

---

**716111****PCM4FE7****PIANO COTTURA ELETTRICO 1 PIASTRA ERMETICA  
QUADRA (22X22CM - 8.7X8.7IN) FREESTANDING SU  
VANO APERTO**

---



- Piano di cottura elettrico freestanding con 1 piastra quadrata su vano aperto da 40x45 cm.
- Mosaico74 è una linea di moduli speciali, caratterizzati dalla profondità di soli 45 cm, che si combinano perfettamente con la gamma Tecno74 dando luogo a isole di cottura più compatte e razionali.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 15/10 e finitura Scotch Brite, predisposto per l'accoppiamento interno senza giunti esterni.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304. Fianchi e schiena in acciaio inox.
- Piani stampati con angoli raggiati con involucri anti trabocco per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Piastre elettriche quadrate 22x22 cm in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 2,6 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.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	2,6 kW	POTENZA A GAS	10 kW
POTENZA ELETTRICA	2,6 kW	FREQUENZA	50 Hz
TENSIONE	230 3 ~ V	POTENZA DEL PIANO COTTURA	2,6 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	1x2,6 n°- kW	CONSUMO GPL	0.08 kg/h
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	22x22 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 1
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	40 cm
PROFONDITÀ	45 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	99 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	47 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	69 cm	PESO NETTO	21,5 kg
PESO LORDO	29,5 kg	VOLUME	0,32 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	120.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	300.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	176.0 g/h

## ACCESSORI

319002 PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

