

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 392/2012

Nombre o marca comercial del proveedor	LG Electronics
Identificador del modelo	RH90V9PV2N
Capacidad asignada	9,0 Kg
Tipo	Condensador
Clase de eficiencia energética	A+++
Consumo de energía anual ponderado	194,0 kWh/año
Secadora de tambor automática	
Consumo de energía (E dry)	1,66 kWh
Consumo de energía (E dry½)	0,86 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	0,18 W
Consumo eléctrico en modo sin apagar	0,18 W
Duración del modo sin apagar	10 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	157 minutos
Duración del programa normal de algodón a plena carga (T dry)	212 minutos
Duración del programa normal de algodón con parte de la carga (T dry½)	115 minutos
Clase de eficiencia de condensación	A
Eficiencia media de condensación (C dry)	91 %
Eficiencia media de la condensación (C dry½)	91 %
Eficiencia de la condensación ponderada	91 %
Nivel de potencia acústica (valor medio ponderado)	62 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/05/2022



Número de registro EPREL: 1267231

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1267231>

Proveedor: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EU representative of LG Electronics Inc.

Sitio web:

Correo electrónico: eprelpublic@lge.com

Teléfono: +31-20-456-3100

Dirección:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Países Bajos