

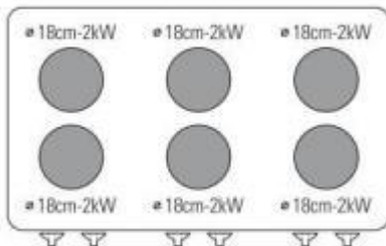
126006

PC105E/0

PIANO COTTURA ELETTRICO CON 6 PIASTRE ERMETICHE TONDE (DIAM 18CM - 7.1IN) TOP



- Piano di cottura elettrico, versione top da 105 cm, con 6 piastre tonde in ghisa diametro 18 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 2,0 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- 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 e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.



DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	12 kW	POTENZA ELETTRICA	12 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	12 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6x2 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 18 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	997 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-495 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	105 cm	PROFONDITÀ	65 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	112 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	72 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	54 cm
PESO NETTO	28 kg	PESO LORDO	38,5 kg
VOLUME	0,43 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	960.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2400.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1416.0 g/h		

ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

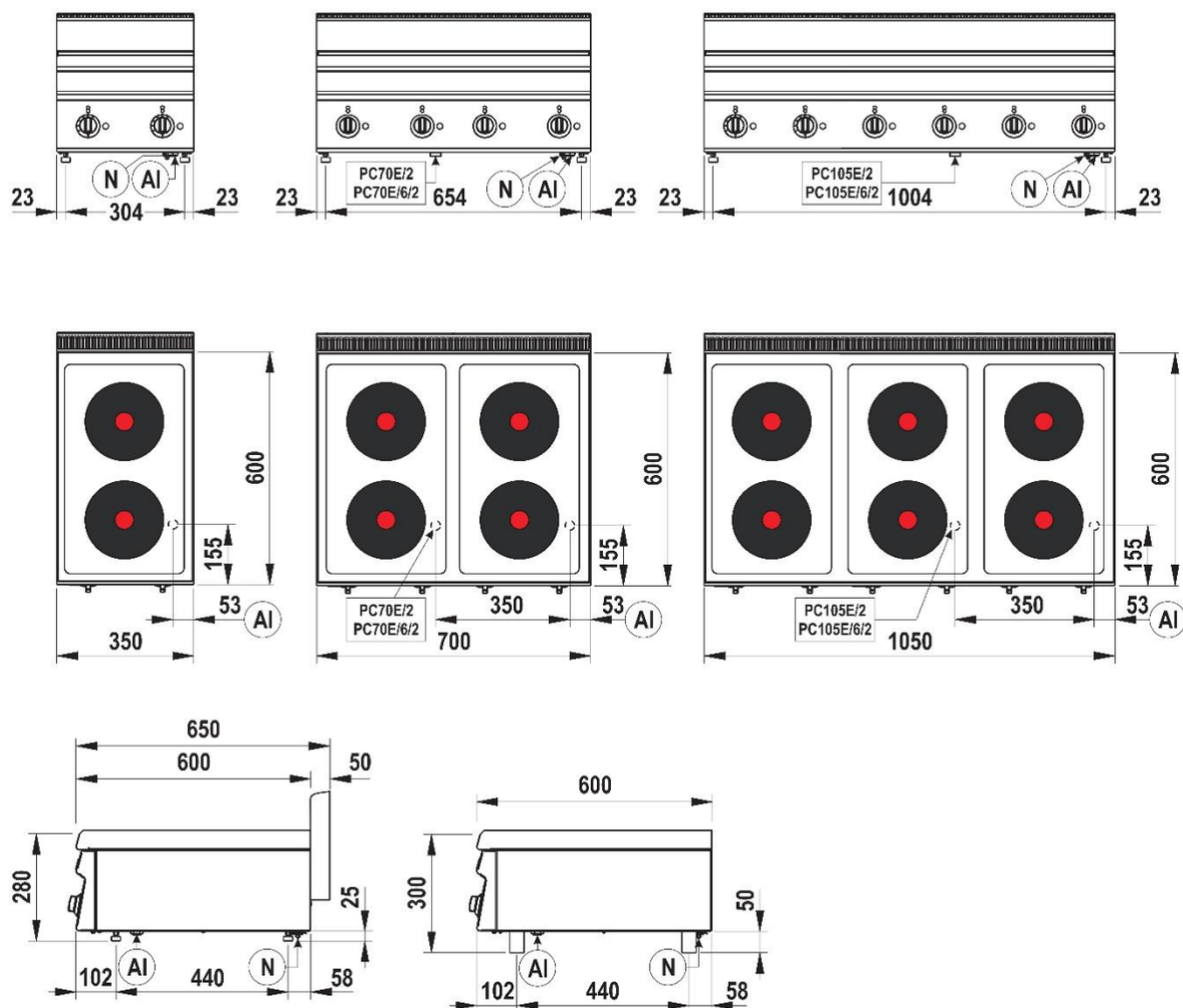


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.670.00