TECNO90



316145

PFU12F9

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



- Cucina elettrica da 120 cm con 6 piastre elettriche complanari e basculanti su forno elettrico statico GN2/1 da 80 cm e vano con porta da 40 cm
- 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 racccolta residui di cottura.
- Predisposizione per l'installazione della colonninna acqua.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm
 - >> FORNO ELETTRICO STATICO GN 2/1
 - >> Porta forno in acciaio inossidabile AISI 304.
- >> Camera di cottura in acciaio inox e 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.
 - >> 1 griglia in dotazione.
- 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	23,3 kW	POTENZA ELETTRICA	23,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5,3 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	18 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6X3 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	33x76,1x39,5 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)	-75 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	120 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	126,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	100,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	116,0 cm	PESO NETTO	215,8 kg
PESO LORDO	240,8 kg	VOLUME	1,46 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1864.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4660.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2749.4 g/h

ACCESSORI

220590 GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)

319011 TAMPONAMENTO POSTERIORÈ PER VANO L=120CM

399516 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE

399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

619012 TEGLIA GN2/1 INOX



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

