

116013

PCC70E/6/0

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4 ZONE RISCALDANTI TOP



- Piano cottura elettrico in vetroceramica, versione top da 70 cm, con 4 zone indipendenti di cottura.
- Piano in vetroceramica 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.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona per mezzo di un termostato.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia di calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- Piedini in plastica H 51 mm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Cucina elettrica in vetroceramica da 70 cm con 4 zone indipendenti di cottura su forno elettrico a convezione.
- Piano in vetroceramica 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	8,6 kW	POTENZA ELETTRICA	8,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	8,6 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 2	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 4	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	60 cm
ALTEZZA	30 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	71,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	18,5000 kg	PESO LORDO	26,0000 kg
VOLUME	0,29 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	688.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1720.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1014.8 g/h		

ACCESSORI

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

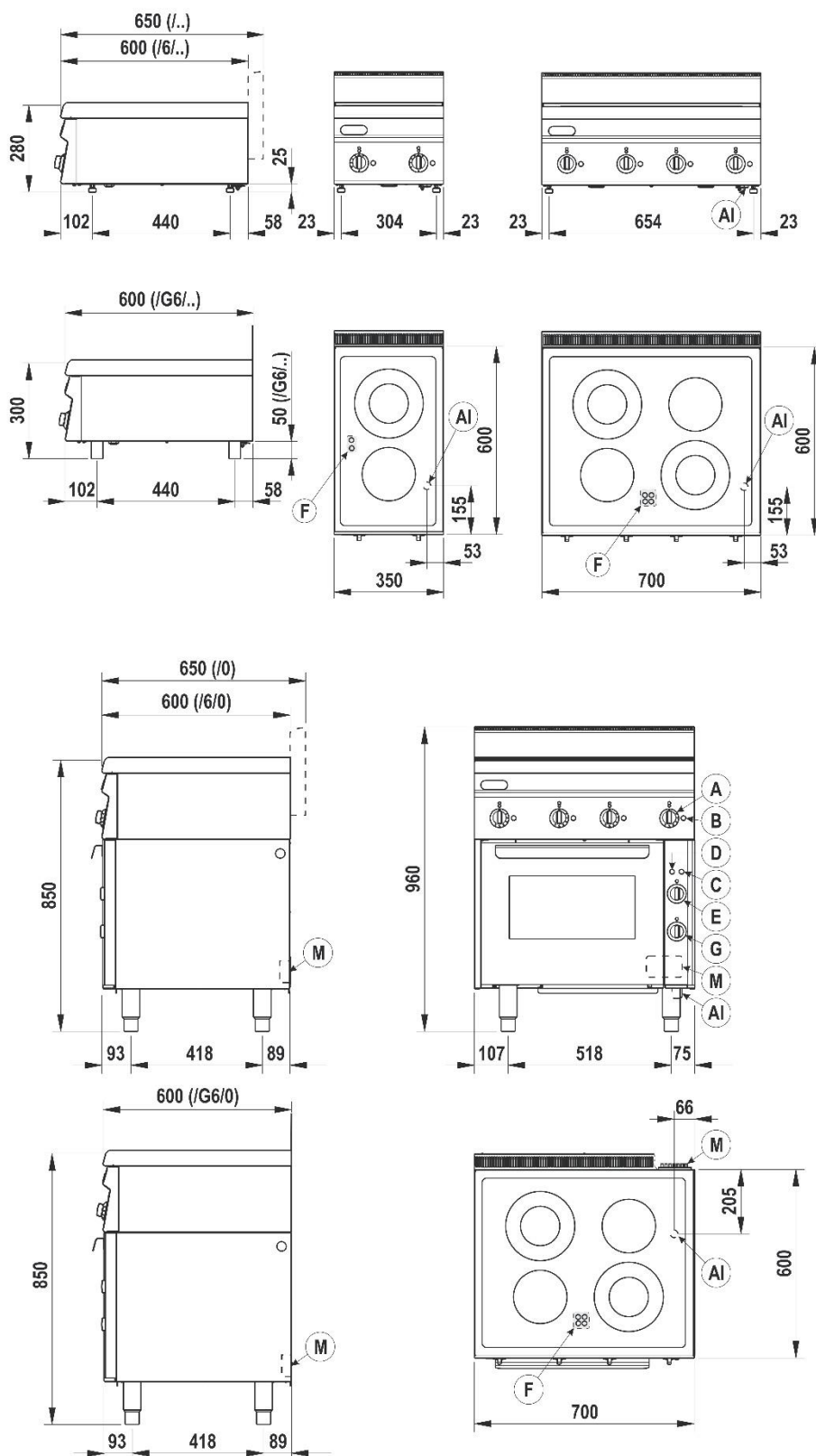


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00