

**716102**

PCU8FE7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 4 PIASTRE QUADRE  
(30X30CM - 11.8X11.8IN) COMPLANARI  
BASCULANTI FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano cottura freestanding su vano aperto da 80 cm con 4 piastre elettriche complanari e basculanti.
- Piastre elettriche quadrate complanari e basculanti 30x30 cm in ghisa dello spessore di 8 mm, non chiuse ermeticamente sul piano.
- Potenza di 3 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 acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 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	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	4X3 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	DIMENSIONI DEL VANO	73x57,4x39,5 cm
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-63 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	96 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm	PESO NETTO	100 kg
PESO LORDO	113 kg	VOLUME	0,79 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	960.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2400.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1416.0 g/h

## ACCESSORI

319002	PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719005	TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=80CM
799503	TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING
799506	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

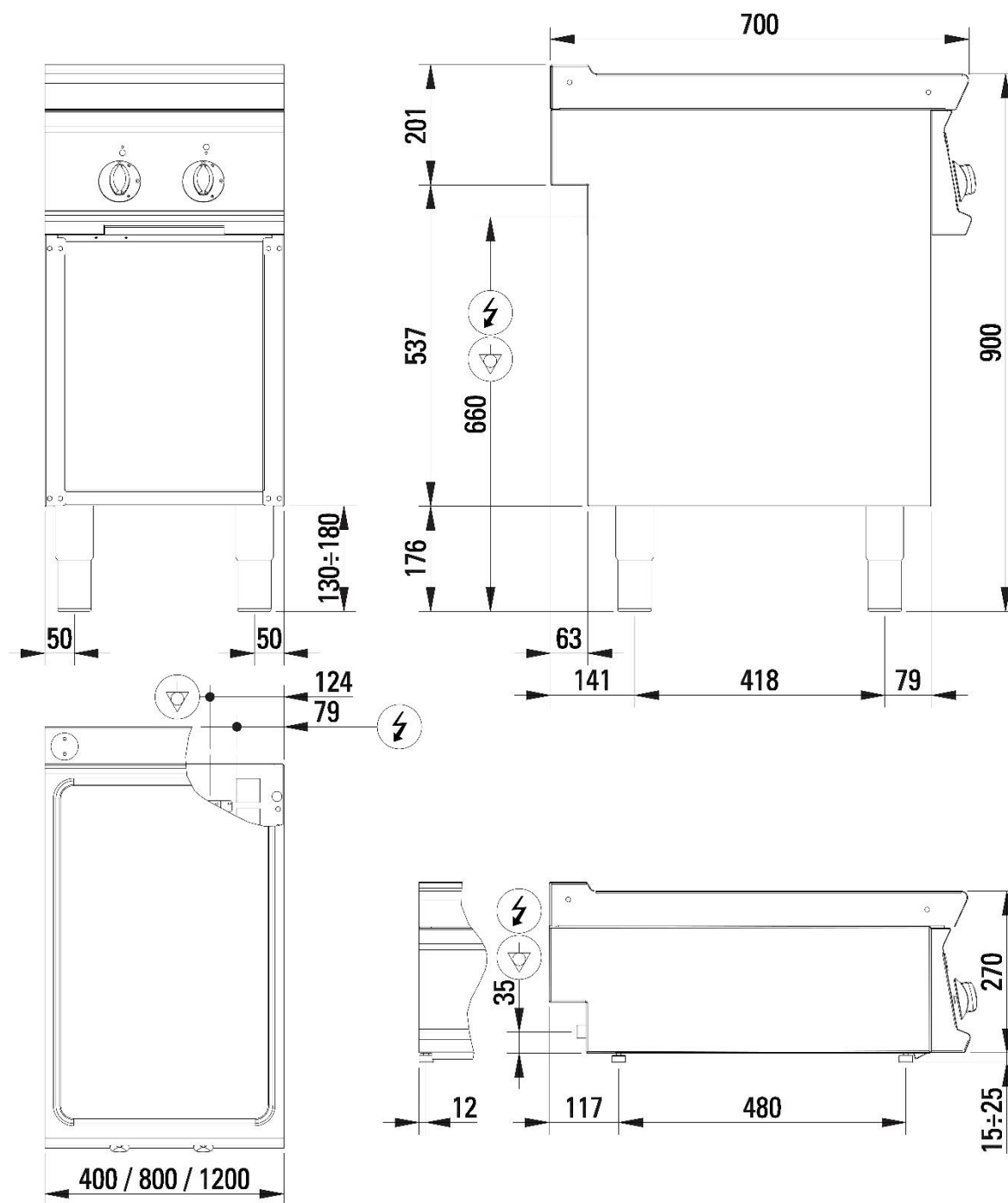


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00