

316141

PCU8FE9

**PIANO COTTURA ELETTRICO 4 PIASTRE QUADRE
(30X30CM - 11.8X11.8IN) BASCULANTI
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano cottura freestanding su vano aperto da da 80 cm con 4 piastre elettriche complanari e basculanti.
- Piastre elettriche quadrate complanari e basculanti 30x30 cm in ghisa dello spessore di 8 mm, non chiuse ermeticamente sul piano.
- Potenza di 3 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Cassetto di raccolta residui di cottura.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina acqua.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 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	12 kW	POTENZA ELETTRICA	12 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	12 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4X3 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	DIMENSIONI DEL VANO	77x76,1x39,5 cm
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	101 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	112 cm	PESO NETTO	110 kg
PESO LORDO	128 kg	VOLUME	0,97 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	960.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2400.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1416.0 g/h

ACCESSORI

319002	PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
319010	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM
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