

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

Marca: Siemens
Modelo: WM14T619ES
Capacidad asignada en kg de algodón: 9 kg
Clase de eficiencia energética: A+++
Consumo de energía anual ponderado 152 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 0,92 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial 0,60 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial 0,42 kWh
Consumo eléctrico ponderado en modo apagado y modo sin apagar: 0,12 W / 0,43 W
Consumo de agua anual 11220 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 1361 rpm
Contenido de humedad residual 53 %
Los programas '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: 285 min
Duración del programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial: 285 min
Duración del programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial: 285 min
Duración del modo sin apagar: 20 min
Emisiones de ruido acústico aéreo: Lavado: 48 Centrifugado: 73
Independiente