

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

WWD320 WCS PWash&8kg

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^(a) (kg)	8.0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej $EEI_w^{(a)}$	51.7		Klasa efektywności energetycznej ^(a)	A	
Współczynnik efektywności prania ^(a)	1.038		Efektywność płukania (g/kg) ^(a)	4.0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.470		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	47	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C)	Pojemność znamionowa	40	Ważona wilgotność resztkowa ^(a) (%)	51.0	
	Połowa	37			
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1400	Klasa efektywności wirowania ^(a)	B	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu ^(a) (g:min)	Pojemność znamionowa	3:39	Typ	Wolnostojące	
	Połowa	2:39			
	Jedna czwarta	2:39			
Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania)	70		Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania)	A	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.30		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3.80		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	-	

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę

24 miesiące

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

nie

Informacje dodatkowe

^(a) 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/>

^(a) Dla programu »eco 40–60«