Steylemans



TR90P2 Smeg

Fabricant: Smeg Modèle: TR90P2

€3.299,00



DÉSCRIPTION

INFORMATIONS SUR LE GAZ PAUVRE/RICHE

Actuellement, environ la moitié des consommateurs de gaz belges consomment du gaz pauvre. Ce gaz est importé des Pays-Bas, mais les réserves de gaz s'amenuisent et les Pays-Bas préfèrent cesser d'exporter ce gaz d'ici 2030. Ces consommateurs passeront alors au gaz riche.

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

Le type de gaz est le même, mais le gaz riche a une composition légèrement différente qui lui confère 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 également appelé gaz "H" ou "G20" (pression de 20 mbar).

Est-ce que je vais m'en apercevoir?

En fonction du réglage précédent de votre appareil, il se peut qu'aucun réglage ne soit nécessaire. Si vous remarquez qu'avec le même réglage de gaz qu'auparavant, une flamme plus élevée sort de votre appareil, ou

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
IEU	10h vers 18h30		

Steylemans

que vos casseroles et poêles ont des dépôts noirs au fond, alors un réglage est certainement nécessaire.

MES APPAREILS SMEG SONT-ILS ADAPTÉS AU GAZ RICHE?

Tous les appareils Smeg fabriqués à partir de 1990 peuvent fonctionner sans problème au gaz riche. Vous pouvez le vérifier vous-même : sur l'appareil (à l'arrière pour les cuisinières, en bas pour les tables de cuisson à 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).

Que se passe-t-il si je constate que mon appareil n'est finalement pas compatible?

Pour cela, après être passé au gaz riche, vous pouvez contacter votre installateur ou vous pouvez également demander ce service à nos techniciens Smeg via ce lien. Cet ajustement ne peut être effectué que par un technicien qualifié.

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

CARACTÉRISTIQUES

Accessoires		Caractéristiques du cuiseur	
Tiroir de rangement	✓	Nombre de zones	5
Caractéristiques du four		Caractéristiques physiques	
Carburant four 1	Electrique	Couleur	Blanc
Nombre de	8	Eclairage du four	✓
fonctions		Hauteur	90 cm
nombre de fours	2	Largeur	90 cm
Température	260 °C	Profondeur	60 cm
maximale du four		Puissance de	3200 W
Température minimale	50 °C	raccordement	
Consommation d'énergie		Général	
Classe énergétique	Α	Capacité du four	115 Litres
Consommation	0,98 kWh	Table de cuisson	Gaz
électrique par air		Type de cuisson	Micro-ondes

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		

Steylemans

steylemans.b

chaud Consommation électrique par cyclys (conventionnel)

1,21 kWh

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
 FERMÉ