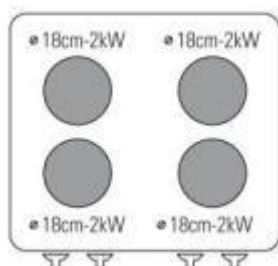


126008

PF70E/0

CUCINA ELETTRICA CON 4 PIASTRE ERMETICHE TONDE (DIAM 18CM - 7.1IN) E FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE CON 1 GRIGLIA E 1 TEGLIA



- Cucina elettrica da 70 cm con 4 piastre tonde in ghisa del diametro 18 cm su forno elettrico a convezione.
- 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

- >> Camera di cottura smaltata 45x39,5x33,5 cm.
- >> Porta forno con 2 vetri temperati. Vetro interno termoriflettente.
- >> Guarnizione rimovibile in silicone.
- >> Riscaldamento tramite ventola con resistenza.
- >> Regolazione termostatica 0-275°C.
- >> Capienza 4 teglie 440x365 mm.
- >> 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	10,5 kW	POTENZA ELETTRICA	10,5 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	2,5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	8 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x2 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4x(440x380)
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	46x41,5x32 cm	DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 18 cm
GUIDE	n° 4	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
PASSO TEGLIE	1x8 + 2x5 cm	RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	0÷275 °C
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm²	TIMER CONTAMINUTI	0-50 min
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	65 cm	ALTEZZA	85 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	75 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	117 cm	PESO NETTO	50 kg
PESO LORDO	66 kg	VOLUME	0,66 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	840.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2100.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1239.0 g/h

ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

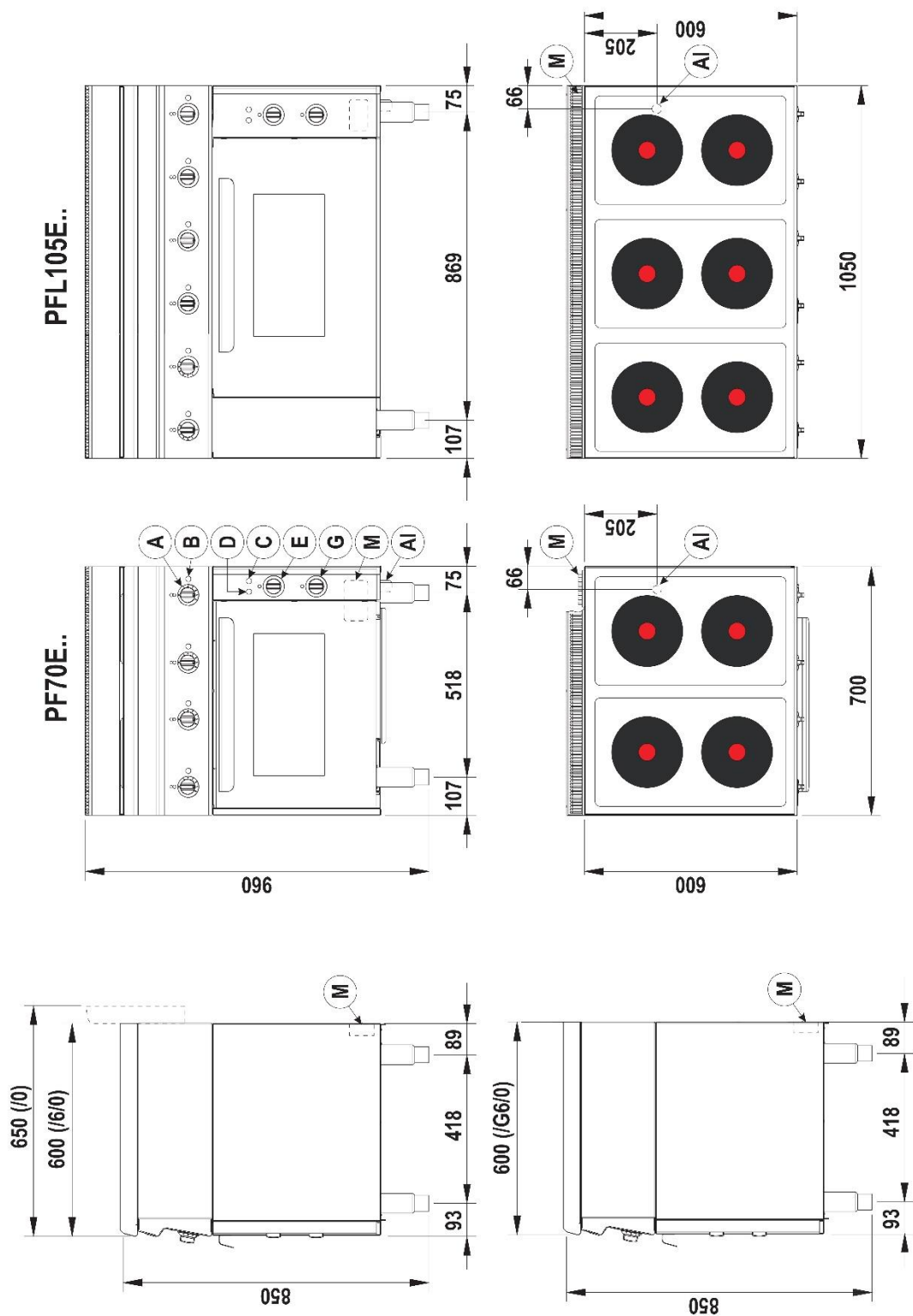


Fig.1 | Abb.1 | pwc.1 - 5415.672.00