

# APÉNDICE

## Ficha del producto

### Reglamento Delegado (UE) N.º 1061/2010 de la Comisión

El asterisco(s) hace referencia a la variante del modelo y pueden ser variados (0-9) o (A-Z).

| LG   | F4WV501<br>0S0W | F4WV500<br>9S0W | F4WV500<br>8S0W |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Capacidad estipulada</b>  | 10,5 kg         | 9 kg            | 8 kg            |
| <b>Clase de eficiencia energética en una escala de la D (la menos eficiente) a la A+++ (la más eficiente).</b> | A+++            | A+++            | A+++            |
| <b>Galardonado con un "premio Etiqueta Ecológica de la UE" conforme a la norma (CE) N.º 66/2010</b>            | No              | No              | No              |
| <b>Consumo de energía</b>  |                 |                 |                 |
| • Consumo estimado de energía anual ( $c_{EA}$ ) en kWh por año (kWh/año)* <sup>1</sup>                        | 143             | 128             | 115             |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (kWh)   | 0,670           | 0,620           | 0,570           |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (kWh)  | 0,630           | 0,560           | 0,470           |
| • El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (kWh)  | 0,560           | 0,460           | 0,410           |
| • Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar (W)                                  | 0,50            | 0,50            | 0,50            |
| • Consumo estimado de agua anual ( $c_{AA}$ ) en litros por año (litros/año)* <sup>2</sup>                     | 9900            | 9240            | 9020            |
| <b>Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente).</b>     | A               | A               | A               |

| LG  | F4WV501<br>0S0W | F4WV500<br>9S0W | F4WV500<br>8S0W |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| • Velocidad centrifugado máxima (rpm) <sup>*3</sup>   | 1360            | 1360            | 1360            |
| • Humedad restante <sup>*3</sup>  | 44 %            | 44 %            | 44 %            |
| <b>Los programas de algodón estándar<sup>*4</sup>: Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C</b> |                 |                 |                 |
| <b>Duración de programa del programa estándar</b>   |                 |                 |                 |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (min.) <sup>*5</sup>           | 292             | 267             | 267             |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (min.) <sup>*5</sup>            | 258             | 254             | 214             |
| • El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (min.) <sup>*5</sup>            | 248             | 244             | 214             |
| • La duración en modo sin apagar (T <sub>I</sub> ) (min.)                                   | 10              | 10              | 10              |
| <b>Emisiones de ruido acústico en el aire<sup>*6</sup></b>                                  |                 |                 |                 |
| • Lavado en dB(A) re 1 pW   | 53              | 54              | 55              |
| • Centrifugado en dB(A) re 1 pW   | 71              | 71              | 71              |
| Instalación independiente   |                 |                 |                 |

\*1 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

\*2 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

\*3 Logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte inferior, y el contenido de humedad restante logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte más mayor.

\*4 A lo cual se refiere la información en la etiqueta y en la ficha, que estos programas son adecuados para limpiar la ropa de algodón con suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.