
716099

PCU4E7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE QUADRE
(30X30CM - 11.8X11.8IN) COMPLANARI
BASCULANTI TOP**



- Piano cottura top da 40 cm con 2 piastre elettriche complanari e basculanti.
- Piastre elettriche quadrate complanari e basculanti 30x30 cm in ghisa dello spessore di 8 mm, non chiuse ermeticamente sul piano.
- Potenza di 3 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.
- Cassetto di raccolta residui di cottura.
- 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	6 kW	POTENZA ELETTRICA	6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	6 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2X3 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO 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	56 cm
PESO NETTO	46,5 kg	PESO LORDO	52 kg
VOLUME	0,21 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	480.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1200.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	708.0 g/h		

ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

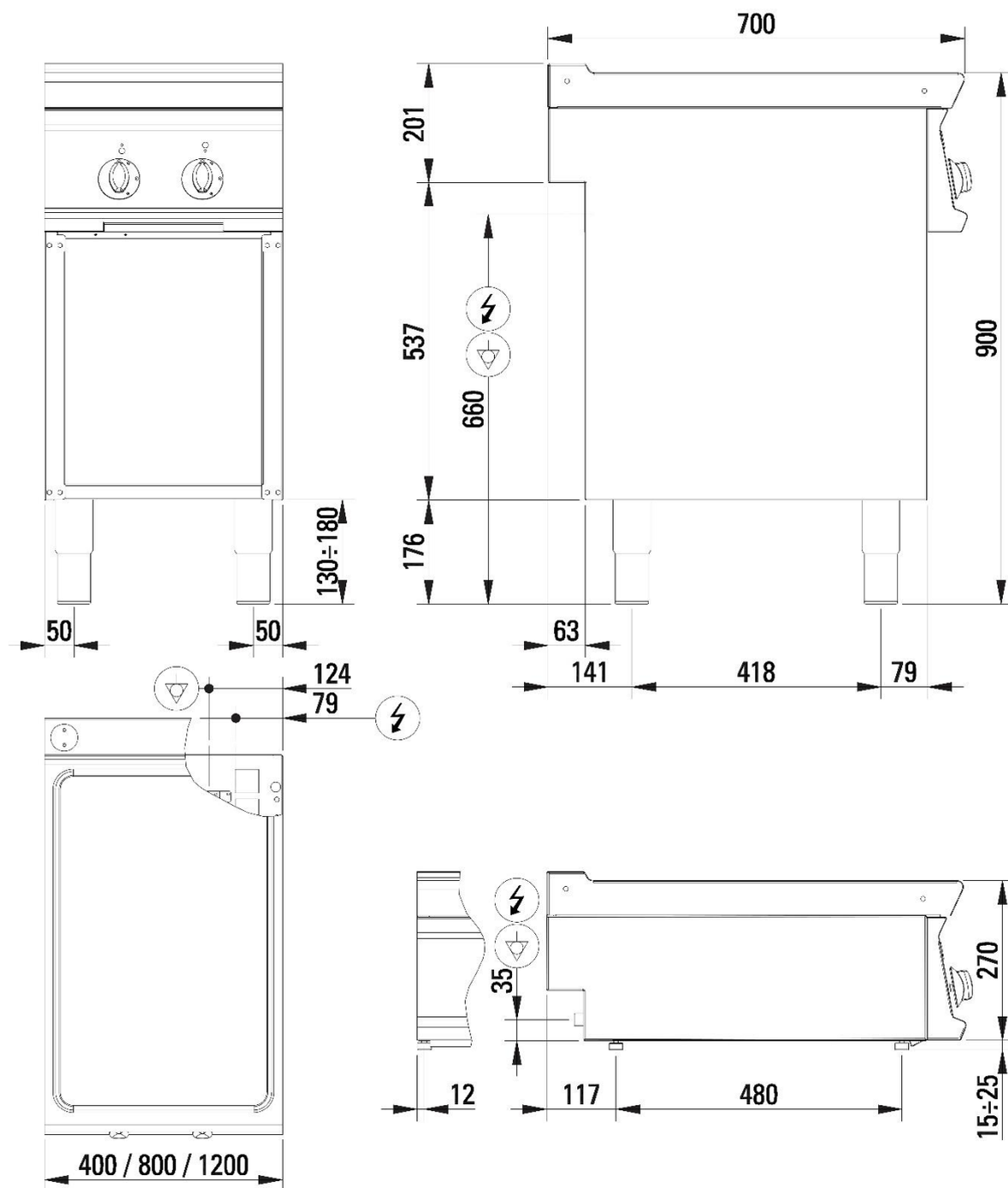


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00