

# 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** WWI860 WCS TDos&9kg

## Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg);	9.0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	64
EEI <sub>w</sub>	51.8		Klasa efektywności energetycznej	A	
Współczynnik efektywności prania	1.04		Efektywność płukania (g/kg)	4.0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.493		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	48	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)	Pojemność znamionowa	42	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	42
	Połowa	31		Połowa	44
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	46
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1600	Klasa efektywności wirowania	A	
	Połowa	1600			
	Jedna czwarta	1600			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:19	Typ	Wolnostojące	
	Połowa	2:39			
	Jedna czwarta	2:29			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	68		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W)	0.40		Tryb czuwania (W)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3.60		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.80	

**Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę** 24 miesiące

**Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania** nie

**Informacje dodatkowe**

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 <https://www.miele.com/>