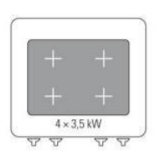


316125

PPF8VE9

CUCINA ELETTRICA TUTTAPIASTRA CON FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1





- Cucina tuttapiastra elettrico da 80 cm con 4 zone indipendenti su forno elettrico a convezione GN 1/1.
- I piani e le cucine tuttapiastra elettrica sono indicate solo per la cottura indiretta.
- Piano di lavoro antitrabocco sbordato e saldato verso l'alto.
- Piastra in acciaio al molibdeno indeformabile dello spessore di 15 mm a prolungato mantenimento del calore.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide fissate sotto la piastra della potenza di 3,5 kW per ciascuna zona indipendente.
- Temperatura massima di 470°C.
- Regolazione termostatica.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Termostato di sicurezza.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
 - >> FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE GN 1/1
 - >> 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 2 ventole con 2 resistenze con 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	19 kW	POTENZA ELETTRICA	19 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	14 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4X3,5 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	77x68,4 cm	GUIDE	n° 5
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4	PASSO TEGLIE	5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	RANGE DI TEMPERATURA DELLA PIASTRA	MAX 450 °C
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 6 n° - mm²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Ventilato	TIPO PIASTRA	Ferro e molibdeno
ZONE RISCALDANTI	n° 4	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	100,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	116,0 cm	PESO NETTO	162,0000 kg
PESO LORDO	183,2 kg	VOLUME	0,9900 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

319010 TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM

399569 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE PER CUCINE CON CAMINO

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

619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

