



TR90GR2 Smeg

Merk: Smeg
Model: TR90GR2

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



8 017709 322120 >

€3.299,00SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

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. Merk 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.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		

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) 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 techniker uitgevoerd worden.

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

SPECIFICATIE

Accessoires

Opbergvak of -lade

Energieverbruik

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

Kookplaatkenmerken

Aantal kookzones 5

Algemeen

Inhoud ovenruimte 115 Liter
Type kookplaat Gas
Verwarmingswijze Microgolf

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 3200 W
Breedte 90 cm
Diepte 60 cm
Hoogte 90 cm
Kleur Grijs
Ovenverlichting

Ovenkenmerken

Aantal ovenfuncties 8
Aantal ovens 1
Brandstof oven 1 Elektrisch
Maximale oventemperatuur 260 °C

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		



Minimale oventemperatuur 50 °C

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		