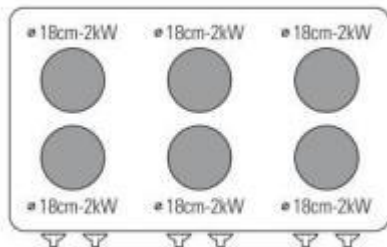


116009

PFL105E/60

Cuisinière électrique avec 6 plaques hermétiques rondes (diam 18 cm - 7.1in) sur four électrique à convection avec 1 grille et 1 plaque



- Cuisinière électrique de 105 cm avec 6 plaques rondes en fonte diamètre 18 cm sur four électrique à convection GN 1/1.
- 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 GN 1/1

>> Chambre de cuisson émaillée 62x41,5x30,5 cm.

>> Porte du four avec 2 vitres en verre trempé. Verre intérieur thermoréfléchissant.

>> Joint amovible en silicone.

>> Réglage thermostatique 0-275°C.

>> Capacité de 4 niveaux GN 1/1.

>> 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	14,5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	14,5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PUISSANCE DU FOUR	2,5 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	12 kW
PUISSANCE DES ZONES DE CUISSON	6x2 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN1/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	62x41,5x30,5 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	Ø 18 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 6	INTERVALLE DES PLATS	1x8 + 2x5 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	0÷275 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 4 n° - mm ²
TIMER MINUTERIE	0-50 min	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Ventilé	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	105 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	111 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	75,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	117 cm
POIDS NET	72 kg	POIDS BRUT	92 kg
VOLUME	0,97 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1160.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2900.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1711.0 g/h		

ACCESSOIRES

120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
 120667 PARASPRUZZO POSTERIORE L1050

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

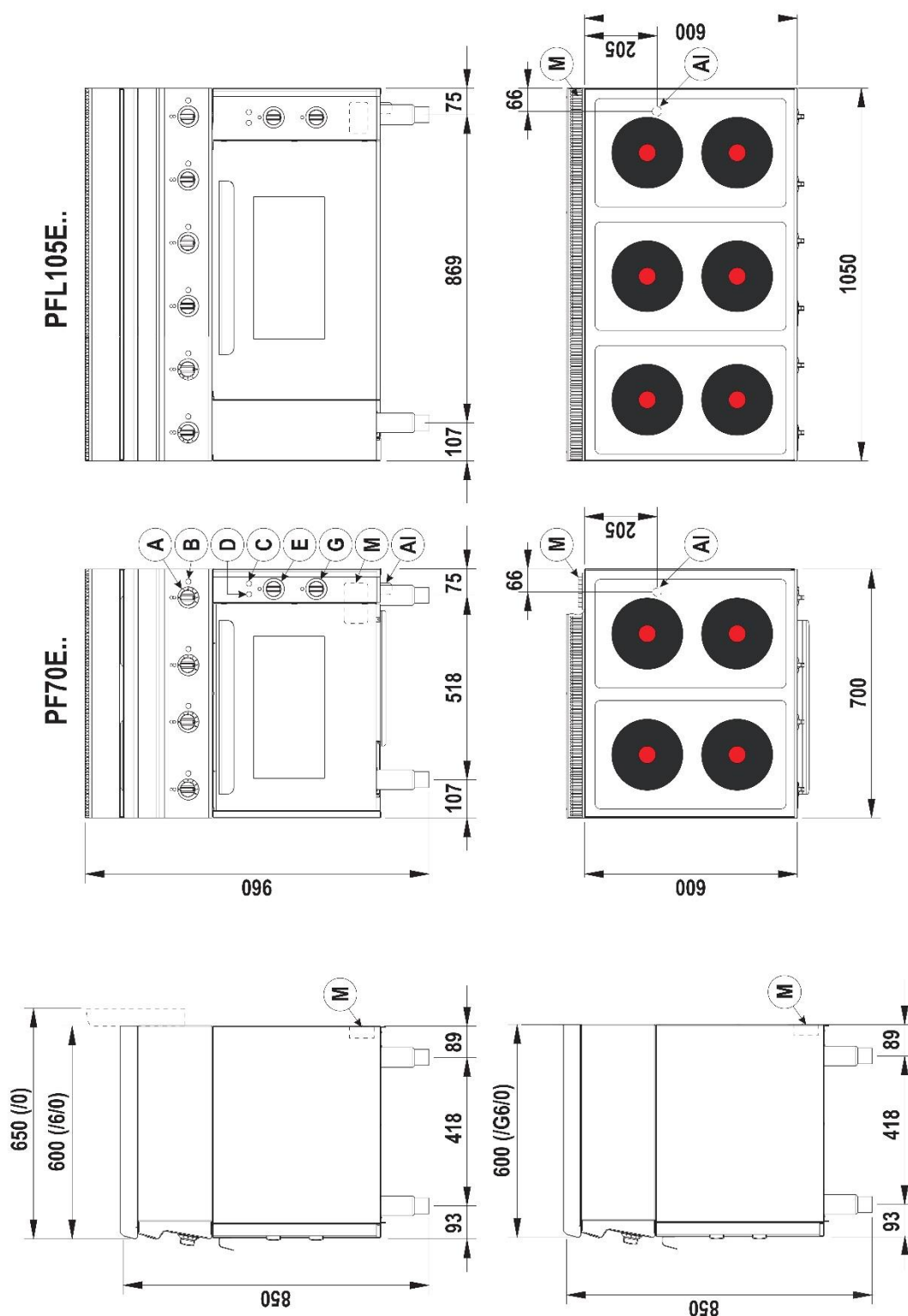


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.672.00