

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG			
Model dostawcy		F4WV710P*	F4WV709P* F4WV709P*B	F4WV708P*
Pojemność znamionowa	kg	10,5	9	8
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	143	128	115
Zużycie energii				
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem	kWh	0,670	0,620	0,570
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem	kWh	0,630	0,560	0,470
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem	kWh	0,560	0,460	0,410
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,50	0,50	0,50
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok ²	litry/rok	9900	9240	9020
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		A		
Maksymalna prędkość wirowania ³	obr./min	1360	1360	1360
Wilgotność resztkowa ³	%	44	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.	292	267	267
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem ⁵	min.	258	254	214

Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem ⁵	min.	248	244	214
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10	10	10
Poziom emitowanego hałasu				
Faza prania ⁶	dB(A)	53	54	55
Faza wirowania ⁶	dB(A)	71	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 zależać 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 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+** , ^{60°C} z pełnym wsadem, **Bawełna+** , ^{60°C} z połową wsadu oraz **Bawełna+** , ^{40°C} 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.