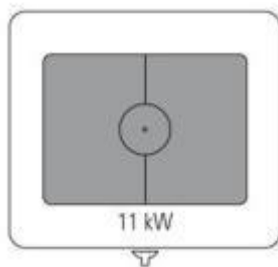


313031

PPF8GG9

CUCINA GAS TUTTAPIASTRA CON FORNO GAS GN2/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina tuttapiastro a gas su forno a gas statico GN 2/1 da 80 cm.
- Piastra indeformabile in fusione di ghisa dello spessore di 1 cm.
- Bruciatore centrale in ghisa da 11 kW per raggiungere una temperatura di 500°C al centro della piastra, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto valvolato.
- Accensione piezoelettrica.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

>> FORNO GAS 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.

>> Dotato di rubinetto termostatico, regolazione 150-290°C.

>> Accensione della fiamma pilota con termocoppia tramite piezoelettrico.

>> 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 gas.

• Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.

• La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	18 kW	POTENZA A GAS	18 kW
POTENZA DEL FORNO	7 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	11 kW
POTENZA DELLA PIASTRA A GAS	1x11 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN2/1
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,9 m³/h	DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57,5x65x30 cm
DIMENSIONE DEL FORNO	GN2/1	DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	76,6x68,3 cm
GUIDE	n° 4	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 1 (piastra)
PASSO TEGLIE	6 cm	RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	150÷290 °C
TIPO FORNO	Statico	TIPO PIASTRA	Ghisa
ZONE RISCALDANTI	n° 1	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0092
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	25 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	729 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	3/4"G EN10226-1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	484 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	766 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (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	154,0000 kg	PESO LORDO	176,0000 kg
VOLUME	0,9900 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	1.42 kg/h		

ACCESSORI

220590	GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)
319010	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM
319011	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=120CM
399569	COLONNINA ACQUA ORIENTABILE PER CUCINE CON CAMINO
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 || الصورة رقم ١ - 5415.618.00

⚡ SOLO VERSIONI CON FORNO ELETTRICO O VENTILATO | ONLY MODELS WITH ELECTRIC OVEN OR FAN ASSISTED
 نمذاج فقط مع فرن كهربائي أو بمساعدة مروحة