

# PROVOZNÍ ÚDAJE

CZ

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 J5/J6 V(Y) (W)(0-9)(W) F94J* F*TURBO*	
Jmenovitá kapacita	9	kg
Třída energetické účinnosti	A+++	
Oceněno „Ekoznačkou EU“ podle směrnice (EC) č. 66/2010	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.	160	kWh/rok
Spotřeba energie		
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	0,83	kWh
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	0,63	kWh
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	0,60	kWh
Vážená spotřeba energie při vypnutí a v režimu ponechání v zapnutém stavu.	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.	11000	litrů/rok
Třída účinnosti odstředivého ždímníku na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).	A	
Maximální rychlost odstředivání 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 zbývající 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).	1350	ot./min.
	44	%
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.	300	min.
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	250	min.
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	240	min.
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI)	10	min.
Emise akustického hluku šířeného vzduchem vyjádřené v dB(A) na 1 pW a zaokrouhlené na nejbližší celé číslo během praní a ždímníku při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	53 74	dB(A)
Volně stojící		