

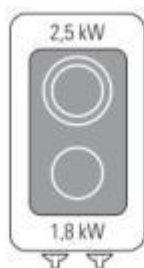
716015

PCC4E7

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 2 ZONE RISCALDANTI TOP



- Piano cottura elettrico in vitroceramica top da 40 cm con 2 zone indipendenti di cottura.
- Piano in vitroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 1,8 kW a singolo circuito e 2,5 kW a doppio circuito per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina d'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	4,3 kW	POTENZA ELETTRICA	4,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	4,3 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	1x1,8 + 1x2,5 n°- kW
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 1	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
ZONE RISCALDANTI	n° 2	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	361 mm	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	16,6000 kg
PESO LORDO	22,2000 kg	VOLUME	0,21 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	344.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	860.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	507.4 g/h

ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

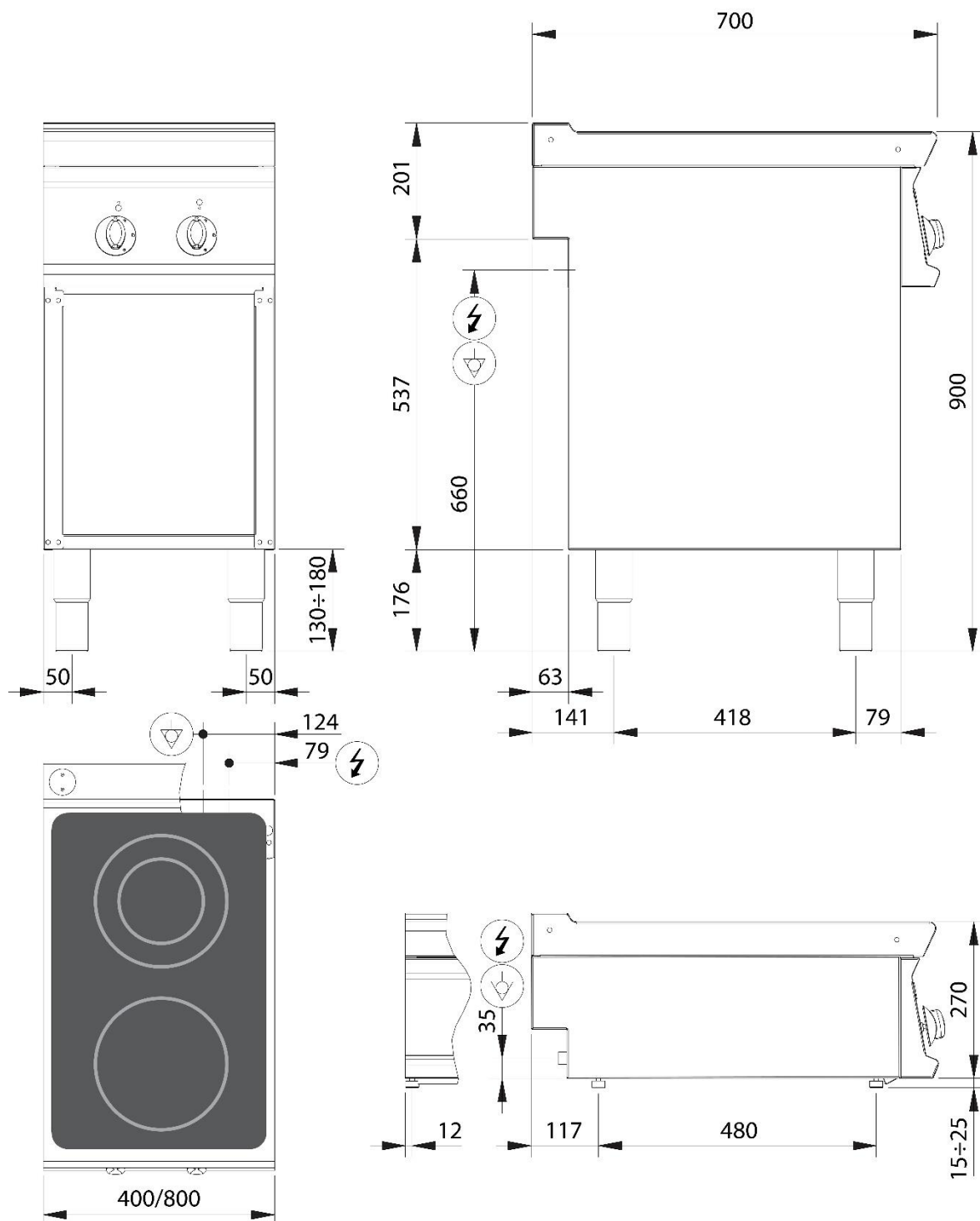


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00