

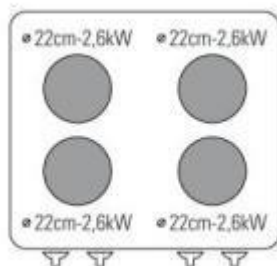
716003

PCR8E7/1

PIANO COTTURA ELETTRICO 4 PIASTRE ERMETICHE TONDE (DIAM 22CM - 8.7IN) TOP



- Piano di cottura elettrico top da 80 cm con 4 piastre tonde in ghisa diametro 22 cm.
- 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 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	10,4 kW	POTENZA ELETTRICA	10,4 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	10,4 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x2,6 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 22 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	721 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-63 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	55 cm
PESO NETTO	30 kg	PESO LORDO	38,2 kg
VOLUME	0,38 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	832.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2080.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1227.2 g/h		

ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

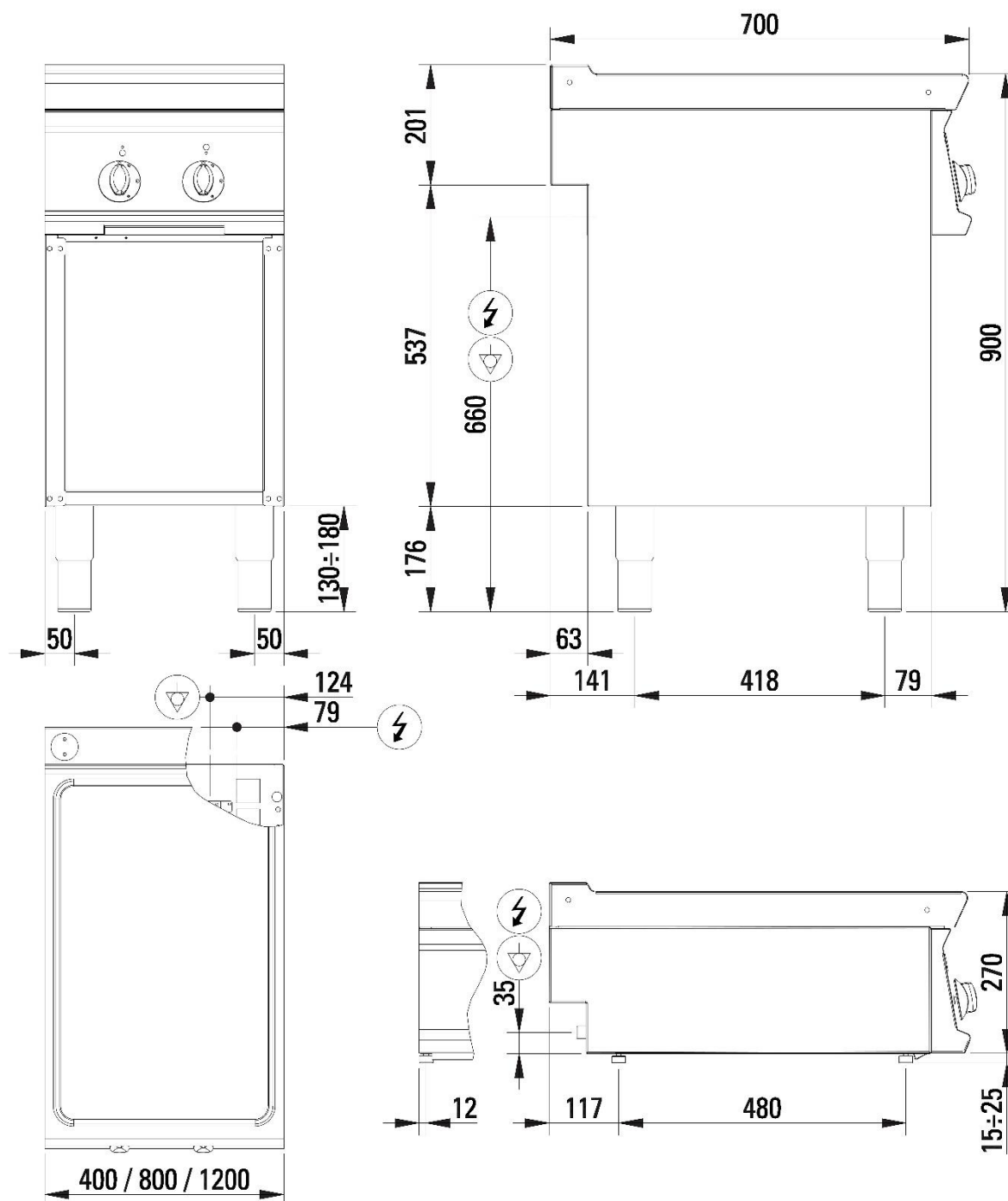


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00