


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 | RC81T1AP6M RH80M2AV6R RH80T1AP6* V5R08DM RH80T2AP6RM | RC81T1AP6M RH80M2AV6R RH80T1AP6* V5R08DM RH80T2AP6RM |
|---|--|--|
| Pojemność znamionowa w kg dla materiałów bawełnianych przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem | 8kg | 8kg |
| 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 | 235 | 235 |
| 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) | 1,88 | 1,88 |
| Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem (Edry1/2) (kWh) | 1,10 | 1,10 |
| Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem Po) (W) | 0,50 | 0,50 |
| Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem Pl) (W) | 1,00 | 1,00 |
| Czas trwania trybu gotowości (TI) (min.) | N/A | N/A |

Program „ Cotton + Cupboard Dry  ” 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.) | 138 | 138 |
| Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” (Tdry) (min.) | 179 | 179 |
| Czas standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym (Tdry1/2) (min.) | 107 | 107 |
| Klasa X wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność) | B | B |
| Średni współczynnik skraplania Cdry dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym (%) | 81 | 81 |
| Średni współczynnik skraplania Cdry1/2 dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym (%) | 81 | 81 |
| Ważony współczynnik skraplania (Ct) dla „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym” (%) | 81 | 81 |
| Poziom mocy akustycznej w dB(A) | 65 | 65 |
| 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.