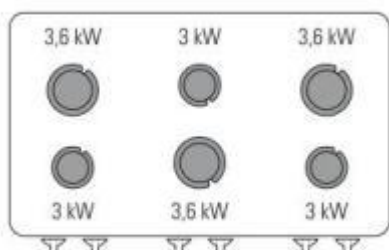


113008

PF105G/6

Cuisinière à gaz 6 foyers sur four électrique à convection avec 1 grille et 1 plaque



- Fourneau à gaz 6 feux sur four électrique à convection de 70 cm et compartiment avec porte de 35 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	19,8 + 2,5 kW	PUISSANCE À GAZ	19,8 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2,5 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	230 ~ V	PUISSANCE DU FOUR	2,5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	3x3 + 3x3,6 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	19,8 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4x(440x380)	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,09 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.56 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	46x41,5x32 cm
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	36,5x57x42 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6	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 CASSEROLE	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	105 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	111 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	75,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115,0 cm	POIDS NET	70 kg
POIDS BRUT	89,4 kg	VOLUME	0,95 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2376.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	5940.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	3484.8 g/h

ACCESSOIRES

- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
- 120655 RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES
- 120667 PARASPRUZZO POSTERIORE L1050

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

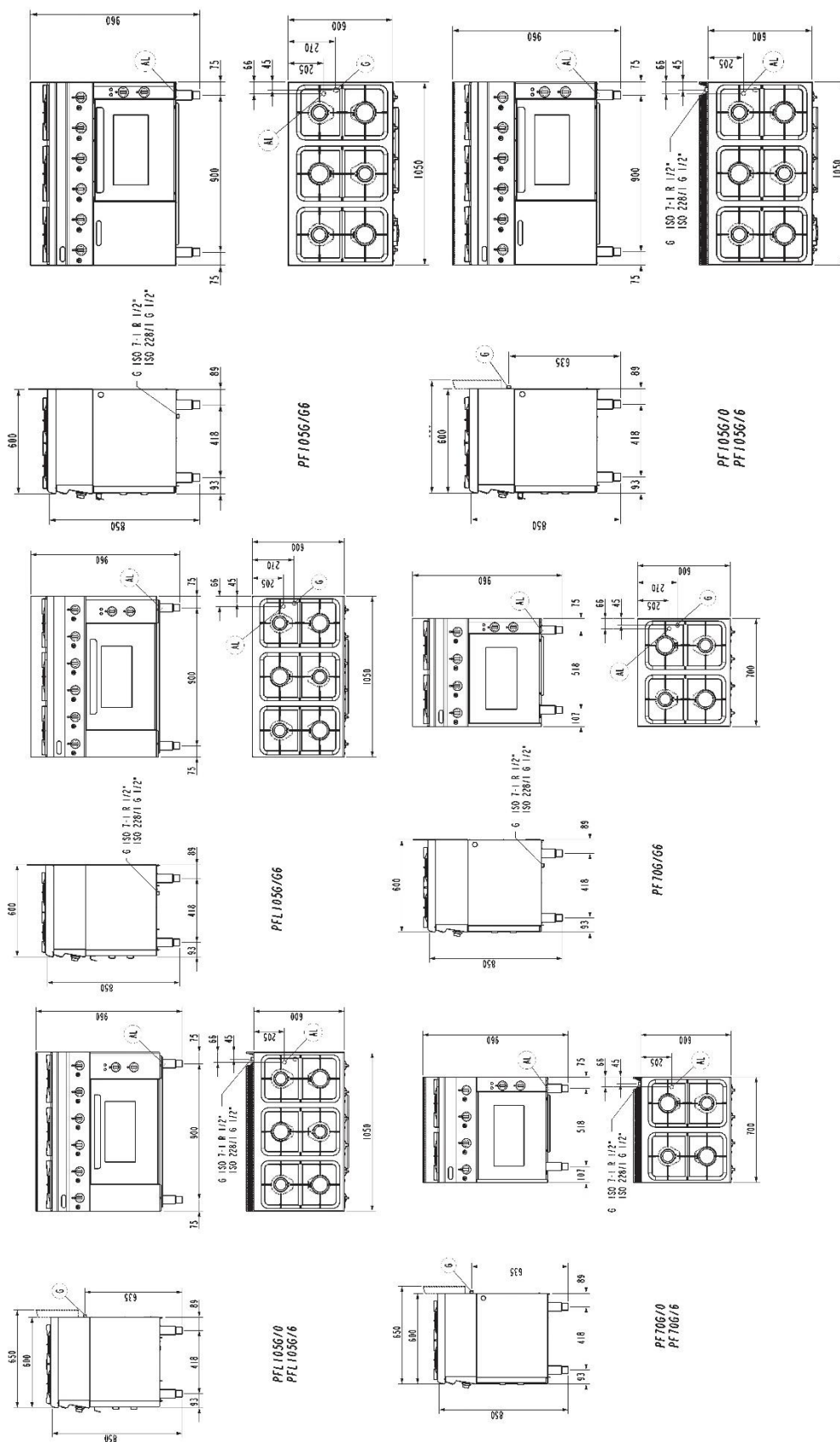


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.671.00