

# Ficha para lavadora

según reglamento delegado (UE) nº 1061/2010

| Miele   |            |                          |       |
|---|------------|--------------------------|-------|
| Identificador del modelo  | WCE320     |                          |       |
| Capacidad asignada <sup>1</sup>   | kg         |                          | 8,0   |
| Clase de eficiencia energética  |            |                          | A+++  |
| A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)  |            |                          | A+++  |
| Consumo de energía anual (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/año    |                          | 157   |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C (carga completa)                                      | kWh        |                          | 0,84  |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C (carga parcial)                                       | kWh        |                          | 0,83  |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón a 40 °C (carga parcial)                                       | kWh        |                          | 0,34  |
| Consumo eléctrico ponderado en el "modo apagado" (P <sub>o</sub> )  | W          |                          | 0,40  |
| Consumo eléctrico ponderado en el "modo sin apagar" (P <sub>i</sub> )   | W          |                          | 0,40  |
| Consumo de agua anual en litros al año (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>  | litros/año |                          | 9.900 |
| Clase de eficiencia de centrifugado   |            |                          | B     |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente)   |            |                          | B     |
| Velocidad máxima de centrifugado <sup>4</sup>   | 1/min      |                          | 1.400 |
| Humedad residual <sup>4</sup>   | %          |                          | 49    |
| Programa normal, ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha <sup>5</sup> |            | Algodón 60/40 con flecha |       |
| Duración del programa normal  |            |                          |       |
| Algodón 60 °C (carga completa)  | min        |                          | 179   |
| Algodón 60 °C (carga parcial)   | min        |                          | 179   |
| Algodón 40 °C (carga parcial)   | min        |                          | 179   |
| Duración del modo sin apagar (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>   | min        |                          | 15    |
| Emisiones de ruido acústico aéreo   |            |                          |       |
| Lavado <sup>7</sup>   | re 1 pW    |                          | 48    |
| Centrifugado <sup>7</sup>   | re 1 pW    |                          | 72    |
| Aparato encastrado  |            |                          | -     |

Este producto no libera iones de plata durante el ciclo de lavado.

● Sí, disponible

<sup>1</sup> En kg, para el programa normal de algodón a 60°C con carga completa o, si fuera menos, para el programa de algodón a 40°C con carga completa.

<sup>2</sup> Sobre la base de 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60 °C con carga completa y con carga parcial. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.

<sup>3</sup> Sobre la base de 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato.

<sup>4</sup> En el programa normal de algodón 60 °C con carga completa o, si fuera menor, en el programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial, y contenido de humedad residual en el programa normal de algodón a 60 °C con carga completa o, si fuera mayor, en el programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial.

<sup>5</sup> Estos programas son para lavar tejidos de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

<sup>6</sup> si la lavadora doméstica está equipada con un sistema de gestión del consumo eléctrico.

<sup>7</sup> en el programa normal de algodón 60 °C con carga completa