

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 WEH875 WPS PWash&TDos&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)	1.047		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	37	Ważona wilgotność resztkowa ^(a) (%)	51.0	
	Połowa	31			
	Jedna czwarta	26			
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	2:29			
Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania)	67		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«