

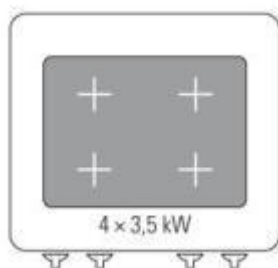
316007

PP8E9

PIANO COTTURA ELETTRICO TUTTAPIASTRA TOP



- Tuttapiastro elettrico da 80 cm top con 4 zone indipendenti.
- I piani e le cucine tuttapiastro elettrica sono indicate solo per la cottura indiretta.
- Piano di lavoro antitrabocco sbordato e saldato verso l'alto.
- Piastra in acciaio al molibdeno indeformabile dello spessore di 15 mm a prolungato mantenimento del calore.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide fissate sotto la piastra della potenza di 3,5 kW per ciascuna zona indipendente.
- Temperatura massima di 470°C.
- Regolazione termostatica.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Termostato di sicurezza.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- 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	14 kW	POTENZA ELETTRICA	14 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	14 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x3,5 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	77x68,4 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
RANGE DI TEMPERATURA DELLA PIASTRA	MAX 450 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO PIASTRA	Ferro e molibdeno
ZONE RISCALDANTI	n° 4	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	100,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	58 cm	PESO NETTO	95,5 kg
PESO LORDO	113 kg	VOLUME	0,50 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

- 399569 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE PER CUCINE CON CAMINO
 399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



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