

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		DV9*CGC2****	DV8*CGC2****
Pojemność	kg	9,0	8,0
Typ		Skraplacz	Skraplacz
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 zależało 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.		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	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	65	65

Ficha de máquinas de secar domésticas


Ficha de dados de máquinas de secar por rotação domésticas

Conforme a regulação N.º 392/2012 da UE



NOTA

" * " O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo, que variam entre (0-9) ou (A-Z).

Samsung				
Nome do modelo		DV9*CGC2****	DV8*CGC2****	
Capacidade	kg	9,0	8,0	
Tipo		Condensador	Condensador	
Eficiência energética				
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	A+++	
Consumo energético				
Consumo energético por ano (AE_C) (O consumo energético baseia-se em 160 ciclos de secagem no programa Cotton (Algodão) normal, com carga máxima e parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo. O consumo energético real por ciclo dependerá do modo de utilização do eletrodoméstico.)		kWh/ano	194,0	176,0
Secador de roupa automático		Sim	Sim	
Consumo energético (E_secagem) no programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima		kWh	1,54	1,41
Consumo energético (E_secagem.1/2) no programa Cotton (Algodão) normal com carga parcial		kWh	0,89	0,80
Modo desligado e modo de espera				
Consumo de energia no modo desligado (E_d) com carga máxima		W	0,50	0,50
Consumo de energia no modo de espera (E_e) com carga máxima		W	5,00	5,00
Duração do modo de espera		min	10	10
Programa ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da ficha. (O "programa Cotton (Algodão) normal" utilizado com carga máxima e parcial representa o programa de secagem normal ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da ficha. Este programa é adequado para a secagem de roupa de algodão normal molhada e é o programa mais eficiente em termos de consumo energético para algodão. Os dados de consumo podem ser diferentes dos valores nominais fornecidos acima consoante o tamanho da carga, os tipos de tecidos, os níveis de humidade residual após a centrifugação, as flutuações no abastecimento de eletricidade e outras opções adicionais selecionadas.)		 Cotton (Algodão) + Dry Level (Nível de secagem) 2 + (Wrinkle Prevent (Prevenção de rugas) desativada)		
Duração do programa normal				
Duração ponderada do programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima e carga parcial		min	174	160
Duração do programa (T_secagem) Cotton (Algodão) normal com carga máxima		min	220	200
Duração do programa (T_secagem.1/2) Cotton (Algodão) normal com carga parcial		min	140	130
Classe de eficiência de condensação				
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	B	
Eficiência de condensação média com carga máxima		%	87	87
Eficiência de condensação média com carga parcial		%	87	87
Eficiência de condensação ponderada		%	87	87
Emissão de ruídos aéreos				
Secagem com carga máxima		dB (A) re 1 pW	65	65