

# Ficha para secadora

según reglamento delegado (UE) nº 392/2012

Miele			
Identificador del modelo	TWC364WP 9kg		
Capacidad asignada <sup>1</sup>	kg		9,0
Tipo de secadora	Salida de aire / Condensación		- / ●
Clase de eficiencia energética			A++
A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)			
Consumo eléctrico ponderado en el "modo apagado" (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/año		225
Secadoras de tambor	con / sin Automático		● / -
Consumo energético en el programa normal de algodón			
Consumo energético con carga completa	kWh		1,92
Consumo energético con carga parcial	kWh		1,00
Consumo eléctrico ponderado en el "modo apagado" (P <sub>c</sub> )	W		0,20
Consumo eléctrico ponderado en el "modo sin apagar" (P <sub>i</sub> )	W		0,20
Duración del modo sin apagar (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min		15
Programa normal, ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha <sup>4</sup>		Algodón con flecha	
Duración del programa normal de algodón			
Duración del programa ponderada	min		158
Duración del programa con carga completa	min		215
Duración del programa con carga parcial	min		116
Clase de la eficiencia de la condensación <sup>5</sup>			A
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			
la eficiencia de la condensación ponderada para el "programa normal de algodón con carga completa y con carga parcial"	%		93
eficiencia de la condensación en el "programa normal de algodón para carga completa"	%		92
eficiencia de la condensación en el "programa normal de algodón con carga parcial"	%		93
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW		66
Aparato encastrado			-

  

● Sí, disponible

<sup>1</sup> en kg de colada de algodón, correspondiente al programa normal de algodón con carga completa

<sup>2</sup> sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y con 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.

<sup>3</sup> si está equipada con un sistema de gestión del consumo eléctrico

<sup>4</sup> Dicho programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.

<sup>5</sup> si la secadora es una secadora de tambor de condensación

<sup>6</sup> "programa normal de algodón" utilizado con carga completa