
126011**PCC35E/0****PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA
2 ZONE RISCALDANTI TOP**



- Piano cottura elettrico in vitroceramica top da 35 cm con 2 zone indipendenti di cottura.
- 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.
- 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

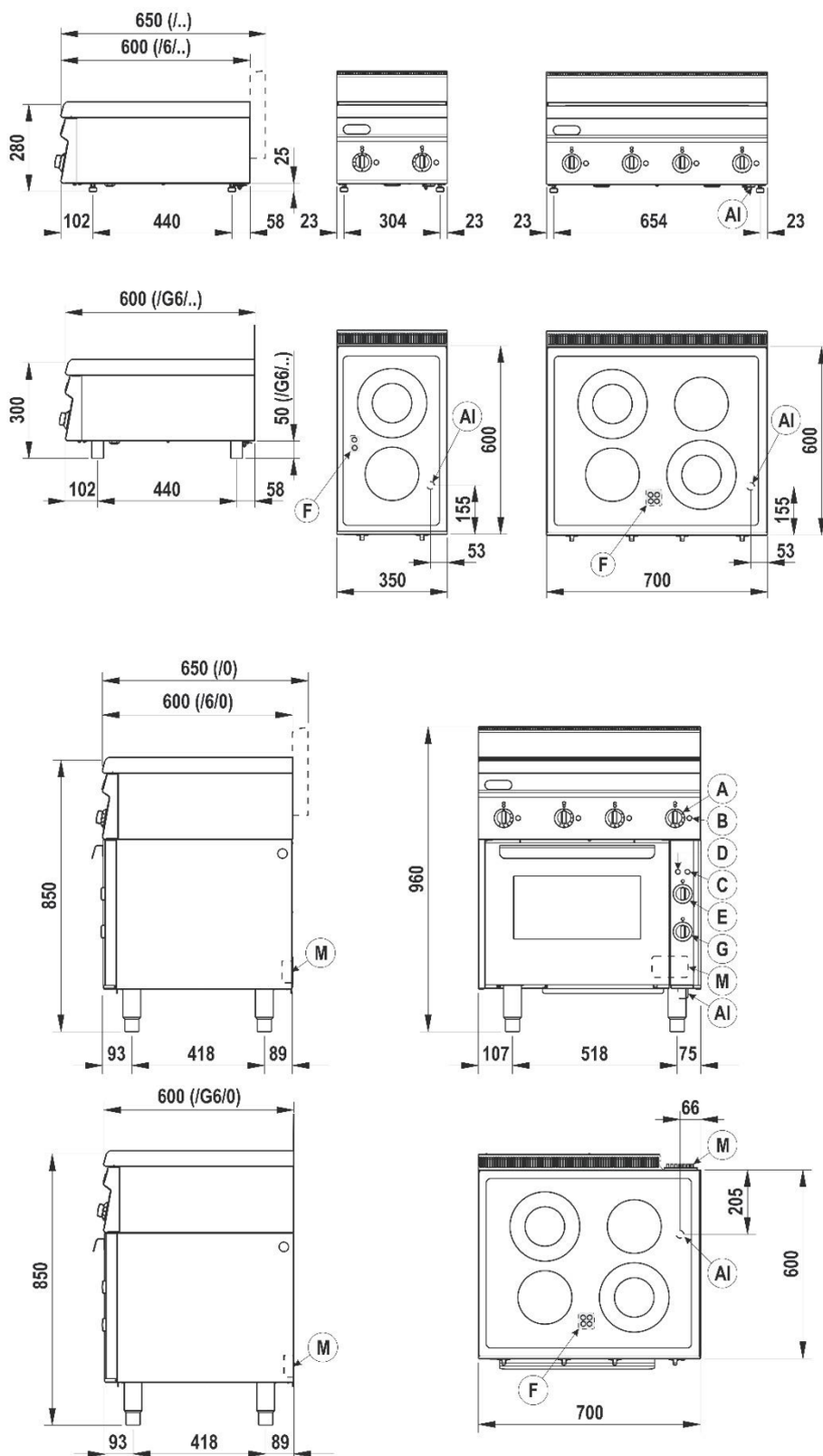


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.673.00