

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 210 J6/J5 W (Y/N)(0-9)(W/S) FW62J* FD62* F62* FW60J* FD60* F60* WD60* F2J* F0J*	F 210 J6/J5 N (Y/N)(0-9)(W/S) F62* F60* F2J* F0J* F60J* F51J*	
Jmenovitá kapacita	6,5	6	kg
Třída energetické účinnosti	A+++	A+++	
Oceněno „Ekoznačkou EU“ podle směrnice (EC) č. 66/2010	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.	120	120	kWh/rok
Spotřeba energie			
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	0,67/0,67	0,67/0,67	kWh
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	0,42/0,42	0,42/0,42	kWh
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	0,42/0,42	0,42/0,42	kWh
Vážená spotřeba energie při vypnutí a v režimu ponechání v zapnutém stavu.	0,45	0,44	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.	9500	9500	litrů/rok
Třída účinnosti odštědivého ždímání na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).	B	B	
Maximální rychlost odštědování 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, která je nižší) a obsah zbyvající 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).	1200/1000  53	1200/1000  53	ot./min.  %
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 neúčinnější 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.	223	223	min.
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	207	207	min.
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	207	207	min.
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI)	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	dB(A)
Volné stojící			