

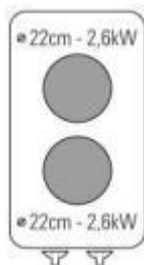
616004

PCR35E7

PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE ERMETICHE TONDE (DIAM 22CM - 8.7IN) TOP



- Piano di cottura elettrico, versione top da 35 cm, con 2 piastre tonde in ghisa diametro 22 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- 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.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- 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	Ø 22 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)	-78 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	80 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	41,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	14,6 kg	PESO LORDO	20,0000 kg
VOLUME	0,1700 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	416.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1040.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	613.6 g/h		

ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

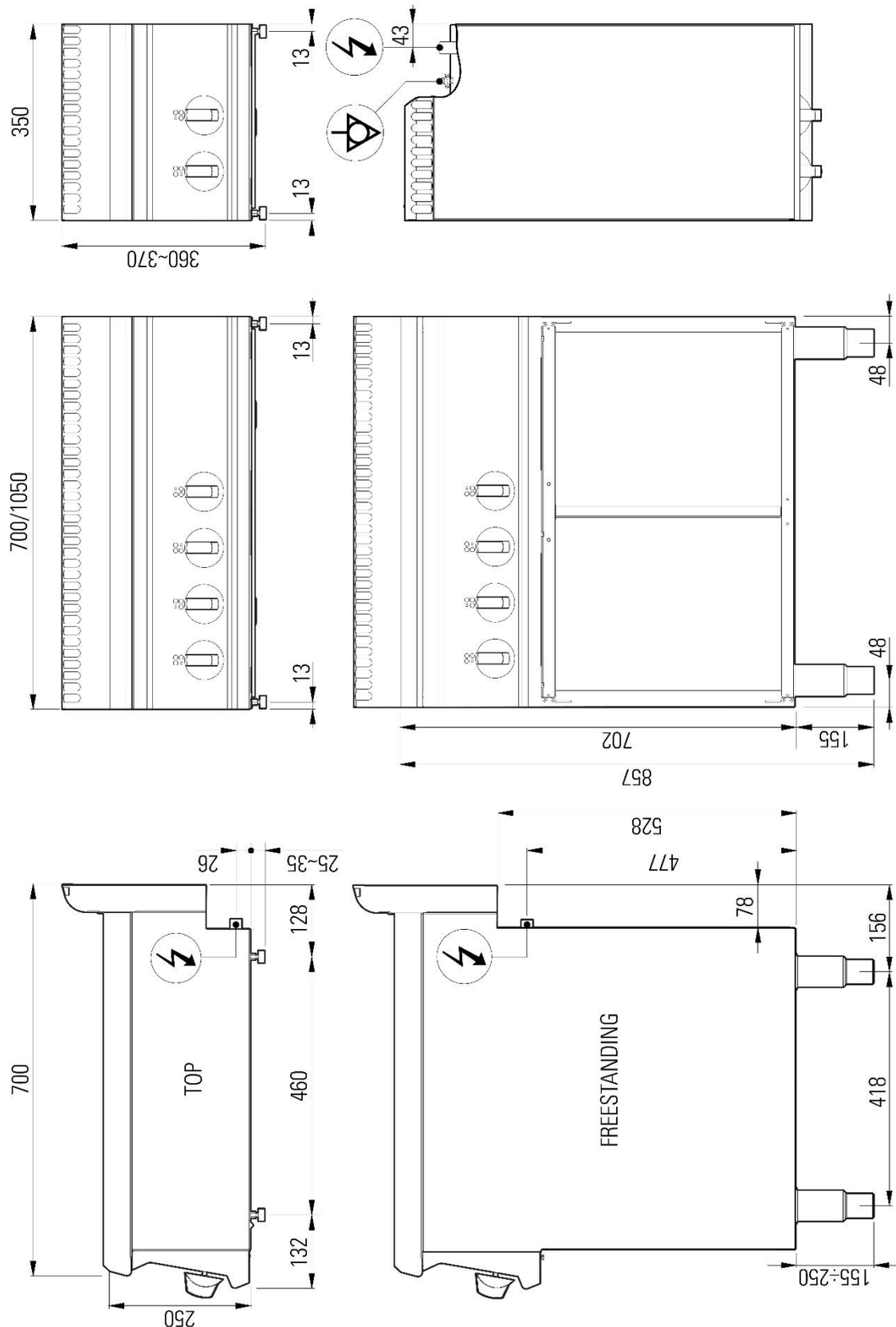


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00