

# 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

WTD163 WCS 8/5 kg

## Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	5.0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania	8.0		Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej	$EEl_w$	51.6	Klasa efektywności energetycznej	$EEl_w$	A
	$EEl_{wD}$	66.9		$EEl_{wD}$	D
Współczynnik efektywności prania	$I_w$	1.045	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_w$	4.0
	$J_w$	1.036		$J_w$	4.0
Zużycie energii w kWh na kg 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 kg 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)	Pojemność znamionowa prania	43	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa prania	47
	Połowa	32		Połowa	47
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	49
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa prania	1500	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1500			
	Jedna czwarta	1500			

Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	219	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	6:29
	Połowa	168		Połowa	3:59
	Jedna czwarta	168			
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		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Typ	Wolnostojące				
Tryb wyłączenia (W)	0.30		Tryb czuwania (W)	-	
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>		