

Karta produktu suszarki domowej

Karta produktu domowej suszarki bębnowej



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

Samsung			
Nazwa modelu		DV90T6240** DV90T5240**	DV8*T6220** DV8*T5220**
Pojemność	kg	9,0	8,0
Typ		Skrapacz	Skrapacz
Wydajność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	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 zależać od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	194,0	176,0
Automatyczna suszarka bębnowa		Tak	Tak
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,54	1,41
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,89	0,80
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.			
Czas trwania programu standardowego			
Ważony czas trwania programu standardowego do bawełny, załadowanie pełne i częściowe	min	174	160
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	220	200
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	140	130
Klasa efektywności skraplania			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B
Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie	%	87	87
Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie	%	87	87
Ważona efektywność skraplania	%	87	87
Poziom emitowanego hałasu			
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	63	63