

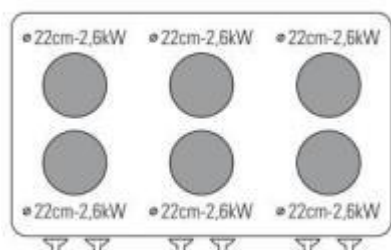
**716004**

PCR12E7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 6 PIASTRE  
ERMETICHE TONDE (DIAM 22CM - 8.7IN) TOP**



- Piano di cottura elettrico top da 120 cm con 6 piastre tonde in ghisa diametro 22 cm.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Piastre elettriche in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 2,6 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina 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                           | 15,6 kW                    | POTENZA ELETTRICA                      | 15,6 kW      |
| FREQUENZA                                | 50/60 Hz                   | TENSIONE                               | 400 3N ~ V   |
| POTENZA DEL PIANO COTTURA                | 15,6 kW                    | POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA          | 6x2,6 n°- kW |
| DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA       | Ø 22 cm                    | NUMERO DI ZONE DI COTTURA              | n° 6         |
| SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE | 5 x 4 n° - mm <sup>2</sup> | TIPO DI CAVO ELETTRICO                 | H07 RN-F     |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)   | 35 mm                      | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X) | 1121 mm      |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)   | -63 mm                     | ALTEZZA DEL PIEDINO                    | 15 mm        |
| REGOLAZIONE DEL PIEDINO                  | 15/25 mm                   | GRADO IPX                              | 4            |
| LARGHEZZA                                | 120 cm                     | PROFONDITÀ                             | 70 cm        |
| ALTEZZA                                  | 28 cm                      | LARGHEZZA DELL'IMBALLO                 | 127,0 cm     |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO                  | 81,0 cm                    | ALTEZZA DELL'IMBALLO                   | 54,0 cm      |
| PESO NETTO                               | 44,0000 kg                 | PESO LORDO                             | 54,0000 kg   |
| VOLUME                                   | 0,5500 m <sup>3</sup>      | NOMENCLATURA COMBINATA                 | 84198180     |
| EMISSIONE CALORE LATENTE                 | 1248.0 W                   | EMISSIONE CALORE SENSIBILE             | 3120.0 W     |
| EMISSIONE DI UMIDITÀ                     | 1840.8 g/h                 |  |              |

## ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00