

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

WWG360 WCS PWash&9kg

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^(a) (kg)	9.0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej $EEI_w^{(a)}$	51.8		Klasa efektywności energetycznej ^(a)	A	
Współczynnik efektywności prania ^(a)	1.043		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.	0.493		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 ^(a) (°C)	Pojemność znamionowa	42	Ważona wilgotność resztkowa ^(a) (%)	52.2	
	Półowa	31			
	Jedna czwarta	24			
Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1400	Klasa efektywności wirowania ^(a)	B	
	Półowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu ^(a) (g:min)	Pojemność znamionowa	3:19	Typ	Wolnostojące	
	Półowa	2:39			
	Jedna czwarta	2:29			
Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania)	68		Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania)	A	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.40		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-	
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

^(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«