

Karta produktu suszarki domowej

Karta produktu domowej suszarki bębnowej

Jak wyszczególniono w rozporządzeniu UE Nr 392/2012



UWAGA

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

Samsung				
Nazwa modelu		DV9*N82****	DV9*N62****	DV8*N62****
Pojemność	kg	9		8
Typ		Skrapłacz		
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	194		176
Automatyczny czujnik suchości	kWh	Tak		
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,56		1,43
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,90		0,80
Tryb wyłączenia i czuwania				
Zużycie energii w trybie wyłączenia, pełne załadowanie (P_o)	W	0,50		
Zużycie energii w trybie czuwania, pełne załadowanie (P_l)	W	5,00		
Czas trwania trybu czuwania	min	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	155		141
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	188		169
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	130		120
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 emitowany hałas				
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	63	65	65