

## Ficha de producto de acuerdo con la norma (EU) No 392/2012

Marca: Siemens
Modelo: WT47W461ES
Capacidad asignada en kg de algodón: 8,0 kg
Tipo de secadora: Condensación
Clase de eficiencia energética: A+++
Consumo de energía ponderado 176,0 kWh/annum, sobre la base de 160 ciclos de secado en el programa normal de algodón con carga completa y carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo se utilice el aparato.
Secadora automática
Consumo de energía en el programa normal de algodón con carga completa: 1,42 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón con carga parcial: 0,83 kWh
Consumo eléctrico ponderado en modo apagado y modo sin apagar: 0,10 W / 0,50 W
Duración del modo sin apagar: -
El programa 'normal de algodón' utilizado con carga completa y carga parcial es el programa de secado normal al cuál se refiere la información de la etiqueta y de la ficha, dicho programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.
Duración ponderada del programa normal de algodón con carga completa y carga parcial: 117 min
Duración del programa normal de algodón con carga completa: 148 min
Duración del programa normal de algodón con carga parcial: 94 min
Clase de la eficiencia de la condensación B en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)
Eficiencia de la condensación ponderada para el programa normal de algodón con carga completa y carga parcial: 88 %
Media de la eficiencia de la condensación en el programa normal de algodón con carga completa: 88 %
Media de la eficiencia de la condensación en el programa normal de algodón con carga parcial: 88 %
Nivel de potencia acústica: 64 dB(A) re 1pW
Independiente

Apr 11, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

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