

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Miele

Anschrift des Lieferanten Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellkennung WSA034 WCS Active

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	7.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	64
Energieeffizienzindex $EEI_w^{(a)}$	52.0		Energieeffizienzklasse ^(a)	A	
Wascheffizienzindex ^(a)	1.031		Spülwirkung (g/kg) ^(a)	5.0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.448		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	46	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	38	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	53.9 %	
	halbe Nennkapazität	33			
	Viertel der Nennkapazität	25			
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	halbe Nennkapazität	1400			
	Viertel der Nennkapazität	1400			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:26	Bauart	Standgerät	
	halbe Nennkapazität	2:42			
	Viertel der Nennkapazität	2:42			
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72		Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	A	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.30		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3.20		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie 24 Monate

^(a) für das Programm „eco 40-60“

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt	nein
Weitere Angaben	
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind	https://www.miele.com/
^(a) für das Programm „eco 40-60“	