

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

Marca: Siemens

Modelo: SR93EX28ME

Capacidad asignada, en número de cubiertos tipo, pare el ciclo de lavado normal: 10

Clase de eficiencia energética: A++

Consumo de energía 211 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: 0,74 kWh

Consumo de electricidad en el modo apagado y en el modo sin apagar: 0,50 W / 0,50 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 aqua.

Duración del ciclo de lavado normal: 210 min

Duración del modo sin apagar: 0 min

Ruido acústico emitido: 44

Integrable