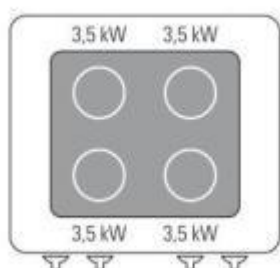


**716169**

PIN8FE7N

**PIANO COTTURA A INDUZIONE 4 ZONE  
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano ad induzione freestanding da 80 cm con 4 zone indipendenti di cottura su vano aperto.
- 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.
- Piano di cottura in vetroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Zone di cottura indipendenti da 3,5 kW ciascuna.
- Regolatore di potenza 0-6-infinito.
- Maggior velocità di riscaldamento rispetto ad altre tipologie di piani cottura.
- Il riscaldamento si attiva solo al contatto con la pentola con conseguente risparmio di energia e minor surriscaldamento dell'ambiente.
- Cassetto anteriore per filtro aria facilmente accessibile per la pulizia e sostituzione.
- Lampade led di rilevamento pentola, funzionamento e segnalazione errori.
- Per una maggiore efficienza utilizzare pentole per induzione di qualità con fondo della dimensione minima di 12 cm e massima di 28 cm.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Evitare di posizionare sopra forni o basi refrigerate.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	14 kW	POTENZA ELETTRICA	14 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3 ~ V
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x3,5 n°- kW	DIMENSIONI DEL VANO	73x57,4x39,5 cm
CAMPO_0146	0002	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	4 x 1,5 n° - mm²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	MASSIMA UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA	30-90 %
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	660 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	721 mm
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	85,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	113 cm
PESO NETTO	58,9 kg	PESO LORDO	76,4 kg
VOLUME	0,7900 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	392.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	980.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	574.0 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

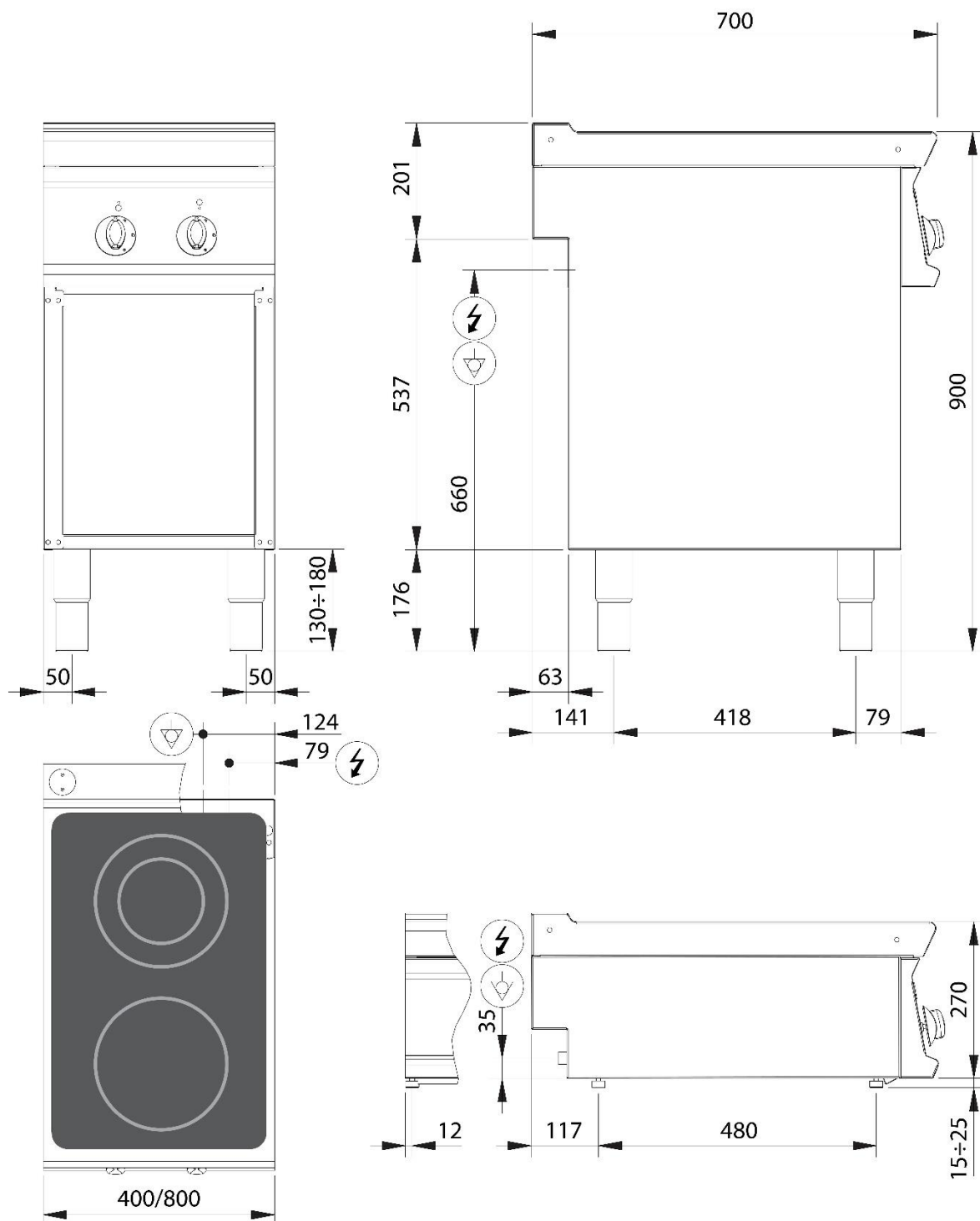


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00