

# 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** WWB380 WCS 125 Edition

## Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa <sup>(a)</sup> (kg)	8.0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej $EEI_w^{(a)}$	41.6		Klasa efektywności energetycznej <sup>(a)</sup>	A	
Współczynnik efektywności prania <sup>(a)</sup>	1.031		Efektywność płukania (g/kg) <sup>(a)</sup>	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.378		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 <sup>(a)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	32	Ważona wilgotność resztkowa <sup>(a)</sup> (%)	53.5	
	Półowa	28			
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania <sup>(a)</sup> (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1400	Klasa efektywności wirowania <sup>(a)</sup>	B	
	Półowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu <sup>(a)</sup> (g:min)	Pojemność znamionowa	3:39	Typ	Wolnostojące	
	Półowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:29			
Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(a)</sup> (faza wirowania)	72		Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(a)</sup> (faza wirowania)	A	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.30		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3.00		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.60	

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

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

## Informacje dodatkowe

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

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/>

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