

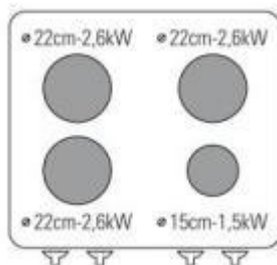
616005

PCR70E7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 3+1 PIASTRE
ERMETICHE TONDE (DIAM 22CM - 8.7IN & DIAM
15CM - 5.9IN) TOP**



- Piano di cottura elettrico, versione top da 70 cm, con piastre tonde in ghisa 3 del diametro di 22 cm e 1 del diametro di 15 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 3x2,6 kW e 1x1,5 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	9,3 kW	POTENZA ELETTRICA	9,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	9,3 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	3x2,6 + 1x1,5 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	3xØ22 + 1xØ15 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 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	70 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	77,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	25,6000 kg	PESO LORDO	32 kg
VOLUME	0,3300 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	744.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1860.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1097.4 g/h		

ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

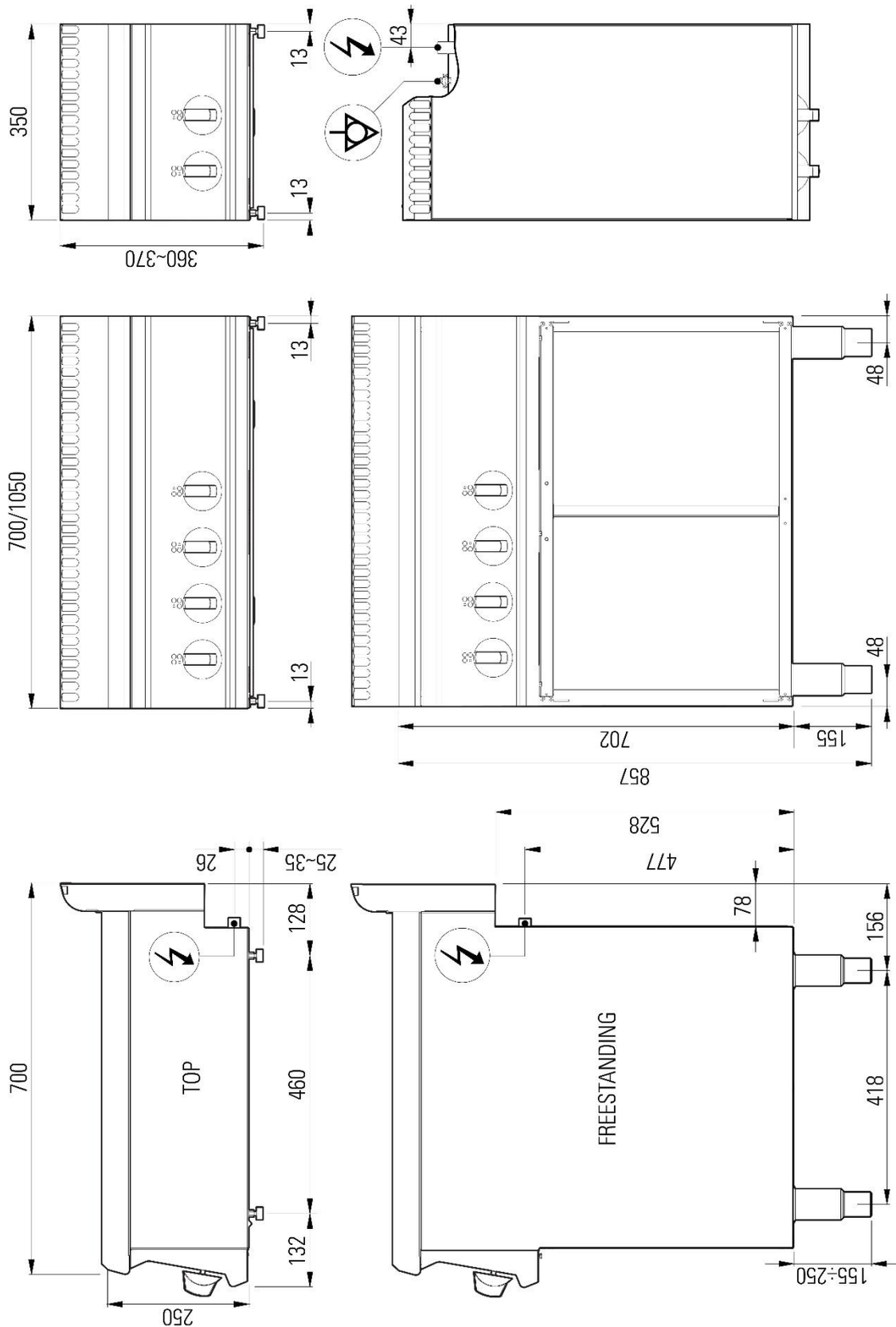


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00