

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten</b>		Miele			
<b>Anschrift des Lieferanten</b>		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
<b>Modellkennung</b>		WWG360 WCS PWash&9kg			
<b>Allgemeine Produktparameter</b>					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	9.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	64
EEI <sub>w</sub>	51.8		Energieeffizienzklasse	A	
Wascheffizienzindex	1.04		Spülwirkung (g/kg)	4.0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.493		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	48	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	42	Restfeuchte (%)	Nennkapazität	51
	halbe Nennkapazität	31		halbe Nennkapazität	51
	Viertel der Nennkapazität	24		Viertel der Nennkapazität	54
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1,400	Schleudereffizienzklasse	B	
	halbe Nennkapazität	1,400			
	Viertel der Nennkapazität	1,400			
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:19	Bauart	Standgerät	
	halbe Nennkapazität	2:39			
	Viertel der Nennkapazität	2:29			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	68		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	
Aus-Zustand (W)	0.40		Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3.60		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.80	
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie</b>		24 Monate			
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>		nein			
<b>Weitere Angaben</b>					

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/>