

Ficha para secadora

según reglamento delegado (UE) n° 392/2012

| Miele | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------|--|--|
| Identificador del modelo | | | TWJ660WP Eco&9kg | | |
| Capacidad asignada ¹ | 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 _c) ² | kWh/año | | 193 | | |
| Secadoras de tambor | con / sin Automático | | ● / - | | |
| Consumo energético en el programa normal de algodón | | | | | |
| Consumo energético con carga completa | kWh | | 1,63 | | |
| Consumo energético con carga parcial | kWh | | 0,86 | | |
| Consumo eléctrico ponderado en el "modo apagado" (P _c) | W | | 0,20 | | |
| Consumo eléctrico ponderado en el "modo sin apagar" (P _i) | W | | 0,20 | | |
| Duración del modo sin apagar (T _i) ³ | min | | 15 | | |
| Programa normal, ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha ⁴ | | | Algodón con flecha | | |
| Duración del programa normal de algodón | | | | | |
| Duración del programa ponderada | min | | 160 | | |
| Duración del programa con carga completa | min | | 208 | | |
| Duración del programa con carga parcial | min | | 124 | | |
| Clase de la eficiencia de la condensación ⁵ | | | 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" | % | | 93 | | |
| eficiencia de la condensación en el "programa normal de algodón con carga parcial" | % | | 93 | | |
| Nivel de potencia acústica (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | | 64 | | |
| Aparato encastrado | | | - | | |

● Sí, disponible

¹ en kg de colada de algodón, correspondiente al programa normal de algodón con carga completa

² 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.

³ si está equipada con un sistema de gestión del consumo eléctrico

⁴ 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.

⁵ si la secadora es una secadora de tambor de condensación

⁶ "programa normal de algodón" utilizado con carga completa