

---

**316139**

PCU8E9

**PIANO COTTURA ELETTRICO 4 PIASTRE QUADRE  
(30X30CM - 11.8X11.8IN) BASCULANTI TOP**

---



- Piano cottura top 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 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	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	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
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	60,0 cm
PESO NETTO	94,8 kg	PESO LORDO	109,8 kg
VOLUME	0,51 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	960.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2400.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1416.0 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