

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 392/2012

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor  | <b>Bosch</b>         |
| Identificador del modelo  | <b>WTG87228EE</b>    |
| Capacidad asignada  | <b>8,0 Kg</b>        |
| Tipo  | <b>Condensador</b>   |
| Clase de eficiencia energética  | <b>A++</b>           |
| Consumo de energía anual ponderado  | <b>235,0 kWh/año</b> |
| Secadora de tambor automática   |                      |
| Consumo de energía (E dry)  | <b>1,93 kWh</b>      |
| Consumo de energía (E dry½)   | <b>1,08 kWh</b>      |
| Consumo de energía (Eg dry)   | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energía (Eg dry½)  | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energía (E dry, a)   | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energía (Eg dry½,a)  | <b>- kWh</b>         |
| Consumo eléctrico en modo apagado   | <b>0,10 W</b>        |
| Consumo eléctrico en modo sin apagar  | <b>0,75 W</b>        |
| 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   | <b>112 minutos</b>   |
| Duración del programa normal de algodón a plena carga (T dry)   | <b>138 minutos</b>   |
| Duración del programa normal de algodón con parte de la carga (T dry½)  | <b>92 minutos</b>    |
| Clase de eficiencia de condensación   | <b>A</b>             |
| Eficiencia media de condensación (C dry)  | <b>91 %</b>          |
| Eficiencia media de la condensación (C dry½)  | <b>91 %</b>          |
| Eficiencia de la condensación ponderada   | <b>91 %</b>          |
| Nivel de potencia acústica (valor medio ponderado)  | <b>65 dB</b>         |