

Nombre del proveedor o marca comercial	Candy
Identificador del modelo	CSOE H9A2TE-S
Capacidad asignada (kg)	9
Tipo de secado:	Bomba de calor
Clase de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EC):	A++
Consumo Energético Anual (kWh) (1):	259
Secadora de tambor automático:	Sí
El consumo de energía secadora eléctrica, carga completa - NUEVO (2010/30)	2,16
El consumo de energía secadora eléctrica, carga parcial - NUEVO (2010)	1,16
Consumo eléctrico en modo apagado (W):	0,4
Consumo eléctrico en modo sin apagar (W):	0,75
Duración del modo sin apagar (min)	5
Duración ponderada del programa:	197
Duración del programa normativo de algodón con carga completa (min):	260
Duración del programa normativo de algodón con carga parcial (min):	149
Clase de eficiencia de la condensación (en escala de G (Menos eficiente) a A (Más eficiente)):	B
Promedio de condensación % de eficiencia a plena carga:	84
Promedio de condensación % de eficiencia a carga parcial:	84
Eficiencia de la condensación ponderada %:	84
Potencia sonora dB(A) re pW:	66
Encastre / Libre instalación:	Libre instalación

1) Basado en 160 ciclos de secado en el programa de algodón normal con carga completa y carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo se utilice el aparato. 2) El programa 'normal de algodón' utilizado con carga completa y carga parcial es el programa de secado normal al cuál se refiere la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.