



Nařízení (EU) č. 392/2012 v přenesené pravomoci o uvádění spotřeby energie na energetických štitcích výrobků	
Název nebo ochranná známka dodavatele	LG Electronics
Dodavatelova identifikační značka modelu	RC9*U2*V*W
Jmenovitá kapacita v kg bavlněného prádla pro standardních program pro bavlnu při plném zatížení	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.	175,0 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 ( $E_{dry}$ )	1,44 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení ( $E_{dry1/2}$ )	0,79 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení ( $P_o$ )	0,42 W
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při částečném zatížení ( $P_i$ )	0,42 W
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu ( $T_i$ )	10 min
Program „Bavlna □ +  +  “ 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 neúčinnější program pro bavlnu.	
Vážená doba trvání programu ( $T_b$ ) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“	177 min
Trvání programu pro „standardní program pro bavlnu při plném zatížení“ ( $T_{dry}$ )	239 min
Trvání programu pro „standardní program pro bavlnu při částečném zatížení“ ( $T_{dry1/2}$ )	130 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 %
Průměrná účinnost kondenzace $C_{dry1/2}$ standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení	91 %
Vážená účinnost kondenzace ( $C_b$ ) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“	91 %
Hladina akustického výkonu	62 dB(A)
Volně stojící	