

116014

PFC70E/6/0

**CUCINA ELETTRICA CON 4 ZONE RISCALDANTI E
FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE CON 1 GRIGLIA
E 1 TEGLIA**



- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Cucina elettrica in vitroceramica da 70 cm con 4 zone indipendenti di cottura su forno elettrico a convezione.
- Piano in vitroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 1,8 kW a singolo circuito e 2,5 kW a doppio circuito per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- 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.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	11,1 kW	POTENZA ELETTRICA	11,1 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	2,5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	8,6 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4x(440x380)
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	46x41,5x32 cm	ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 2
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° - mm ²	TIMER CONTAMINUTI	0-50 min
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
ZONE RISCALDANTI	n° 4	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	60 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	75,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	117 cm
PESO NETTO	48 kg	PESO LORDO	65,5 kg
VOLUME	0,67 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	888.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2220.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1309.8 g/h		

ACCESSORI

- 120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
 120666 PARASPRUZZO POSTERIORE L=700MM TECNO60

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

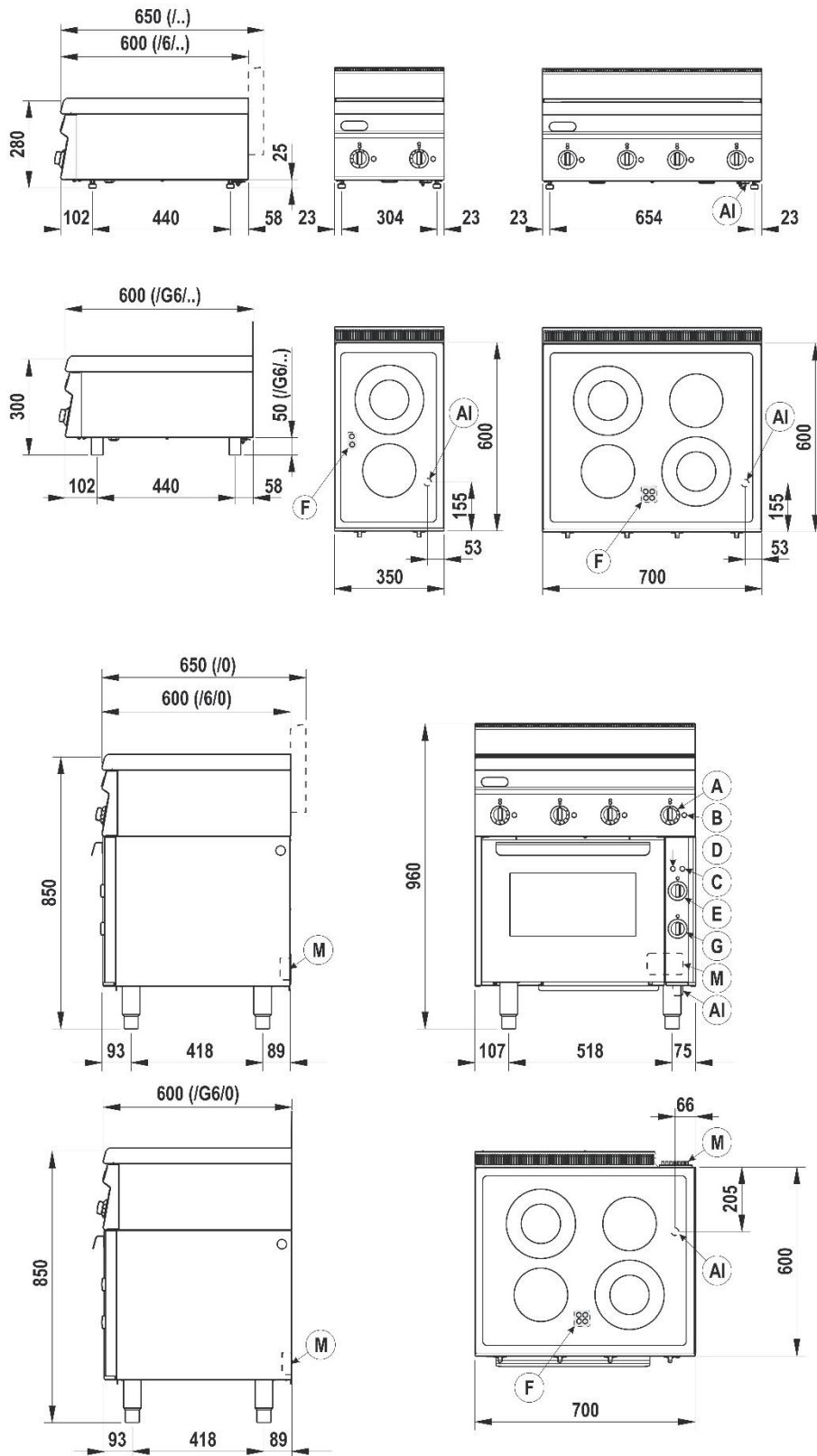


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00