

Identificador del modelo

XS 4A4M3PB

| | |
|---|-------------------|
| Nombre del proveedor o marca comercial | Haier |
| Número de cubiertos: | 14 |
| Clase eficiencia energética, en escala de A (más eficiente) a G | A |
| Consumo energético anual (kWh/año) - NUEVA (2010/30/EC) (1): | 0 |
| Consumo energético (kWh): | 0,54 |
| Consumo de electricidad en modo apagado: | 0,5 |
| Consumo de electricidad en modo sin apagar: | 1 |
| Consumo de agua anual (l/año) - NUEVA (2010/30/EC) (2): | 0 |
| Clase de eficiencia de secado (Clase de eficiencia): | A |
| Programa de referencia (3): | |
| Duración total del ciclo del programa de referencia (min): | 239 |
| Duración del modo sin apagar: | 2 |
| Nivel de ruido dB (A) re 1 pW - presión sonora: | 44 |
| Encastre / Libre Instalación: | Integración Total |

1) La información de la etiqueta y de la ficha se refiere al ciclo de lavado normal, siendo este programa apto para lavar una vajilla de suciedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua. El ciclo de lavado normal corresponde al ciclo Eco.
 2) 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.
 3) Basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato.