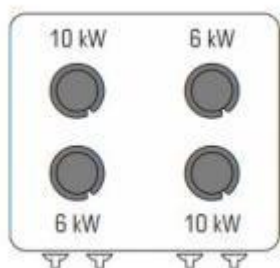


313278

PFH8V9

## CUCINA GAS ERMETICA 4 FUOCHI CON GRIGLIE IN GHISA SU FORNO ELETTRICO VENTILATO GN1/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina gas 4 fuochi su forno elettrico a convezione GN 1/1 da 80 cm.
- Bruciatori in ghisa ad elevata efficienza fissati ermeticamente al piano e spartifiamma in ottone ad alta durabilità monocorona da 6kW e 10kW.
- 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 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 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	32 + 5 kW	POTENZA A GAS	32 kW
POTENZA ELETTRICA	5 kW	FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	400 2N ~ V	POTENZA DEL FORNO	5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	6X2 + 10X2 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	32 kW
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1	CONSUMO DI GAS NATURALE	3,39 m³/h
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
GUIDE	n° 5	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 4
PASSO TEGLIE	5 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	Ventilato
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	99 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	112 cm	PESO NETTO	135 kg
PESO LORDO	156 kg	VOLUME	0,95 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	2.52 kg/h
EMISSIONE CALORE LATENTE	3840.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	9600.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	5632.0 g/h		

## ACCESSORI

- 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
- 619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



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