

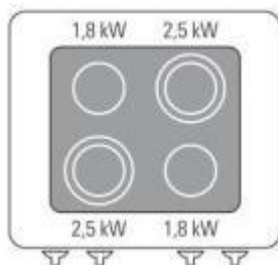
716016

PCC8E7

## PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4 ZONE RISCALDANTI TOP



- Piano cottura elettrico in vitroceramica top da 80 cm con 4 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 per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- 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.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina d'acqua.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



## 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 <sup>2</sup> | TIPO DI CAVO ELETTRICO                 | H07 RN-F             |
| ZONE RISCALDANTI                         | n° 4                         | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H) | 35 mm                |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)   | 721 mm                       | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -63 mm               |
| ALTEZZA DEL PIEDINO                      | 15 mm                        | REGOLAZIONE DEL PIEDINO                | 15/25 mm             |
| GRADO IPX                                | 4                            | LARGHEZZA                              | 80 cm                |
| PROFONDITÀ                               | 70 cm                        | ALTEZZA                                | 28 cm                |
| LARGHEZZA DELL'IMBALLO                   | 88 cm                        | PROFONDITÀ DELL'IMBALLO                | 82 cm                |
| ALTEZZA DELL'IMBALLO                     | 56,0 cm                      | PESO NETTO                             | 28,2000 kg           |
| PESO LORDO                               | 37,0000 kg                   | VOLUME                                 | 0,40 m <sup>3</sup>  |
| NOMENCLATURA COMBINATA                   | 84198180                     | EMISSIONE CALORE LATENTE               | 688.0 W              |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE               | 1720.0 W                     | EMISSIONE DI UMIDITÀ                   | 1014.8 g/h           |

## ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

