

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 WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	5.0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania	8.0		Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl_w	50.1	Klasa efektywności energetycznej	EEl_w	A
	EEl_{wD}	66.0		EEl_{wD}	D
Współczynnik efektywności prania	I_w	1.036	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I_w	4.0
	J_w	1.061		J_w	4.0
Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.455		Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	2.620	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	47		Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	68	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)	Pojemność znamionowa prania	35	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa prania	44
	Półowa	28		Półowa	43
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	46
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa prania	1600	Klasa efektywności wirowania	A	
	Półowa	1600			
	Jedna czwarta	1600			

Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	219	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	6:29
	Połowa	159		Półowa	3:59
	Jedna czwarta	149			
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	
Typ	Wolnostojące				
Tryb wyłączenia (W)	0.10		Tryb czuwania (W)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4.00		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.50	
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 (UE) 2019/2023			https://www.miele.com/		