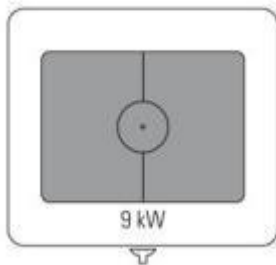


713089

PPF8GG7

Cuisinière à gaz avec plaque coup de feu sur four à gaz statique GN2/1 avec 1 grille



- Fourneau avec plaque coup de feu à gaz 80 foyers sur four à gaz statique GN 2/1.
- Plaque indéformable en fonte coulée de 1 cm d'épaisseur.
- Brûleur central en fonte de 9 kW pour atteindre une température de 400 °C au centre de la plaque, doté d'une flamme pilote et d'un thermocouple de sécurité.
- Allumage piézo-électrique.
- Robinet à gaz à clapet.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR À GAZ STATIQUE GN 2/1

>> Porte du four en acier inoxydable AISI 304.

>> Chambre de cuisson en acier inox et joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Doté d'un robinet thermostatique, réglage 150-290 °C.

>> Allumage de la flamme pilote avec thermocouple par dispositif piézoélectrique.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

• Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.

• tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.

• Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau de gaz.

• Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts.

• La fourniture du matériel suit les souhaits du client en termes de injecteurs installées, même pendant la phase de test. La configuration standard est le gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	16 kW	PUISSANCE À GAZ	16 kW
PUISSANCE DU FOUR	7 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	9 kW
PUISSANCE DE LA PLAQUE À GAZ	1x9 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,69 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.26 kg/h
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	74,2x55,8 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 1 (plaque)	INTERVALLE DES PLATS	6 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	150÷290 °C	TYPE FOUR	Statique
TYPE PLAQUE	Fonte	ZONES CHAUFFANTES	n° 1
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0092	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	650 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-580 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	766 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-412 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	85,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	82,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	118,0000 kg
POIDS BRUT	140,0000 kg	VOLUME	0,7900 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

- 220590 GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
 619012 TEGLIA GN2/1 INOX
 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

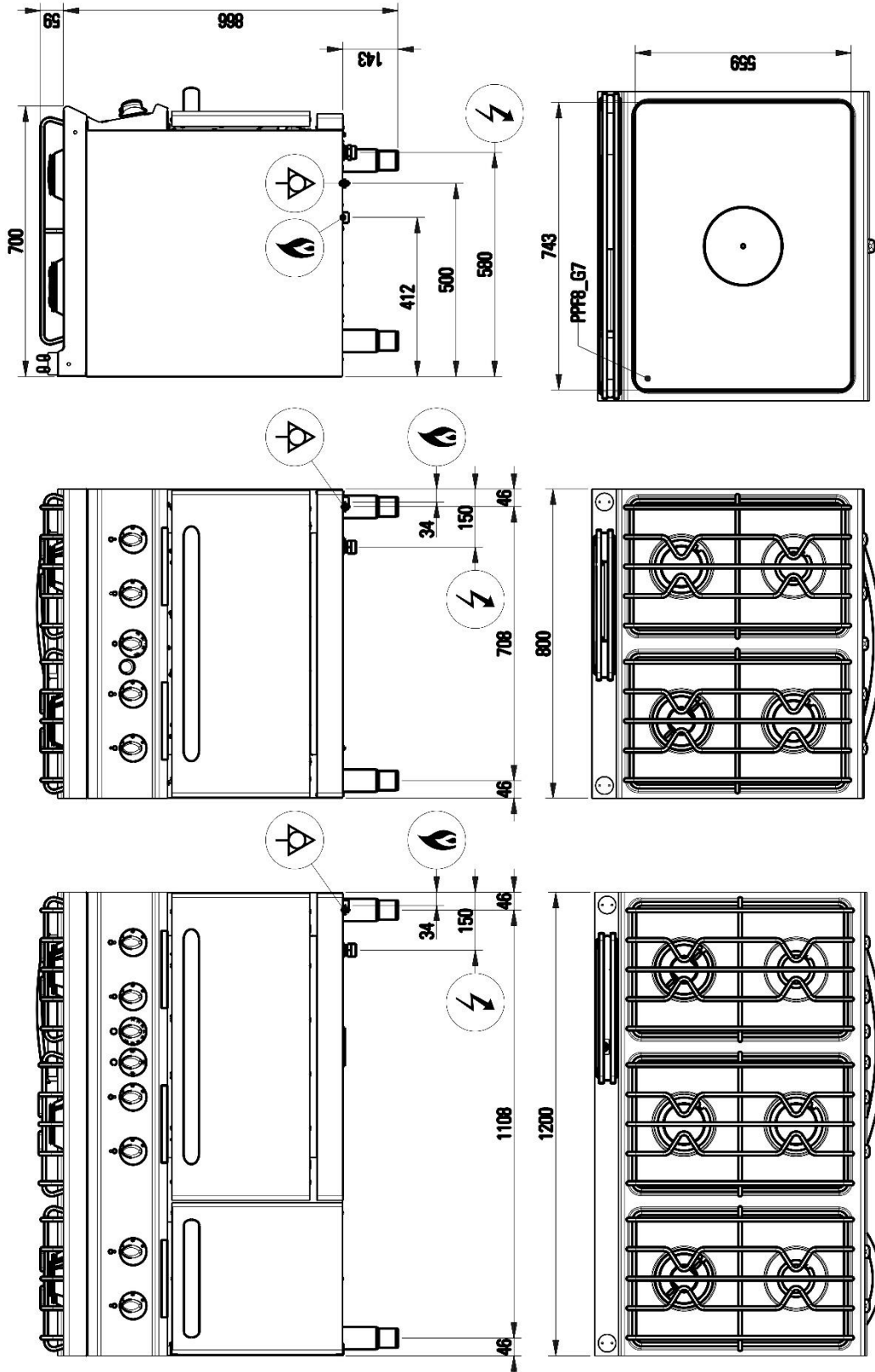


Fig.1 | Abb.1 | pnc.1 - 5415.647.00