



CPF9GMAN1 Smeg

Fabricant: Smeg
Modèle: CPF9GMAN1

€3.199,00



DÉSCRIPTION

Centre de cuisson 90 x 60 - 6 brûleurs gaz - four multifonction - classe énergétique A - nettoyage vapor clean - anthracite

INFORMATIONS SUR LES GAZ BAS/RICHES

Actuellement, environ la moitié de tous les consommateurs belges de gaz consomment du gaz pauvre. Ce gaz est importé des Pays-Bas, mais ces réserves de gaz diminuent et ils préfèrent arrêter l'exportation de ce gaz d'ici 2030. Ensuite, ces consommateurs passent au gaz riche.

Quelle est la différence entre gaz pauvre et riche ?

Le type de gaz est le même, mais le gaz riche contient une composition légèrement différente, ce qui signifie qu'il contient environ 15 % d'énergie en plus que le gaz pauvre.

Concrètement, cela signifie que par litre de gaz consommé, le gaz riche dégagera environ 15 % d'énergie en plus que le gaz pauvre.

> Le gaz pauvre est également appelé gaz 'L' ou 'G25' (pression de 25 mbar)

> Le gaz riche est aussi appelé gaz 'H' ou 'G20' (pression 20 mbar)

Vais-je remarquer quelque chose à ce sujet ?

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Selon le réglage précédent de votre appareil, aucun réglage ne sera peut-être nécessaire. Si vous remarquez que vous obtenez une flamme plus élevée de votre appareil sur le même réglage de gaz qu'avant, ou que vos casseroles et poêles ont des dépôts noirs au fond, alors un ajustement est absolument nécessaire.


MES APPAREILS SMEG SONT-ILS ADAPTÉS AU GAZ RICHE ?

Tous les appareils Smeg fabriqués à partir de 1990 peuvent fonctionner sans problème avec du gaz riche. Vous pouvez le vérifier vous-même : sur l'appareil (arrière des fourneaux, bas des plaques gaz) vous trouverez un autocollant comme indiqué ici. Cet autocollant indique la compatibilité de l'appareil avec les types de gaz G20 (riche)/G25 (pauvre).

Cette indication se trouve également dans le manuel de la plupart des appareils. Si l'appareil est compatible avec G20 (et G25), aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES


Caractéristiques du cuisinier

Foyer grill	
Nombre de zones	6

Caractéristiques du four

Carburant four 1	Electrique
Nombre de fonctions	8
nombre de fours	1
Température maximale du four	280 °C
Température minimale	50 °C

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris, Noir
Couleur secondaire	Anthracite
Eclairage du four	
Hauteur	900 mm
Largeur	900 mm
Matière de finition	Verni
Profondeur	600 mm
Puissance de raccordement	3200 W

Consommation d'énergie

Classe énergétique	A
Consommation électrique par air chaud	0,98 kWh
Consommation électrique par cyclis (conventionnel)	1,21 kWh

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Général

Capacité du four	115 Litres
Type de cuisinière	Gaz

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		