

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 392/2012

Nazwa lub znak towarowy producenta	LG Electronics
Identyfikator modelu dostawcy	RC90V9*V*Q
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 załadowaniu oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	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})	1,66 kWh
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem ($E_{dry1/2}$)	0,86 kWh
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (P_o)	0,18 W
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (P_i)	0,18 W
Czas trwania trybu gotowości (T_i)	10 min
Program „Bawełna + Do Szafy + Oszczędzaj Energię” 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)	169 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” (T_{dry})	230 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym” ($T_{dry1/2}$)	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 %