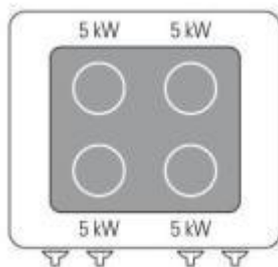


316224

PIN8E9N

PIANO COTTURA A INDUZIONE 4 ZONE TOP



- Piano ad induzione top da 80 cm con 4 zone indipendenti di cottura.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm 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 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 32 cm.
- Predisposizione per installazione colonnina acqua.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Evitare di posizionare sopra forni o basi refrigerate.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	20 kW	POTENZA ELETTRICA	20 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3 ~ V
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x5 n°- kW	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	4 x 2,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
MASSIMA UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA	30-90 %	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	729 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	101 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	54 cm	PESO NETTO	58 kg
PESO LORDO	71,5 kg	VOLUME	0,47 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	560.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1400.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	820.0 g/h

ACCESSORI

- 399516 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE
 399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00