

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Miele

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

Modellkennung WT1360 WPM PWash 8/5 kg

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	5.0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen)	8.0		Breite	60
				Tiefe	64
Energieeffizienzindex	EEI _W	50.1	Energieeffizienzklasse	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66.0		EEI _{WD}	D
Wascheffizienzindex	I _W	1.04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R	4.0
	J _W	1.06		J _R	4.0
Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.455		Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	2.620	
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.	47		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	68	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität (Waschen)	35	Restfeuchte (%)	Nennkapazität (Waschen)	44
	halbe Nennkapazität	28		halbe Nennkapazität	43
	Viertel der Nennkapazität	25		Viertel der Nennkapazität	46
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1,600	Schleudereffizienzklasse	A	
	halbe Nennkapazität	1,600			
	Viertel der Nennkapazität	1,600			

	Nennkapazität (Waschen)	219	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	6:29
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	halbe Nennkapazität	159		halbe Nennkapazität	3:59
	Viertel der Nennkapazität	149			
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	
Bauart	Standgerät				
Aus-Zustand (W)	0.30		Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	2.40		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.60	
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 zu finden sind			https://www.miele.com/		