



TR90BL2

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



8 0 1 7 7 0 9 3 2 2 1 1 3 >

Adviesprijs:
€ 3.299,00



BESCHRIJVING

ARM/RIJK GAS INFORMATIE

Momenteel verbruikt ongeveer de helft van al de Belgische gasverbruikers arm gas. Dit gas wordt geïmporteerd uit Nederland, echter zijn deze gasreserves aan het afnemen en verkiezen zij om de export van dat gas te stoppen tegen 2030. Dan schakelen deze verbruikers over naar rijk gas.

Wat is het verschil tussen arm en rijk gas?

Het type gas is gelijk, echter bevat rijk gas een iets andere samenstelling waardoor het ongeveer 15% meer energie bevat dan arm gas.

Praktisch wil dit zeggen dat per liter gasverbruik rijk gas ongeveer 15% meer energie gaat afgeven dan arm gas.

> Arm gas wordt ook aangeduid als 'L' gas of 'G25' (25 mbar druk)

> Rijk gas wordt ook aangeduid als 'H' gas of 'G20' (20 mbar druk)

Ga ik hier iets van merken?

Afhankelijk van de eerder gedane afstelling van uw toestel kan het zijn dat er geen afregelingen nodig zijn. Merkt u dat u op dezelfde gasstand als voorheen een hogere vlam uit uw toestel komt, of dat uw potten en pannen zwarte aanslag krijgen onderaan dan is een afstelling zeker nodig.

ZIJN MIJN SMEG TOESTELLEN GESCHIKT VOOR RIJK GAS?

Alle Smeg toestellen geproduceerd vanaf 1990 kunnen zonder probleem functioneren op rijk gas. U kan dit zelf controleren: op het toestel (achterkant bij fornuizen, onderkant bij de gaskookplaten) vindt u een sticker zoals hier weergegeven. Deze sticker geeft de compatibiliteit van het toestel aan met de G20(rijk)/G25(arm)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

gastypes weer.


Wat als ik merk dat mijn toestel toch niet compatibel is?

Hiervoor kan u, na de omschakeling naar rijk gas, contact opnemen met uw installateur of u kan ook deze service met onze eigen Smeg techniekers via deze link aanvragen. Deze aanpassing kan enkel door een gekwalificeerde techniekster uitgevoerd worden.

Deze afstelling zal een half uurtje tot een uurtje duren en kan enkel door een gekwalificeerde techniekster uitgevoerd worden.

SPECIFICATIES

Accessoires

Opbergvak of -lade 


Algemeen

Inhoud ovenruimte 115
Type kookplaat Gas
Verwarmingswijze Microgolf

Energieverbruik

Elektrisch verbruik 1,21
per cyclus
(conventioneel)
Elektrisch verbruik 0,98
per cyclus (hetelucht)
Energieklasse A

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 3200
Breedte 90
Diepte 60
Hoogte 90
Kleur Zwart
Ovenverlichting 

Ovenkenmerken

Aantal ovenfuncties 8
Aantal ovens 1
Brandstof oven 1 Elektrisch
Maximale 260
oventemperatuur
Minimale 50
oventemperatuur

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig