

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten			Miele		
Anschrift des Lieferanten			Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE		
Modellkennung			WWR860WPS PWash2.0&TDosXL&WiFi		
Allgemeine Produktparameter					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	9.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	64
EEI _w	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	42
	halbe Nennkapazität	31		halbe Nennkapazität	44
	Viertel der Nennkapazität	25		Viertel der Nennkapazität	46
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1,600	Schleudereffizienzklasse	A	
	halbe Nennkapazität	1,600			
	Viertel der Nennkapazität	1,600			
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)	0.30		Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	2.40		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.70	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie			24 Monate		
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/>