

## Ficha de producto de acuerdo con la norma (EU) No 1061/2010

|  |
|--|
| Marca: Siemens   |
| Modelo: WI12A222ES   |
| Capacidad asignada en kg de algodón: 7 kg  |
| Clase de eficiencia energética: A++  |
| Consumo de energía anual ponderado 193 kWh/annum, basado en 220 ciclos de lavado normal con los programas de algodón estándar a 60 °C y 40 °C con carga parcial y carga completa, y consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.  |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga completa 1,03 kWh  |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial 0,82 kWh   |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial 0,64 kWh   |
| Consumo eléctrico ponderado en modo apagado y modo sin apagar: 0,20 W / 0,60 W   |
| Consumo de agua anual 10340 l/año, basado en 220 ciclos de lavado con programa de algodón estándar a 60 °C y 40 °C con media carga y carga completa. El consumo real de agua al año dependerá de cómo se use el aparato.   |
| Clase de eficiencia centrifugado C, basado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)  |
| Velocidad máxima de centrifugado en el programa normal de algodón 60 °C a carga completa 1185 rpm  |
| Contenido de humedad residual 58 %   |
| EL programa 'normal de algodón a 40 °C' y 'normal de algodón a 60 °C', son los programas normales de lavado a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, que son aptos para lavar tejidos de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua. |
| Duración del programa normal de algodón a 60 °C con carga completa: 150 min  |
| Duración del programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial: 150 min   |
| Duración del programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial: 150 min   |
| Duración del modo sin apagar: -  |
| Emisiones de ruido acústico aéreo: Lavado: 56 dB (A) Centrifugado: 70 dB (A)   |
| Integrable   |