

# DANE ROBOCZE

PL

Produkt zgodny z wytycznymi Rozporządzenia EU 1061/2010			
Znak towarowy	LG		
Identyfikator modelu	F 2/0 J5/J6 W (Y)(W)(0-9)(W)(S) F2J*, F0J*	F 2/0 J5/J6 N (Y)(W)(0-9)(W)(S) F2J*, F0J*	
Objętość znamionowa	6,5	6	kg
Klasa energetyczna	A+++	A+++	
Produkt otrzymał tytuł „EU Ecolabel award” zgodnie z Rozporządzeniem EC 66/2010	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 zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania produktu.	120	120	kWh/rok
Zużycie energii			
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy pełnym wsadzie.			
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy częściowym wsadzie.	0,67/0,67 0,42/0,42	0,67/0,67 0,42/0,42	kWh kWh
standardowy program prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie.	0,42/0,42	0,42/0,42	kWh
Ważone zużycie energii elektrycznej w trybie „off-mode” i „left-on”.	0,45	0,44	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 wody zależy od sposobu użytkowania produktu.	9500	9500	litrów/rok
Wydajność wirowania w skali od G (najmniej wydajne) do A (najbardziej wydajne).	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.	1200/1000	1200/1000	obr/min
	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.			
standardowy program prania bawełny w temp. 60°C przy częściowym wsadzie.	223 207	223 207	min. min.
standardowy program prania bawełny w temp. 40°C przy częściowym wsadzie.	207	207	min.
Czas pozostawiania w trybie „left-on” (TI)	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	55	dB(A)
	74	74	
Wolnostojąca			