


# Karta produktu

PL

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

Gwiazdka (gwiazdki) odnoszą się do wariantów modelu oznaczonych symbolami (0-9) lub (A-Z).

LG	RC90V9*V*W	RC10V9*V*W RV5DN1004 RH1V5*WH
Pojemność znamionowa w kg dla materiałów bawełnianych przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem	9 kg	10 kg
Typ suszarki	Domowa suszarka bębnowa ze skraplaczem	Domowa suszarka bębnowa ze skraplaczem
Klasa efektywności energetycznej w skali od D (najmniejsza wydajność) do A+++ (największa wydajność).	A+++	A+++
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok (kWh/rok)*1	175	210
Automatyczna suszarka bębnowa	Tak	Tak
Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu (WE) nr 66/ 2010	Nie	Nie
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (Edry) (kWh)	1,46	1,78
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem (Edry1/2) (kWh)	0,77	0,91
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem Po) (W)	0,45	0,49
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem Pl) (W)	0,45	0,49
Czas trwania trybu gotowości (TI) (min.)	10	10

Program „Cotton R  → Cupboard → Energy” 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 (Tt) (min.)	177	200
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” (Tdry) (min.)	239	278
Czas standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym (Tdry1/2) (min.)	130	142
Klasa X wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	A	A
Średni współczynnik skraplania Cdry dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym (%)	91	91
Średni współczynnik skraplania Cdry1/2 dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym (%)	91	91
Ważony współczynnik skraplania (Ct) dla „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym” (%)	91	91
Poziom mocy akustycznej w dB(A)	62	62
Konfiguracja wolnostojąca		

\*1 Na podstawie 160 standardowych cykli suszenia w przypadku programów Bawełna z pełnym i częściowym wsadem a także zużycia energii w trybach o niskim poborze mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.