

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** LG Electronics

**Adres dostawcy:** EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Identyfikator modelu:** F4WN207N6E

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	7,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	57
Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>w</sub>	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.	69,000		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	45	
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	43	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	50
	Połowa	36		Połowa	52
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	57
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 350	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1 360			
	Jedna czwarta	1 360			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:26	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	2:41			
	Jedna czwarta	2:40			
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)	Nie dotyczy
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę:</b> 24 miesiące/miesiący			
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		<b>NIE</b>	
<b>Informacje dodatkowe:</b>			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <a href="http://www.lge.com">www.lge.com</a>			