

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		PWM 1108 SmartBiz [EL DP]			
Ogólne parametry produktu					
Parametr	Wartość		Parametr		
Pojemność znamionowa Dla programu »eco 40–60« (kg)	8.0		Wymiary w cm		
			Wysokość	85	
			Szerokość	60	
			Głębokość	64	
Wskaźnik efektywności energetycznej E_{EEI} Dla programu »eco 40–60«	46.8		Klasa efektywności energetycznej Dla programu »eco 40–60«	A	
Współczynnik efektywności prania	1.03		Efektywność płukania (g/kg) Dla programu »eco 40–60«	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.425		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 Dla programu »eco 40–60« (°C)	Pojemność znamionowa	37	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	29		Połowa	51
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	57
Szybkość wirowania Dla programu »eco 40–60« (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1400	Klasa efektywności wirowania Dla programu »eco 40–60«	B	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu Dla programu »eco 40–60« (g:min)	Pojemność znamionowa	3:39 h:min	Typ	Wolnostojące	
	Połowa	2:48 h:min			
	Jedna czwarta	2:29 h:min			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	69		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.30		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	-		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.50	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę		12 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/>