

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Miele									
Anschrift des Lieferanten		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE									
Modellkennung		WTD 100-60 CH									
Allgemeine Produktparameter											
Parameter	Wert		Parameter	Wert							
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität <sup>(b)</sup>	5.0	Abmessungen in cm	Höhe	85						
	Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup>	8.0		Breite	60						
Energieeffizienzindex	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	51.6		Tiefe	64						
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	66.9	Energieeffizienzklasse	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A						
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1.045		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D						
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1.036	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	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		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	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.	2.658							
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“		Nennkapazität (Waschen)	43	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 <sup>(a)</sup> (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1500	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	35						
				halbe Nennkapazität	28						
				Viertel der Nennkapazität							
Schleuderdrehzahl <sup>(a)</sup> (U/min)	halbe Nennkapazität	1500	Gewichtete Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%)	47.7							
(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	Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</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							
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie</b>	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>									
(a) für das Programm „eco 40-60“										
(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“										