Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

 Name oder Handelsmarke des Lieferanten
 Miele

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

Modellkennung WTD160 WCS 8/5 kg

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	5.0		Höhe	85
	Nennkapazität		Abmessungen in cm	Breite	60
	(Waschen) ^(a)	8.0		Tiefe	64
Energieeffizienzindex	EEI _w (a)	51.6	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EEI _W (a)	А
	EEI _{WD} (b)	66.9	Energieeffizienzklasse	EEI _{WD} (b)	D
Wascheffizienzindex	_W (a)	1.045	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	_R (a)	4.0
	J _W ^(b)	1.036		$J_{R}^{(b)}$	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.	0.469		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.	2.658	
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 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	35
	halbe Nennkapazität	32	beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des	halbe	28
	Viertel der Nennkapazität	25	Betriebszyklus ,Waschen und Trocknen	Nennkapazität	
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1500			
	halbe Nennkapazität	1500	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	47.7	
	Viertel der Nennkapazität	1500			

^(a) für das Programm "eco 40-60"

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"

Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:39						
	halbe 2:48 Nennkapazität		Schleudereffizienzklasse ^(a)	В				
	Viertel der Nennkapazität	2:48						
Luftschallemissionen während	aschzyklus des Programms 71 co 40-60" bei Nennkapazität		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennkapazität	6:29			
des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)				halbe Nennkapazität	3:59			
Bauart	Standgerät		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	А				
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.30		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-				
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	2.60		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.70				
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie 24 Monate								
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des nein 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								