
716112**PCM8FE7****PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE
ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN)
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano di cottura elettrico freestanding con 2 piastre quadrate su vano aperto da 80x45 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	5,2 kW	POTENZA ELETTRICA	5,2 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	5,2 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x2,6 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	22x22 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-45 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	45 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	84 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	52 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	116 cm
PESO NETTO	18 kg	PESO LORDO	30,5 kg
VOLUME	0,51 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	416.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1040.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	613.6 g/h		

ACCESSORI

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

