

# Dane eksploatacyjne

Karta produktu_Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010				
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG			
Identyfikator modelu dostawcy	F14 U2T/QDN(W)(0-9)	F12U2T/QDN(W)(0-9)	F10U2T/QDN(W)(0-9)	
Pojemność znamionowa w kg	8/7	8/7	8/7	kg
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A+++	
Przyznano "oznakowanie ekologiczne UE" zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010	Nie	Nie	Nie	
Ważone roczne zużycie energii ( AEC) w litrach 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.	117/104	117/104	117/104	kWh / rok
Zużycie energii				
- Standardowy program bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	0.65/0.58	0.65/0.58	0.65/0.58	kWh
- Standardowy program bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	0.43/0.40	0.43/0.40	0.43/0.40	kWh
- Standardowy program bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	0.37/0.36	0.37/0.36	0.37/0.36	kWh
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	0,45	0,45	0,45	W
Ważone roczne zużycie wody ( AWC) w litrach rocznie 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	9000/8500	9000/8500	9000/8500	litry / rok
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	B	B	B	
Maksymalna szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa, oraz wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa	1400	1200	1000	rpm
	51	53	53	%
"Bawełna duże 60 °C / 40 °C" stanowią standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie. Są one odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.				
Czas programu				
- Standardowy program bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	275/275	275/275	275/275	min.
- Standardowy program bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	221/201	221/201	221/201	min.
- Standardowy program bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	216/196	216/196	216/196	min.
Czas trwania trybu czuwania (TI)	10	10	10	min.
Poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej	52 (Pranie) 73 (Wirowanie)	52 (Pranie) 72 (Wirowanie)	52 (Pranie) 72 (Wirowanie)	dB(A) dB(A)
Wolnostojący				