



## WWB 680 WCS 125 Edition Miele

Merk: Miele  
Model: 12440560



€1.219,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

W1 wasmachine voorlader: Met A -10% SteamCare en TwinDos voor perfect behoedzaam gewassen wasgoed.

- Getest voor 20 jaar perfecte wasbehandeling
- Nog meer energie besparen met A -10%[5]
- SteamCare vermindert de strijktijd met wel 50% en frist uw kleding op
- Exacte en automatische wasmiddeldosering met TwinDos®
- Miele@home - slim gekoppeld voor meer mogelijkheden

## SPECIFICATIE

### Algemeen

Trommelinhoud	8 kg
Type wasmachine	Frontlader
Zwiersnelheid (maximaal)	1400 t/min

### Connectiviteit

Wi-Fi 

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		

### Energieverbruik

Droogresultaat	B
Energieklasse	A
Energieverbruik per 100 cycli	43 kWh
Geluidsniveau centrifugeren	72 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	A
Gewogen waterverbruik per cyclus	48 Liter
Tijdsduur Eco 40-60° programma	3:39

### Gebruiksgemak

Aanduiding resttijd	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------------------

### Programma's

Aantal programma's	11
Wasprogramma's	Katoen, Fijne was/Delicaat/zijde, Wol / handwas, QuickWash (kort programma/quick/speed/express), Eco 40-60 °C, Kreukherstellend / antikreuk, Afpompen

### Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	2100 - 2400 W
Breedte	59,6 cm
Diepte	63,6 cm
Gewicht	80 kg
Hoogte	85 cm
Kleur	Wit
Kleur/Stijl	Lotuswit

### Opties

Extra water	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------

### Veiligheid

Beveiliging tegen waterschade	<input checked="" type="checkbox"/>
Kinderbeveiliging	<input checked="" type="checkbox"/>

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	9u tot 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	Gesloten
<b>DO</b>	9u tot 18u		