

## Produktový list

### Delegované nařízení Komise (EU) No. 1061/2010

Jméno ochranné známky dodavatele	LG			
Model dodavatele		F4WV710P* F4V710*TS	F4WV709P* F4V709*TS	F4WV708P*
Jmenovitý výkon	kg	10,5	9	8
Třída energetické účinnosti		A+++	A+++	A+++
Uděleno ekoznačka „EU Ecolabel award“ podle nařízení [(EC) No 66/ 2010]		Ne	Ne	Ne
Vážená roční spotřeba energie (AEC) kWh za rok <sup>1</sup>	kWh/rok	143	128	115
Energetická spotřeba				
Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži	kWh	0,670	0,620	0,570
Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži	kWh	0,630	0,560	0,470
Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži	kWh	0,560	0,460	0,410
Vážená spotřeba energie režimu off a left-on	W	0,50	0,50	0,50
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok <sup>2</sup>	litrů/rok	9900	9240	9020
Třída účinnosti schnutí po odstředění na stupnici od G (nejméně účinná) do A (nejúčinnější).		A	A	A

Maximální rychlost odstředování <sup>3</sup>	ot./min.	1360	1360	1360
Zbytková vlhkost <sup>3</sup>	%	44	44	44
Standardní programy pro bavlnu <sup>4</sup>		Bavlna+□, 60 °C / 40 °C		
Doba programu				
Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži <sup>5</sup>	min.	292	267	267
Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži <sup>5</sup>	min.	258	254	214
Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži <sup>5</sup>	min.	248	244	214
Trvání režimu left-on (TI)	min.	10	10	10
Akustické hlukové emise ze vzduchu				
Fáze praní <sup>6</sup>	dB(A)	53	54	55
Fáze odstředování <sup>6</sup>	dB(A)	71	71	71
Volně stojící				

- \*1: Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů s nízkým výkonem. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je spotřebič používán.
- \*2: Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak je spotřebič používán.
- \*3: Dosaženo pro standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C při plném zatížení nebo standardní program pro bavlnu o při teplotě 40 °C při částečném zatížení, podle toho, co je nižší, a zbývající obsah vlhkosti dosažené pro standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C při plném zatížení nebo standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C a částečném zatížení, podle toho, co je větší.
- \*4: K tomuto se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné k čištění normálně znečištěného bavlněného prádla a že jsou nejúčinnějšími programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.
- \*5: \* Standardní program pro bavlnu je **Bavlna+ □ , 60°C** plná náplň, **Bavlna+ □ , 60°C** poloviční náplň a **Bavlna+ □ , 40°C** poloviční náplň v souladu s Nařízeními (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.
- \*6: Vyjádřeno v dB (A) re 1 pW a zaokrouhloeno na nejbližší celé číslo během fáze praní a odstředění pro standardní program pro bavlnu při 60 °C při plném zatížení.