

Ficha de producto de acuerdo con la norma (EU) No 1059/2010

Marca: Siemens
Modelo: SN236W17NE
Capacidad asignada, en número de cubiertos tipo, para el ciclo de lavado normal: 14
Clase de eficiencia energética: A++
Consumo de energía 266 kWh/annum, basado en 280 ciclos de lavado normal, utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato.
Consumo de energía del ciclo de lavado normal: 0,93 kWh
Consumo de electricidad en el modo apagado y en el modo sin apagar: 0,10 W / 0,10 W
Consumo de agua 2660 l/año, basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato.
Clase de eficiencia de secado A en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).
El programa norma (eco 50) es el ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es apto para lavar una vajilla de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.
Duración del ciclo de lavado normal: 225 min
Duración del modo sin apagar: 0 min
Ruido acústico emitido: 46 dB(A) re 1pW
Independiente

Apr 9, 2019

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