

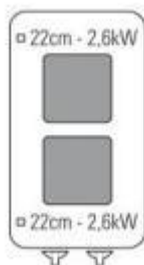
616008

PCS35E7

PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN) TOP



- Piano di cottura elettrico, versione top da 35 cm, con 2 piastre quadrate in ghisa 22x22 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	22x22 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 (H)	26 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	307 mm
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	40 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	52 cm
PESO NETTO	19,6000 kg	PESO LORDO	23,6 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
 220690 CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE QUADRE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

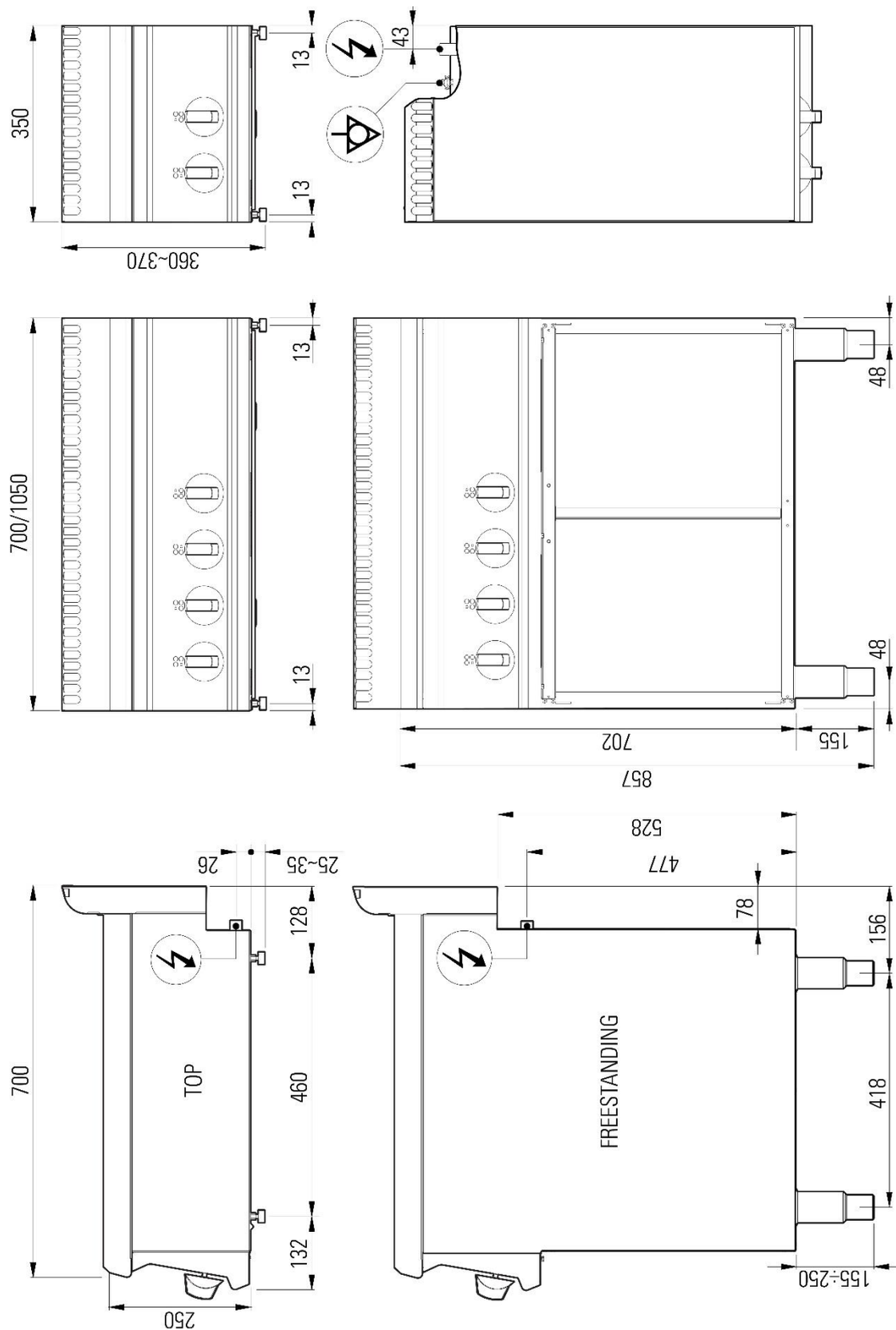


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00