

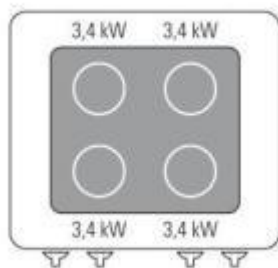
316019

PCC8E9

PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA 4 ZONE RISCALDANTI TOP



- Piano cottura elettrico in vetroceramica top da 80 cm con 4 zone indipendenti di cottura.
- Piano in vetroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano di lavoro per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 3,4 kW per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina d'acqua.
- 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.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	13,6 kW	POTENZA ELETTRICA	13,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	13,6 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x3,4 n°- kW
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 4	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 4	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	55 cm	PESO NETTO	42 kg
PESO LORDO	52 kg	VOLUME	0,48 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1088.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2720.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1604.8 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