

116014**PFC70E/6/0****CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE VITROCÉRAMIQUE AVEC
4 ZONES CHAUFFANTES SUR FOUR ÉLECTRIQUE À
CONVECTION AVEC 1 GRILLE ET 1 PLAQUE**

- 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

PUISSEANCE TOTALE	11,1 kW	PUISSEANCE ÉLECTRIQUE	11,1 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSEANCE DU FOUR	2,5 kW	PUISSEANCE DU PLAN DE CUISSON	8,6 kW
PUISSEANCE DES ZONES DE CUISSON	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4x(440x380)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	46x41,5x32 cm	ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DOUBLE ZONE	n° 2
GUIDES	n° 4	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 4
INTERVALLE DES PLATS	1x8 + 2x5 cm	PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	0÷275 °C
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²	TIMER MINUTERIE	0-50 min
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Ventilé
ZONES CHAUFFANTES	n° 4	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	75,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	117 cm
POIDS NET	48 kg	POIDS BRUT	65,5 kg
VOLUME	0,67 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	888.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2220.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1309.8 g/h		

ACCESOIRES

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

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

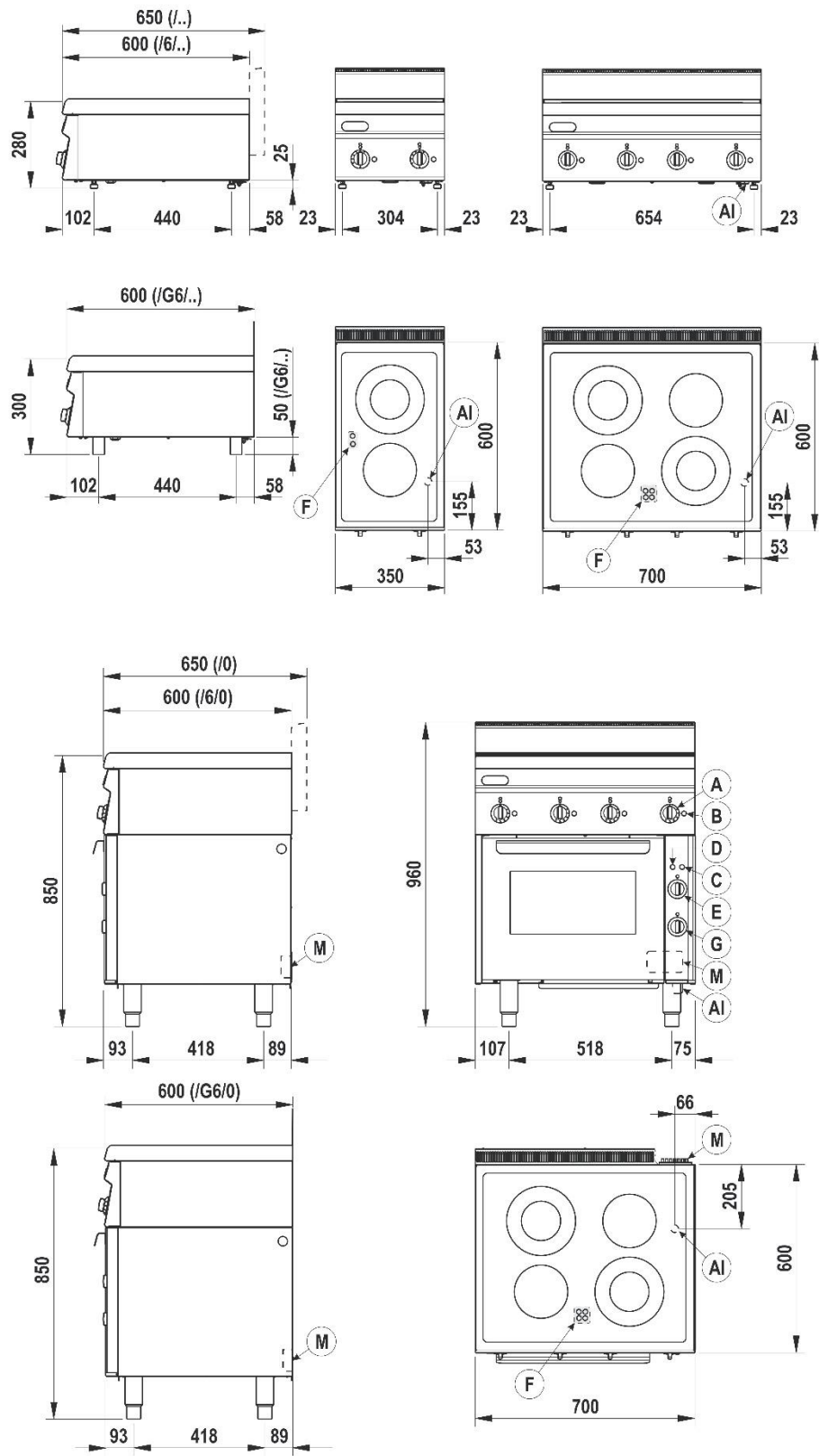


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00