



## Karta produktu

## Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG	
Model dostawcy		F*WN*
Pojemność znamionowa	kg	9
Klasa efektywności energetycznej		A+++
Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu [(WE) nr 66/2010]		Nie
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok <sup>1</sup>	kWh/rok	152
Zużycie energii		
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem	kWh	0,81
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem	kWh	0,61
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem	kWh	0,58
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,45
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok <sup>2</sup>	litry/rok	8800
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		A
Maksymalna prędkość wirowania <sup>3</sup>	obr./min	1360
Wilgotność resztkowa <sup>3</sup>	%	44
Standardowe programy prania bawełny <sup>4</sup>	Bawełna+□ R 60 °C/40 °C	
Czas programu		
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem <sup>5</sup>	min.	283
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem <sup>5</sup>	min.	235
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem <sup>5</sup>	min.	226
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10
Poziom emitowanego hałasu		
Faza prania <sup>6</sup>	dB(A)	52
Faza wirowania <sup>6</sup>	dB(A)	75
Konfiguracja wolnostojąca		

- \*1: Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem, a także zużycia w trybach o niskim poborze mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.
- \*2: Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 i 40 z pełnym i częściowym wsadem. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.
- \*3: Dane pozyskane na podstawie standardowego programu prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są niższe, oraz pozostającej zawartości wilgotności pozyskanej dla standardowego programu prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są wyższe.
- \*4: Programy, do których odnoszą się informacje umieszczone na metce i na karcie produktu, i które są odpowiednie do prania bawełny zabrudzonej w stopniu normalnym oraz są najbardziej wydajnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.
- \*5: Standardowy program prania bawełny to **Bawełna+** , <sup>60°C</sup> z pełnym wsadem, **Bawełna+** , <sup>60°C</sup> z połową wsadu oraz **Bawełna+** z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniami (EU) No. 1061/2011 i EN 60456.
- \*6: Dane wyrażone w dB(A) re 1 pW i zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej w fazach prania i wirowania dla standardowego programu prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem.