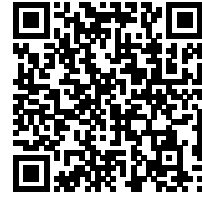


**NV64R3531BS****SAMSUNG**

Adviesprijs:
€ 549,99



BESCHRIJVING

Een 3-in-1 oven om de efficiëntie te verhogen

Dankzij de Twin Convection™-technologie heeft uw oven 2 onafhankelijke holtes waardoor u meerdere gerechten tegelijk kunt bereiden op verschillende temperaturen en kooktijden.

Deze functie maakt het ook mogelijk om de bovenste of onderste holte afzonderlijk te gebruiken. Bovendien kunt u met het LED-scherm van de oven de meest geschikte ovenruimte en kookmodus kiezen.

Eenvoudig onderhoud van de oven dankzij katalysereiniging

Katalytische reiniging maakt het gemakkelijker om uw oven schoon te maken dankzij de katalytische plaat die vetresten tijdens het koken verwijdert.

Varieer de geneugten dankzij een grotere capaciteit

Een inhoud van 64 liter, wat meer flexibiliteit geeft aan je creaties. Je kunt meerdere baksels tegelijk bereiden, zoals koekjes of muffins, en desgewenst gemakkelijk grote gerechten bereiden, zoals een kalkoen voor het hele gezin.

SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Algemeen

Inhoud ovenruimte	64
Ovenhoogte	60
Verwarmingswijze	Grill, Multifunctie Hete lucht

Energieverbruik

Elektrisch verbruik per cyclus (conventioneel)	0,95
Elektrisch verbruik per cyclus (hetelucht)	0,78
Energieklasse	A

Gebruiksgemak

Zachte sluiting	✘
-----------------	---

Onderhoud & Reiniging

Reiniging van de oven	Katalyse
-----------------------	----------

Veiligheid

Kinderbeveiliging	✔
-------------------	---

Bediening

Automatische programma's	25
Bediening	Draaiknop, Tiptoetsen

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	3000
Breedte	59,5
Diepte	55
Hoogte	60
Kleur	Grijs, Zwart
Materiaal	Roestvrij staal (RVS)
Materiaal wanden binnenzijde	Email
Nisbreedte (minimaal)	56
Nisdiepte (minimaal)	55
Nishoogte (minimaal)	60

Grillkenmerken

Vermogen grill	1600
----------------	------

Ovenkenmerken

Boven- en onderwarmte (conventioneel)	✔
Grill	✔
Ontdooifunctie	✔

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig