

## FICHA DE PRODUCTO SECADORA

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>MARCA</b>   | WHIRLPOOL           |
| <b>CÓDIGO COMERCIAL</b>  | FT M11 82Y EU       |
| <b>Capacidad en kg</b>   | 8,0 Kg              |
| <b>Tipo de secadora</b>  | Condensación        |
| <b>Eficiencia energética</b>   | A++                 |
| <b>Consumo de energía “234,0” kWh al año, sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y con 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.</b>                                 |                     |
| <b>Proceso de secado</b>   | Secadora automática |
| <b>Consumo energético, carga completa</b>  | 1,87 Kwh            |
| <b>Consumo energético, carga parcial</b>   | 1,09 Kwh            |
| <b>Consumo eléctrico en en modo Apagado</b>  | 0,50 W              |
| <b>Consumo eléctrico en en modo “Pausa”</b>  | 1,00 W              |
| <b>Duración del modo “Pausa”</b>   | 15 min              |
| <b>El programa “Algodón standard” utilizado con carga completa y parcial es el programa de secado utilizado para la información de la etiqueta energética y ficha de producto. Este programa es indicado para secar ropa normal de algodón siendo el programa más eficiente en términos de consumo energético.</b> |                     |
| <b>Duración ponderada del programa</b>   | 165 min             |
| <b>Duración media del programa “Algodón” a carga completa</b>  | 215 min             |
| <b>Duración media del programa “Algodón” a carga parcial</b>   | 128 min             |
| <b>Clase de eficiencia de la condensación ‘B’ en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)</b>   |                     |
| <b>Eficiencia media de condensación en carga completa</b>  | 81 %                |
| <b>Eficiencia media de condensación en carga parcial</b>   | 81 %                |
| <b>Eficiencia media de condensación en carga completa y parcial</b>  | 81 %                |
| <b>Nivel de rumorosidad</b>  | 64 dB(A) re 1 pW    |
| <b>Tipo de instalación</b>   | Independiente       |