

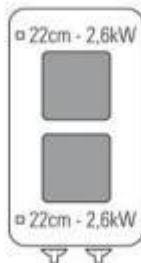
**716005**

PCS4E7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE  
ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN) TOP**



- Piano di cottura elettrico top da 40 cm con 2 piastre quadrate in ghisa 22x22 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	5,2 kW	POTENZA ELETTRICA	5,2 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	5,2 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x2,6 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	22x22 cm	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
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (Y)	-63 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	81,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	47,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	55 cm
PESO NETTO	19 kg	PESO LORDO	26 kg
VOLUME	0,2000 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	416.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1040.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	613.6 g/h		

## ACCESSORI

620690 CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE QUADRE  
799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

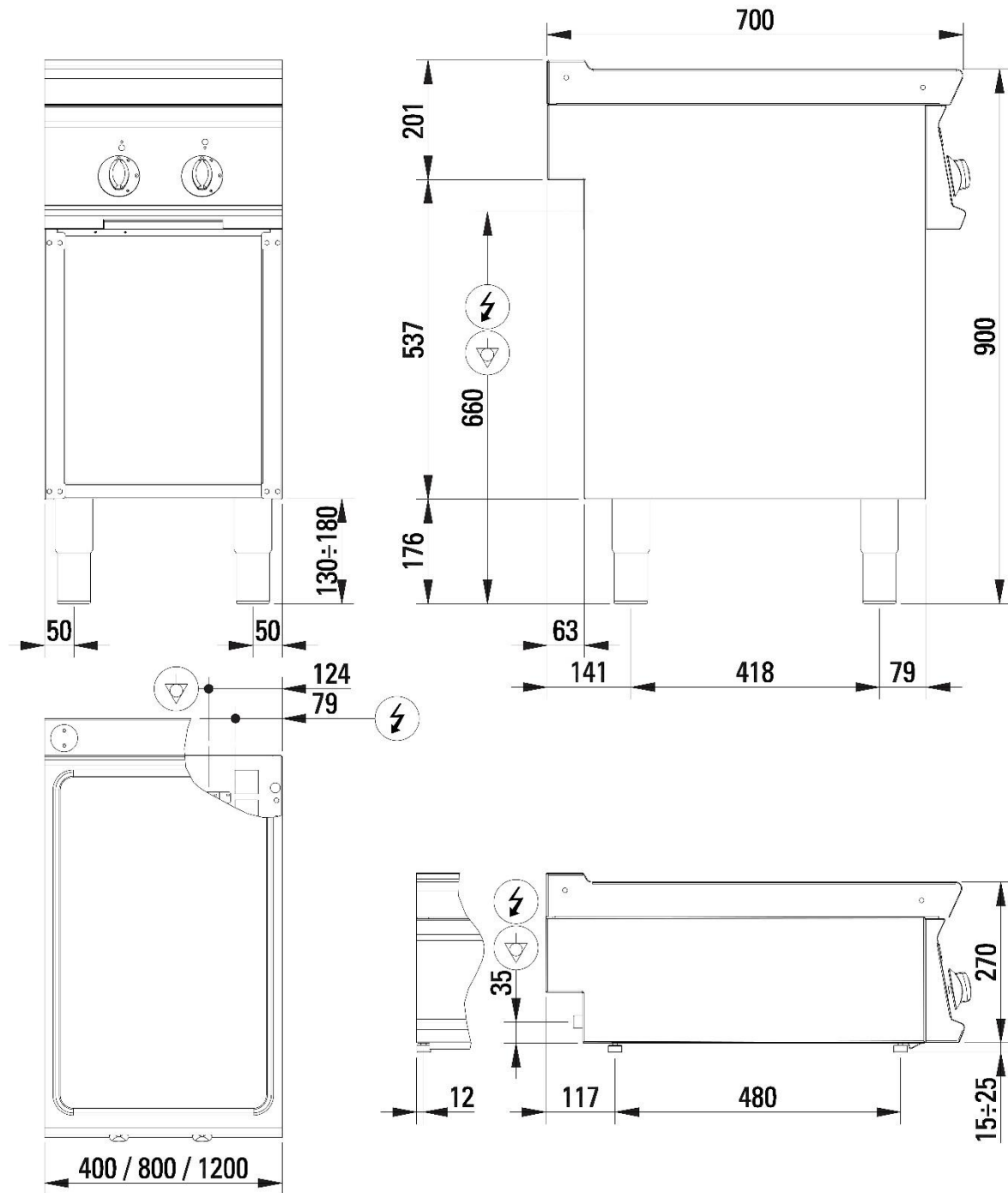


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00