

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

|  |
|--|
| Marca: Balay   |
| Modelo: 3TS986BA   |
| Capacidad asignada en kg de algodón: 8 kg  |
| Clase de eficiencia energética: A+++   |
| Consumo de energía anual ponderado 137 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 0,74 kWh  |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial 0,69 kWh   |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial 0,34 kWh   |
| Consumo eléctrico ponderado en modo apagado y modo sin apagar: 0,12 W / 0,43 W   |
| Consumo de agua anual 9900 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 B, 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 1200 rpm  |
| Contenido de humedad residual 53 %   |
| 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: 225 min  |
| Duración del programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial: 225 min   |
| Duración del programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial: 225 min   |
| Duración del modo sin apagar: -  |
| Emisiones de ruido acústico aéreo: Lavado: 50 dB (A) Centrifugado: 74 dB (A)   |
| Independiente  |