Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

 Name oder Handelsmarke des Lieferanten
 Miele

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

Modellkennung WTW870WPM PWash&TDos 9/6 kg

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	6.0		Höhe	85
	Nennkapazität	an I	Abmessungen in cm	Breite	60
	(Waschen) ^(a)			Tiefe	71
Energieeffizienzindex	EEI _w (a)	51.8	Energieeffizienzklasse	EEI _W (a)	Α
	EEI _{WD} (b)	66.9		EEI _{WD} (b)	D
Wascheffizienzindex	l _W ^(a)	1.040	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	_R (a)	4.0
	$J_{W}^{(b)}$	1.038		$J_{R}^{\;(b)}$	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.	0.493		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.	3.072	
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.	48		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.	73	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ,eco 40-60'	Nennkapazität (Waschen)	43	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	32
	halbe Nennkapazität	32	beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des	halbe	24
	Viertel der Nennkapazität	24	Betriebszyklus ,Waschen und Trocknen	Nennkapazität 24	
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1600			
	halbe Nennkapazität	1600	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	0.0	
	Viertel der Nennkapazität	1600			

^(a) für das Programm "eco 40-60"

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"

Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:19						
	halbe 2:39 Nennkapazität		Schleudereffizienzklasse ^(a)	А				
	Viertel der Nennkapazität	2:29						
Luftschallemissionen während	s 69		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennkapazität	7:19			
des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)				halbe Nennkapazität	4:19			
Bauart	Standgerät		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	А				
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.10		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-				
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	2.40		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.50				
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie 24 Monate								
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt								
Weitere Angaben								
Weblink zur Website des Liefera gemäß Anhang II Nummer 9 der zu finden sind			https://www.miele.com/					
(a) für das Programm "eco 40-60 (b) für den Betriebszyklus "Wascl								