

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		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Pojemność	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Skraplacz					
Wydajność energetyczna							
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Zużycie energii							
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	158	176	194	211	235	258
Automatyczny czujnik suchości		Tak					
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Tryb wyłączenia i czuwania							
Zużycie energii w trybie wyłączenia, pełne załadowanie (P_o)	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Zużycie energii w trybie czuwania, pełne załadowanie (P_l)	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Czas trwania trybu czuwania	min	10	10	10	10	10	10
Program, do którego odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu ²⁾		Cotton (Bawełna) + DryLevel 2 (Poziom wysuszenia 2) + (Wrinkle Prevent off (funkcja Bez zagnieceń wyłączona))					
Czas trwania programu standardowego							
Ważony czas trwania programu standardowego do bawełny, załadowanie pełne i częściowe	min	126	141	155	133	144	156
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	148	169	188	150	170	190
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	110	120	130	120	125	130
Klasa efektywności skraplania							
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B	B	B	B	B
Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie	%	81	81	81	81	81	81
Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie	%	81	81	81	81	81	81
Ważona efektywność skraplania	%	81	81	81	81	81	81
Poziom emitowanego hałasu							
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	65	65	65	65	65	65
Nazwa firmy		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Roczne zużycie energii 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) 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.

2) „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 cech 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.