

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014

<b>Naam van de leverancier of het handelsmerk</b>		Miele			
<b>Adres van de leverancier</b>		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
<b>Typeaanduiding</b>		WW650 WCS			
<b>Algemene productparameters</b>					
Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	6.0		Afmetingen in cm	Hoogte	90
				Breedte	46
				Diepte	60
EEI <sub>w</sub>	67.8		Energie-efficiëntieklasse	C	
Wasefficiëntie-index	1.04		Spoeldoeltreffendheid (g/kg)	4.0	
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60”. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0.549		Waterverbruik in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60”. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	40	
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C)	Nominale capaciteit	35	Resterend vochtgehalte (%)	Nominale capaciteit	51
	Helft	37		Helft	51
	Kwart	38		Kwart	55
Centrifugesnelheid (rpm)	Nominale capaciteit	1,200	Centrifuge-efficiëntieklasse	B	
	Helft	1,200			
	Kwart	1,200			
Programmaduur (u:min)	Nominale capaciteit	3:9	Ontwerptype		
	Helft	2:29			
	Kwart	2:29			
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus „eco 40-60” bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	70		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma „eco 40-60” bij nominale wascapaciteit	A	
Uitstand (W)	0.20		Stand-bystand (W)	-	
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	2.80		Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	-	
<b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie</b>		24 maanden			
<b>Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus</b>		neen			
<b>Aanvullende informatie</b>					

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie <https://www.miele.com/>