

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: F6WV910A2E

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	10,5	Wymiary w cm	Wysokość	85
			Szerokość	60
			Głębokość	57
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	52,0	Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	A	
Współczynnik efektywności prania ^{a)}	1,031	Efektywność płukania (g/kg) ^{a)}	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,523	Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	53	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamionowa	35	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	44,9
	Półowa	30		
	Jedna czwarta	25		
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 560	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	A
	Półowa	1 560		
	Jedna czwarta	1 560		

Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamionowa	4:00	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	3:00		
	Jedna czwarta	2:25		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)		73	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania)	B
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 Komisji (UE) 2019/2023: www.lge.com				

a) dla programu „eco 40-60”