

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 392/2012

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>LG Electronics</b>
Identificador del modelo	<b>RH80T2AP6RM</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>1,88 kWh</b>
Consumo de energía (E dry½)	<b>1,10 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>0,50 W</b>
Consumo eléctrico en modo sin apagar	<b>1,00 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>138 minutos</b>
Duración del programa normal de algodón a plena carga (T dry)	<b>179 minutos</b>
Duración del programa normal de algodón con parte de la carga (T dry½)	<b>107 minutos</b>
Clase de eficiencia de condensación	<b>B</b>
Eficiencia media de condensación (C dry)	<b>81 %</b>
Eficiencia media de la condensación (C dry½)	<b>81 %</b>
Eficiencia de la condensación ponderada	<b>81 %</b>
Nivel de potencia acústica (valor medio ponderado)	<b>65 dB</b>