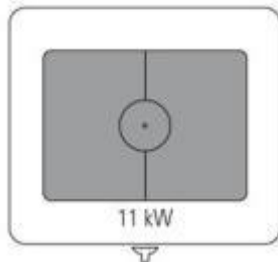


**313214**

PPF8GG9

**CUISINIÈRE À GAZ - PLAQUE COUP DE FEU SUR  
FOUR GAZ GN 2/1 AVEC 1 GRILLE**

IMMAGINE DA DEFINIRE



- Fourneau avec plaque coup de feu à gaz sur four à gaz statique GN 2/1 de 80 cm.
- Plaque indéformable en fonte coulée de 1 cm d'épaisseur.
- Brûleur central en fonte de 11 kW pour atteindre une température de 500 °C au centre de la plaque, doté d'une flamme pilote et d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Allumage piézo-électrique
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

&gt;&gt; FOUR À GAZ STATIQUE GN 2/1

&gt;&gt; Porte du four en acier inoxydable AISI 304.

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

&gt;&gt; Doté d'un robinet thermostatique, réglage 150-290 °C.

&gt;&gt; Allumage de la flamme pilote avec thermocouple par dispositif piézoélectrique.

• Guides latéraux en acier inox amovibles.

&gt;&gt; 1 grille fournie.

- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes 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	18 kW	PUISSANCE À GAZ	18 kW
PUISSANCE DU FOUR	7 kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	11 kW
PUISSANCE DE LA PLAQUE À GAZ	1x11 n°- kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,9 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.42 kg/h
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	76,6x68,3 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)	25 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	729 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-74 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	3/4" G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	484 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	766 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-75 mm
HAUTEUR DU PIED	133 mm	RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	90 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	87,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	101,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	157,0000 kg
POIDS BRUT	179,0000 kg	VOLUME	1 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

## ACCESSOIRES

220590	GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
319010	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=80CM
319011	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=120CM
399569	COLONNE D'EAU ORIENTABLE POUR CUISINIÈRES AVEC CHEMINÉE
399573	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



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