

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: LG Electronics

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

Identyfikator modelu: F4WN408S0

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	8,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	57
Wskaźnik efektywności energetycznej	80,0		Klasa efektywności energetycznej	D	
Współczynnik efektywności prania	1,04		Efektywność płukania (g/kg)	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	73,000		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	
Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania.	Pojemność znamionowa	45	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	38		Połowa	53
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	53
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 360	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1 360			
	Jedna czwarta	1 360			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:35	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	2:45			
	Jedna czwarta	2:41			
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)	74		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	B	

Tryb wyłączenia (W)	0,50	Tryb czuwania (W)	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			