

Karta produktu suszarki domowej

Karta produktu domowej suszarki bębnowej

Jak wyszczególniono w rozporządzeniu UE Nr 392/2012



Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0–9) i litery (A–Z).

Samsung			
Nazwa modelu		DV8*M62****	DV9*M52****
Pojemność	kg	8	9
Typ		Skraplacz	
Wydajność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) (Zużycie energii obliczono na podstawie 160 cykli suszenia w programie standardowym do bawełny z załadowaniem pełnym i częściowym oraz na podstawie zużycia energii w trybach o niskim zużyciu energii. Rzeczywiste zużycie energii w cyklu będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	176,0	194,0
Automatyczna suszarka bębnowa	kWh	Tak	
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,43	1,56
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,80	0,90
Tryb wyłączenia i czuwania			
Zużycie energii w trybie wyłączenia, pełne załadowanie (P_o)	W	0,50	0,50
Zużycie energii w trybie czuwania, pełne załadowanie (P_l)	W	5,00	5,00
Czas trwania trybu czuwania	min	10	10
„Standardowy program do bawełny” używany przy załadowaniu pełnym i częściowym to standardowy program do suszenia, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu. Program ten jest odpowiedni do suszenia zwykłego prania bawełnianego i jest najbardziej energooszczędnym programem do suszenia bawełny. Wartości zużycia mogą się różnić od podanych powyżej wartości nominalnych w zależności od wielkości ładunku, rodzajów tkanin, ilości wilgoci po wirowaniu, wahań w dostawach energii elektrycznej i wybranych opcji dodatkowych.		Cotton (Bawełna) + Dry Level (Poziom wysuszenia) 2 + (funkcja Wrinkle Prevent (Bez zagnieceń) wyłączona)	
Czas trwania programu standardowego			
Ważony czas trwania programu standardowego do bawełny, załadowanie pełne i częściowe	min	141	155
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	169	188
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	120	130
Klasa efektywności skraplania			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie	%	81	
Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie	%	81	
Ważona efektywność skraplania	%	81	
Poziom emitowanego hałasu			
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	65	