



Produkt zgodny z wytycznymi Rozporządzenia EU 392/2012		
Nazwa lub znak towarowy producenta	LG Electronics	LG Electronics
Identyfikator modelu dostawcy	RC8*U2*V*W	RC9*U2*V*W
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	Domowa suszarka bębnowa ze skraplaczem
Klasa energetyczna	A+++	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.	159,0 kWh/rok	175,0 kWh/rok
Automatyczna suszarka bębnowa	tak	tak
Produkt otrzymał tytuł nagrodę „EU Ecolabel” zgodnie z Rozporządzeniem WE 66/2010	Nie	Nie
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (E_{dry})	1,32 kWh	1,44 kWh
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem ($E_{dry1/2}$)	0,71 kWh	0,79 kWh
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (P_o)	0,42 W	0,42 W
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (P)	0,42 W	0,42 W
Czas trwania trybu gotowości (T _i)	10 min	10 min
Program „Bawełna □ +  +  ” stosowany przy wsadach 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)	158 min	177 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” (T _{dry})	211 min	239 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym” (T _{dry1/2})	118 min	130 min
klasa X wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	A	A
Średni współczynnik skraplania C _{dry} dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym	91 %	91 %
Średni współczynnik skraplania C _{dry1/2} dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym	91 %	91 %
Ważony współczynnik skraplania (C _i) dla „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym”	91 %	91 %
Poziom mocy akustycznej	62 dB(A)	62 dB(A)
Urządzenie wolnostojące		