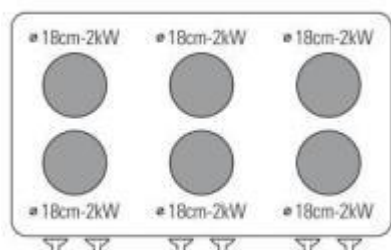


126009

PFL105E/0

**CUCINA ELETTRICA CON 6 PIASTRE ERMETICHE
TONDE (DIAM 18CM - 7.1IN) E FORNO ELETTRICO A
CONVEZIONE CON 1 GRIGLIA E 1 TEGLIA**



- Cucina elettrica da 105 cm con 6 piastre tonde in ghisa del diametro 18 cm su forno elettrico a convezione GN 1/1.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Piastre elettriche in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 2,0 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

- >> FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE GN 1/1
- >> Camera di cottura smaltata 62x41,5x30,5 cm.
- >> Porta forno con 2 vetri temperati. Vetro interno termoriflettente.
- >> Guarnizione rimovibile in silicone.
- >> Regolazione termostatica 0-275°C.
- >> Capienza 4 teglie GN 1/1.
- >> Timer 0-50 minuti.
- >> 1 griglia e 1 teglia in dotazione.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	14,5 kW	POTENZA ELETTRICA	14,5 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	2,5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	12 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6x2 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	62x41,5x30,5 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 18 cm	GUIDE	n° 4
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6	PASSO TEGLIE	1x8 + 2x5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	0÷275 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm²
TIMER CONTAMINUTI	0-50 min	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Ventilato	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	105 cm	PROFONDITÀ	65 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	117,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	75,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	115,0 cm
PESO NETTO	83,0000 kg	PESO LORDO	103,0000 kg
VOLUME	01,0100 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1160.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2900.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1711.0 g/h		

ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

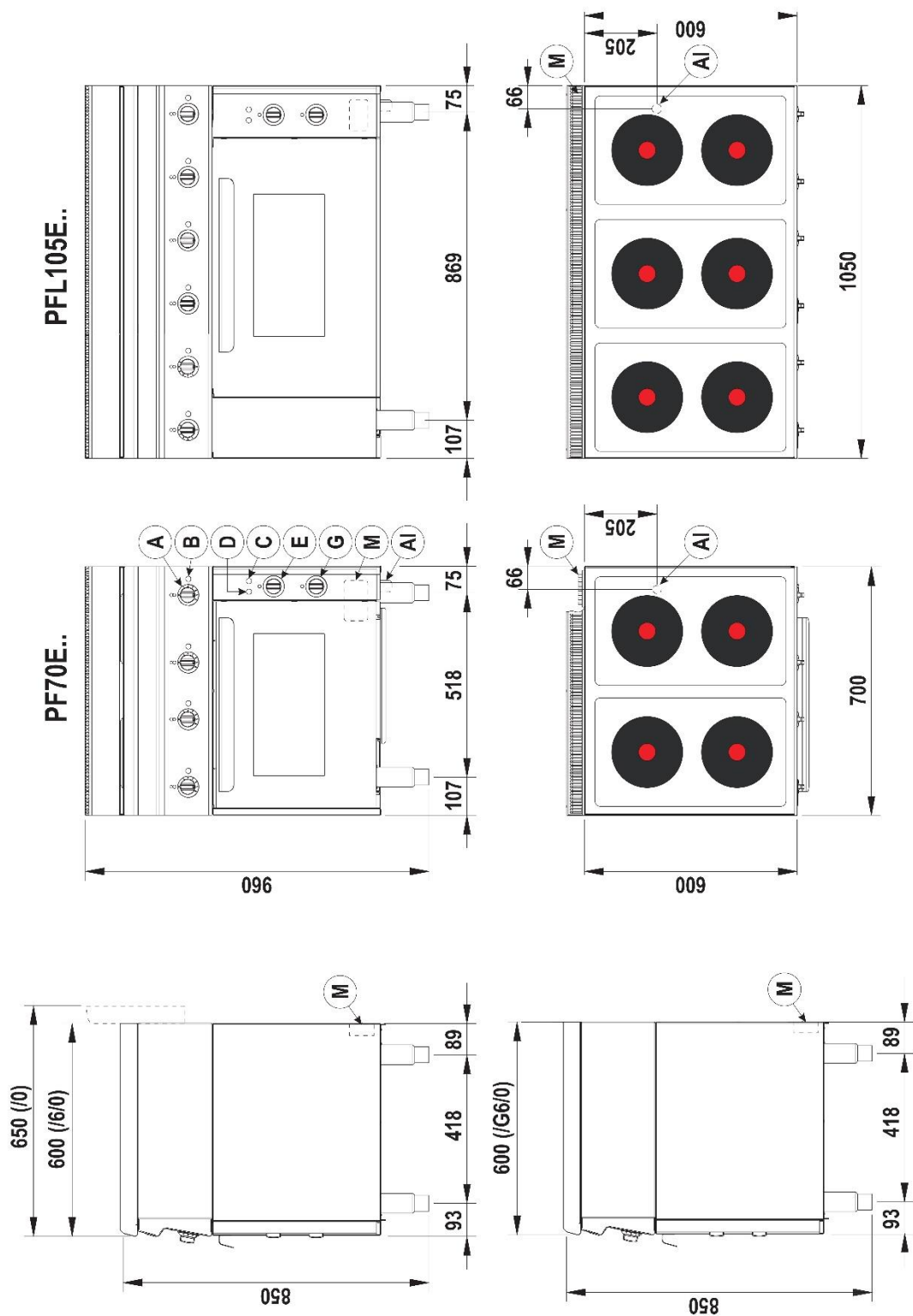


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.672.00