

Produktový list

Delegované nařízení Komise (EU) č. 392/2012

Název nebo ochranná známka dodavatele	LG Electronics	
Dodavatelova identifikační značka modelu	RC81V9*V*Q	RC91V9*V*Q
Jmenovitá kapacita v kg bavlněného prádla pro standardních program pro bavlnu při plném zatížení	8 kg	9 kg
Typ sušičky	Kondenzační bubnová sušička pro domácnost	
Třída energetické účinnosti	A+++	
Spotřeba energie „X“ kWh za rok na základě 160 standardních sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	176 kWh/rok	194 kWh/rok
Automatická bubnová sušička	Ano	
Udělený „Eko štítek EU“ podle nařízení (ES) č. 66/2010	Ne	
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (E_{dry})	1,47 kWh	1,66 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení ($E_{dry1/2}$)	0,80 kWh	0,86 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (P_o)	0,18 W	0,18 W
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při částečném zatížení (P_i)	0,18 W	0,18 W
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T_i)	10 min	10 min
Program „ Bavlna + Skříň + Energie “ použitý při plné a částečné zátěži představuje standardní program sušení, na který odkazují informace uvedené na štítku a v informačním listu ve smyslu, že je tento program vhodný k sušení běžného vlhkého bavlněného prádla a že jde o nejučinnější program pro bavlnu.		
Vážená doba trvání programu (T_i) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“	150 min	169 min
Trvání programu pro „standardní program pro bavlnu při plném zatížení“ (T_{dry})	196 min	230 min
Trvání programu pro „standardní program pro bavlnu při částečném zatížení“ ($T_{dry1/2}$)	115 min	124 min
Třída účinnosti kondenzace „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).	A	
Průměrná účinnost kondenzace C_{dry} standardního programu pro bavlnu při plném zatížení	91 %	91 %

Průměrná účinnost kondenzace $C_{dry1/2}$ standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení	91 %	91 %
Vážená účinnost kondenzace (C_v) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“	91 %	91 %
Hladina akustického výkonu	62 dB(A)	62 dB(A)
Volně stojící		