

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 392/2012

| | |
|---|------------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Haier |
| Identificador del modelo | HDBI H7A2TBEX-S |
| Capacidad asignada | 7,0 Kg |
| Tipo | Condensador |
| Clase de eficiencia energética | A++ |
| Consumo de energía anual ponderado | 212,0 kWh/año |
| Secadora de tambor automática | |
| Consumo de energía (E dry) | 1,80 kWh |
| Consumo de energía (E dry½) | 0,90 kWh |
| Consumo de energía (Eg dry) | - kWh |
| Consumo de energía (Eg dry½) | - kWh |
| Consumo de energía (E dry, a) | - kWh |
| Consumo de energía (Eg dry½,a) | - kWh |
| Consumo eléctrico en modo apagado | 0,40 W |
| Consumo eléctrico en modo sin apagar | 0,75 W |
| Duración del modo sin apagar | 5 minutos |
| El «programa normal de algodón» utilizado a plena carga y con parte de la carga es el programa de secado estándar al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para el secado de la ropa normal de algodón en húmedo y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón. | |
| Duración ponderada del programa normal de algodón a plena carga y con parte de la carga | 170 minutos |
| Duración del programa normal de algodón a plena carga (T dry) | 230 minutos |
| Duración del programa normal de algodón con parte de la carga (T dry½) | 125 minutos |
| Clase de eficiencia de condensación | B |
| Eficiencia media de condensación (C dry) | 84 % |
| Eficiencia media de la condensación (C dry½) | 84 % |
| Eficiencia de la condensación ponderada | 84 % |
| Nivel de potencia acústica (valor medio ponderado) | 67 dB |
| Este modelo es encastrable | |