

1/3

616010

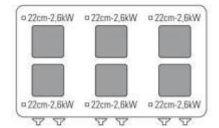
01/06/2024(IT)

PCS105E7

PIANO COTTURA ELETTRICO 6 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN) TOP



- Piano di cottura elettrico, versione top da 105 cm, con 6 piastre quadrate in ghisa 22x22 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Piastre elettriche 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 plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



616010



	A T	1 7		K III	
1 1/	ΔΙ.		ι —	 N	

POTENZA TOTALE	15,6 kW	POTENZA ELETTRICA	15,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	15,6 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6x2,6 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	22x22 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	26 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	1007 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-78 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	105 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	110 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	52 cm
PESO NETTO	45,6 kg	PESO LORDO	55,6 kg
VOLUME	0,46 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1248.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3120.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1840.8 g/h		

ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE

220690 CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE QUADRE



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

