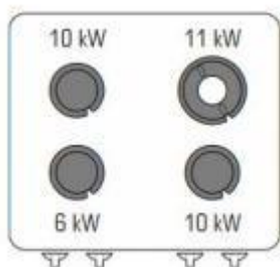


313277

PFH8SG9

## CUCINA GAS ERMETICA 4 FUOCHI SUPER CON GRIGLIE IN GHISA SU FORNO ELETTRICO STATICO GN2/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina a gas 4 fuochi su forno elettrico statico GN 2/1 da 80 cm, versione SUPER.
- Bruciatori in ghisa ad elevata efficienza fissati ermeticamente al piano e spartifiamma in ottone ad alta durabilità monocorona da 6kW e 10kW e doppia corona da 11kW.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Accensione del bruciatore principale tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Griglie posapentole in ghisa smaltate per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Predisposizione per installazione colonnina d'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 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	37 + 5,3 kW	POTENZA A GAS	37 kW
POTENZA ELETTRICA	5,3 kW	FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	380-415 3N~ V	POTENZA DEL FORNO	5,3 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	6X1 + 10X2 + 11X1 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	37 kW
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN2/1	CONSUMO DI GAS NATURALE	3,92 m³/h
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57,5x65x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN2/1
GUIDE	n° 4	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 4
PASSO TEGLIE	6 cm	RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm²	SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Statico
NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BQ0326	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	115 cm	PESO NETTO	137,0000 kg
PESO LORDO	159,2 kg	VOLUME	0,99 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	2.92 kg/h
EMISSIONE CALORE LATENTE	4440.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	11100.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	6512.0 g/h		

## ACCESSORI

220590	GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)
319010	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM
319067	SPARTIFIAMMA ERMETICO CON BORDINO (10KW)
319068	SPARTIFIAMMA ERMETICO CON BORDINO (5 -6 - 7 KW)
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