

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

Marca: Siemens
Modelo: SK75M521EU
Capacidad asignada, en número de cubiertos tipo, para el ciclo de lavado normal: 6
Clase de eficiencia energética: A+
Consumo de energía 174 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: 0,61 kWh
Consumo de electricidad en el modo apagado y en el modo sin apagar: 0,10 W / 0,10 W
Consumo de agua 2240 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: 200 min
Duración del modo sin apagar: 0 min
Ruido acústico emitido: 47 dB(A) re 1pW
Integrable