

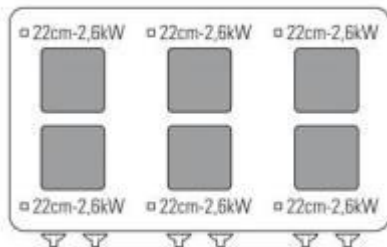
716014

PCS12FE7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 6 PIASTRE
ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN)
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano di cottura elettrico freestanding da 120 cm con 6 piastre quadrate in ghisa 22x22 cm su vano aperto.
- 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 acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 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 | 22x22 cm | DIMENSIONI DEL VANO | 113x57,4x39,5 cm |
| NUMERO DI ZONE DI COTTURA | n° 6 | SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE | 5 x 4 n° - mm ² |
| TIPO DI CAVO ELETTRICO | H07 RN-F | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H) | 660 mm |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X) | 1121 mm | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -63 mm |
| ALTEZZA DEL PIEDINO | 155 mm | REGOLAZIONE DEL PIEDINO | 155/250 mm |
| GRADO IPX | 4 | LARGHEZZA | 120 cm |
| PROFONDITÀ | 70 cm | ALTEZZA | 90 cm |
| LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 126 cm | PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 82,0 cm |
| ALTEZZA DELL'IMBALLO | 112,0 cm | PESO NETTO | 65 kg |
| PESO LORDO | 92,6 kg | VOLUME | 01,1500 m ³ |
| NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 | EMISSIONE CALORE LATENTE | 1248.0 W |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE | 3120.0 W | EMISSIONE DI UMIDITÀ | 1840.8 g/h |

ACCESSORI

| | |
|--------|---|
| 319002 | PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90 |
| 620690 | CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE QUADRE |
| 719006 | TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=120CM |
| 799503 | TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING |
| 799506 | COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

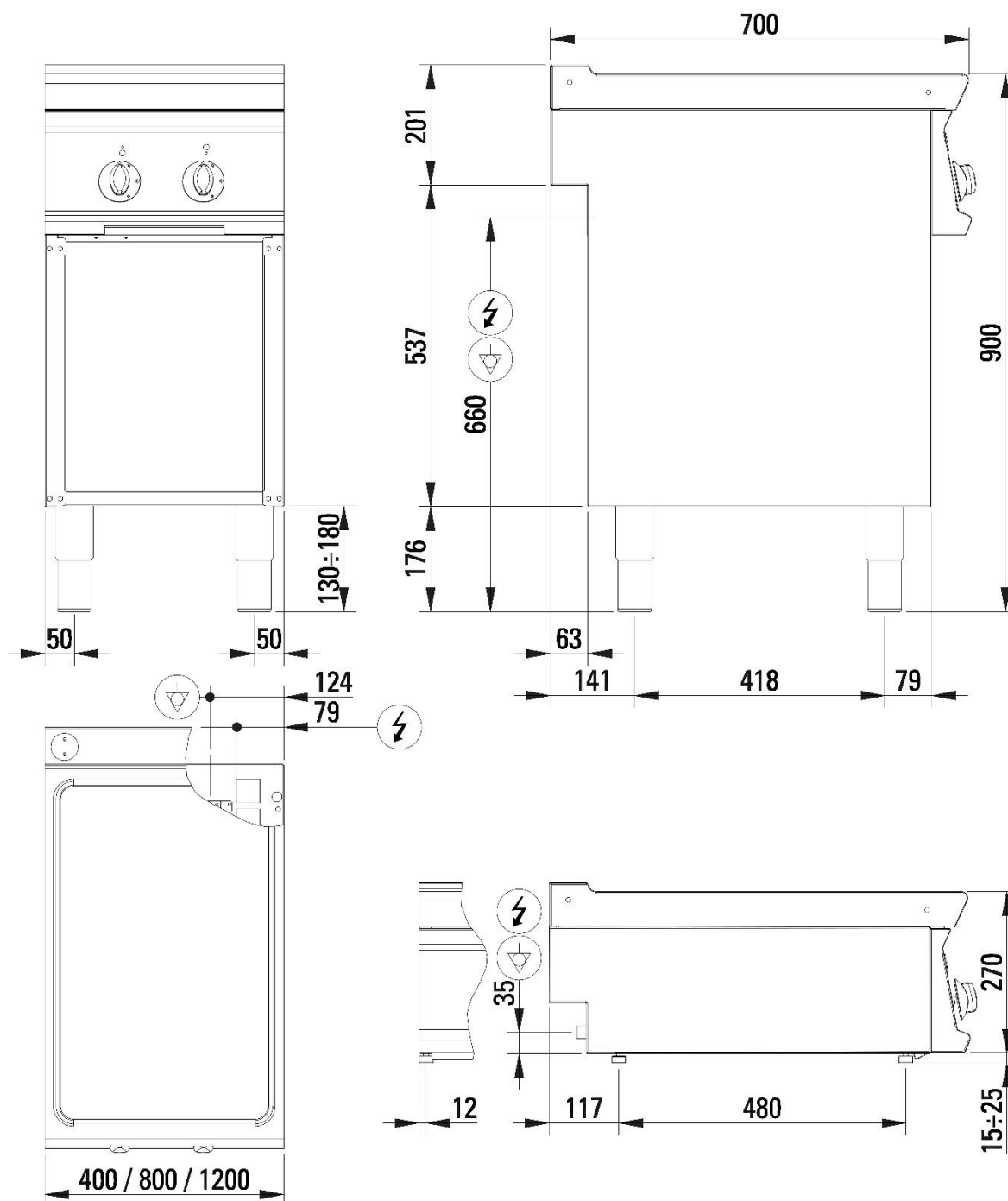


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00