

Produkt zgodny z wytycznymi Rozporządzenia EU 1061/2010				
Znak towarowy	LG			
Identyfikator modelu	F 4 J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S)	F 2 J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S)	F 0 J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S)	
Objętość znamionowa	8/7	8/7	8/7	kg
Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	
Produkt otrzymał tytuł „EU Ecolabel award” zgodnie z Rozporządzeniem EC 66/2010	Nie	Nie	Nie	
Roczne, ważone zużycie energii elektrycznej (AEC) liczone w kWh zostało oparte na 220 standardowych cyklach prania w temperaturze 60°C i 40°C przy pełnym lub połowie wsadu oraz trybach niskiego zużycie energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania produktu.	132/121	132/121	132/121	kWh/rok
Zużycie energii				
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie.	0.71/0.65	0.71/0.65	0.71/0.65	kWh
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy częściowym wsadzie.	0.61/0.53	0.61/0.53	0.61/0.53	kWh
standardowy program prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie.	0.43/0.42	0.43/0.42	0.43/0.42	kWh
Ważone zużycie energii elektrycznej w trybie „off-mode” i „left-on”.	0.45			W
Roczne, ważone zużycie wody (AWC) liczone w litrach na rok zostało oparte na 220 standardowych cyklach prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C przy pełnym lub połowie wsadu. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania produktu.	10700/9200	10700/9200	10700/9200	litrów/rok
Wydajność wirowania w skali od G (najmniej wydajne) do A (najbardziej wydajne).	A	B	B	
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, którakolwiek 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, którakolwiek wyższa.	1400	1200	1000	obr/min
	44	53	53	%
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.	326/303	326/303	326/303	min.
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy częściowym wsadzie.	262/242	262/242	262/242	min.
standardowy program prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie.	257/237	257/237	257/237	min.
Czas pozostawania w trybie „left-on” (TI)	10	10	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	55 72	55 72	dB(A)
Wolnostojąca				