

PŘÍLOHA

Produktový list

Delegované nařízení Komise (EU) č. 392/2012

Hvězdičky představují modelovou variantu a mohou se lišit (0–9) nebo (A–Z).

LG	RC91V9*V2QR
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 na stupnici od D (nejnižší účinnost) po A+++ (nejvyšší účinnost).	A+++
Vážená roční spotřeba energie (AE _C) kWh za rok (kWh/rok). ^{*1}	194
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}) (kWh)	1,66
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (E _{dry1/2}) (kWh)	0,86
Spotřeba energie ve vypnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (P _o) (W)	0,18
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu pro standardní program pro bavlnu při částečném zatížení (P _i) (W)	0,18
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T _i) (min)	10
Program Bavlna+ <input type="checkbox"/> → 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 nejúčinnější program pro bavlnu.	

LG	RC91V9*V2QR
Vážená doba trvání programu (T_t) pro „standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení“(min)	157
Trvání programu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (T_{dry}) (min)	212
Trvání programu pro standardní program pro bavlnu při částečném zatížení ($T_{dry1/2}$) (min)	115
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_t) pro standardní program pro bavlnu při plném a částečném zatížení (%)	91
Hladina akustického výkonu v dB(A)	62
Volně stojící	

ČEŠTINA

*1 Na základě 160 standardních cyklů sušení 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.


DODATOK

Katalógový list

Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 392/2012

Hviezdičky znamenajú variant modelu (0 – 9) alebo (A – Z).

LG	RC91V9*V2QR
Menovitá kapacita v kg bavlnenej bielizne pre štandardný program pre bavlnu pri plnom naplnení	9 kg
Typ sušičky	Kondenzačná bubnová sušička pre domácnosť
Trieda energetickej spotreby na škále od D (najmenej efektívne) do A+++ (najviac efektívne).	A+++
Vážená ročná spotreba energie (AE_C) v kWh za rok (kWh/rok)*1	194
Automatická bubnová sušička	Áno
Udelená „environmentálna značka EÚ“ podľa nariadenia (ES) č. 66/2010	Nie
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (E_{dry}) (kWh)	1,66
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0,86
Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (P_o) (W)	0,18
Spotreba elektrickej energie v režime ponechania v zapnutom stave štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (P_i) (W)	0,18
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave (T_i) (min)	10

LG	RC91V9*V2QR
Program Bavlna+  → Skříň (Do skrine) → Energie (Energia) použitý pri plnej a čiastočnej náplni predstavuje štandardný program sušenia, na ktorý odkazujú informácie uvedené na štítku a v informačnom liste v zmysle, že je tento program vhodný na sušenie bežnej vlhkej bavlnenej bielizne a že ide o najúčinnjší program pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.	
Vážený čas trvania (T_{\uparrow}) štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení (min)	157
Čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (T_{dry}) (min)	212
Čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení ($T_{dry1/2}$) (min)	115
Trieda účinnosti kondenzácie ‚X‘ na stupnici od G (najnižšia účinnosť) po A (najvyššia účinnosť)	A
Priemerná účinnosť kondenzácie C_{dry} štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (%)	91
Priemerná účinnosť kondenzácie $C_{dry1/2}$ štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení (%)	91
Vážená účinnosť kondenzácie (C_{\uparrow}) štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení	91
Hladina akustického výkonu v dB(A)	62
Voľne stojaca	

*1 Vychádza sa zo 160 štandardných cyklov sušenia pre programy bavlny pri plnom a čiastočnom naplnení a spotrebe nízkoenergetických režimov. Skutočná energetická spotreba bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa.