

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 (kg);	8.0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	64
EEI _w	51.7		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.	0.470		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 (°C)	Pojemność znamionowa	40	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	51
	Połowa	37		Połowa	51
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	54
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1,400	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1,400			
	Jedna czwarta	1,400			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:39	Typ	Wolnostojące	
	Połowa	2:39			
	Jedna czwarta	2:39			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	70		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W)	0.30		Tryb czuwania (W)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	-		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					

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/>