

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Miele					
Anschrift des Lieferanten		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE					
Modellkennung		WWC384 WCS SneakerWash					
Allgemeine Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Nennkapazität ^(a) (kg)	8.0	Abmessungen in cm	Höhe	85			
			Breite	60			
			Tiefe	64			
Energieeffizienzindex EEI _W ^(a)	41.6	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.	0.378	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.	48				
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	32	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	44.9 %			
	halbe Nennkapazität	28					
	Viertel der Nennkapazität	24					
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1600	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A			
	halbe Nennkapazität	1600					
	Viertel der Nennkapazität	1600					
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:39	Bauart	Standgerät			
	halbe Nennkapazität	2:48					
	Viertel der Nennkapazität	2:02					
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB(A) re 1 pW)	73	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	B				
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.30	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-				
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.60				
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“	