

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2014

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy** Miele

**Adres dostawcy** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Identyfikator modelu** WTD160 WCS 8/5 kg

## Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup>	5.0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania <sup>(a)</sup>	8.0		Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej	$EEI_W^{(a)}$	51.6	Klasa efektywności energetycznej	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.9		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{(a)}$	1.045	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.036		$J_R^{(b)}$	4.0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.469		Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	2.658	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	47		Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	68	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	43	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	35
	Półowa	32		Półowa	28
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania <sup>(a)</sup> (obr./min.)	Pojemność znamionowa prania	1500	Ważona wilgotność resztkowa <sup>(a)</sup> (%)	0.0	
	Półowa	1500			
	Jedna czwarta	1500			

<sup>(a)</sup> Dla programu »eco 40–60«

<sup>(b)</sup> Dla cyklu prania i suszenia

Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:39	Klasa efektywności wirowania <sup>(a)</sup>	B	
	Połowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:48			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	71	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	6:29	
			Połowa	3:59	
Typ	Wolnostojące	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A		
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.30	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-		
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	2.60	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.70		
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę</b>		24 miesiące			
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		nie			
<b>Informacje dodatkowe</b>					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023		<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
<sup>(a)</sup> Dla programu »eco 40–60« <sup>(b)</sup> Dla cyklu prania i suszenia					