

Nombre del proveedor o marca comercial **Haier**

| | |
|--|-------------|
| Identificador del modelo | |
| Capacidad asignada (kg) | 7 |
| Tipo de secado: | Integración |
| Clase de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EC): | A++ |
| Consumo Energético Anual (kWh) (1): | 212 |
| Secadora de tambor automático: | Sí |
| El consumo de energía secadora eléctrica, carga completa - NUEVO (2010/30) | 1,8 |
| El consumo de energía secadora eléctrica, carga parcial - NUEVO (2010) | 0,9 |
| Consumo eléctrico en modo apagado (W): | 0,4 |
| Consumo eléctrico en modo sin apagar (W): | 0,75 |
| Duración del modo sin apagar (min) | 5 |
| Duración ponderada del programa: | 170 |
| Duración del programa normativo de algodón con carga completa (min): | 230 |
| Duración del programa normativo de algodón con carga parcial (min): | 125 |
| Clase de eficiencia de la condensación (en escala de G (Menos eficiente) a A (Más eficiente)): | B |
| Promedio de condensación % de eficiencia a plena carga: | 84 |
| Promedio de condensación % de eficiencia a carga parcial: | 84 |
| Eficiencia de la condensación ponderada %: | 84 |
| Potencia sonora dB(A) re pW: | 67 |
| Encastre / Libre instalación: | Integrado |

1) Basado en 160 ciclos de secado en el programa de algodón normal con carga completa y carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo se utilice el aparato. 2) El programa 'normal de algodón' utilizado con carga completa y carga parcial es el programa de secado normal al cuál se refiere la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.