

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: LG Electronics

Adres dostawcy: Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identyfikator modelu: F2DV5S8S0

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	5,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	8,5		Szerokość	60
					Głębokość
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej	68,8	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej	C
	Wskaźnik efektywności energetycznej	82,0		Wskaźnik efektywności energetycznej	E
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	5,0
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	5,0
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.	0,640		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.	3,256	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania.	49		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	80	

Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.			zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	44	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	30
	Półowa	37		Półowa	30
	Jedna czwarta	26			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 170	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	53,4	
	Półowa	1 170			
	Jedna czwarta	1 170			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:43	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Półowa	2:51			
	Jedna czwarta	2:51			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	72		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:40
				Półowa	5:00
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	

Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
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.lg.com/global/ajax/common_manual			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia