

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

Marca: Siemens
Modelo: WU14Q468ES
Capacidad asignada en kg de algodón: 8 kg
Clase de eficiencia energética: A+++
Consumo de energía anual ponderado 135 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 0,78 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial 0,53 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial 0,40 kWh
Consumo eléctrico ponderado en modo apagado y modo sin apagar: 0,12 W / 0,58 W
Consumo de agua anual 9680 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 1400 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: 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: 49 Centrifugado: 76
Independiente

Feb 18, 2021

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabricado por BSH Electrodomésticos España, S.A. bajo licencia de marca de Siemens AG