

# Especificaciones técnicas

De conformidad con la normativa aplicable en materia de etiquetado energético.

## NOTA

" \* " Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar de (0-9) o (A-Z).

Samsung				
Nombre del modelo		DV90T6240** DV90T5240**	DV8*T6220** DV8*T5220**	
Capacidad	kg	9,0	8,0	
Tipo		Condensador	Condensador	
Eficiencia energética				
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	A+++	
Consumo de energía				
Consumo anual de energía (AE_C) (Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.)		kWh/año	194,0	176,0
Secadora automática		Sí	Sí	
Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa		kWh	1,54	1,41
Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial		kWh	0,89	0,80
Modo "apagado" y modo "sin apagar"				
Consumo de energía en el modo "apagado" (P_o) con carga completa		W	0,50	0,50
Consumo de energía en el modo "sin apagar" (P_l) con carga completa		W	5,00	5,00
Duración del modo "sin apagar"		min	10	10
Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha ('programa estándar de algodón' con carga completa y parcial es el programa normal de secado al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y es el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía. Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales que se proporcionan más arriba según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.)		 Cotton (Algodón) + Dry Level (Nivel Secado) 2 + (Wrinkle Prevent off (Fácil de Planchar desactivado))		
Duración del programa estándar				
Duración ponderada del programa estándar de algodón con carga completa y con carga parcial		min	174	160
Duración (T_dry) del programa estándar de algodón con carga completa		min	220	200
Duración (T_dry.1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial		min	140	130
Clase de eficiencia de la condensación				
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)			B	B
Eficiencia de condensación ponderada con carga completa		%	87	87
Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial		%	87	87
Eficiencia de condensación ponderada		%	87	87
Ruido acústico aéreo emitido				
Secado con carga completa		dB (A) re 1 pW	63	63