

Nařízení (EU) č. 1061/2010 v přenesené pravomoci o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích výrobků					
Ochranná známka dodavatele	LG				
Identifikační značka modelu dodavatele	F 4 J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S) F84J6TY0W, F84J6TY1W, FW84J6TY1 FW84*, F84J*,	F 2 J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S) FW82J6TY1, F82J6TY1W, F82J6TY0W FW82*, F82J*	F 0 J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S) FW80*, F80J*		
Jmenovitá kapacita	8/7	8/7	8/7	kg	
Třída energetické účinnosti	A+++	A+++	A+++		
Oceněno „Ekoznačkou EU“ podle směrnice (EC) č. 66/2010	Ne	Ne	Ne		
Vážená roční spotřeba energie (AEC) v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů ve standardním programu pro bavlnu při teplotách 60 °C a 40 °C s maximálním množstvím prádla a s částečným množstvím prádla a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu používání zařízení.	132/121	132/121	132/121	kWh/rok	
Spotřeba energie					
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	0.72/0.60	0.72/0.60	0.72/0.60	kWh	
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	0.53/0.49	0.53/0.49	0.53/0.49	kWh	
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	0.42/0.47	0.42/0.47	0.42/0.47	kWh	
Vážená spotřeba energie při vypnutí a v režimu ponechání v zapnutém stavu.	0.45			W	
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok na základě 220 standardních pracích cyklů v programu pro bavlnu při teplotách 60 °C a 40 °C s maximálním množstvím prádla a částečným množstvím prádla. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání zařízení.	10700/9200	10700/9200	10700/9200	litrů/rok	
Třída účinnosti odstředivého ždímání na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).	A	B	B		
Maximální rychlost odstředování dosažená při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla nebo při standardním programu pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla (podle toho, které je nižší) a obsah zbyvajících vlhkosti při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla nebo při standardním programu pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla (podle toho, který je nižší).	1400	1200	1000	ot./min.	
	44	53	53	%	
Standardní prací programy, kterých se týkají informace na štítku o tom, že jsou tyto programy vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a že jde o nejúčinnější programy po stránce kombinované spotřeby energie a vody;	„Bavlna+ 60 °C/ 40 °C“				
Čas programu					
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	326/303	326/303	326/303	min.	
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	262/242	262/242	262/242	min.	
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	257/237	257/237	257/237	min.	
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI)	10	10	10	min.	
Emise akustického hluku šířeného vzduchem vyjádřené v dB(A) na 1 pW a zaokrouhlené na nejbližší celé číslo během praní a ždímání při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	55 74	55 74	55 74	dB(A)	
Volně stojící					