

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	RH8*V5*V*N RH8*V3*V*N RH8V59WH V3RT8N RC7DN8029 RC82V3AV0N RC81V5AV7N POAOTR1W9 RV3DN8049 R*80V5*V*N	R*90V5*V*N R*90V3*V*N RH9V5*WH FDV709W FDC309W V5RT9N RC7DN9029 RC91V5AV6N RH90V3AV7N
Pojemność znamionowa w kg dla materiałów bawełnianych przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem	8kg	9 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	211	228
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)	1,74	1,91
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem (Edry1/2) (kWh)	0,98	1,03
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem Po) (W)	0,18	0,18
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem (Pl) (W)	0,18	0,18
Czas trwania trybu gotowości (TI) (min.)	10	10

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 (Tt) (min.)	140	157
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” (Tdry) (min.)	181	212
Czas standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym (Tdry1/2) (min.)	110	115
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)	64	64
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 zależec od sposobu użytkowania urządzenia.