

FICHA DE PRODUCTO

Cumple con la normativa delegada de la Comisión (EU) No 392/2012

Nombre del proveedor o marca	DAEWOO
Nombre de modelo	T7CT1W0ES
Capacidad máxima (kg)	7
Tipo de secadora	Condenser
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾	B
Consumo energético anual (kWh) ⁽²⁾	504
Automático o no automático	Automatic
Consumo de energía del programa estándar de algodón a plena carga (kWh)	4,18
Consumo de energía del programa estándar de algodón a media carga (kWh)	2,31
Consumo de potencia del modo apagado del programa estándar de algodón a plena carga P_o (W)	0,5
Consumo de potencia del modo encendido del programa estándar de algodón a plena carga P_L (W)	1,0
Duración del modo encendido (min.)	n/a
Programa estándar de algodón ⁽³⁾	
Tiempo del programa estándar de algodón a plena carga, T_{secado} (min.)	125
Tiempo del programa estándar de algodón a media carga, $T_{\text{secado}1/2}$ (min.)	70
Tiempo estimado del programa estándar de algodón a plena y media carga (T_t)	94
Clase de eficiencia de condensación ⁽⁴⁾	B
Eficiencia de condensación media del programa estándar de algodón a plena carga C_{secado}	%81
Eficiencia de condensación media del programa estándar de algodón a media carga $C_{\text{secado}1/2}$	%81
Eficiencia de condensación estimada del programa estándar de algodón a plena y media carga C_t	%81
Nivel de potencia acústica del programa estándar de algodón a plena carga ⁽⁵⁾	65
Integrado	No

(1) Escala de A+++ (el más eficiente) a D (el menos eficiente)

(2) Consumo energético basado en 160 ciclos de secado con el programa estándar para algodón a plena o media carga, y los modos de bajo consumo. El consumo de energía real por ciclo dependerá de cómo se use el aparato.

(3) El programa "Algodón seco armario" usado a plena o media carga es el programa de secado estándar al que se refiere la información de las etiquetas de las prendas. Este programa es apto para el secado de prendas de algodón mojadas normales y el programa más eficiente en términos de consumo energético para algodón

(4) Escala de G (el menos eficiente) a A (el más eficiente)

(5) Valor medio ponderado - L wA expresado en dB(A) re 1 pW