



Produkt zgodny z wytycznymi Rozporządzenia EU 392/2012	
Nazwa lub znak towarowy producenta	LG Electronics
Identyfikator modelu dostawcy	RC9*U2*V*W
Pojemność znamionowa w kg dla materiałów bawełnianych przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem	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 załadunku oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	175,0 kWh/rok
Automatyczna suszarka bębnowa	tak
Produkt otrzymał tytuł nagrodę „EU Ecolabel” zgodnie z Rozporządzeniem WE 66/2010	Nie
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $E_{dry}$ )	1,44 kWh
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem ( $E_{dry1/2}$ )	0,79 kWh
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $P_o$ )	0,42 W
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $P_i$ )	0,42 W
Czas trwania trybu gotowości ( $T_i$ )	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” ( $T_i$ )	177 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” ( $T_{dry}$ )	239 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym” ( $T_{dry1/2}$ )	130 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 $C_{dry1/2}$ dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym	91 %
Ważony współczynnik skraplania ( $C_i$ ) dla „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym”	91 %
Poziom mocy akustycznej	62 dB(A)
Urządzenie wolnostojące	