

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG		
Model dostawcy		F4WV910P*2A	F4WV909P*2A
Pojemność znamionowa	kg	10,5	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 ¹	kWh/rok	125	108
Zużycie energii			
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem	kWh	0,630	0,550
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem	kWh	0,520	0,450
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem	kWh	0,450	0,370
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,50	0,50
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok ²	litry/rok	9900	9020
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		A	
Maksymalna prędkość wirowania ³	obr./min	1360	1360
Wilgotność resztkowa ³	%	44	44
Standardowe programy prania bawełny ⁴		Bawełna+□, 60 °C/40 °C	
Czas programu			
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem ⁵	min.	280	267
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem ⁵	min.	145	145
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem ⁵	min.	140	140
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10	10

Poziom emitowanego hałasu			
Faza prania* ⁶	dB(A)	48	48
Faza wirowania* ⁶	dB(A)	71	71
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 zależęć od sposobu użytkowania urządzenia.
- *2: Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależęć od sposobu użytkowania urządzenia.
- *3: Dane pozyskane na podstawie standardowego programu prania bawełny w 60 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+** , z pełnym wsadem, **Bawełna+** , z połową wsadu oraz **Bawełna+** , z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniem (EU) No. 1061/2010 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.