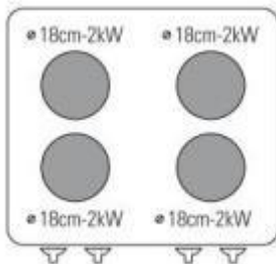


116008

PF70E/6/0

**Cuisinière électrique avec 4 plaques hermétiques rondes (diam 18 cm - 7.1in) sur four électrique à convection avec 1 grille et 1 plaque**



- Cuisinière électrique de 70 cm avec 4 plaques rondes en fonte diamètre 18 cm sur four électrique à convection.
- Plan de travail embouti avec angles arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile, réalisé en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Plaques électriques en fonte hermétiquement fixées au plan de travail embouti.
- Puissance de 2,0 kW pour chaque plaque réglable sur 6 niveaux.
- Commandes de chauffage et contrôle séparés pour chaque plaque.
- Voyants lumineux indiquant les plaques allumées.
- 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.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	10,5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10,5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU FOUR	2,5 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	8 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	4x2 n° - kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4x(440x380)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	46x41,5x32 cm	DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 18 cm
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 <sup>2</sup>	TIMER MINUTERIE	0-50 min
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Ventilé
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	82,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	74,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	113 cm	POIDS NET	46,4 kg
POIDS BRUT	63,4 kg	VOLUME	0,7100 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	840.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2100.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1239.0 g/h

## ACCESSOIRES

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

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

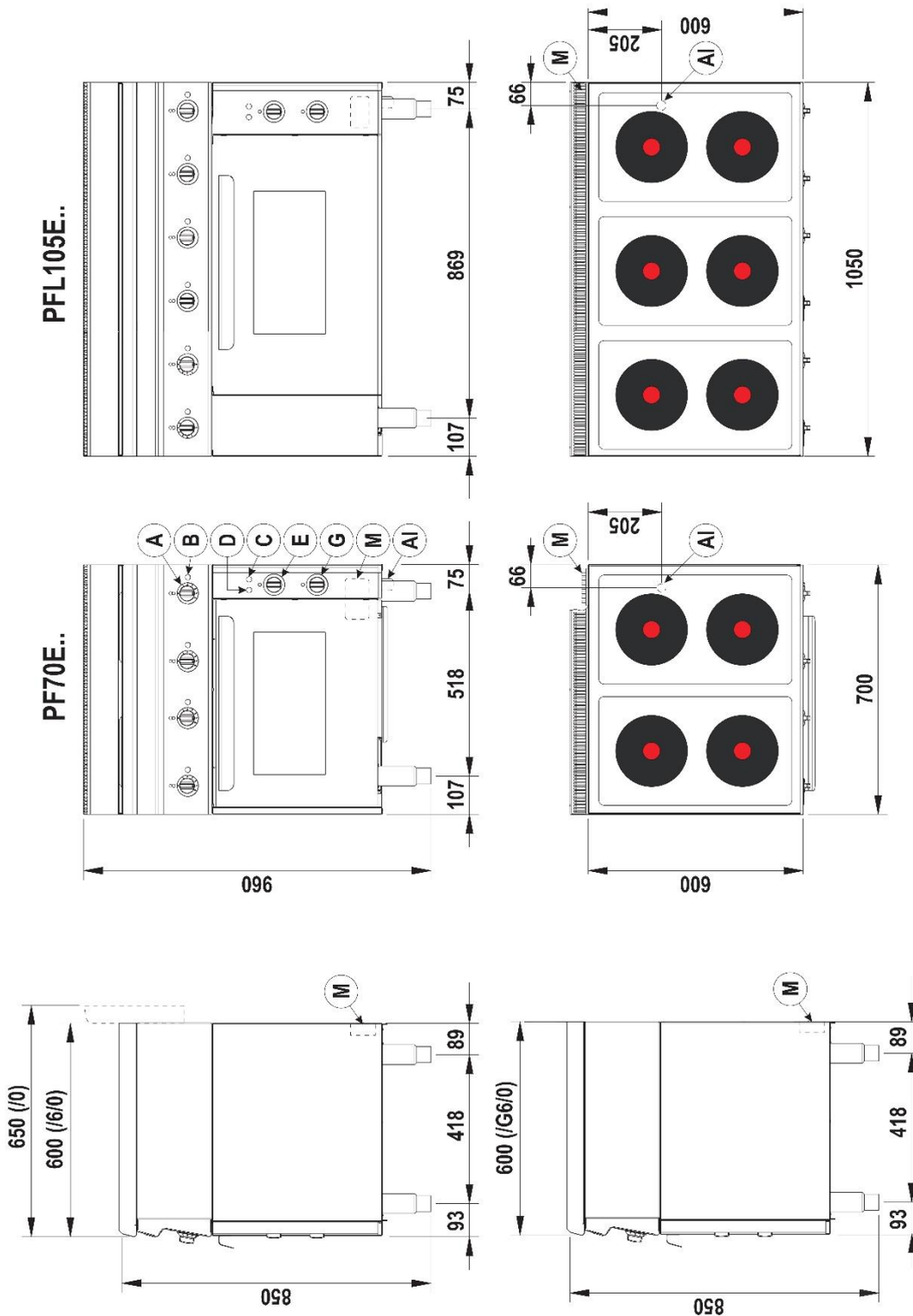


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.672.00