

116013

PCC70E/6/0

Plan de cuisson électrique en vitrocéramique 4 zones chauffantes top

- Plan de cuisson électrique en vitrocéramique, version top de 70 cm, avec 4 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 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 H 51 mm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Cuisinière électrique en vitrocéramique de 70 cm avec 4 zones indépendantes de cuisson sur four électrique à convection.
- 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 pour chaque zone indépendante.
- Régulateur d'énergie 0-6-infini.
- Commandes de chauffage et contrôle séparés pour chaque zone.
- Voyants lumineux indiquant les zones chauffantes activées.
- Voyant lumineux pour la chaleur résiduelle sur la vitre, pour la sécurité de l'opérateur.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION

- >> Chambre de cuisson émaillée 45x39,5x33,5 cm.
- >> Porte du four avec 2 vitres en verre trempé. Verre intérieur thermoréfléchissant.
- >> Joint amovible en silicone.
- >> Chauffage moyennant ventilateur avec résistance.
- >> Réglage thermostatique 0-275°C.
- >> Capacité de 4 niveau 440 x 365 mm.
- >> Minuterie 0-50 minutes.
- >> 1 grille et 1 niveau fournis.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	8,6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	8,6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8,6 kW	PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW
ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 2	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 4	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	30 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	18,5000 kg	POIDS BRUT	26,0000 kg
VOLUME	0,29 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	688.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1720.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1014.8 g/h		

ACCESSOIRES

- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
 120666 PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=700MM TECNO60

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

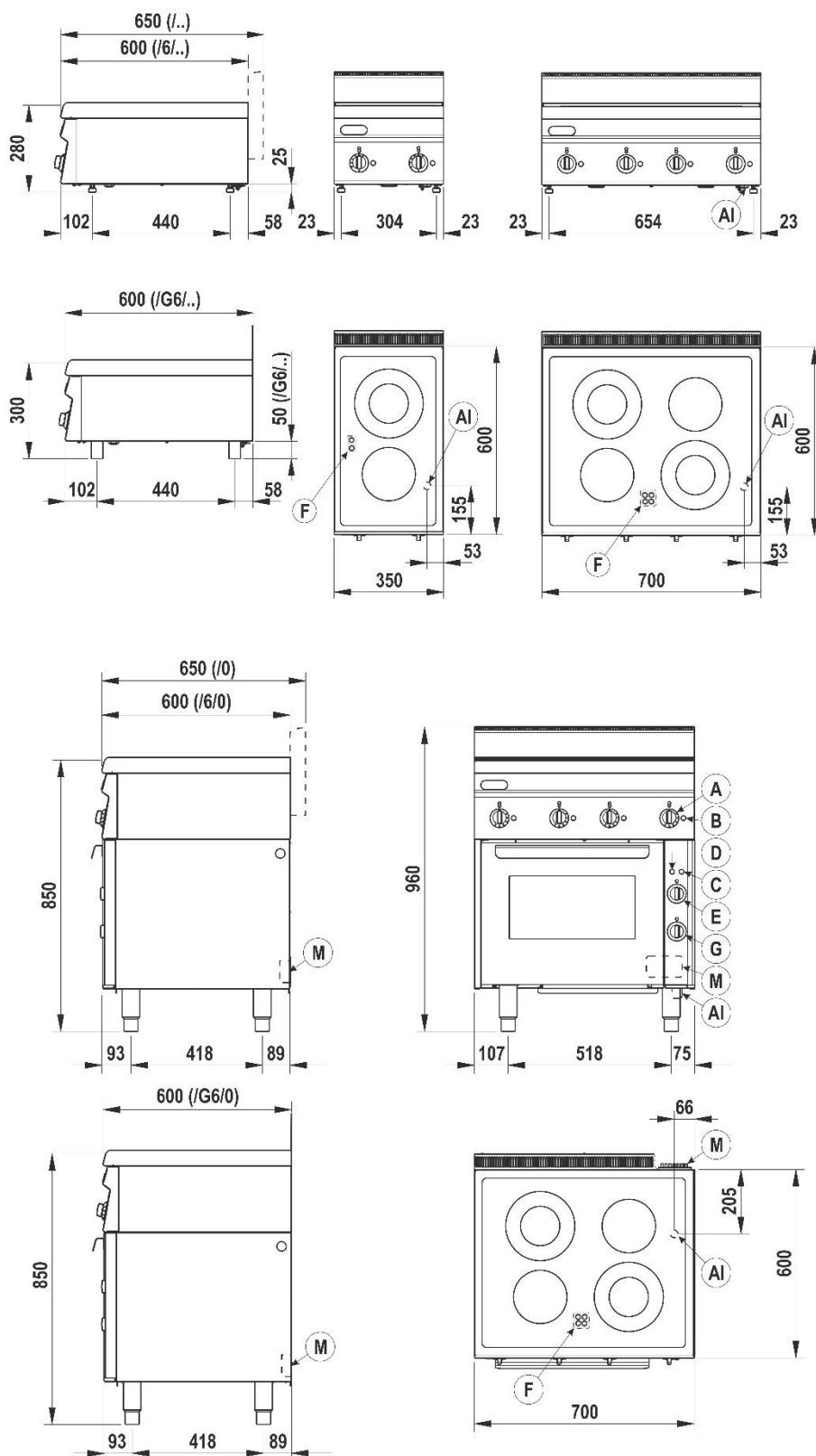


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00