

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Miele			
Anschrift des Lieferanten		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Modellkennung		WTI370 WPM PWash 8/5 kg			
Allgemeine Produktparameter					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	5.0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	8.0		Breite	60
Energieeffizienzindex	EEI _W ^(a)	50.1		Tiefe	64
	EEI _{WD} ^(b)	66.0	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	A
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1.036		EEI _{WD} ^(b)	D
	J _W ^(b)	1.061	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	4.0
Energieverbrauch in kWh 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		J _R ^(b)	4.0
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	Energieverbrauch in kWh 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	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“		Nennkapazität (Waschen)	35	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
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	halbe Nennkapazität	28	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	30
	Viertel der Nennkapazität	25		halbe Nennkapazität	24
	Nennkapazität (Waschen)	1600		Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	
(a) für das Programm „eco 40-60“		halbe Nennkapazität	1600	0.0	
(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“		Viertel der Nennkapazität	1600		

Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:39	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A		
	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)	69	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	6:29		
			halbe Nennkapazität	3:59		
Bauart	Standgerät	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A			
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.30	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-			
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/					
(a) für das Programm „eco 40-60“						
(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“						