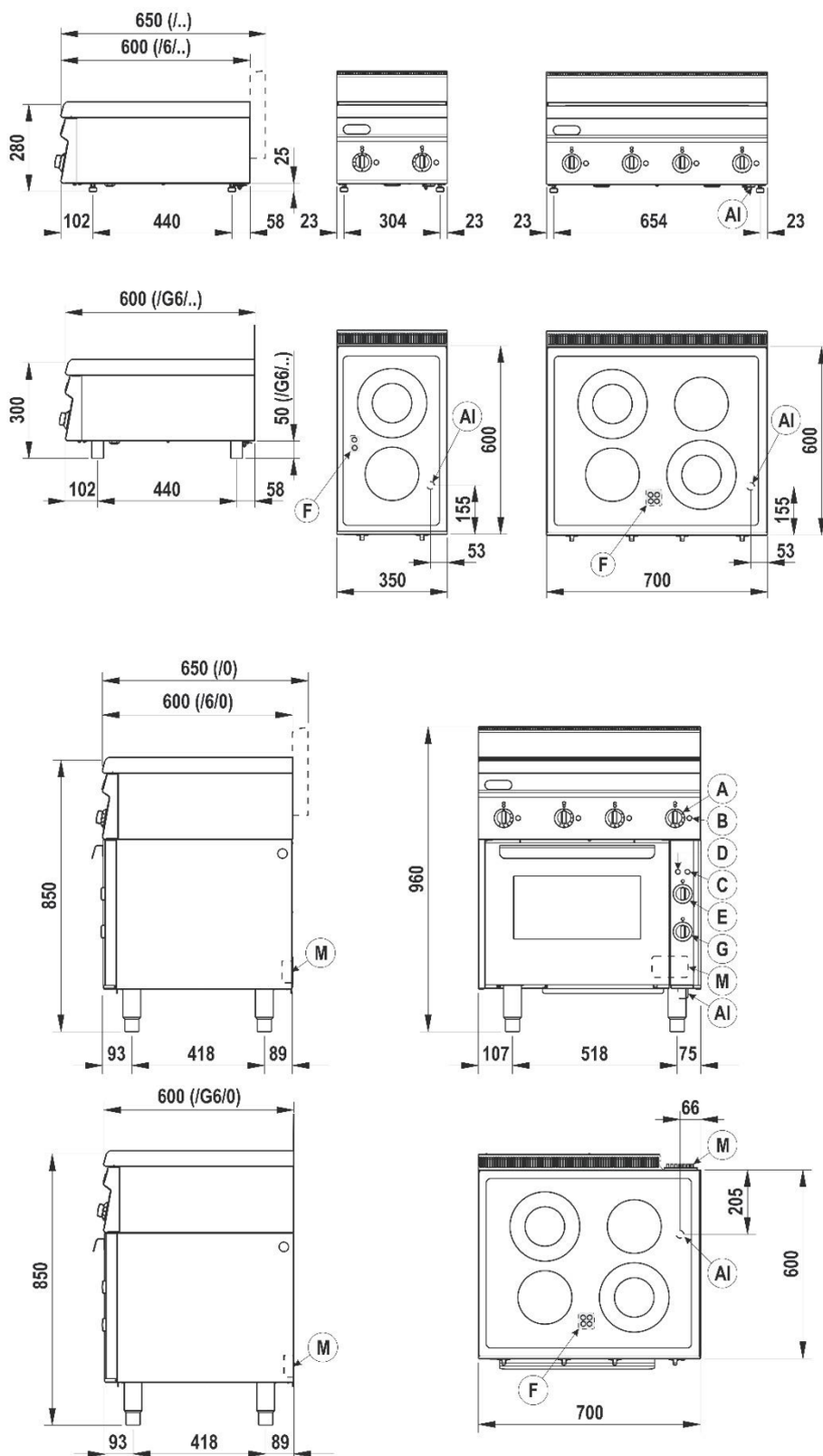


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00