

126011

PCC35E/0

**PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA
2 ZONE RISCALDANTI TOP**



- Piano cottura elettrico in vetroceramica top da 35 cm con 2 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+F3 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 gommata regolabili in altezza 15-25 mm
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	4,3 kW	POTENZA ELETTRICA	4,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	4,3 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	1x1,8 + 1x2,5 n°- kW
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 1	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 2	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	65 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	42 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	54 cm
PESO NETTO	12 kg	PESO LORDO	16,5 kg
VOLUME	0,16 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	344.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	860.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	507.4 g/h		

ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

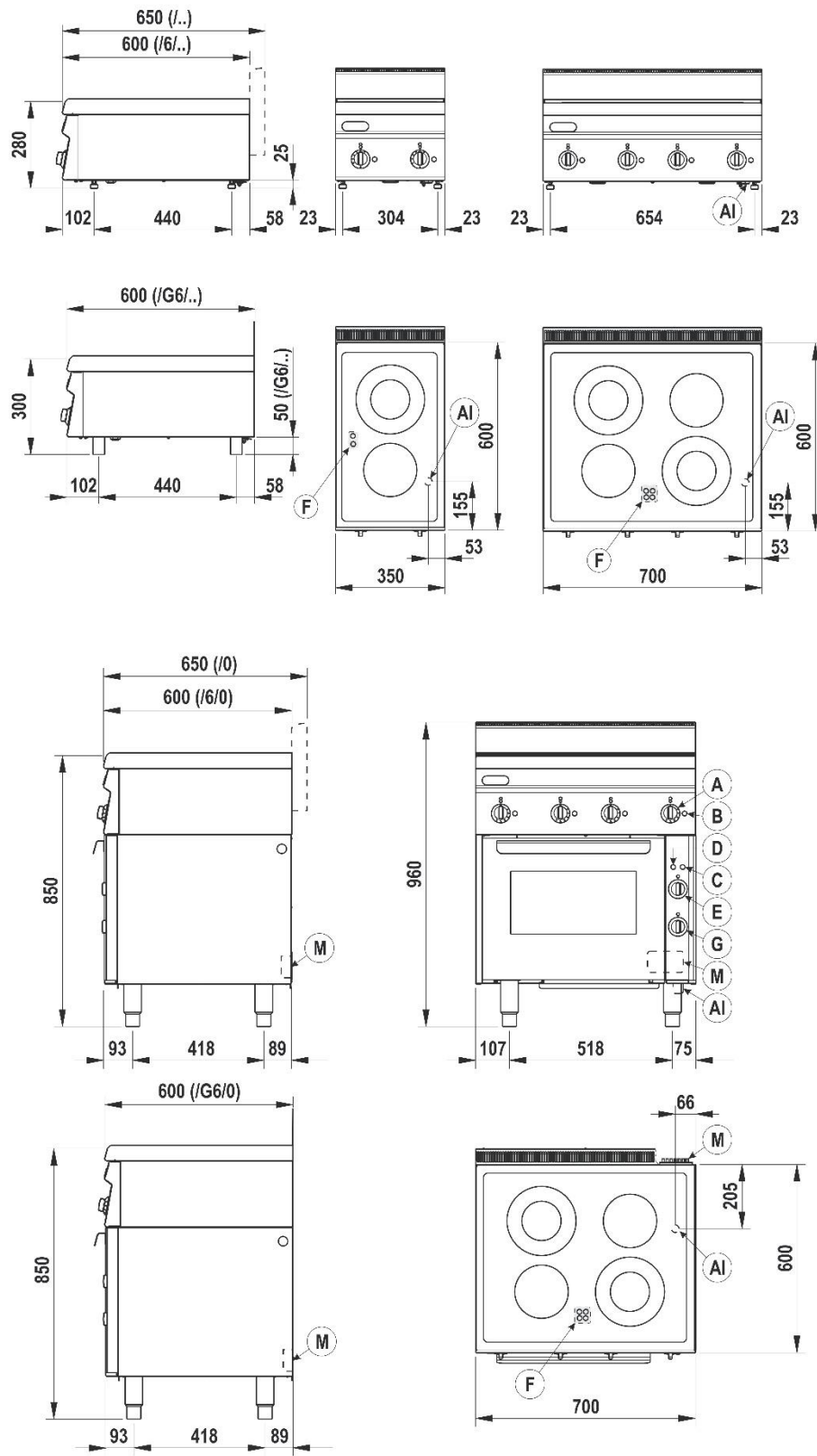


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00