TECNO74

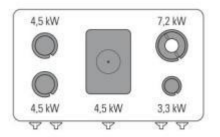


713066

PFPG12GG7

Cuisinière à gaz 4 foyers avec grille en fonte et plaque riscaldante sur four à gaz statique GN2/1 avec 1 grille





- Plaque coup de feu à gaz de 40 cm et 2 modules de 2 feux vifs de 40 cm sur four à gaz statique GN 2/1.
- Plaque indéformable en fonte coulée de 1 cm d'épaisseur.
- Brûleur central en fonte de 4,5 kW pour atteindre une température de 400 °C au centre de la plaque, doté d'une flamme pilote et d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- feux vifs avec brûleurs en fonte mono couronne de 3,3 et 4,5 kW et double couronne de 7,2 kW avec allumage des brûleurs principaux par flamme pilote dotée d'un thermocouple de sécurité et avec grilles posecasserole en fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- 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	31 kW	PUISSANCE À GAZ	31 kW
PUISSANCE DU FOUR	7 kW	PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	24 kW	PUISSANCE DE LA PLAQUE À GAZ	1x4,5 n°- kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,27 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	2.44 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm
DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1	DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30,9x55,4 cm
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x57,4x39,5 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 4 + 1 (plaque)	INTERVALLE DES PLATS	6 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	150÷290 °C	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
TYPE FOUR	Statique	TYPE PLAQUE	Fonte
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0091	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	1050 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-580 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	3/4"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1166 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-412 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	120 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
ARGEUR DE L'EMBALLAGE	125,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	82,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm	POIDS NET	170,1 kg
POIDS BRUT	193 kg	VOLUME	1,17 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3720.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR	9300.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	5456.0 g/h

ACCESSOIRES

31/10/2024(FR)

SENSIBLE

220590 GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)

619012 TEGLIA GN2/1 INOX

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM



DIAGRAMMES D'INSTALLATION

