

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 J8 V (S) (W)(0-9)(W)(S) F94J* FW94J*	F 2 J8 V (S) (W)(0-9)(W)(S) F92J* FW92J*	
Jmenovitá kapacita	9	9	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.	152	152	kWh/rok
Spotřeba energie			
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla.	0.80	0.80	kWh
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	0.61	0.61	kWh
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	0.54	0.54	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.	9000	9000	litrů/rok
Třída účinnosti odstředivého ždímání na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).	A	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, která 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	ot./min.
	44	53	%
Standardní prací programy, kterých se týkají informace na štítku o tom, že jsou tyto programy vhodné pro praní běžné 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	300	min.
standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla.	235	235	min.
standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla.	220	220	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.	53 74	53 73	dB(A)
Volné stojící			