

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Miele			
Anschrift des Lieferanten		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Modellkennung		PWM 900-09 [EL DP]			
Allgemeine Produktparameter					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	9.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	71
EEI _w	51.0		Energieeffizienzklasse	A	
Wascheffizienzindex	1.05		Spülwirkung (g/kg)	4.1	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.485		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	36	Restfeuchte (%)	Nennkapazität	43
	halbe Nennkapazität	30		halbe Nennkapazität	43
	Viertel der Nennkapazität	24		Viertel der Nennkapazität	46
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1600	Schleudereffizienzklasse	A	
	halbe Nennkapazität	1600			
	Viertel der Nennkapazität	1600			
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:29 h:min	Bauart	Standgerät	
	halbe Nennkapazität	2:49 h:min			
	Viertel der Nennkapazität	2:49 h:min			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	69		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	
Aus-Zustand (W)	0.50		Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	-		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.90	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie		12 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/>