

123039

PFA70G/0

CUCINA GAS 4 FUOCHI CON FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE CON 1 GRIGLIA E 1 TEGLIA



- Cucina a gas 4 fuochi su forno elettrico a convezione da 70 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Bruciatori fissati al ripiano, in ghisa smaltata mono corona da 3,3 kW e 5,2 kW.
- Spartifiamma in ottone.
- Accensione del bruciatore tramite dispositivo piezoelettrico.
- Termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto gas valvolato.
- Griglie posapentole in ghisa smaltata per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

>> FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE

>> Camera di cottura smaltata 45x39,5x33,5 cm.

>> Porta forno con 2 vetri temperati. Vetro interno termoriflettente.

>> Guarnizione rimovibile in silicone.

>> Riscaldamento tramite ventola con resistenza.

>> Regolazione termostatica 0-275°C.

>> Capienza 4 teglie 440x365 mm.

>> Timer 0-50 minuti.

>> 1 griglia e 1 teglia in dotazione.

- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- 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	17 + 2,5 kW	POTENZA A GAS	17 kW
POTENZA ELETTRICA	2,5 kW	FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	230 ~ V	POTENZA DEL FORNO	2,5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	2X3,3+2X5,2 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	17 kW
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4x(440x380)	DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	46x41,5x32 cm
GUIDE	n° 4	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 4
PASSO TEGLIE	1x8 + 2x5 cm	RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	0÷275 °C
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm ²	SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF
TIMER CONTAMINUTI	0-50 min	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Ventilato	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085AQ1145
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	65 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	75 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	75 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	117 cm
PESO NETTO	55,5 kg	PESO LORDO	72,5 kg
VOLUME	0,66 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	1.34 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	2040.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	5100.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2992.0 g/h

ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
120655 RIDUTTORE POSAPENTOLE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

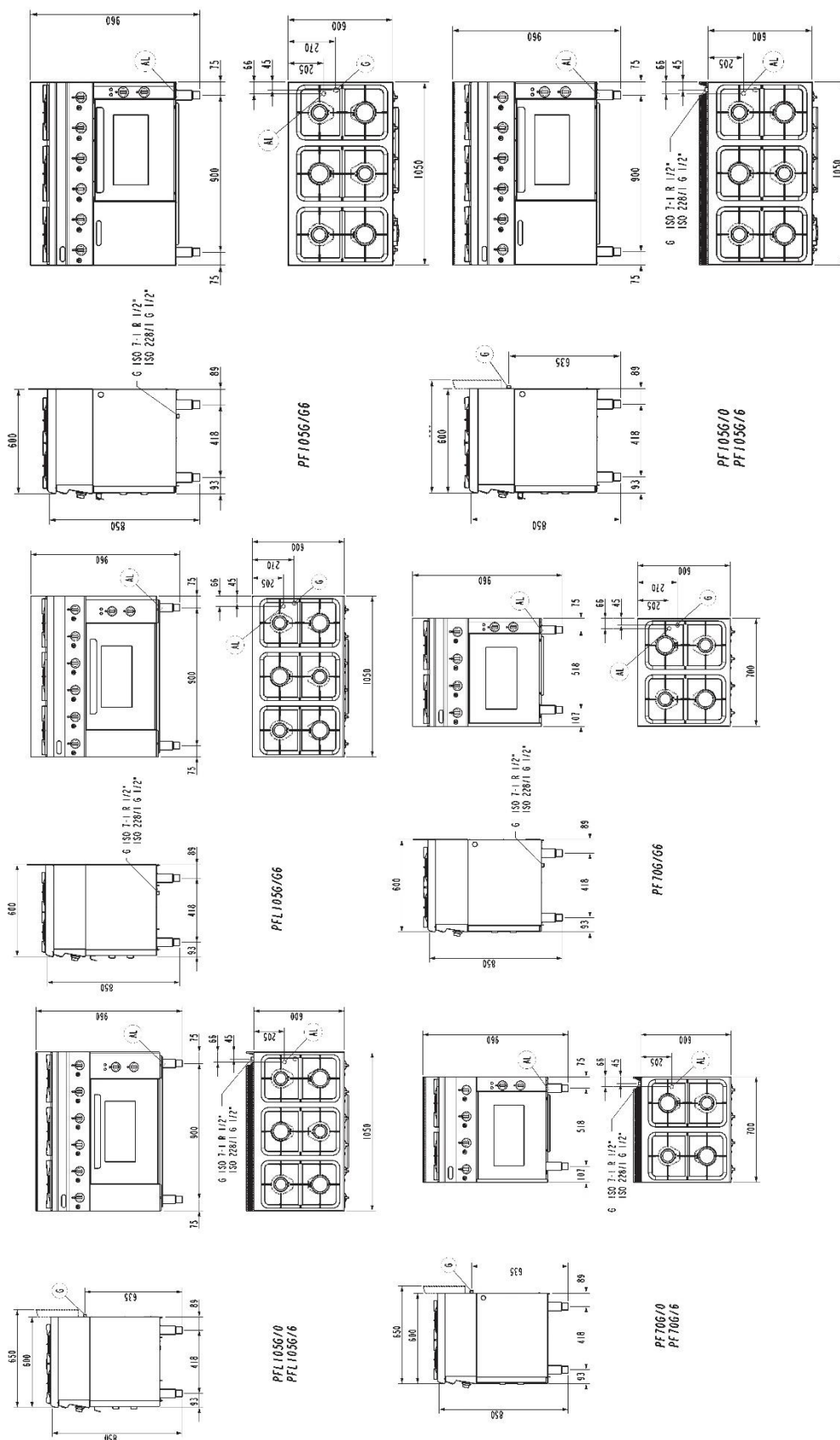


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.671.00