



## CPF9GMAN1

8 0 1 7 7 0 9 3 0 9 4 2 8



8 017709 309428 &gt;

Prix  
conseillé: €  
3 199,00



## DESCRIPTION

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 ?

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 ?

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

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.

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques du cuiseur

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
Température minimale	50

### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris, Noir
Couleur secondaire	ARGENT / NOIR
Eclairage du four	✓
Hauteur	900
Largeur	900
Matière de finition	Verni
Profondeur	600
Puissance de raccordement	3200

### Consommation d'énergie

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

### Général

Capacité du four	115
Type de cuisinière	Gaz

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