

G 7293 SCVi CS Miele



Categorie: Vaatwasser inbouw
Merk: Miele
Model: 12452720



1.759,00€

OMSCHRIJVING

Volledig integreerbare vaatwasser met 3D MultiFlex-lade voor maximaal comfort.

- Extreem lage geluidswaarde van slechts 43 dB(a) dB(A)
- Alles streekloos droog – AutoOpen-droging
- Vaatwasser met verswatersysteem – vanaf 6 l liter in het programma Automatic
- Flexibel en veilig geplaatst – MaxiComfort-rekuitvoering
- Deur eenvoudig openen en sluiten – ComfortClose

Leveringsomvang

- 1 x verpakking UltraTabs (20 stuks)
- Voucher 1 x verpakking UltraTabs (20 stuks) of 9 verpakkingen tegen een speciale prijs

SPECIFICATIE

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

Algemeen

Aantal bestekken	14
Type vaatwasser	Volledig integreerbaar

Energieverbruik

Duurtijd eco-programma	3:50
Energieklasse	A
Energieverbruik in eco-programma per 100 cycli	54 kWh
Geluidsniveau	43 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	B
Waterverbruik eco-programma per cyclus	8,4

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	2000 W
Breedte	59,7 cm
Diepte	55 cm
Hoogte	80,5 cm
Nisbreedte (minimaal)	60 cm
Nisdiepte (minimaal)	55 cm
Nishoogte (maximaal)	87 cm
Nishoogte (minimaal)	80,5 cm

Programma's

Aantal afwasprogramma's	8
-------------------------	---

Energie

Warmwateraansluiting	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Functies

Halve belading	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------	-------------------------------------

Gebruiksgemak

Aanduiding resttijd	<input checked="" type="checkbox"/>
Eindsignaal programma	<input checked="" type="checkbox"/>
Type eindsignaal	Akoestisch

Uitrusting

Bestekschikking	Besteklade
-----------------	------------

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN