

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014

Naam van de leverancier of het handelsmerk Miele

Adres van de leverancier Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Typeaanduiding WWD320 WCS PWash&8kg

Algemene productparameters

Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit ^(a) (kg)	8.0		Afmetingen in cm	Hoogte	85
				Breedte	60
				Diepte	64
Energie-efficiëntie-index EEI _w ^(a)	51.7		Energie-efficiëntieklasse ^(a)	A	
Wasefficiëntie-index ^(a)	1.038		Spoeldoeltreffendheid (g/kg) ^(a)	4.0	
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0.470		Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	47	
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed ^(a) (°C)	Nominale capaciteit	40	Gewogen resterend vochtgehalte ^(a) (%)	51.0	
	Helft	37			
	Kwart	25			
Centrifugesnelheid ^(a) (rpm)	Nominale capaciteit	1400	Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a)	B	
	Helft	1400			
	Kwart	1400			
Programmaduur ^(a) (u:min)	Nominale capaciteit	3:39	Ontwerptype	Vrijstaand	
	Helft	2:39			
	Kwart	2:39			
Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid ^(a) (centrifugefase)	70		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid ^(a) (centrifugefase)	A	
Uitstand (W) (indien van toepassing)	0.30		Stand-bystand (W) (indien van toepassing)	-	
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	3.80		Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	-	

Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie 24 maanden

Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus neen

Aanvullende informatie

^(a) voor het programma "eco 40-60"

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/>

^(a) voor het programma "eco 40-60"