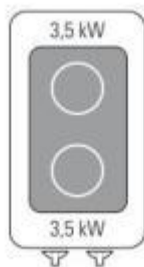


716168

PIN4FE7N

PIANO COTTURA A INDUZIONE 2 ZONE FREESTANDING SU VANO APERTO



- Piano ad induzione freestanding da 40 cm con 2 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	7 kW	POTENZA ELETTRICA	7 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3 ~ V
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x3,5 n°- kW	DIMENSIONI DEL VANO	33x57,4x39,5 cm
CAMPO_0146	0001	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	4 x 1,5 n° - mm ²
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)	361 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-63 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	78 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	45 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	33,6000 kg	PESO LORDO	48,6000 kg
VOLUME	0,4300 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	196.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	490.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	287.0 g/h		

ACCESSORI

319002	PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719004	TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=40CM
799503	TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING
799506	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

