

116011

PCC35E/6/0

## PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 2 ZONE RISCALDANTI TOP



- Piano cottura elettrico in vitroceramica, versione 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 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 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                           | 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 <sup>2</sup> | TIPO DI CAVO ELETTRICO        | H07 RN-F             |
| ZONE RISCALDANTI                         | n° 2                         | GRADO IPX                     | 4                    |
| LARGHEZZA                                | 35 cm                        | PROFONDITÀ                    | 60 cm                |
| ALTEZZA                                  | 30 cm                        | LARGHEZZA DELL'IMBALLO        | 71,0 cm              |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO                  | 41,0 cm                      | ALTEZZA DELL'IMBALLO          | 53,0 cm              |
| PESO NETTO                               | 10,2 kg                      | PESO LORDO                    | 15,2 kg              |
| VOLUME                                   | 0,1500 m <sup>3</sup>        | 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
- 120665 PARASPRUZZO POSTERIORE L=350MM TECNO60

