

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 WEI875 WPS PWash&TDos&9kg

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg);	9.0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	64
EEI _w	51.8		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.	0.493		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 (°C)	Pojemność znamionowa	42	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	42
	Połowa	31		Połowa	44
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	46
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1600	Klasa efektywności wirowania	A	
	Połowa	1600			
	Jedna czwarta	1600			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:19	Typ	Wolnostojące	
	Połowa	2:39			
	Jedna czwarta	2:29			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	68		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W)	0.40		Tryb czuwania (W)	-	
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

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/>