



C92GPX2 Smeg

Fabricant: Smeg

Modèle: C92GPX2

€3.799,00



DÉSCRIPTION

Informations sur les gaz pauvres/riches

Actuellement, environ la moitié de tous les consommateurs de gaz belges utilisent 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. Ces consommateurs se tourneront alors vers du gaz riche.

Quelle est la différence entre un gaz pauvre et un gaz riche ?

Le type de gaz est le même, mais le gaz riche a 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 libère 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 également appelé gaz « H » ou « G20 » (pression 20 mbar)

Est-ce que je remarquerai quelque chose à ce sujet ?

En fonction du réglage précédent de votre appareil, aucun réglage ne sera peut-être nécessaire. Si vous remarquez que la flamme de votre appareil est plus élevée avec le même réglage de gaz qu'auparavant, ou

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

que vos casseroles et poêles présentent des dépôts noirs au fond, alors un ajustement est absolument nécessaire.

Mes appareils Smeg sont-ils adaptés au gaz riche ?

Tous les appareils Smeg produits à partir de 1990 peuvent fonctionner sans problème au gaz riche. Vous pouvez le vérifier vous-même : sur l'appareil (dos pour les cuisinières, dessous pour les plaques à gaz), vous trouverez un autocollant comme illustré ici. Cet autocollant indique la compatibilité de l'appareil avec les types de gaz G20 (riche)/G25 (pauvre).

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques du cuiseur

Nombre de zones 6

Caractéristiques du four

Carburant four 1 Electrique
Carburant four 2 Electrique
Nombre de fonctions 5
nombre de fours 2
Température maximale du four 280 °C
Température minimale 50 °C

Caractéristiques physiques

Couleur inox
Eclairage du four 
Hauteur 90 cm
Largeur 90 cm
Matière Inox
Profondeur 60 cm
Puissance de raccordement 5100 W

Consommation d'énergie

Classe énergétique A
Classe énergétique A
four 1
Consommation électrique par air chaud 0,80 kWh
Consommation électrique par cyclis (conventionnel) 1,09 kWh
Elektrisch verbruik per cyclus 0,74 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

(conventioneel) -
oven 2

Général

Capacité du four	70 Litres
Contenu du deuxième espace du four	35 Litres
Table de cuisson	Gaz
Type de cuisinière	Gaz
Type de cuisson	Micro-ondes

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