

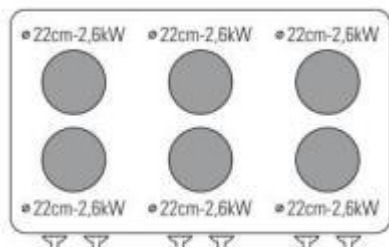
716004

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 traboccati 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 ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIOIMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIOIMENTO ELETTRICO (X)	1121 mm
QUOTA DELL'ALLACCIOIMENTO 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 ³	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

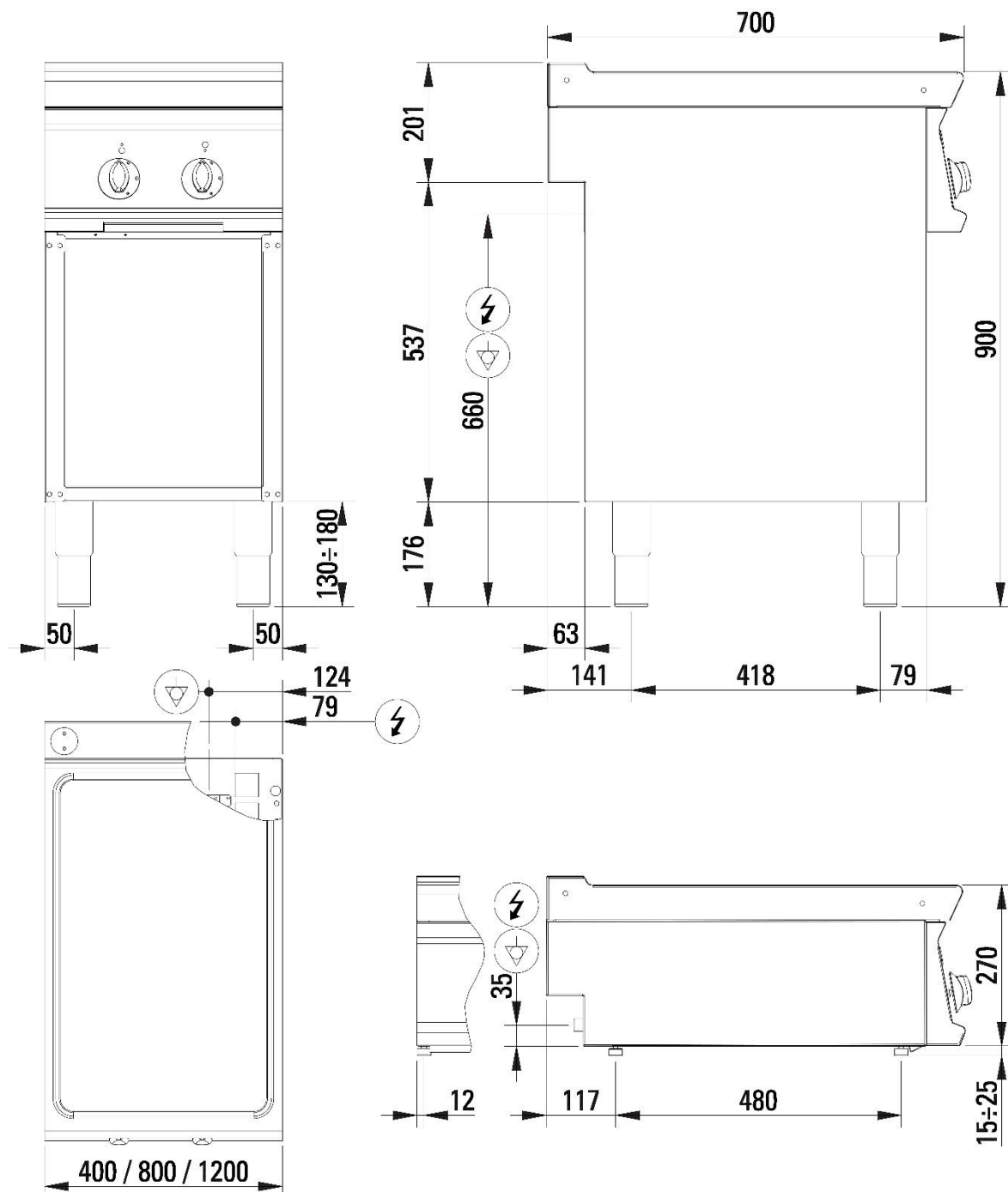


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00