

Produkt zgodny z wytycznymi Rozporządzenia EU 1061/2010		
Znak towarowy dostawcy	LG	
Identyfikator modelu dostawcy	F4J6JY(P)(0-9)*	
Objętość znamionowa	10	kg
Klasa energetyczna	A+++	
Produkt otrzymał tytuł „EU Ecolabel award” zgodnie z Rozporządzeniem EC 66/2010	Nie	
Zużycie energii X kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	143	kWh/rok
Zużycie energii		
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie.	0,70	kWh
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy częściowym wsadzie.	0,63	kWh
standardowy program prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie.	0,55	kWh
Ważone zużycie energii elektrycznej w trybie „off-mode” i „left-on”.	0,45	W
Zużycie wody X litrów na rok na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	10700	litrów/rok
klasa »X« efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	A	
Najwyższa prędkość wirowania osiągalna dla standardowego programu prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie lub dla standardowego programu prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie, którejkolwiek niższa, oraz pozostała wilgotność tkanin dla standardowego programu prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie lub dla standardowego programu prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie, którejkolwiek wyższa.	1400	obr./min
	44	%
Standardowe programy prania zamieszczone na metkach i etykietach oznaczają, że cykle te mogą być stosowane do prania artykułów normalnie zabrudzonych i są to cykle najbardziej wydajne, biorąc pod uwagę łączne zużycie wody i energii elektrycznej;	Bawełna+ 60°C/40°C	
Czas trwania programu		
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie.	305	min.
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy częściowym wsadzie.	279	min.
standardowy program prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie.	270	min.
Czas pozostawiania w trybie „left-on” (TI)	10	min.
Emisja hałasu przenoszonego drogą powietrzną w dB(A) pomnożona przez 1 pW i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej podczas fazy prania i wirowania dla standardowego cyklu prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie.	55/73	dB(A)
Wolnostojąca		