

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Miele

Adres dostawcy: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Identyfikator modelu: WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	5,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	8,0		Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	50,1	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	66,0		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,036	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	4,0
	$J_W^{b)}$	1,061		$J_R^{b)}$	4,0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, 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 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	

od sposobu użytkowania urządzenia.					
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) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	35	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	30
	Połowa	28		Połowa	24
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 600	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	44,0	
	Połowa	1 600			
	Jedna czwarta	1 600			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:39	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	A	
	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)		69	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	6:29
				Połowa	3:59
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	A	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,10	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-
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/miesiący			
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/			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia