

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten** Miele

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Modellkennung** WTD163 WCS 8/5 kg

**Allgemeine Produktparameter**

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität <sup>(a)</sup>	5.0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) <sup>(b)</sup>	8.0		Breite	60
				Tiefe	64
Energieeffizienzindex	$EEI_W^{(b)}$	51.6	Energieeffizienzklasse	$EEI_W^{(b)}$	A
	$EEI_{WD}^{(a)}$	66.9		$EEI_{WD}^{(a)}$	D
Wascheffizienzindex	$I_W^{(b)}$	1.045	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	$I_R^{(b)}$	4.0
	$J_W^{(a)}$	1.036		$J_R^{(a)}$	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.	0.469		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) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘	Nennkapazität	35
	halbe Nennkapazität	32		halbe Nennkapazität	28
	Viertel der Nennkapazität	25			
atr_PB_103270_calc	Nennkapazität (Waschen)	1500	Gewichtete Restfeuchte <sup>(b)</sup> (%)	47.0	
	halbe Nennkapazität	1500			
	Viertel der Nennkapazität	1500			

<sup>(a)</sup> für den Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘

<sup>(b)</sup> für das Programm ‚eco 40-60‘

Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:39	Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>	B	
	halbe Nennkapazität	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:48			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	71	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)	2.60	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.70		
24 Monate					
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>		nein			
<b>Weitere Angaben</b>					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind		<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
<sup>(a)</sup> für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ <sup>(b)</sup> für das Programm „eco 40-60“					