

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

|   |
|---|
| Marca: Balay  |
| Modelo: 3VS705IA  |
| Capacidad asignada, en número de cubiertos tipo, para el ciclo de lavado normal: 13   |
| Clase de eficiencia energética: A++   |
| Consumo de energía 262 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: 0,92 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: 210 min  |
| Duración del modo sin apagar: 0 min   |
| Ruido acústico emitido: 46 dB(A) re 1pW   |
| Independiente   |