

MANUAL DEL PROPIETARIO

SECADORA



Antes de empezar la instalación, lea con atención estas instrucciones. Con ello, la instalación le resultará más sencilla y se asegurará de que el aparato quede instalado de forma correcta y segura. Guarde estas instrucciones cerca del aparato después de la instalación para poder consultarlas en el futuro.

ES ESPAÑOL

RC80U2*V*D



MFL71424317
Rev.01_091719

www.lg.com


ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.
Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
Instrucciones de seguridad importantes	3
Símbolo para marcar AEE	8
INSTALACIÓN	9
Especificaciones	9
Accesorios (Opcional)	9
Requisitos del lugar de instalación	10
Instrucciones sobre las instalaciones apiladas (Opcional)	11
Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta	13
FUNCIONAMIENTO.....	15
Uso del electrodoméstico	15
Clasificación de la colada	16
Panel de control	17
Tabla de programas	18
Opciones adicionales	20
Secado en Cesto (Opcional)	21
FUNCIONES SMART.....	22
Utilización de la aplicación LG SmartThinQ	22
Utilización de Smart Diagnosis™	25
MANTENIMIENTO	26
Limpieza del filtro de pelusas	26
Vaciado del depósito de agua	27
Limpieza de la rejilla de entrada de aire frío	27
Limpieza del sensor de humedad	27
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	28
Diagnóstico de problemas	28
Códigos de error	32
GARANTÍA.....	33
DATOS DE FUNCIONAMIENTO	34

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objetivo evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento poco seguro o incorrecto del aparato.

Las instrucciones se dividen en "ADVERTENCIAS" y "PRECAUCIONES", como se describe a continuación.

 Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y acciones que pueden suponer un riesgo. Lea con atención la parte señalada con este símbolo y siga las instrucciones a fin de evitar riesgos.

ADVERTENCIA

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones menos graves o daños en el aparato.

Instrucciones de seguridad importantes

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de explosión, incendio, muerte, descarga eléctrica, lesiones o quemaduras a personas al utilizar este producto, siga instrucciones básicas de seguridad, entre las que se encuentran las siguientes:

Niños

Este electrodoméstico no está previsto para ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia o conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les facilite instrucciones relativas al uso del electrodoméstico. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

Para uso en Europa:

Este electrodoméstico solo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia o conocimientos si están sometidos a supervisión o si reciben instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y entienden los peligros que entraña. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Los niños no pueden llevar a cabo operaciones de limpieza ni de mantenimiento sin supervisión.

Los niños de menos de 3 años de edad deben mantenerse alejados del electrodoméstico, a menos que estén sometidos a supervisión continua.

Instalación

- Asegúrese de instalar correctamente el electrodoméstico, conectarlo a tierra y ajustarlo con la ayuda de personal de servicio cualificado según las instrucciones de instalación.
- No trate nunca de hacer funcionar el electrodoméstico si está dañado, averiado o parcialmente desmontado, si le faltan piezas o si tiene piezas rotas, lo que incluye daños en el cable o el enchufe.
- Este aparato sólo debe ser transportado por dos o más personas que sostengan el aparato de forma segura.
- No instale el aparato en un lugar húmedo y polvoriento. No instale ni guarde el aparato en cualquier área al aire libre, o cualquier área que esté sujeta a condiciones climatológicas tales como la luz directa del sol, el viento, o la lluvia o temperaturas bajo cero.
- Apriete el tubo de desagüe para evitar que se separe.
- Si el cable de alimentación está dañado o el hueco de la toma de corriente está suelto, no utilice el cable de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- No enchufe múltiples tomas de corriente, un cable de alimentación o el adaptador de extensión con este aparato.
- Las prendas tales como caucho poroso (espuma de látex), gorros de ducha, textiles impermeables, prendas con refuerzo de goma y prendas o cojines con almohadillas de caucho poroso no deben secarse en este electrodoméstico.

- Este aparato no se debe instalar detrás de una puerta con llave, una puerta corredera o una puerta con una bisagra en el lado opuesto al del aparato, de tal manera que una apertura total de la puerta del aparato quede restringida.
- Este electrodoméstico debe llevar conexión a tierra. En caso de avería o cortocircuito, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica, al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica.
- Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe de corriente a tierra. El cable de alimentación debe estar conectado a una toma de corriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- Una conexión incorrecta del conductor a tierra del equipo puede causar riesgos de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico de servicio cualificados si tiene dudas acerca de si el aparato está correctamente conectado a tierra.
- No modifique el enchufe suministrado con el aparato. Si no cabe en la toma, pida a un electricista cualificado que le instale una toma adecuada.
- El electrodoméstico no deberá recibir alimentación a través de dispositivos de conmutación externos, como por ejemplo un temporizador, ni deberá conectarse a circuitos que se enciendan y apaguen de forma frecuente.

Funcionamiento

- No intente separar ningún panel ni desmontar el aparato. No aplique ningún objeto afilado al panel de control con el fin de operar el aparato.
- No intente reparar o reemplazar ninguna parte del electrodoméstico. Todas las reparaciones deben ser realizadas por personal de servicio cualificado a menos que se recomiende específicamente lo contrario en este manual de instrucciones. Utilice solo piezas de fábrica autorizadas.
- Mantenga la zona de debajo y alrededor del electrodoméstico libre de materiales combustibles, como pelusas, papel, trapos, productos químicos, etc.
- No introduzca animales vivos, como mascotas, en el electrodoméstico.
- No deje abierta la puerta de este electrodoméstico. Los niños pueden colgarse de la puerta o meterse dentro del electrodoméstico, lo que puede provocar daños o lesiones.

- No introduzca las manos en el electrodoméstico mientras esté funcionando. Espere a que el tambor se haya detenido por completo.
- No introduzca, lave ni seque prendas que se hayan limpiado, lavado, empapado o salpicado con sustancias combustibles o explosivas (como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasantes, disolventes para limpieza en seco, queroseno, aceite vegetal, aceite para cocinar, etc.). Un uso inadecuado puede provocar un incendio o explosión.
- En caso de inundación, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el centro de información al cliente de LG Electronics.
- No ejerza una fuerza excesiva en la puerta del electrodoméstico cuando esté abierta.
- Use un tubo o conjunto de tubos nuevos suministrados con el aparato. La reutilización de los tubos viejos puede ocasionar una fuga de agua y, en consecuencia, daños a la propiedad.
- No toque la puerta durante un programa de alta temperatura.
- No utilice gases inflamables ni sustancias inflamables (benceno, gasolina, diluyente, petróleo, alcohol, etc.) cerca del aparato.
- Si el tubo de desagüe o el de entrada se congelan durante el invierno, utilícelos únicamente después de descongelarlos.
- Guarde el detergente, suavizante y lejía fuera del alcance de los niños.
- No toque el enchufe de alimentación o los controles del aparato con las manos mojadas.
- No doble excesivamente el cable de alimentación ni coloque un objeto pesado sobre él.

Mantenimiento

- Enchufe de manera segura el cable de alimentación en la toma de corriente después de eliminar por completo cualquier humedad y polvo.
- Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de limpiar el aparato. Ajustar los controles en la posición OFF o posición de espera no desconecta al aparato de la fuente de alimentación.
- No pulverice agua en el interior o en el exterior del aparato para limpiarlo.
- Nunca desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire en línea recta desde la toma de corriente.

Seguridad técnica para usar la secadora



ADVERTENCIA - Para evitar un incendio Riesgo de incendio y materiales inflamables

- En el armazón del electrodoméstico o en la estructura integrada, mantenga las aperturas para ventilación libres de obstrucciones. De lo contrario, podría producirse un incendio.
- Este electrodoméstico contiene R290, un refrigerante que es respetuoso con el medioambiente pero inflamable. No dañe el circuito del refrigerante, mantenga alejadas del electrodoméstico las fuentes con llamas o con capacidad de ignición.
- No seque prendas sin lavar en el electrodoméstico.
- Los suavizantes, o productos similares, deberían usarse según se especifique en las instrucciones del suavizante.
- Saque de los bolsillos todos los objetos que puedan contener, como encendedores o cerillas.
- No detenga nunca el electrodoméstico antes de que termine el ciclo de secado, a menos que saque y sacuda rápidamente todas las prendas para que se disipe el calor.
- Este electrodoméstico no debe utilizarse si se han empleado productos químicos industriales para la limpieza.
- Las prendas que se hayan manchado con sustancias tales como aceite para cocinar, aceite vegetal, acetona, alcohol, petróleo, queroseno, quitamanchas, aguarrás, ceras y productos para quitar ceras deben lavarse en agua caliente con una cantidad extra de detergente antes de secarse en el electrodoméstico.
- No beba el agua condensada. De lo contrario, podrían producirse infecciones alimentarias.
- Si el cable de alimentación resulta dañado, debe ser sustituido por el fabricante, sus técnicos de mantenimiento o una persona con cualificación similar, para evitar peligros.
- El filtro de pelusas debe limpiarse con frecuencia.
- No debe permitir que se acumulen pelusas alrededor del electrodoméstico.

- No pulverice detergente de limpieza en seco directamente sobre el electrodoméstico ni utilice el electrodoméstico para secar ropa impregnada de detergente de limpieza en seco.
- No seque ropa con manchas de sustancias que contengan aceite. Las manchas de sustancias que contienen aceite (incluidos los aceites de cocina) incrustadas en la ropa no podrán eliminarse por completo ni siquiera después de lavarlas con agua.
- El electrodoméstico no deberá recibir alimentación a través de dispositivos de conmutación externos, como por ejemplo un temporizador, ni deberá conectarse a circuitos que se enciendan y apaguen de forma frecuente.
- Saque la ropa del electrodoméstico inmediatamente una vez finalizado el secado o si se desconecta la alimentación durante el proceso de secado. Si deja ropa seca desatendida en el electrodoméstico podrían producirse incendios. La ropa sacada del electrodoméstico tras el proceso de secado podría producir incendios. Saque la ropa inmediatamente tras el secado y, a continuación, cuélguela o déjela sobre una superficie plana para que se enfríe.

Eliminación

- Antes de eliminar un electrodoméstico viejo, desenchúfelo. Corte el cable directamente por detrás del electrodoméstico para evitar un uso inadecuado.
- Elimine el material de embalaje (como vinilo y poliestireno extruido) de forma que los niños no tengan acceso a él. Los materiales de embalaje pueden causar asfixia.
- Retire la puerta antes de eliminar o desechar este aparato para evitar el peligro de que los niños o animales pequeños puedan quedar atrapados en el interior.

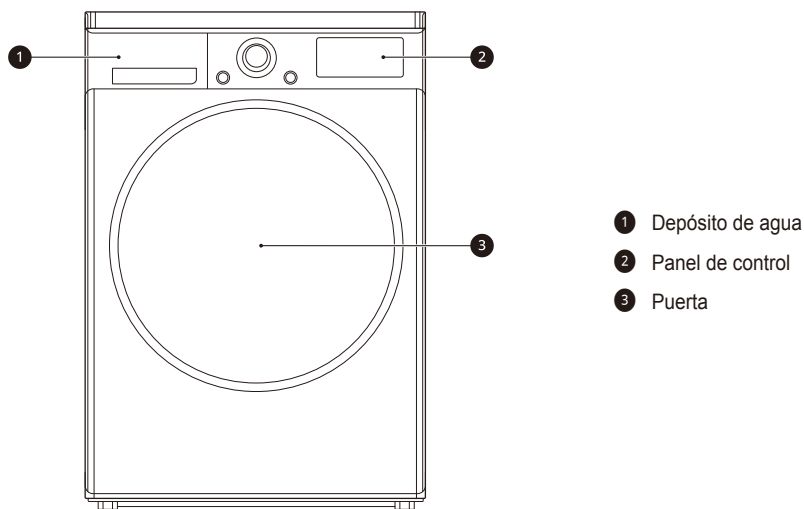
Símbolo para marcar AEE



- El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa indica que la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) debe realizarse de manera separada.
- Los productos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas de modo que la correcta eliminación del antiguo aparato ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud humana. El antiguo aparato puede contener piezas reutilizables que podrían utilizarse para reparar otros productos y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar los recursos limitados. Este producto contiene pilas y/o acumuladores. Siempre que no sea necesaria la intervención de un profesional cualificado para ello, y antes del depósito final del producto en las instalaciones de recogida selectiva, usted debe extraer las pilas y acumuladores de forma segura y separadamente para su adecuada gestión.
- Puede llevar el aparato a cualquiera de los centros autorizados para su recogida. Para obtener la información más actualizada para su país por favor visite www.lg.com/global/recycling

Este secador contiene el refrigerante R290 : 0,145 kg Herméticamente sellado.

Especificaciones



Modelo	RC80U2*V*D
Fuente de alimentación	220 - 240 V~, 50 Hz
Tamaño	600 mm (ancho) × 690 mm (largo) × 850 mm (alto)
Peso del producto	56 kg
Temperatura permitida	Entre 5 y 35 °C
Capacidad máxima	8 kg

- El aspecto y las especificaciones pueden variar sin previo aviso para mejorar la calidad del electrodoméstico.

Accesorios (Opcional)

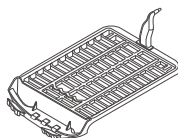
Por favor, póngase en contacto con el Centro de Información al Cliente de LG Electronics o visite la página web de LG en <http://www.lg.com> para su adquisición.



Soporte del tubo y tubo de desagüe de condensación

Modelo : DH1N

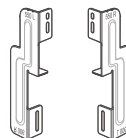
(Se vende por separado)



Cesto de secado

Modelo : DR1N

(Se vende por separado)



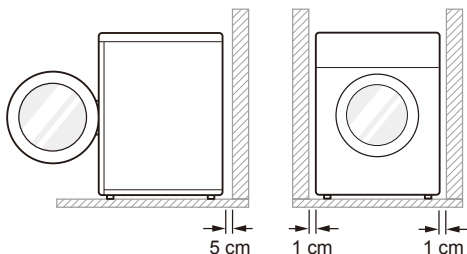
Kit de apilado

Modelo : DT1W

(Se vende por separado)

Requisitos del lugar de instalación

Ubicación



Nivel del suelo : la pendiente admisible bajo todo el aparato es de 1°.

Toma de corriente : Debe estar a 1,5 metros como máximo de cualquiera de los lados del electrodoméstico.

- No sobrecargue la toma con más de un electrodoméstico.

Espacio libre adicional : : 5 cm para la pared y 1 cm a los lados

- No coloque ni almacene productos de lavado sobre el electrodoméstico en ningún momento. Estos productos pueden dañar el acabado o los controles.

⚠ ADVERTENCIA

- Este electrodoméstico contiene R290, un refrigerante que es respetuoso con el medioambiente pero inflamable. No dañe el circuito del refrigerante, mantenga alejadas del electrodoméstico las fuentes con llamas o con capacidad de ignición.

NOTA

- Para mejorar los resultados de secado, mantenga la parte trasera del electrodoméstico alejada de la pared.
- No instale el electrodoméstico en lugares en los que exista riesgo de heladas o polvo.
- Es posible que el electrodoméstico no funcione correctamente o sufra daños si se congela el agua condensada de la bomba y el tubo de desagüe.

- No instale el electrodoméstico junto a electrodomésticos que se encuentren a altas temperaturas, como frigoríficos, hornos, cocinas, etc., ya que podrían provocar resultados de secado inadecuados y problemas relacionados con la duración de los programas, así como afectar negativamente al correcto funcionamiento del compresor. El electrodoméstico alcanza su nivel de rendimiento máximo cuando la temperatura ambiente es de 23 °C.

Colocación

- Instale el electrodoméstico sobre un suelo plano y duro.
- Asegúrese de que la circulación de aire alrededor del electrodoméstico no se vea obstaculizada por alfombras, estereras, etc.
- No trate jamás de corregir posibles irregularidades en el suelo con trozos de madera, cartón o materiales similares debajo del electrodoméstico.
- No instale el electrodoméstico en estancias en las que puedan producirse temperaturas de congelación. Los tubos congelados pueden estallar al ser sometidos a presión. La fiabilidad de la unidad de control electrónico puede reducirse a temperaturas por debajo del punto de congelación.
- Si el electrodoméstico se entrega en invierno y las temperaturas están por debajo del punto de congelación, déjelo a temperatura ambiente durante varias horas antes de hacerlo funcionar.
- Cuando instale el electrodoméstico, asegúrese de que un técnico pueda acceder al mismo fácilmente en caso de avería.
- Con el electrodoméstico instalado, ajuste las cuatro patas usando la llave de ajuste a fin de garantizar que el electrodoméstico esté estable y que quede un espacio libre de aproximadamente 20 mm entre la parte superior del mismo y la inferior de cualquier encimera.

Requisitos de ventilación

⚠ ADVERTENCIA

- En el armazón del electrodoméstico o en la estructura integrada, mantenga las aperturas para ventilación libres de obstrucciones. De lo contrario, podría producirse un incendio.
- En un hueco o debajo de la encimera
 - Asegúrese de que exista un flujo de aire de 3,17 m³/min en el electrodoméstico.
- Armario
 - La puerta del armario debe tener 2 aberturas (de lamas), que a su vez deberán tener un espacio mínimo de 387 cm², ubicadas a 8 cm de la parte superior y la parte inferior de la puerta.

⚠ ADVERTENCIA

- Evite instalar el electrodoméstico cerca de una fuente de calor. La parte trasera del electrodoméstico debe estar correctamente ventilada. Si no se siguen estas instrucciones podrían surgir problemas.
- El electrodoméstico no deberá instalarse junto a aparatos de refrigeración.
- El electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado en el mar ni en instalaciones móviles como caravanas, aviones, etc.

Conexión eléctrica

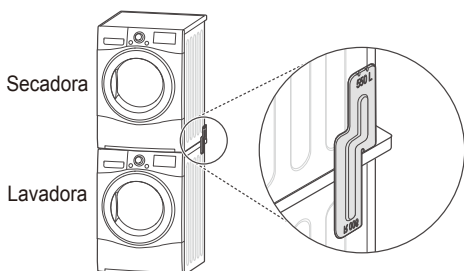
- No utilice cables alargadores ni multiplicadores.
- Desconecte el electrodoméstico después de utilizarlo.
- Conecte el electrodoméstico a un enchufe con conexión a tierra de acuerdo con las regulaciones sobre cableado eléctrico.
- El electrodoméstico debe colocarse de forma que resulte fácil acceder al enchufe.

Instrucciones sobre las instalaciones apiladas (Opcional)

La secadora puede colocarse encima de una lavadora LG y fijarse de forma segura con un kit de apilado. Esta instalación debe correr a cargo de personal de servicio cualificado para que se realice de la forma correcta.

Kit de apilado

Para poder apilar esta secadora se requiere un kit de apilado LG.



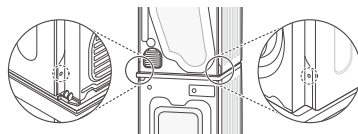
Esta secadora solo puede apilarse sobre lavadoras LG. No intente apilar esta secadora en otras

lavadoras, ya que podrían producirse daños, lesiones o daños materiales.

	Tamaño de la placa superior de la lavadora	
	550 mm	600 mm
Forma y dirección del montaje		

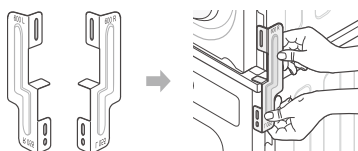
Procedimiento de instalación

- 1 Coloque la secadora LG sobre la lavadora LG.
- 2 Quite los dos tornillos de la parte inferior de la cubierta trasera en cada lado como se muestra en la siguiente ilustración.

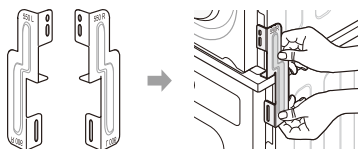


- 3 Alinee los orificios del kit de apilado y los orificios de la cubierta trasera.

- 3-1) 600 mm

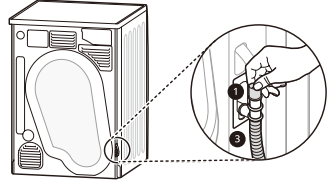


- 3-2) 550 mm



- 4 Apriete los dos tornillos quitados previamente de la secadora en el kit de apilado.

- Utilice los cuatro tornillos de la caja de accesorios (16 mm) para colocar la cubierta trasera de la lavadora y el kit de apilado.
- El procedimiento para el lado contrario será el mismo.



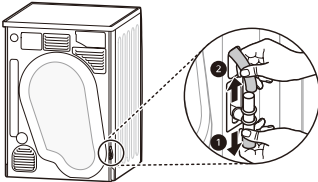
⚠ ADVERTENCIA

- Una instalación incorrecta podría provocar accidentes graves.
- El peso del electrodoméstico y la altura de instalación hacen que el procedimiento de apilado sea demasiado peligroso para una persona. Este procedimiento debe correr a cargo de dos o más miembros del personal de servicio cualificado.
- El electrodoméstico no es adecuado para instalaciones encastradas. No lo instale como electrodoméstico encastrado.
- No utilice el electrodoméstico si no está correctamente apilado.

Desagüe del agua condensada (Opcional)

Normalmente el agua condensada se bombea hacia el depósito de agua en el que se recopila el agua hasta que se vacía de forma manual. El agua también puede desaguarse directamente en un desagüe general, especialmente cuando la secadora está apilada sobre una lavadora. Con un kit de conexión para el tubo de desagüe principal, simplemente tendrá que cambiar la trayectoria del agua y redirigirla hacia la instalación de desagüe como se indica a continuación:

- 1 Separe la tapa antirreflujo (1) y el tubo del depósito de agua (2) del kit de conexión.



- 2 Coloque la tapa antirreflujo (1) en el cabezal del kit de conexión y, a continuación, conecte el tubo de desagüe (2) en el lado opuesto del kit de conexión.

⚠ PRECAUCIÓN

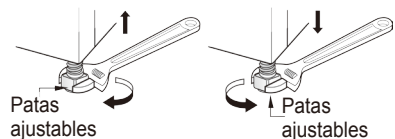
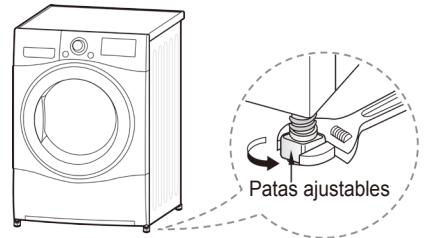
- Si el tubo se instala de forma que quede doblado o apretado, es posible que el desagüe no funcione correctamente.

Cómo nivelar el electrodoméstico

La nivelación del electrodoméstico evitará ruidos y vibraciones innecesarios. Coloque el electrodoméstico sobre un suelo firme y nivelado.

Si el electrodoméstico no está correctamente nivelado, ajuste las patas de nivelación delanteras según corresponda.

Gírelas hacia la derecha para levantarlas y hacia la izquierda para bajarlas hasta que el electrodoméstico deje de tambalearse, tanto de delante hacia atrás como de lado a lado y de esquina a esquina.



Comprobación diagonal

- Al empujar hacia abajo los bordes de la parte superior del electrodoméstico en diagonal, el electrodoméstico no debe moverse nada hacia arriba ni hacia abajo (compruebe las dos direcciones). Si el electrodoméstico se balancea al empujar en diagonal la parte superior, vuelva a ajustar las patas.

Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta

Puede cambiar el sentido de apertura de la puerta la puerta si le resulta más cómodo.

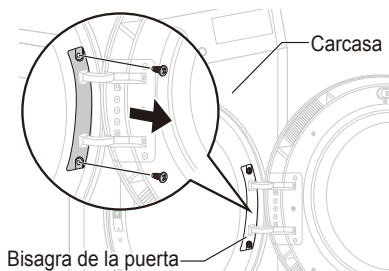
⚠ ADVERTENCIA

- No cambie el sentido de la puerta si el aparato está apilado sobre una lavadora.
- Antes de quitar los tornillos de la bisagra, pida a un ayudante que soporte el peso de la puerta. La puerta podría caerse al suelo debido a su peso.
- Por motivos de seguridad, necesitará la ayuda de dos o más personas a la hora de cambiar el sentido de apertura de la puerta.

NOTA

- El aspecto de los tornillos varía y los tornillos deben insertarse de forma diferente según la posición. Asegúrese de seleccionar el tornillo correcto antes de apretarlo.

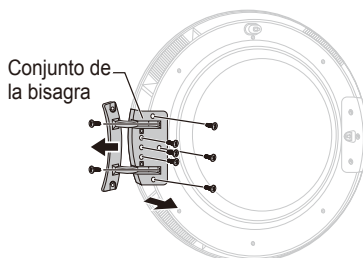
- 1 Abra la puerta y quite los 2 tornillos de la bisagra de la puerta. Después de quitar los tornillos, deje la puerta sobre el suelo con cuidado con la parte delantera hacia abajo.



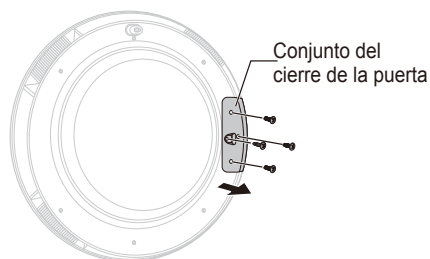
⚠ ADVERTENCIA

- Quite el tornillo inferior en primer lugar. La puerta podría caerse al suelo debido a su peso y sufrir daños.

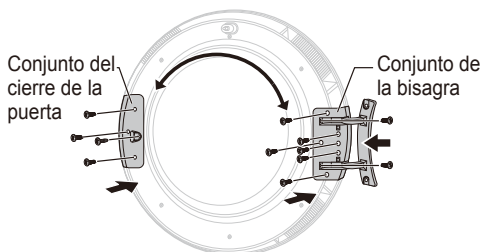
- 2 Quite los 8 tornillos del conjunto de la bisagra de la puerta.
 - Hay 6 tornillos en la parte delantera y 2 en la otra parte.



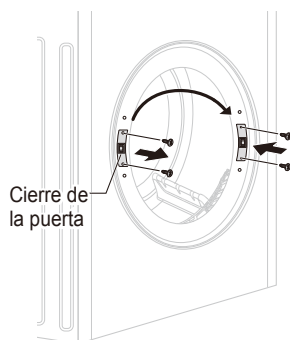
- 3 Quite los 3 tornillos del conjunto del cierre de la puerta que están fijados entre la puerta y el conjunto de la bisagra y, a continuación, quite el tornillo que está fijado al gancho de la puerta.



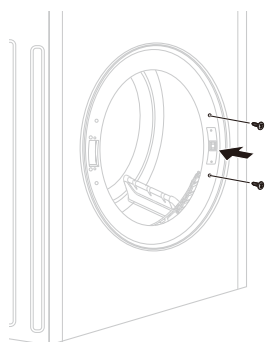
- 4 Cambie de posición el conjunto de la bisagra y el conjunto del cierre de la puerta y, a continuación, apriete los tornillos en el orden contrario.
 - Apriete el tornillo en la posición correcta consultando los pasos del 2 al 4.



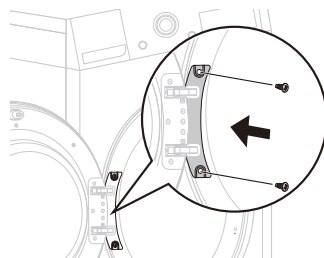
- 5** Quite el cierre de la puerta del bastidor del aparato quitando los 2 tornillos y, a continuación, colóquelos en el lado contrario.



- 6** Quite los 2 tornillos decorativos del bastidor del aparato y, a continuación, colóquelos en el lado contrario.



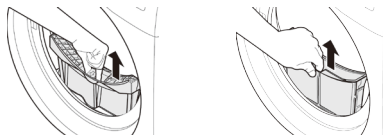
- 7** Instale la puerta con los tornillos extraídos en el paso 1 y, a continuación, compruebe que la puerta se cierra correctamente.



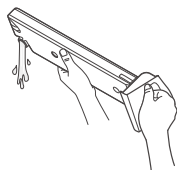
Uso del electrodoméstico

Antes del primer ciclo, configure el electrodoméstico para que se seque durante cinco minutos para calentar el tambor. Abra la puerta entre las diferentes cargas las primeras veces que utilice el electrodoméstico para que los olores del interior se dispersen.

- 1 Asegúrese de que el filtro de pelusas y el depósito de agua estén limpios.
 - El filtro de pelusas se encuentra en el interior del borde de la puerta. Deberá limpiarse antes de cada ciclo de secado.
 - Abra la puerta y asegúrese de que el filtro de pelusas esté limpio. Si no lo está, limpie el filtro de pelusas.




- Compruebe también si el depósito de agua debe vaciarse para conseguir los mejores resultados de secado posibles.



! ADVERTENCIA

- No beba el agua condensada.

NOTA

- En algunos casos, la ventana LED podría mostrar  (símbolo de vaciado de agua) y el electrodoméstico podría detenerse debido a que el depósito de agua está lleno.

- 2 Coloque la colada en el tambor después de clasificarla.
 - La ropa debe clasificarse por tipo de tejido y nivel de sequedad, y todos los cordones y correas de la ropa deberán ajustarse y fijarse correctamente antes de introducirse en el tambor. Presione la colada hacia la parte trasera para alejarla de la junta de la puerta. De lo contrario, la junta de la puerta y la ropa podrían resultar dañadas. Cierre la puerta.

! PRECAUCIÓN

- Procure no dejar prendas entre la puerta y la junta de goma.

- 3 Encienda el electrodoméstico.
 - Pulse el botón **Encendido**.



- 4 Seleccione el programa de secado que desee.
 - Puede elegir un programa girando la perilla de selección de programas hasta que se indique el programa que busca.
 - Si pulsa el botón **Inicio/Pausa** sin elegir ningún programa, el electrodoméstico se pondrá en marcha con el programa **Algodón**. Consulte la tabla de programas para obtener más información.



- 5 Pulse el botón **Inicio/Pausa**.
 - Cuando presiona el botón **Inicio/Pausa**, el electrodoméstico ventila el interior del tambor durante 10 segundos para preparar el electrodoméstico para la función de secado.



- 6 Una vez finalizado el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

- 7 Apague el electrodoméstico.
 - Pulse el botón **Encendido**.

PRECAUCIÓN

- ¡Tenga cuidado! El tambor aún podría estar caliente.
- El electrodoméstico no debe utilizarse con fines distintos a los especificados.

NOTA

- La parte final del ciclo de la secadora se lleva a cabo sin utilizar calor (ciclo de enfriamiento) para que la colada tenga una temperatura que garantice que no sufrirá ningún daño.
- Una temperatura atmosférica elevada y una habitación pequeña podrían aumentar el tiempo de secado, así como el consumo de energía.

Clasificación de la colada

La ropa tiene sus propias etiquetas de cuidados durante el lavado, por lo que se recomienda secar las prendas según las indicaciones de estas etiquetas.

Y no solo eso, las prendas deben clasificarse según su tamaño y el tipo de tejido.

Para obtener los mejores resultados durante el secado y utilizar la energía de la forma más eficiente posible, no sobrecargue el electrodoméstico.

Prendas de lana

- Seque las prendas de lana en el programa Lana. En primer lugar, siga los símbolos de las etiquetas de cuidado del tejido. Es posible que la lana no se seque por completo con el ciclo, así que no repita el proceso de secado. Recupere la forma original de las prendas de lana y séquelas sobre una superficie plana.

Materiales tejidos

- Algunas prendas de lana y de punto podrían encoger en función de su calidad.

No planchables y sintéticos

- No sobrecargue el aparato. Saque las prendas no planchables en cuanto el aparato se detenga, para reducir las arrugas.

Ropa de bebé y camisones


- Consulte siempre las etiquetas de cuidado del tejido.

Goma y plásticos

- No seque prendas que contengan o estén fabricadas con goma o plástico, como por ejemplo:
 - Delantales, baberos y fundas para sillas
 - Cortinas y manteles
 - Alfombrillas de baño

Fibra de vidrio

- No seque prendas de fibra de vidrio en el electrodoméstico. Las partículas de cristal que quedarán en el electrodoméstico podrían quedar atrapadas en su ropa en ciclos posteriores.

Icono	Descripción
	Secado
	Secado en secadora
	Planchado permanente / Antiarrugas
	Suave/delicado
	No usar secadora
	No secar
	Calor alto
	Calor medio
	Calor bajo
	Sin calor/aire
	Secar al aire libre/colgar para secar
	Secado por goteo
	Secar en horizontal
	En la sombra

Panel de control



1 Botón Encendido

- Pulse el botón **Encendido** para encender y apagar el electrodoméstico.
- Pulse el botón **Encendido** para cancelar la función Finalización diferida.

2 Selector de programas

- Los programas disponibles varían según el tipo de colada.
- La luz se encenderá para indicar el programa seleccionado.

3 Botón Inicio/Pausa

- Este botón **Inicio/Pausa** se utiliza para iniciar o pausar un ciclo de secado.
- Cuando se encuentre en **Pausa**, el aparato se apagará automáticamente cuando transcurran 14 minutos.

4 Botones de programas adicionales

- Utilice estos botones para seleccionar las opciones deseadas para el programa seleccionado.
- Para poder utilizar la función Inicio remoto, consulte **FUNCIONES SMART**.

5 Indicador de progreso de secado

- Un icono indicador diferente se ilumina dependiendo del progreso dentro del ciclo de secado.
 - ☀ : Este icono se ilumina cuando el aparato está realizando un secado en curso.

- ☀ : Este icono se ilumina cuando el aparato está realizando un secado para planchado en curso.
- 🗄 : Este icono se ilumina cuando el aparato está realizando un secado para armario en curso.
- ❄ : Este icono se ilumina cuando el aparato está realizando un enfriamiento en curso.

Pantalla

- 🧼 : este icono indica que el filtro de pelusas debe limpiarse o que está obstruido.
 - Aviso de limpieza: si pulsa el botón Encendido, aparecerá el icono.
- 💧 : este icono indica que el depósito de agua debe vaciarse o que está lleno.
 - Aviso de vaciado: si pulsa el botón Encendido, aparecerá este icono.
 - Aviso de agua llena: el icono aparecerá con una alarma acústica mientras el electrodoméstico está en funcionamiento.
- 🗑 : este icono indica el estado de inserción del filtro de pelusas. Si el filtro de pelusas no está insertado, el electrodoméstico no funcionará y aparecerá el icono.
- 🧹 : este icono indica el estado de limpieza automática del condensador. El icono aparecerá cuando se pulverice agua en el condensador.

Tabla de programas

Programa de secado




Programas Sensor De Secado				
Programa	Tipo de colada	Detalle	Nivel de secado	Capacidad
				8 kg
Algodón	Toallas, albornoces y ropa de cama	Para tejidos gruesos y acolchados	Extra	8 kg
	Toallas de baño, paños de cocina, ropa interior y calcetines de algodón	Para tejidos que no necesitan plancha	Armario	8 kg
	Ropa de cama, ropa de mesa, toallas, camisetas, polos y ropa de trabajo	Para tejidos que necesitan plancha	Plancha	8 kg
Mixtos	Ropa de cama, ropa de mesa, chándales, anoraks y mantas	Para tejidos gruesos y acolchados que no necesitan plancha	Extra	4 kg
	Camisas y blusas	Para tejidos que no necesitan plancha	Armario	
	Pantalones, vestidos, faldas y blusas	Para tejidos que necesitan plancha	Plancha	
Sintético	Camisas, camisetas, pantalones, ropa interior y calcetines	Para tejidos de poliamida, poliéster y acrílicos que no necesitan plancha	Armario	3,5 kg
	Camisas, camisetas, ropa interior, anoraks y calcetines	Para tejidos de poliamida, poliéster y acrílicos que necesitan plancha	Plancha	
Ropa de Cama	Ropa de cama, sábanas	Para ropa voluminosa	-	2,5 kg
Toallas	Toallas, fundas de almohada	Para tejidos de algodón que no necesitan plancha	-	4,5 kg
Antialérgico	Algodón, ropa interior, sábanas y ropa de bebé	Ayuda a eliminar alérgenos como los ácaros	-	4,5 kg
Rápido 30	Menos de 3 prendas ligeras y pequeñas.	Para una pequeña cantidad de prendas de poliamida, poliéster y acrílicas	-	1 kg
Ropa de Deporte	Kits de fútbol y ropa de entrenamiento	Para material de poliéster	-	2 kg
Lana	Lana	Para tejidos de lana	-	1 kg
Delicado	Seda, tejidos finos y lencería	Para tejidos sensibles al calor, como tejidos sintéticos	-	1,5 kg

Programas Secado programado				
Programa	Tipo de colada	Detalle	Nivel de secado	Capacidad
				8 kg
Secado en Cesto	Seda, lana y lencería delicada	Refresca la ropa sin secado en secadora	-	-
Aire Frío	Todos los tejidos que necesitan refrescarse	Gira sin calor	-	-
Aire Caliente	Toallas de baño, albornoces, paños y tejidos acolchados acrílicos	Prendas pequeñas y ropa húmeda, prendas diarias adecuadas para secado con calor	-	-

PRECAUCIÓN

- Si la carga es inferior a 1 kg, utilice el programa **Aire Caliente** en programas de Secado programado. Las prendas de lana deben secarse con el programa **Lana** y los tejidos sensibles al calor, como la seda, la ropa interior y la lencería, deben secarse con el programa **Delicado**. Cumpla los requisitos relacionados con la carga de colada recomendada cuando seleccione el programa deseado. De lo contrario, la ropa podría resultar dañada.

NOTA

- Comprobado según la norma EN61121 y la Directiva 932/2012
- Ajuste el programa en algodón en modo Eco (Carga completa y parcial) para realizar una prueba cumpliendo la norma EN61121 y la Directiva 932/2013
- Programa Algodón normal: Algodón  +  +  opcional (predeterminado) (este es el programa más eficiente para las condiciones de prueba que proponen la norma EN61121 y la Directiva 932/2012)
- Es adecuado para secar ropa mojada de algodón normal y es el programa más eficiente en cuanto a consumo energético para secar ropa de algodón mojada.
- Los resultados de prueba dependen de la temperatura ambiente, el tipo y la cantidad de carga, la dureza del agua y la temperatura de entrada de agua.
- Si el electrodoméstico está instalado debajo de otro, el rendimiento podría verse reducido.
- Si la colada no gira a alta velocidad durante el lavado, el consumo de energía y el tiempo de secado aumentarán.

Opciones adicionales

Finalización diferida

Puede utilizar la opción Final retardado para retrasar el tiempo de acabado del ciclo de secado. Le permite ajustar un tiempo de retardo de entre 3 horas y 19 horas.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Seleccione un programa.
- 3 Pulse el botón **Finalización diferida**.
- 4 Ajuste la(s) hora(s) de retardo pulsando el botón **Más tiempo, Menos tiempo**.
- 5 Pulse el botón **Inicio/Pausa**.

Antiarrugas

La opción Antiarrugas evita que se formen arrugas cuando la colada no se saca justo después de que finalice el ciclo de secado. Si selecciona **Antiarrugas**, el aparato funcionará y se detendrá en repetidas ocasiones, por lo que tendrá dos horas para sacar la colada. Si la puerta se abre durante la opción Antiarrugas, la opción se cancelará.

Favorito ☆

La opción Favorito le permite guardar un programa de secado personalizado para utilizarlo en el futuro.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Seleccione un programa.
- 3 Seleccione la opción o un programa adicional. (**Antiarrugas, EcoHybrid** etc.)
- 4 Mantenga pulsado el botón de opción **Favorito** durante tres segundos.

La opción favorita quedará guardada para su uso futuro. Para reutilizar el programa guardado, seleccione el botón de opción **Favorito** y pulse el botón **Inicio/Pausa**.

Luz del tambor

Cuando el electrodoméstico está en funcionamiento es posible ver el interior del tambor si selecciona la función Luz del tambor.

- Mantenga pulsado el botón **Nivel de secado** durante 3 segundos para activar la función Luz del tambor.
- Luz encendida: la puerta está abierta.
- Luz apagada: la puerta está cerrada. La luz se apaga automáticamente.

Nivel de secado

Utilice este botón para seleccionar un nivel de secado para el programa de secado.

- 1 Encienda el aparato.
- 2 Seleccione un programa.
- 3 Seleccione un nivel de secado pulsando el botón **Nivel de secado** repetidamente.

EcoHybrid

Este programa adicional permite ahorrar energía o tiempo.

- **Eco**: opción de ahorro de energía.
- **Turbo**: opción de ahorro de tiempo.

Bloqueo infantil

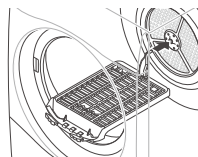
Use esta opción para deshabilitar los controles. Esta funcionalidad puede evitar que los niños cambien los ciclos o que manipulen el electrodoméstico.

Bloqueo del panel de control

- 1 Mantenga pulsado el botón **Favorito** y **Finalización diferida** simultáneamente durante tres segundos.
- 2 Sonará una alarma acústica, y CL aparecerá en la pantalla.
 - Cuando el **Bloqueo infantil** está activado, todos los botones están bloqueados, excepto el botón **Encendido**.

NOTA

- Cortar el suministro eléctrico o completar todos los ciclos no restablecerá la función de bloqueo infantil. Debe desactivar el bloqueo infantil para acceder a otras funciones.



Desbloqueo del panel de control

Mantenga pulsado el botón **Favorito** y **Finalización diferida** simultáneamente durante tres segundos.

- Sonará un pitido y volverá a aparecer en la pantalla el tiempo restante del programa actual.

Alarma acústica

Esta opción le permite encender y apagar el sonido de la alarma.

Más tiempo / Menos tiempo

Utilice estos botones con los programas de Secado manual para aumentar o reducir manualmente el tiempo de secado.

Pulse el botón **Más tiempo** para aumentar el tiempo del programa seleccionado cinco minutos.

Pulse el botón **Menos tiempo** para reducir el tiempo del programa seleccionado cinco minutos.

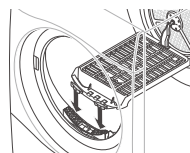
Secado en Cesto (Opcional)

Secado en Cesto está diseñado para la colada que debe secarse sobre una superficie plana, sin secadora, como los jerséis y los tejidos delicados.

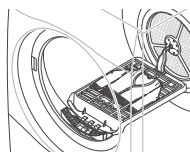
Si desea utilizar la opción de Secado en Cesto, debe adquirir por separado un cesto de secado. Un cesto de secado (Nombre del modelo : DR1N) está disponible para su adquisición en el Centro de Información al Cliente de LG Electronics o en nuestra página web <http://www.LG.com>

- 1 Abra la puerta.
- 2 Inserte el gancho en el centro del tambor.

- 3 Coloque el cesto de la secadora sobre la estructura situada sobre el filtro de pelusas y presiónelo para montarlo correctamente.



- 4 Coloque las prendas mojadas en la parte superior del cesto. Deje espacio entre las prendas para que circule el aire.
 - El cesto no se mueve, pero el tambor girará.




- 5 Cierre la puerta.
- 6 Encienda el aparato y seleccione **Secado en Cesto**.
- 7 Pulse el botón **Inicio/Pausa**.

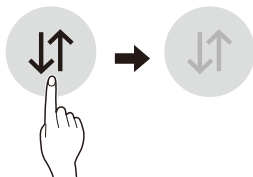
NOTA

- Compruebe el filtro de pelusas y quite las pelusas acumuladas de las prendas secas del cesto.
- Las teclas **Más tiempo** / **Menos tiempo** pueden utilizarse para ajustar de forma precisa el tiempo de secado.

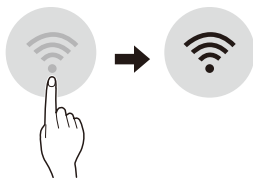
Utilización de la aplicación LG SmartThinQ

Aspectos que comprobar antes de usar LG SmartThinQ


- Para electrodomésticos con el logotipo  o 
- 1 Compruebe la distancia entre el electrodoméstico y el router inalámbrico (red Wi-Fi).
 - Si hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router inalámbrico, la intensidad de la señal se reducirá. Es posible que el registro tarde mucho tiempo en realizarse o que la instalación no se lleve a cabo correctamente.
 - 2 Desactive los **Datos móviles** en el smartphone.
 - En el caso de los iPhone, desactive los datos en **Ajustes** → **Datos móviles** → **Datos móviles**.



- 3 Conecte el smartphone al router inalámbrico.



NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, compruebe que el icono **Wi-Fi**  del panel de control esté iluminado.
- El dispositivo solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Para comprobar la frecuencia de red, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router inalámbrico.
- LG SmartThinQ no se hace responsable de ningún problema o fallo de conexión a la red, mal funcionamiento o errores causados por la conexión de red.
- Si el aparato tiene algún problema para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que sea porque está demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (un amplificador de alcance inalámbrico) para incrementar la señal Wi-Fi.
- Es posible que la conexión Wi-Fi no se establezca o se vea interrumpida debido al entorno de la red doméstica.
- La conexión de red podría no funcionar correctamente con algunos proveedores de servicios de Internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica tenga un funcionamiento muy lento.
- El electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas en la transmisión de la señal inalámbrica. Desenchufe el electrodoméstico y espere aproximadamente un minuto para volver a intentarlo.
- Si el firewall del router inalámbrico está activado, desactive el firewall o añada una excepción.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
- La interfaz de usuario (UI) del smartphone puede variar en función del sistema operativo (SO) móvil y el fabricante.
- Si el protocolo de seguridad del router está establecido en **WEP**, puede ser imposible configurar la red. Cambie el protocolo de seguridad a otro distinto (se recomienda **WPA2**) y registre el producto de nuevo.

Instalación de LG SmartThinQ

Busque la aplicación LG SmartThinQ en Google Play Store & Apple App Store en un smartphone. Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

Función Wi-Fi

- Para electrodomésticos con el logotipo  o 

Comuníquese con el aparato desde un teléfono inteligente utilizando las cómodas funciones inteligentes.

Ciclo de la secadora (Inicio remoto, Descarga de programa)

Establezca o descargue cualquier ciclo que prefiera y gestiónelo por control remoto.

Smart Diagnosis™

Esta función proporciona información útil para el diagnóstico y solución de problemas con el aparato en base al patrón de uso.

Alerta push

Cuando finalice el ciclo o el electrodoméstico presente algún problema, tendrá la opción de recibir notificaciones en un smartphone.

Monitorizado de energía

Tanto el ciclo como las opciones seleccionadas afectan al uso energético de la secadora, por lo que es posible que observe algunos cambios en el uso energético de un ciclo a otro.

Ajustes

Defina el alias del producto y elimine el producto.

NOTA

- Si cambia el router inalámbrico, el proveedor de servicios de Internet o la contraseña, elimine el aparato registrado de la aplicación LG SmartThinQ y regístrelo de nuevo.
- El aparato podría verse modificado para realizar mejoras en él sin previo aviso a los usuarios.
- Las funciones pueden variar según el modelo.

Uso del ciclo de la secadora

Inicio remoto

Puede controlar el aparato de manera remota con un smartphone. También puede monitorizar el funcionamiento de su ciclo para saber cuánto tiempo le queda al ciclo.

Para usar el Inicio remoto:

- 1 Pulse el botón **Encendido**.
- 2 Ponga la ropa en el tambor.
- 3 Mantenga pulsado el botón **Alarma acústica** durante 3 segundos para activar la función Inicio remoto.
- 4 Inicie un ciclo desde la aplicación LG SmartThinQ de su smartphone.

NOTA

- Una vez activado el modo Inicio remoto, podrá iniciar un ciclo desde la aplicación para smartphones LG SmartThinQ. Si el ciclo no se inicia, la máquina esperará a que se apague de forma remota desde la aplicación o se desactive el modo Inicio remoto para iniciar el ciclo.
- Inicio remoto se deshabilita si se abre la puerta.

Para inhabilitar el Inicio remoto:

Cuando se active Inicio remoto, mantenga pulsado el botón **Alarma acústica** durante 3 segundos.

Descarga de Programa

Descargue ciclos nuevos y especiales no incluidos en los ciclos básicos del electrodoméstico.

Aquellos electrodomésticos que se hayan registrado correctamente podrán descargar diversos ciclos especializados específicos del electrodoméstico.

Los ciclos solo pueden guardarse en el electrodoméstico de uno en uno.

Una vez que haya finalizado la descarga del ciclo en el electrodoméstico, el producto conserva el ciclo descargado hasta que se descarga uno nuevo.

Especificaciones del módulo LAN inalámbrico

Modelo	LCW-004
Rango de frecuencia	Entre 2412 y 2472 MHz
Potencia de salida (máx.)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Versión de software de la función inalámbrica: V 1.0

El usuario ha de tener en cuenta que el dispositivo deberá ser instalado y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre el mismo y el cuerpo.

Consumo eléctrico en espera	0,18 W
Consumo eléctrico en espera conectado a la red	2,0 W
El periodo de tiempo tras el cual la función de administración de energía, o una función similar, cambia automáticamente el equipo al estado de espera o apagado, o al estado que ofrece estado en espera conectado a la red.	20 min.

Declaración de conformidad



Por la presente, LG Electronics declara que el tipo de equipo de radio secadora cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

The Netherlands

Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente correspondiente GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante un periodo de tres años a partir del último envío de este producto. Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información.

Smart Diagnosis™ usando un teléfono inteligente

- Para dispositivos con el logotipo  o 

Utilice esta función si necesita un diagnóstico preciso de un centro de información al cliente de LG Electronics cuando el aparato no funcione o lo haga incorrectamente.

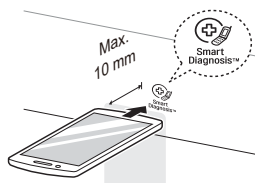
Smart Diagnosis™ no se puede activar a menos que el aparato esté conectado a la alimentación. Si el aparato no puede encenderse, entonces la solución de problemas debe hacerse sin el uso de Smart Diagnosis™.

Utilización de Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ a través del Centro de Información al Cliente

Utilice esta función si necesita un diagnóstico preciso de un centro de información al cliente de LG Electronics cuando el aparato no funcione o no lo haga correctamente. Empléela únicamente para ponerse en contacto con el representante del servicio, no durante el funcionamiento normal.

- 1 Pulse el botón **Encendido** para encender el aparato. No pulse ningún otro botón ni gire la perilla de selección de programas.
- 2 Si en el servicio telefónico de atención al cliente le indican que lo haga, acerque el micrófono de su teléfono al icono de Smart Diagnosis™.



- 3 Mantenga pulsado el botón **Más tiempo** durante tres segundos, mientras mantiene el micrófono del teléfono en el icono y el botón **Encendido**.
- 4 Mantenga el teléfono en esta posición hasta que la transmisión del tono haya finalizado. Se mostrará el tiempo restante para la transferencia de datos.
 - Para obtener unos resultados óptimos, no mueva el teléfono mientras se estén transmitiendo los tonos.
 - Si el agente del servicio telefónico de atención al cliente no consigue una grabación precisa de los datos, tal vez le pida que lo intente de nuevo.
- 5 Cuando la cuenta atrás haya finalizado y los tonos se hayan detenido, reanude la conversación con el agente del servicio telefónico de atención al cliente, que podrá ayudarle utilizando la información transmitida para el análisis.

NOTA

- La función de Smart Diagnosis™ depende de la calidad local de las llamadas.
- El resultado de la comunicación mejorará y recibirá un mejor servicio si utiliza el teléfono fijo.
- Si la transferencia de datos para Smart Diagnosis™ es defectuosa debido a una mala calidad de la llamada, puede que no reciba el mejor servicio posible de Smart Diagnosis™.

ADVERTENCIA

- Quite el enchufe cuando limpie el electrodoméstico. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.

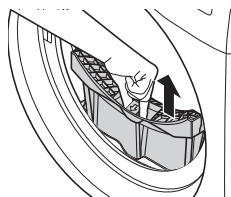
Limpeza del filtro de pelusas

Limpe el filtro de pelusas antes de cada ciclo de secado.

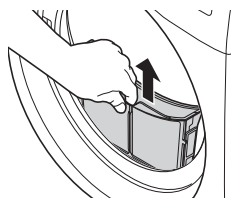
La limpieza del filtro de pelusas reducirá el tiempo de secado y el consumo de energía.

1 Abra la puerta.

2 Quite el primer filtro de pelusas.

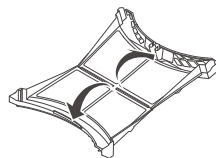


3 Quite el segundo filtro de pelusas.

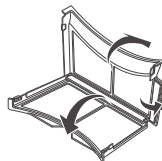


4 Abra ambos filtros de pelusas y extraiga las pelusas.

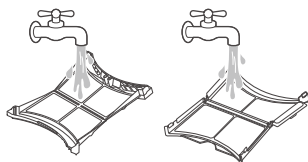
- Abra el primer filtro de pelusas.



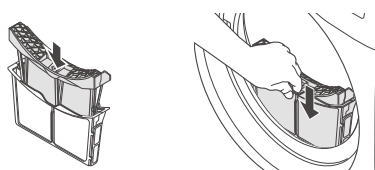
- Abra el segundo filtro de pelusas.



5 Elimine las pelusas con agua corriente.



6 Seque los filtros de pelusas por completo, ciérrelos y vuelva a insertar ambos filtros de pelusas.




NOTA

- Elimine la humedad de la malla. De lo contrario, el filtro de pelusas podría atascarse debido a la película de agua y el electrodoméstico podría funcionar de forma incorrecta.
- Si el filtro de pelusas no se encuentra en el electrodoméstico, no podrá ponerlo en marcha.

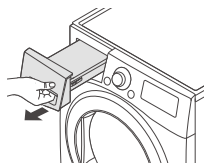
Vaciado del depósito de agua

El agua condensada se acumula en el depósito de agua.

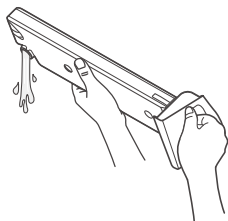
Vacíe el depósito de agua después de cada uso. De lo contrario, los resultados del proceso de secado se verán afectados.

Si el depósito de agua está lleno, el icono  se iluminará y la alarma acústica sonará cuando el electrodoméstico esté en funcionamiento. Si esto sucede, el depósito de agua deberá vaciarse durante la próxima hora.

- 1 Saque el depósito de agua.



- 2 Vacíe el depósito de agua en el fregadero.

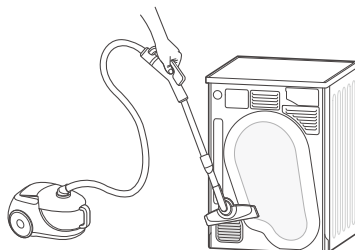


- 3 Vuelva a colocarlo en el electrodoméstico.

- 4 Pulse el botón **Inicio/Pausa**.

Limpieza de la rejilla de entrada de aire frío

Aspire la rejilla de entrada de aire frío 3 - 4 veces al año para asegurarse de que no se acumulen pelusas o suciedad que puedan obstruir el flujo de aire.



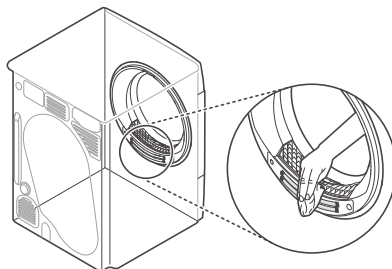
NOTA

- El aire caliente se expulsa a través de la rejilla de ventilación.
- La ventilación debe ser la adecuada para evitar el reflujo de gases en la habitación procedentes de unidades que funcionan con otros combustibles, como fuegos abiertos.

Limpieza del sensor de humedad

Este dispositivo detecta el nivel de humedad de la colada durante el funcionamiento, lo que significa que deberá limpiarse con frecuencia para eliminar la acumulación de cal en la superficie del sensor.

Limpie los sensores ubicados en el interior del tambor.



PRECAUCIÓN

- No limpie el sensor de humedad con materiales abrasivos. Limpie el sensor en todo momento con una esponja áspera.

El electrodoméstico cuenta con un sistema automático de supervisión de errores para detectar y diagnosticar problemas en una fase temprana. Si el electrodoméstico no funciona correctamente o no funciona en absoluto, compruebe lo siguiente antes de llamar al centro de servicio:

Diagnóstico de problemas

Síntomas	Motivo	Solución
El electrodoméstico no se enciende.	El cable de alimentación no está correctamente enchufado.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el enchufe esté correctamente colocado en una toma de corriente conectada a tierra apta según la placa de características del electrodoméstico.
	El fusible de la casa está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> Restablezca el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, pida ayuda a un electricista cualificado.
El electrodoméstico no calienta.	El fusible de la casa está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> Restablezca el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, pida ayuda a un electricista cualificado.
Las prendas son demasiado largas para secarse.	La carga no está correctamente clasificada.	<ul style="list-style-type: none"> Separe las prendas pesadas de las prendas ligeras. Las prendas más grandes y pesadas tardan más tiempo en secarse. Las prendas ligeras de una carga con prendas pesadas pueden engañar al sensor, ya que las prendas ligeras se secan con mayor rapidez.
	Carga grande de prendas pesadas.	<ul style="list-style-type: none"> Los tejidos pesados tardan más en secarse porque tienden a retener más humedad. Para reducir el tiempo de secado y ayudar a que sea más uniforme en el caso de los tejidos grandes y pesados, separe las prendas en cargas más pequeñas de un tamaño uniforme.
	Los controles del electrodoméstico no están bien ajustados.	<ul style="list-style-type: none"> Utilice los ajustes de control adecuados según el tipo de carga que desee secar. Algunas cargas podrían necesitar el ajuste del nivel de secado para poder secarse correctamente.
	El filtro de pelusas debe limpiarse.	<ul style="list-style-type: none"> Saque las pelusas del filtro de pelusas antes de cada ciclo. Una vez que no haya pelusas, observe el filtro de pelusas a la luz para ver si está sucio o atascado. Con algunas cargas que producen grandes cantidades de pelusas, como las toallas de baño nuevas, es posible que deba pausar el ciclo y limpiar el filtro durante el ciclo.

Síntomas	Motivo	Solución
Las prendas son demasiado largas para secarse.	El fusible de la casa está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> Restablezca el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, pida ayuda a un electricista cualificado.
	El electrodoméstico está sobrecargado.	<ul style="list-style-type: none"> Divida las cargas extragrandes en cargas más pequeñas para mejorar la eficiencia y los resultados de secado.
	El electrodoméstico tiene demasiada poca carga.	<ul style="list-style-type: none"> Si está secando una carga muy pequeña, añada algunas prendas más para que el proceso de secado se lleve a cabo correctamente. Si la carga es muy pequeña y está utilizando programas Sensor De Secado, el control electrónico no detectará correctamente la sequedad de la carga y podría interrumpirse demasiado pronto. Utilice programas Secado programado o añada algunas prendas mojadas más a la carga.
El tiempo de secado no es uniforme.	Los ajustes de calor, el tamaño de la carga o la humedad de las prendas no son uniformes.	<ul style="list-style-type: none"> El tiempo de secado de una carga variará en función del tipo de calor utilizado (eléctrico), el tamaño de la carga, el tipo de tejido, la humedad de las prendas y el filtro de pelusas. Incluso una carga desequilibrada en el electrodoméstico podría afectar al giro, lo que dará como resultado prendas más mojadas que tardarán más tiempo en secarse.
La ropa tiene manchas de grasa o de otro tipo.	El suavizante para ropa se ha utilizado de forma incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando lave ropa para secarla en la secadora, utilice la cantidad correcta de suavizante según la recomendación del fabricante del suavizante para ropa.
	Se están secando prendas limpias y sucias juntas.	<ul style="list-style-type: none"> Utilice el electrodoméstico para secar solo prendas limpias. La suciedad de la ropa sucia puede transferirse a la ropa limpia en la misma carga o en cargas posteriores.
	La ropa no se limpió o aclaró correctamente antes de introducirse en el electrodoméstico.	<ul style="list-style-type: none"> Las manchas en la ropa seca podrían ser manchas no eliminadas durante el proceso de lavado. Asegúrese de que la ropa esté completamente limpia y aclarada según las instrucciones de la lavadora y el detergente. Algunas manchas difíciles podrían necesitar tratamiento previo al lavado.

Síntomas	Motivo	Solución
La ropa está arrugada.	La ropa se ha secado durante demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Si una carga de ropa se seca durante demasiado tiempo, las prendas pueden arrugarse. Pruebe con un ciclo de secado más corto.
	La ropa se ha dejado demasiado tiempo en el interior del electrodoméstico una vez finalizado el ciclo.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice la opción Antiarrugas.
La ropa ha encogido.	No se han seguido las instrucciones sobre el cuidado de las prendas.	<ul style="list-style-type: none"> • Para evitar que la ropa encoja, consulte y siga en todo momento las instrucciones de cuidado del tejido. Algunos tejidos encogerán de forma natural durante el lavado. Otros podrán lavarse, pero encogerán cuando se sequen en el electrodoméstico. Utilice un ajuste con un nivel de calor reducido o sin calor.
La ropa tiene pelusas.	El filtro de pelusas no se ha limpiado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Saque las pelusas del filtro de pelusas antes de cada ciclo. Una vez que no haya pelusas, observe el filtro de pelusas a la luz para ver si está sucio o atascado. Si está sucio, siga las instrucciones de limpieza. Con algunas cargas que producen grandes cantidades de pelusas, es posible que deba limpiar el filtro de pelusas durante el ciclo.
	La colada no se ha clasificado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Algunos tejidos producen pelusas (por ejemplo, una toalla de rizo de algodón de color blanco) y deben secarse separados de otras prendas que atrapan las pelusas (por ejemplo, unos pantalones de lino de color negro).
	El electrodoméstico está sobrecargado.	<ul style="list-style-type: none"> • Divida las cargas extragrandes en cargas más pequeñas para secarlas.
	Había pañuelos, papel, etc., en los bolsillos.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe los bolsillos antes de secar la ropa.
Hay demasiada electricidad estática en la ropa después del secado.	La ropa se ha secado durante demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Si seca una carga de ropa durante demasiado tiempo podría acumularse electricidad estática. Cambie los ajustes y utilice un ciclo de secado más corto, o utilice programas Sensor De Secado.
	Está secando tejidos sintéticos, prendas no planchables o mezclas sintéticas.	<ul style="list-style-type: none"> • Estos tejidos son más propensos a acumular electricidad estática de forma natural. Pruebe con suavizante para ropa o ajustes de Secado programado más cortos.


Síntomas	Motivo	Solución
Se producen fugas de agua.	El tubo del depósito de agua o el tubo de desagüe no están correctamente conectados.	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el tubo del depósito de agua o el tubo de desagüe correctamente.
	La puerta se ha cerrado con prendas o sustancias extrañas atrapadas en la misma.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay prendas o sustancias extrañas atrapadas en la puerta antes de utilizar el electrodoméstico. Si el agua se fuga de forma continua, póngase en contacto con el Centro de información al cliente de LG Electronics.
La ropa tiene manchas de humedad tras un programa Sensor De Secado.	La carga es muy grande o muy pequeña. Solo ha introducido una prenda grande, como una manta o un edredón.	<ul style="list-style-type: none"> • Si las prendas están demasiado apretadas o sueltas, el sensor podría tener problemas en la lectura del nivel de secado de la carga. Utilice el programa Secado programado para cargas muy pequeñas. • A veces las prendas grandes y voluminosas como mantas o edredones pueden hacerse una bola apretada de tejido. Las capas exteriores se secarán y prestar esa información a los sensores, mientras que la parte central seguirá estando húmeda. Cuando seque una prenda voluminosa, podría serle de ayuda pausar el ciclo una o dos veces y retocar la prenda para desliarla y exponer cualquier zona que esté húmeda. • Para secar un número pequeño de prendas que sigan estando húmedas que formen parte de una carga muy grande o algunas partes con humedad de una prenda grande, después de que el programa Secado programado haya terminado, vacíe el filtro de pelusas, y luego ajuste un programa de Secado programado para finalizar el secado de la(s) prenda(s).
El electrodoméstico y el smartphone no están conectados a la red Wi-Fi.	La contraseña de la red Wi-Fi a la que está intentando conectarse no es correcta.	<ul style="list-style-type: none"> • Busque la red Wi-Fi conectada a su smartphone, elimínela y, a continuación, registre su electrodoméstico en LG SmartThinQ.
	Los Datos móviles de su smartphone están activados.	<ul style="list-style-type: none"> • Desactive los Datos móviles de su smartphone y registre el electrodoméstico utilizando la red Wi-Fi.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado de forma incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> • El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
	La frecuencia del router no es de 2,4 GHz.	<ul style="list-style-type: none"> • Solo se admiten frecuencias de router de 2,4 GHz. Configure el router inalámbrico en 2,4 GHz y conecte el electrodoméstico al router inalámbrico. Para comprobar la frecuencia del router, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o con el fabricante del router.
	Hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router.	<ul style="list-style-type: none"> • Si hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router, la señal podría debilitarse y la conexión podría no configurarse correctamente. Mueva el router de lugar para que esté más cerca del electrodoméstico.



Códigos de error

Síntomas	Motivo	Solución
dE	La puerta se ha abierto mientras el electrodoméstico estaba en funcionamiento o el electrodoméstico se ha puesto en marcha sin la puerta completamente cerrada.	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la puerta por completo. • Si dE no desaparece, llame al servicio técnico.
dE4	La detección del interruptor de la puerta no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
tE1	Fallo de funcionamiento del sensor de temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
tE2		
tE4		
F1	La temperatura del interior del tambor ha subido de forma repentina.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
LE1	El motor se ha detenido de forma repentina.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si la cantidad de colada excede la carga máxima. • Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
LE2	El compresor se ha detenido de forma repentina.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
AE		
OE	Se ha producido un fallo de funcionamiento en el motor de la bomba de desagüe.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
	La temperatura ambiente para la instalación es bajo cero.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente recomendada para la instalación debe oscilar entre 5 y 35 °C.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE LO SIGUIENTE:

- Desplazamientos del servicio técnico para entregar, recoger, instalar o reparar el aparato; instrucciones al cliente sobre el funcionamiento del aparato; reparación o sustitución de fusibles o corrección de cableado o tuberías; corrección de reparaciones/instalación inadecuadas.
- No funcionamiento del aparato durante fallos o cortes de corriente o una reparación eléctrica inadecuada.
- Daños causados por tuberías de agua con fugas o rotas, tuberías de agua congeladas, tuberías de desagüe atascadas, entrada de agua inadecuada o atorada o entrada de aire inadecuada.
- Daños resultantes de hacer funcionar el aparato en una atmósfera corrosiva o de forma contraria a las instrucciones que se detallan en el manual del propietario.
- Daños en el aparato causados por accidentes, plagas y alimañas, rayos, viento, incendios, inundaciones y catástrofes.
- Daños o fallos causados por modificaciones o alteraciones no autorizadas, si el aparato se usa con un fin distinto del previsto o si hay fugas de agua en un sitio donde no se haya instalado correctamente.
- Daños o fallos causados por corriente o tensión eléctricas incorrectas, código de fontanería inadecuado, uso comercial o industrial o uso de accesorios, componentes o productos de limpieza consumibles no autorizados por LG.
- Daños causados por el transporte y la manipulación, como arañazos, abolladuras, desconchados u otros daños en el acabado del aparato, a menos que estos deriven de defectos en los materiales o la mano de obra.
- Daños o falta de elementos en aparatos de exposición, de caja abierta, con descuento o renovado.
- Aparatos cuyo número de serie original se haya borrado o modificado o no se pueda determinar con facilidad. Los números de modelo y de serie, junto con el comprobante de venta original, son obligatorios para la validación de la garantía.
- Aumento en los gastos de los suministros y gastos de suministros adicionales.
- Reparaciones cuando el aparato se destine a un uso distinto del habitual doméstico o de forma contraria a las instrucciones que se detallan en el manual del propietario.
- Costes asociados a la retirada del aparato del hogar para su reparación.
- La retirada y reinstalación del aparato si se instala en un lugar poco accesible o no se instala de acuerdo con las instrucciones de instalación publicadas, incluidos los manuales del propietario e instalación de LG.
- Daños producidos por un uso incorrecto, un uso excesivo o una instalación, reparación o mantenimiento inadecuados. Por reparación inadecuada se incluye también el uso de piezas no aprobadas o especificadas por LG.
- Ruidos o vibraciones considerados normales, como por ejemplo, el sonido de desagüe, el sonido del giro o los avisos acústicos de advertencia.

<p>El filtro está atascado.</p> <p>- Sin calor, tiempo de secado prolongado</p>		<p>Limpie el filtro de pelusas.</p>
<p>El cable de alimentación no está correctamente conectado o se ha producido un fallo en el enchufe eléctrico hembra.</p> <p>- Sin alimentación</p> <p>- Sin calor</p>		<p>Vuelva a conectar el cable de alimentación, sustituya el fusible de la casa o restablezca el disyuntor. Si el enchufe tiene algún problema, es posible que necesite la ayuda de un electricista.</p>

Ficha del producto_Reglamento Delegado de la Comisión (UE) n.º 392/2012	
Nombre o marca comercial del proveedor	LG Electronics
Identificación del modelo del proveedor	RC80U2*V*D
Capacidad nominal en kg de la colada de algodón para el programa de algodón estándar con carga completa	8 kg
Tipo de secadora	Secadora doméstica con condensador
Clase de eficiencia energética	A+++
Consumo de energía "X" 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.	176 kWh/año
Secadora automática	Sí
Galardón "Etiqueta ecológica de la UE" bajo el Reglamento (CE) n.º 66/2010	No
Consumo de energía del programa de algodón normal con carga completa (E_{dry})	1,47 kWh
Consumo de energía del programa de algodón normal con carga parcial ($E_{dry1/2}$)	0,80 kWh
Consumo de energía del modo apagado para el programa de algodón normal con carga completa (P_o)	0,18 W
Consumo de energía del modo sin apagar para el programa de algodón normal con carga completa (P_i)	0,18 W
Duración del modo sin apagar (T_i)	10 min
El programa "Algodón  +  " utilizado con carga completa o parcial es el programa de secado normal con el que guarda relación la información de la etiqueta y la ficha, que indica que este programa es adecuado para secar prendas de algodón húmedas normales y que es el programa más eficiente en cuanto a consumo energético para el algodón.	
Tiempo del programa ponderado (T_p) del "programa de algodón normal con carga completa o parcial"	150 min
Tiempo del programa del "programa de algodón estándar con carga completa" (T_{dry})	196 min
Tiempo del programa del "programa de algodón normal con carga parcial" ($T_{dry1/2}$)	115 min
Clase de eficiencia de la condensación "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	A
Eficiencia de condensación media C_{dry} del programa de algodón normal con carga completa	91 %
Eficiencia de condensación media ($C_{dry1/2}$) del programa de algodón estándar con carga parcial	91 %
Eficiencia de condensación ponderada (C_p) del "programa de algodón estándar con carga completa y parcial"	91 %
Nivel de potencia acústica	64 dB(A)
Independiente	

Notas

