

## Karta produktu

## Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 392/2012

Nazwa lub znak towarowy producenta	LG Electronics	
Identyfikator modelu dostawcy	RC80V9*V*Q	RC90V9*V*Q
Pojemność znamionowa w kg dla materiałów bawełnianych przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem	8 kg	9 kg
Typ suszarki	Domowa suszarka bębnowa ze skraplaczem	
Klasa energetyczna	A+++	
Zużycie energii wynoszące X kWh rocznie na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadowaniu oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	176 kWh/rok	194 kWh/rok
Automatyczna suszarka bębnowa	Tak	
Produkt otrzymał tytuł „EU Ecolabel” zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 66/2010	Nie	
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $E_{dry}$ )	1,47 kWh	1,66 kWh
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem ( $E_{dry1/2}$ )	0,80 kWh	0,86 kWh
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $P_o$ )	0,18 W	0,18 W
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $P_i$ )	0,18 W	0,18 W
Czas trwania trybu gotowości ( $T_i$ )	10 min	10 min
Program „ <b>Bawełna + Do Szafy + Oszczędzaj Energię</b> ” stosowany przy wsadzie pełnym i częściowym to standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i karcie, mówiące o tym, że program jest odpowiedni do suszenia normalnych mokrych materiałów bawełnianych oraz że jest to najwydajniejszy program pod względem zużycia energii dla bawełny.		
Ważony czas „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym” ( $T_i$ )	150 min	169 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” ( $T_{dry}$ )	196 min	230 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym” ( $T_{dry1/2}$ )	115 min	124 min
Klasa X wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	A	
Średni współczynnik skraplania $C_{dry}$ dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym	91 %	

Średni współczynnik skraplania $C_{\text{dny}1/2}$ dla standardowego programu Bawelna przy wsadzie częściowym	91 %
Ważony współczynnik skraplania ( $C_t$ ) dla „standardowego programu Bawelna przy wsadach pełnym i częściowym”	91 %
Poziom mocy akustycznej	62 dB(A)
Urządzenie wolnostojące	