

Další tipy na chytré použití

■ PROVOZNÍ ÚDAJE

Nařízení (EU) č. 392/2012 v přenesené pravomoci o uvádění spotřeby energie na energetických štítech výrobků		
Název nebo ochranná známka dodavatele	LG Electronics	
Identifikační značka modelu dodavatele	RC8155*P*F	
Jmenovitá kapacita v kg bavlněného prádla pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení	8	kg
Typ sušičky	Kondenzační bubnová sušička pro domácnost	
Třída energetické účinnosti	A++	
Roční spotřeba energie „X“ kWh na základě 160 sušících cyklů standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení, a na spotřebě v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	236.0	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 (Edry)	1.98	kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (Edry1/2)	1.06	kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (Po)	0.4	W
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při částečném zatížení (PI)	0.4	W
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI)	10	min.
Údaj „Bavlna Skříň Eco“ se používá při plném a částečném zatížení ve standardním programu sušení, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tento program je vhodný pro sušení běžně mokrého bavlněného prádla a že se jedná o nejúčinnější program z hlediska spotřeby energie a vody.		
Vážená doba trvání programu (T t) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“	151	min.
Trvání programu pro „standardní program pro bavlnu při plném zatížení“ (T dry)	198	min.
Trvání programu pro „standardní program pro bavlnu při částečném zatížení“ (T dry 1/2)	115	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	93	%
Průměrná účinnost kondenzace C dry 1/2 standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení	92	%
Vážená účinnost kondenzace (Ct) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“	92	%
Hladina akustického výkonu	64	dB(A)
Volně stojící		