

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane komisji (EU) No. 1061/2011

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG	
Model dostawcy		F2WV7S8P1 F2WV7S8P2T
Pojemność znamionowa	kg	8,5
Klasa efektywności energetycznej		A+++
Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu [(EC) No 66/ 2011]		Nie
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok ¹	kWh/rok	144
Zużycie energii		
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem	kWh	0,760
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem	kWh	0,580
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem	kWh	0,500
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,50
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok ²	litry/rok	7260
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		B
Maksymalna prędkość wirowania ³	obr./min	1160
Wilgotność resztkowa ³	%	53

Standardowe programy prania bawełny*4		Bawełna+ □ 60 °C/40 °C
Czas programu		
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem*5	min.	299
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem*5	min.	199
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem*5	min.	199
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10
Poziom emitowanego hałasu		
Faza prania*6	dB(A)	54
Faza wirowania*6	dB(A)	70
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 zależało 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 zależało 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+** □ , (60°C) z pełnym wsadem, **Bawełna+** □ , (60°C) z połową wsadu oraz **Bawełna+** □ , (40°C) 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.