TECNO70



616123

PFU105E7

CUCINA ELETTRICA 6 PIASTRE QUADRE CON FORNO COMPLANARI ELETTRICO STATICO GN2/1 CON 1 GRIGLIA (PLATE 30X30CM - 11.8X11.8IN)



- Cucina elettrica da 105 cm con 6 piastre elettriche complanari fisse su forno elettrico statico GN 2/1. e vano con porta da 35 cm.
- Piastre elettriche quadrate complanari 30x30 cm in ghisa dello spessore di 6 mm, non chiuse ermeticamente sul piano.
- Potenza di 2,5 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 racccolta residui di cottura.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
 - >> FORNO ELETTRICO STATICO GN 2/1
 - >> Porta forno e camera di cottura in acciaio inossidabile.
- >> Guarnizione di lunga durata in maglia d'acciaio e fibra di vetro resistente alle alte temperature.
- >> Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori che possono essere attivate insieme o separatamente.
 - >> Regolazione termostatica 60-270°C.
 - >> Guide laterali in acciaio inox rimovibili.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



$D \wedge T$	TECN	
I JA I I	TECN	ки
D/ (1)	1 - 014	$\cdot \circ \cdot$

POTENZA TOTALE	20,3 kW	POTENZA ELETTRICA	20,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5,3 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	15 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6X2,5 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN2/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57,5x65x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN2/1
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	DIMENSIONI DEL VANO	34,5x57x40 cm
GUIDE	n° 4	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6
PASSO TEGLIE	6 cm	RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 6 n° - mm²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Statico	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-516 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	105 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	85 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	109,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm	PESO NETTO	162 kg
PESO LORDO	183 kg	VOLUME	1 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1624.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4060.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2395.4 g/h

ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE

220590 GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)

619012 TEGLIA GN2/1 INOX



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

