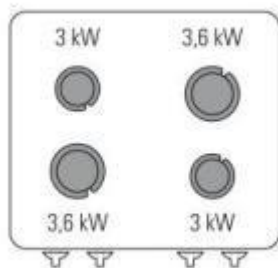


113006

PF70G/6

**Cuisinière à gaz 4 foyers sur four électrique à convection avec 1 grille et 1 plaque**



- Fourneau à gaz 4 feux sur four électrique à convection de 70 cm.
- Plan de travail embouti avec angles arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile, réalisé en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Brûleurs fixés au plan, en fonte émaillée mono couronne de 3,0 kW et 3,6 kW
- Diffuseur de flamme en aluminium avec couvercle en fonte émaillée.
- Allumage du brûleur moyennant dispositif piézo-électrique.
- Thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Grilles pose-casserole en fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION

- >> Chambre de cuisson émaillée 45x39,5x33,5 cm.
- >> Porte du four avec 2 vitres en verre trempé. Verre intérieur thermoréfléchissant.
- >> Joint amovible en silicone.
- >> Chauffage moyennant ventilateur avec résistance.
- >> Réglage thermostatique 0-275°C.
- >> Capacité de 4 niveau 440 x 365 mm.
- >> Minuterie 0-50 minutes.
- >> 1 grille et 1 niveau fournis.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts.
- La fourniture de l'appareil suit les souhaits du client en termes d'injecteurs installés, même pendant la phase d'essai. La configuration standard est gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	13,2 + 2,5 kW	PUISSANCE À GAZ	13,2 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2,5 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	230 ~ V	PUISSANCE DU FOUR	2,5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x3 + 2x3,6 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	13,2 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4x(440x380)	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,39 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.04 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	46x41,5x32 cm
GUIDES	n° 4	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 4
INTERVALLE DES PLATS	1x8 + 2x5 cm	PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	0÷275 °C
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm²	SUPPORT CASSEPOLE	RAAF fonte émaillée
TIMER MINUTERIE	0-50 min	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Ventilé	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085AQ1145
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	75 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	116 cm
POIDS NET	55 kg	POIDS BRUT	67,5 kg
VOLUME	0,66 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1584.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3960.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2323.2 g/h		

## ACCESSOIRES

- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65  
 120655 RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

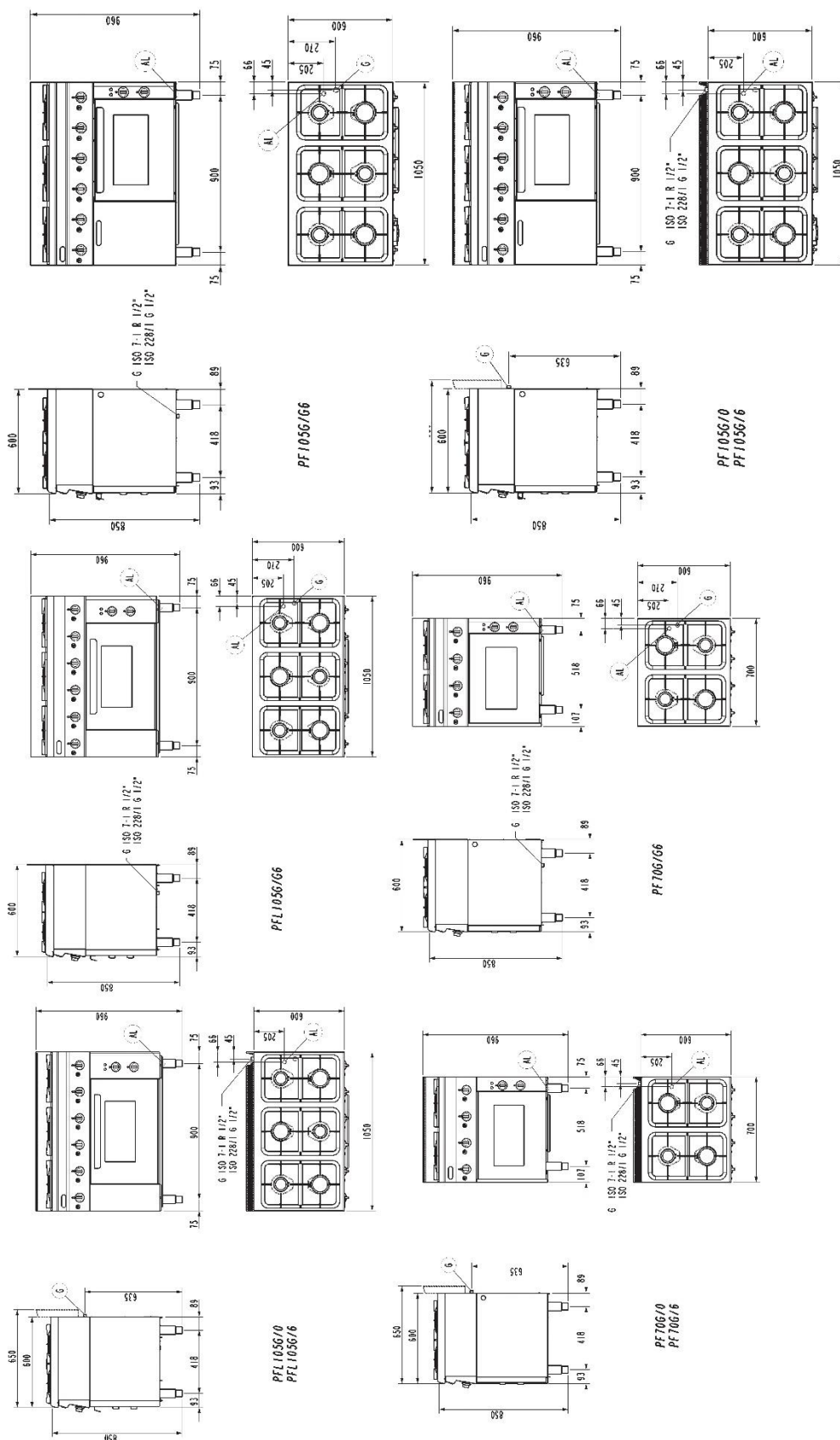


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.671.00