



## CPF9GMWH1

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



8 017709 309442 &gt;

Prix  
conseillé: €  
3.199,00



## DESCRIPTION

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

### 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 gaz 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.

Que faire si je constate que mon appareil n'est pas compatible ?

Pour cela, après le passage au gaz riche, vous pouvez contacter votre installateur ou vous pouvez également demander ce service auprès de nos propres techniciens Smeg via ce lien. Ce réglage ne peut être effectué que par un technicien qualifié.

Ce réglage prendra une demi-heure à une heure et ne peut être effectué que par un technicien qualifié.

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques du cuiseur

Foyer grill 

### Caractéristiques du four

Nombre de fonctions 8  
nombre de fours 1

### Caractéristiques physiques

Couleur Blanc  
Hauteur 900  
Largeur 900  
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  
Table de cuisson Gaz  
Type de cuisinière Gaz  
Type de cuisson HotAir Steam

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