


# Karta produktu suszarki domowej

Zgodnie z właściwymi przepisami o oznaczeniach w zakresie elektryczności.

## UWAGA

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

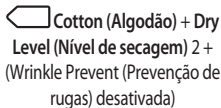
Samsung		
Nazwa modelu		DV9*BB*****
Pojemność	kg	9,0
Typ		Skraplacz
Wydajność energetyczna		
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++
Zużycie energii		
Roczne zużycie energii (AE_C) (Zużycie energii obliczono na podstawie 160 cykli suszenia w programie standardowym do 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	192,0
Automatyczna suszarka bębnowa		Tak
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,58
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,87
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	151
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	182
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	128
Klasa efektywności skraplania		
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B
Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie	%	86
Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie	%	86
Ważona efektywność skraplania	%	86
Poziom emitowanego hałasu		
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	64

# Ficha de características técnicas

De acordo com os regulamentos de rotulagem energética aplicáveis.

## NOTA

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

Samsung		
Nome do modelo		DV9*BB*****
Capacidade	kg	9,0
Tipo		Condensador
Eficiência energética		
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		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	192,0
Secador de roupa automático		Sim
Consumo energético (E_secagem) no programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima	kWh	1,58
Consumo energético (E_secagem.1/2) no programa Cotton (Algodão) normal com carga parcial	kWh	0,87
Modo desligado e modo de espera		
Consumo de energia no modo desligado (E_d) com carga máxima	W	0,50
Consumo de energia no modo de espera (E_e) com carga máxima	W	5,00
Duração do modo de espera	min	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.)		
Duração do programa normal		
Duração ponderada do programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima e carga parcial	min	151
Duração do programa (T_secagem) Cotton (Algodão) normal com carga máxima	min	182
Duração do programa (T_secagem.1/2) Cotton (Algodão) normal com carga parcial	min	128
Classe de eficiência de condensação		
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B
Eficiência de condensação média com carga máxima	%	86
Eficiência de condensação média com carga parcial	%	86
Eficiência de condensação ponderada	%	86
Emissão de ruídos aéreos		
Secagem com carga máxima	dB (A) re 1 pW	64