



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.

ESPAÑOL

RHA1008NWK / RHA1008NDK



MFL05786101
Rev.00_031325

www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics. Todos los derechos reservados

ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.

Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Trucos medioambientales y económicos.....	3
---	---

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR	5
ADVERTENCIA	5

INSTALACIÓN

Piezas y especificaciones.....	12
Requisitos de la ubicación de instalación	15
Nivelación del electrodoméstico	17
Instrucciones de apilado	18

FUNCIONAMIENTO

Resumen de funcionamiento	22
Preparación de la ropa	23
Panel de control	26
Tabla de programas.....	28
Opciones y funciones extra	33

MANTENIMIENTO

Limpieza después de cada secado.....	35
Limpieza periódica del electrodoméstico	38

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar para recibir servicio técnico	40
---	----

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Trucos medioambientales y económicos

Consumo de energía

- El electrodoméstico funciona mejor con una temperatura ambiente de 23 °C.
- Una temperatura atmosférica elevada y una habitación pequeña podrían aumentar el tiempo de secado, así como el consumo de energía.
- La carga equilibrada de la colada hasta la capacidad indicada por el fabricante para los respectivos programas genera ahorros de energía.
- No cargue ropa mojada en el electrodoméstico. Provocará un aumento del tiempo de secado y el consumo de energía. Asegúrese de que la ropa se centrifuga completamente antes de cargarla.
- Si la ropa no se centrifuga a alta velocidad durante el lavado, aumentará el consumo de energía y los tiempos de secado. Las sábanas grandes o las fundas de colchas podrían no secarse de manera uniforme debido al flujo de aire desigual si se enrollan. Podría ser necesaria su remoción y recarga a mitad del ciclo para asegurar un secado adecuado.
- Abra la puerta y asegúrese de que el filtro de pelusas está limpio. Cuando el filtro está completamente lleno de pelusas, los tiempos de secado durarán más de lo habitual.

Eliminación del material de embalaje

- Elimine los residuos de embalaje según los símbolos de reciclaje de los tipos de materiales. Ponga los residuos de embalaje en los contenedores relevantes para su reciclaje.

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

Esta secadora contiene gases refrigerantes

R290 (GWP: 3): 0,120 kg Herméticamente sellado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objetivo evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento poco seguro o incorrecto del electrodoméstico. Las instrucciones quedan separadas en 'ADVERTENCIA' y 'PRECAUCIÓN' según se describen a continuación.

Mensajes de seguridad



Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y acciones que pueden suponer riesgos. 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 electrodoméstico.

ADVERTENCIA



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.

Seguridad técnica



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 medio ambiente pero inflamable. No dañe el circuito del refrigerante, mantenga alejadas del electrodoméstico las fuentes con llamas o con capacidad de ignición.
- 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.
- 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.
- Los filtros de pelusas deben ser limpiados 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. Saque la ropa inmediatamente tras el secado y, a continuación, cuélguela o déjela sobre una superficie plana para que se enfríe.
- Este electrodoméstico está destinado solo para su uso doméstico.

Capacidad máxima

- La capacidad máxima en algunos ciclos para el lavado de ropa a secar es de **8 kg (Secado)**.

- La capacidad máxima recomendada para cada programa de secado podría variar. Para obtener buenos resultados de secado, por favor, consulte la **Tabla de programas** en el capítulo **FUNCIONAMIENTO** para obtener más detalles.

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.

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 usted mismo. 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 domésticos u otros animales 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 demasiada fuerza en la puerta del electrodoméstico, cuando esté abierta.
- No utilice gases inflamables ni sustancias inflamables (benceno, gasolina, diluyente, petróleo, alcohol, etc.) cerca del aparato.
- Si el tubo de desagüe o el tubo de entrada se congelan durante el invierno, descongélelo antes de utilizar el electrodoméstico.
- 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

- Elimine cualquier resto de humedad o polvo del enchufe de alimentación antes de enchufarlo con seguridad a una toma de corriente.
- 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.
- Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire en línea recta desde la toma de corriente.
- No pulverice agua en el interior o en el exterior del aparato para limpiarlo.

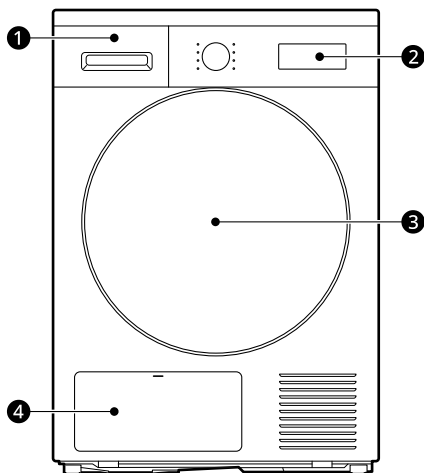
Eliminación

- Antes de eliminar un electrodoméstico viejo, desenchúfelo y 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.

INSTALACIÓN

Piezas y especificaciones

Vista frontal

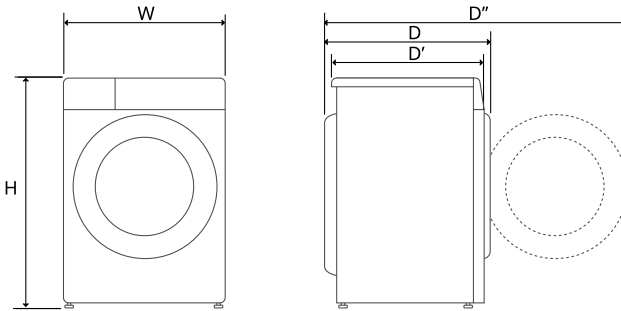


- ① Depósito de agua
- ② Panel de control
- ③ Puerta
- ④ Tapa del condensador

Especificaciones

Descripción	Valor
Modelo	RHA1008NWK / RHA1008NDK
Fuente de alimentación	220 - 240 V~, 50 Hz
Peso del producto	45 kg
Temperatura permitida	Entre 5 y 35 °C

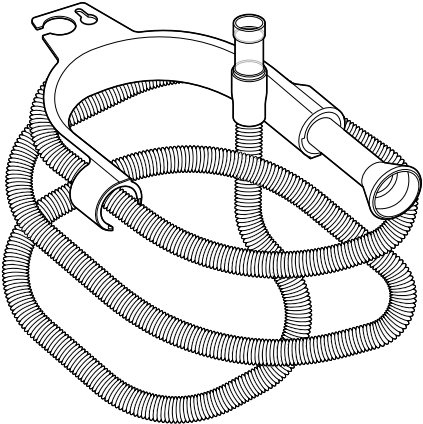
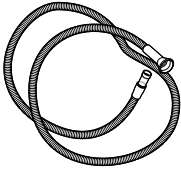
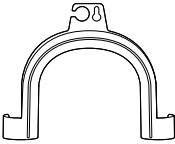
Dimensiones(mm)



W	600	D	600	D''	1080
H	850	D'	520		

Accesorios disponibles

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.

	 <p>Tubo de desagüe de la condensación</p>
	 <p>Abrazadera de codo para fijar el tubo de drenaje</p>

NOTA

- Con el fin de apilar el electrodoméstico, el kit de apilado se debe comprar por separado.

Requisitos de la ubicación de instalación

Ubicación de instalación

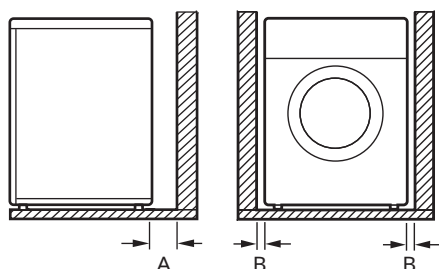
ADVERTENCIA

- No instale 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 está diseñado para ser utilizado en el mar ni una instalación móvil como caravanas, aviones y etc.
- No instale el electrodoméstico como un electrodoméstico empotrado. No está diseñado para ser empotrado.

NOTA

- Para mejorar los resultados de secado, mantenga la parte trasera del electrodoméstico alejada de la pared.
- Asegúrese de que la ubicación donde el electrodoméstico vaya a ser instalado cuenta con unas condiciones mínimas de espacio libre.
- Instale el electrodoméstico sobre un suelo plano y sólido. La pendiente permisible bajo el electrodoméstico es de 1 grado.
- No trate jamás de corregir posibles irregularidades en el suelo con trozos de madera, cartón o materiales similares debajo del electrodoméstico.
- Instale el electrodoméstico en un lugar donde los técnicos de servicio puedan acceder fácilmente en caso de avería.
- No instale el electrodoméstico cerca de electrodomésticos de alta temperatura como refrigeradores, hornos o cocinas, etc. Esto podría provocar un bajo rendimiento de secado y retrasar la duración del programa. También afecta negativamente al buen funcionamiento del compresor.
- No instale el electrodoméstico donde exista un riesgo de escarcha 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.

- 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.



Índice	Espacio (mm)
A	100
B	20

Ventilación

- En un hueco o debajo de la encimera
 - Asegúrese de que la circulación de aire alrededor del electrodoméstico no se vea obstaculizada por alfombras, esteras, etc.
- Secado de 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.

Temperatura ambiente

- 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.

NOTA

- 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.

- El electrodoméstico funciona mejor con una temperatura ambiente de 23 °C.

Conexión eléctrica

- No utilice cables alargadores ni multiplicadores.
- No sobrecargue la toma con más de un electrodoméstico.
- Conecte el electrodoméstico a un enchufe con conexión a tierra de acuerdo con las regulaciones sobre cableado eléctrico.
- El electrodoméstico debe colocarse en un lugar cercano a una toma de corriente de forma que resulte fácil acceder al enchufe.
- La toma de corriente debe estar a 1,5 metros como máximo de cualquiera de los lados del electrodoméstico.

NOTA

- Desconecte el electrodoméstico después de utilizarlo.

Nivelación del electrodoméstico

Comprobación de nivelación

La nivelación del electrodoméstico evita ruidos y vibraciones innecesarios. Compruebe si el electrodoméstico está totalmente nivelado después de la instalación.

- Si el electrodoméstico se balancea cuando se empuja diagonalmente la placa superior del electrodoméstico, ajuste las patas de nuevo.

NOTA

- El suelo de madera o tipo suspendido puede contribuir a vibraciones excesivas y desequilibrios. Es posible que se deba considerar refuerzos o soportes en el piso de madera para cancelar o reducir el ruido y la vibración excesivos.

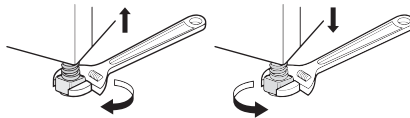
NOTA

- No instale el electrodoméstico sobre una superficie elevada, soporte o zócalo, ya que puede volverse inestable y caerse, causando lesiones y daños graves.
-

Ajuste y nivelación del electrodoméstico

Si el electrodoméstico no está totalmente nivelado, gire las patas ajustables hasta que el electrodoméstico no se tambalee más.

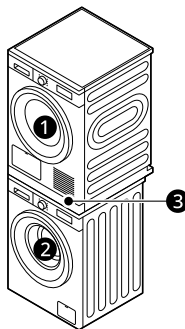
- Gire las patas ajustables hacia la derecha para subirlo o gire las patas ajustables hacia la izquierda para bajarlo desde delante a atrás, de lado a lado y de esquina a esquina.



Instrucciones de apilado

Kit de apilado

Para poder apilar el electrodoméstico, se requiere un kit de apilado LG.



- 1 Secadora
- 2 Lavadora de carga frontal LG
- 3 Kit de apilado

PRECAUCIÓN

- El electrodoméstico solo puede ser apilado sobre una lavadora de carga frontal LG. No intente apilar el electrodoméstico sobre ninguna otra lavadora, ya que podría provocar daños, lesiones o perjuicios a la propiedad.
-

NOTA

- Con el fin de apilar el electrodoméstico, el kit de apilado se debe comprar por separado.
-

ADVERTENCIA

- Por cuestiones de seguridad, el procedimiento de instalación debería ser realizado por dos o más técnicos de servicio cualificados.
 - El peso del electrodoméstico y la altura de la instalación hacen que el procedimiento de instalación tenga demasiados riesgos para una sola persona.
 - Una instalación incorrecta podría provocar accidentes graves.
 - No utilice el electrodoméstico si no está correctamente apilado.
-

NOTA

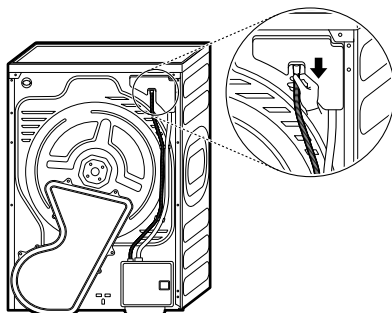
- El kit de apilado debería ser alineado dependiendo de la profundidad de la lavadora. (Cuando mire al lateral o la parte trasera de la lavadora, podrá encontrar la información sobre dimensiones de su lavadora en la etiqueta).
-

Instalación del tubo de desagüe opcional

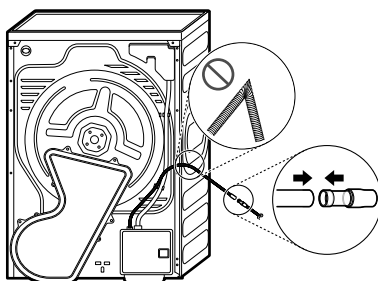
Normalmente el agua condensada se bombea hacia el depósito de agua en el que se recopila el agua hasta que se vacía de forma manual. El agua también puede desaguarse directamente en un desagüe general, especialmente cuando el electrodoméstico está apilado sobre una lavadora. Con una abrazadera de conexión o 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 el tubo del depósito de agua de la parte trasera de la carcasa del depósito de agua.

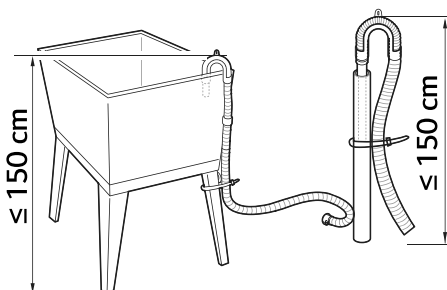


- 2 Conecte el tubo del depósito de agua al tubo de desagüe opcional.



- 3 El tubo de desagüe no debe colocarse a más de 150 cm por encima del suelo. Puede que el agua de la lavadora no desagüe o lo haga lentamente.

- Al fijar correctamente el tubo de desagüe, estará protegiendo el suelo de daños debidos a fugas de agua.



- Si el tubo de desagüe es demasiado largo, no lo fuerce para meterlo detrás del electrodoméstico. Ello causará ruidos anómalos.
- Cuando instale el tubo de desagüe a un fregadero, átelo con cuerda para fijarlo firmemente.

⚠ PRECAUCIÓN

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

FUNCIONAMIENTO

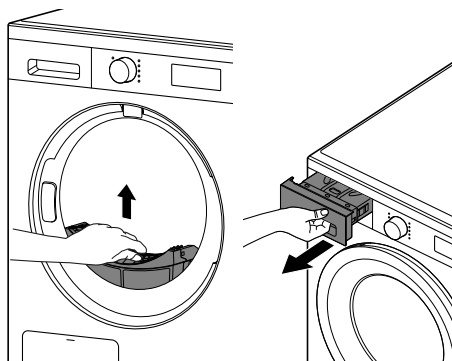
Resumen de funcionamiento

Uso del electrodoméstico

Abra la puerta entre las diferentes cargas las primeras veces que utilice el electrodoméstico para que los olores del interior del electrodoméstico se dispersen.


Se debe supervisar a los niños para que no se metan dentro del tambor.

- 1 Asegúrese de que el filtro de pelusas y el depósito de agua estén limpios.



- Abra la puerta y asegúrese de que el filtro de pelusas esté limpio. Cuando el filtro está completamente lleno de pelusas, los tiempos de secado durarán más de lo habitual.
- Saque el depósito de agua y vacíe el agua condensada. Cuando el depósito de agua está lleno, el electrodoméstico podría detenerse durante el ciclo.

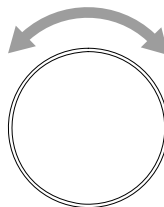
NOTA

- En algunos casos, la ventana LED podría mostrar  para informarle de que el depósito de agua está lleno. Si esto ocurriera, vacíe el depósito de agua.

- 2 Coloque la ropa en el tambor después de su clasificación y cierre la puerta.
 - Meta la ropa hasta el fondo del tambor para que la ropa esté alejada del sello de la puerta. Cuando la ropa se queda atrapada entre la puerta y el sello, se puede dañar mientras se seca.
 - La ropa debería ser clasificada por tipos de tejido y nivel de secado.
 - Todos los cordones y cinturones incorporados a la ropa deberían estar bien atados y fijados antes de meterlos en el tambor.

- 3 Pulse el botón **Encendido** para encender el electrodoméstico.
 - Dependiendo de los modelos, el botón **Encendido** podría encenderse para indicar que el electrodoméstico está listo para secar.

- 4 Elija un programa de secado al girar la perilla de selección de programas.



- 5 Presione el botón **Inicio/Pausa** para iniciar el programa de secado.

- 6 Una vez finalizado el programa de secado, abra la puerta y descargue la ropa.

tiempo corto, a ser posible, para facilitar la ventilación del tambor después de su uso.

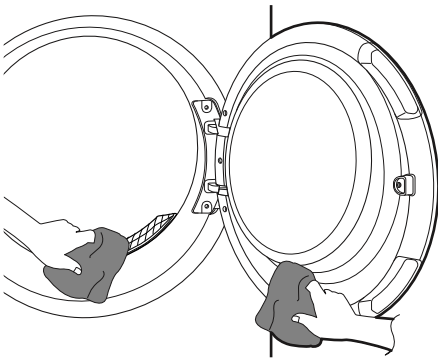
⚠ PRECAUCIÓN

- ¡Tenga cuidado! El tambor interior aún podría estar caliente.

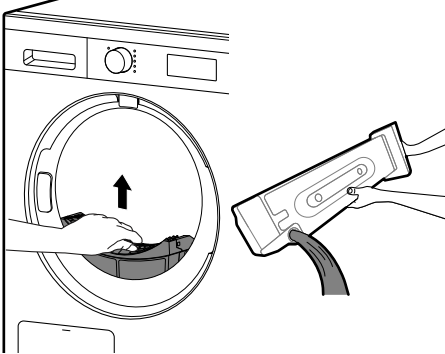
7 Pulse el botón **Encendido** para apagar el electrodoméstico.

8 Limpie la pelusa de alrededor del cristal de la puerta, la junta de goma y el filtro.

- Limpie frotando con un paño húmedo o una toallita húmeda.



9 Limpie el filtro de pelusas y vacíe el depósito de agua.



10 Para ayudar a reducir la formación de olores, la puerta de la secadora se puede dejar abierta o ligeramente encajada durante un periodo de

⚠ ADVERTENCIA

- Por razones de seguridad, no deje que los niños ni los animales se metan en el electrodoméstico. Esto podría provocar daños o lesiones.

NOTA

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

Preparación de la ropa

NOTA

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

Comprobación de la ropa antes de la carga

⚠ PRECAUCIÓN

- Compruebe que la ropa no esté atascada entre el electrodoméstico y la puerta; o la ropa podría dañarse mientras se seca.
- Respete la capacidad de carga máxima de la tabla de programas para el programa de secado correspondiente para obtener resultados de secado óptimos. La sobrecarga da un resultado de secado deficiente y provoca arrugas innecesarias.
- No cargue ropa mojada en el electrodoméstico. De lo contrario, provocará un aumento del tiempo de secado y el consumo de energía. Asegúrese de que la ropa se centrifuga

completamente en la lavadora antes de cargarla en la secadora.

- Una carga de tejidos mixtos podría prolongar el tiempo de secado y pausar el tiempo restante en la pantalla durante el secado activo hasta que el tiempo real restante coincida con el tiempo que se muestra.
- Asegúrese de vaciar todos los bolsillos. Los elementos como clavos, sujetadores de cabello, cerillas, bolígrafos, monedas y llaves podrían dañar el electrodoméstico y prendas.
- Retire cinturones sueltos y cierre las cremalleras, los ganchos y las tiras para asegurarse de que no se enganchen con otras prendas.

Clasificación de las prendas

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

Clasifique la ropa por tamaño y tipo de tejido y luego prepárela según los símbolos de las etiquetas de cuidados del tejido.

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 electrodoméstico. Saque las prendas no planchables en cuanto el electrodoméstico 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.

Verificación de la etiqueta de cuidado de tejidos

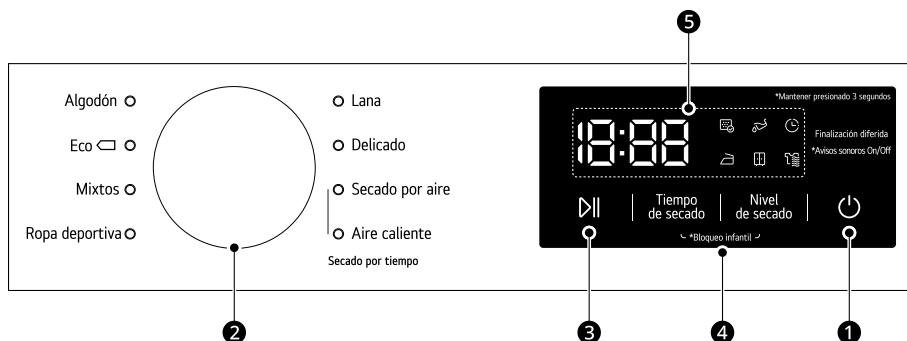
Estos símbolos de la etiqueta de cuidado de tejidos le informan acerca del contenido de sus prendas y cómo deben secarse.

Símbolo	Descripción
	Secado
	Secado en secadora
	Planchado permanente / Antiarrugas
	Suave / Delicado
	No usar secadora
	No secar
	Calor alto
	Calor medio
	Calor bajo

Símbolo	Descripción
	Sin calor / Aire
	Secar al aire libre / Colgar para secar
	Secar por goteo
	Secar en horizontal
	En la sombra

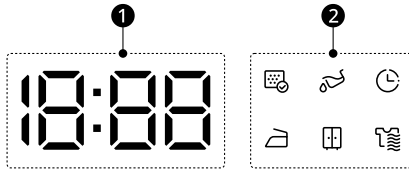
Panel de control

Características del panel de control



	Descripción
1	<p>Botón de Encendido/Apagado</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulse el botón Encendido para encender y apagar el electrodoméstico.
2	<p>Selector de programas</p> <ul style="list-style-type: none"> Los programas disponibles varían según el tipo de prendas. La luz se encenderá para indicar el programa seleccionado.
3	<p>Botón Inicio/Pausa</p> <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón Inicio/Pausa para comenzar o pausar un ciclo de lavado. Cuando se encuentre en pausa, la alimentación se apagará automáticamente cuando pase cierto tiempo por motivos de seguridad.
4	<p>Opciones y funciones extra</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilice estos botones para seleccionar las opciones deseadas para el programa seleccionado. No todas las opciones están disponibles en cada programa. Para usar las funciones extra, pulse y mantenga presionado el botón correspondiente durante 3 segundos. El símbolo correspondiente se iluminará en la pantalla.
5	<p>Pantalla de tiempo y estado</p> <ul style="list-style-type: none"> En la pantalla se muestran los ajustes, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes de estado. Al encenderse el aparato, se iluminarán en la pantalla los ajustes predeterminados.

Pantalla de tiempo y estado









	Descripción
①	<p>Pantalla de tiempo restante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando se selecciona un programa de secado, se muestra el tiempo de secado para el programa seleccionado. Este tiempo cambiará cuando usted ajuste las opciones extra para el programa. • Los mensajes de error aparecerán cuando el electrodoméstico diagnostique problemas.
②	<p>Indicador de opción y función extra</p> <ul style="list-style-type: none"> •  se ilumina cuando el filtro de pelusas debería limpiarse. <ul style="list-style-type: none"> - Aviso de limpieza: si pulsa el botón Encendido, aparecerá el icono. •  se ilumina cuando el depósito de recolección de agua debe vaciarse o que está lleno. <ul style="list-style-type: none"> - Aviso de vaciado: si pulsa el botón Encendido, aparecerá este icono. - Aviso de agua llena: el icono aparecerá y una alarma acústica sonará mientras el electrodoméstico está en funcionamiento. •  se enciende cuando la opción Finalización diferida se activa. <ul style="list-style-type: none"> - Finalización diferida: puede ajustar la finalización diferida de 2 a 24 horas. •  se ilumina cuando el programa de secado está en el nivel de secado Plancha. •  se ilumina cuando el programa de secado está en el nivel de secado Armario. •  se ilumina cuando el programa de secado está en el nivel de secado Extra.

Tabla de programas

Programa de secado

Programa	Algodón	Capacidad de carga máx.	8 kg
Descripción	Use para secar todos los artículos normales como el algodón, lino, camisas, vaqueros o cargas mixtas, excepto tejidos delicados como la lana o la seda.		
Nivel de secado	Predeterminado : Armario	Disponible: Todos	

Programa	Eco <input type="checkbox"/>	Capacidad de carga máx.	8 kg
Descripción	Use para secar con menos consumo de energía que el programa Algodón con ajustes comparables.		
Nivel de secado	No ajustable		

Programa	Mixtos	Capacidad de carga máx.	3,5 kg
Descripción	Seca tejidos mixtos simultáneamente. <ul style="list-style-type: none"> • Usar para distintos tipos de tejido, excepto prendas especiales (seda/ delicado, ropa deportiva, ropa oscura, lana, edredones/cortinas). 		
Nivel de secado	Predeterminado : Armario	Disponible: Todos	

Programa	Ropa deportiva	Capacidad de carga máx.	3 kg
Descripción	Use este programa para secar prendas especiales como para hacer deporte y estar al aire libre.		
Nivel de secado	Predeterminado : Armario	Disponible: Todos	

Programa	Lana	Capacidad de carga máx.	1 kg
Descripción	Use este programa para refrescar lana o artículos lavables a mano que puedan encogerse y que requieran de un cuidado delicado.		
Nivel de secado	No ajustable		

Programa	Delicado	Capacidad de carga máx.	1 kg
Descripción	Use este programa para secar camisas formales, blusas, tejidos de nailon, lencería o prendas transparentes y de encaje que pudieran dañarse fácilmente.		
Nivel de secado	Predeterminado : Armario	Disponible: Todos	

Programa de Secado temporizado

Use este programa para seleccionar manualmente el tiempo de secado.

Programa	Secado por aire	Capacidad de carga máx.	-
Descripción	Seca prendas sensibles al calor.		
Tiempo de secado	Predeterminado: 10 minutos	Disponible: 10-30 min	

Programa	Aire caliente	Capacidad de carga máx.	-
Descripción	Use este programa para secar ropa que se pueda secar con calor.		
Tiempo de secado	Predeterminado: 10 minutos	Disponible: 10-150 min	

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 ropa recomendada cuando seleccione el programa deseado. De lo contrario, la ropa podría resultar dañada.

NOTA

- Si el electrodoméstico está instalado debajo de otro, el rendimiento podría verse reducido.
- Si la ropa no se centrifuga a alta velocidad durante el lavado, aumentará el consumo de energía y los tiempos de secado. Las sábanas grandes o las fundas de colchas podrían no secarse de manera uniforme debido al flujo de aire desigual si se enrollan. Podría ser necesaria su remoción y recarga a mitad del ciclo para asegurar un secado adecuado.

Prueba en conformidad con la norma EN 61121 y la Directiva 2023/2533

- Debe conectarse un tubo de desagüe al electrodoméstico para la prueba de conformidad con la norma EN 61121 y la Directiva 2023/2533. Si el tubo de desagüe no está conectado al electrodoméstico, conéctelo consultando el apartado **Instalación del tubo de desagüe opcional**.
- Ajuste el programa a **Eco** + (Carga Llena y Medio Llena) para hacer una prueba de acuerdo con la norma EN 61121 y la Directiva 2023/2533.
- **Eco** + es adecuado para secar ropa de algodón húmeda, y que este programa se utilice para evaluar el cumplimiento de la norma EN 61121 y la Directiva 2023/2533.
- **Eco** + es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para secar la ropa de algodón húmedo.

- Los resultados de prueba dependen de la temperatura ambiente, el tipo y la cantidad de carga, la dureza del agua, las fluctuaciones en el suministro de electricidad principal y las opciones adicional elegidas.

Opciones de secado seleccionables

Programa	Nivel de secado	Tiempo de secado	Finalización diferida
Algodón	●		●
Eco <input type="checkbox"/>			●
Mixtos	●		●
Ropa deportiva	●		●
Lana			●
Delicado	●		●
Secado por aire		●	●
Aire caliente		●	●

Datos de consumo

Descripción de la unidad

kg: Carga de colada (Peso de la colada seca)

rpm (centrifugado): Velocidad de centrifugado seleccionada en la lavadora

Inicial (%): humedad remanente de la colada después del centrifugado

h:mm: Duración del programa

kWh: Consumo de energía

dB: nivel de potencia acústica

Programas comunes

Programa	kg	rpm (centrifugado)	Inicial (%)	h:mm	kWh
Delicado	1	800	40	1:25	0,65
Lana	1	-	-	0:25	0,20

32 FUNCIONAMIENTO

Algodón + Extra	8	1000	60	4:00	1,96
	4	1000	60	2:40	1,31
Algodón + Plancha	8	1000	60	3:00	1,53
	4	1000	60	1:50	0,91

Programas estándar

Programa	kg	h:mm	kWh	dB
Eco  *1	8	3:30	1,71	65
	4	2:10	1,03	-

*1 Programa de prueba correspondiente a un 60 % de contenido de humedad según el Reglamento (UE) 2023/2534 para el etiquetado energético, medido según EN 61121

NOTA

- Los resultados de prueba dependen de la temperatura ambiente, el tipo y la cantidad de carga, los niveles de humedad residual después del centrifugado, las fluctuaciones en el suministro de electricidad principal y las opciones adicional elegidas.
 - Los resultados de la prueba se basan en la configuración predeterminada del programa.
 - Los valores de los programas comunes distintos de los programas estándar son únicamente indicativos.
 - Escanee el código QR de la etiqueta de energía suministrada con el electrodoméstico, la cual proporciona un enlace web a la información relacionada con el rendimiento del electrodoméstico de la base de datos EU EPREL. Conserve la etiqueta de energía para futuras consultas junto con el manual del propietario y todos los demás documentos suministrados con el electrodoméstico.
 - El nombre del modelo puede encontrarse en la etiqueta de calificación del electrodoméstico, abra la puerta que está justo alrededor de la abertura del tambor.
 - Para encontrar la misma información en EPREL, visite <https://eprel.ec.europa.eu> y busque usando el nombre del modelo.
-

Opciones y funciones extra




Finalización diferida

Le permite retrasar el tiempo de finalización del ciclo de secado desde 2 horas a 24 horas.

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

Nivel de secado

Le permite seleccionar un nivel de secado para el programa de secado.

-  **Extra**: para tejidos gruesos y acolchados
-  **Armario**: para tejidos que no necesitan plancha
-  **Plancha**: para tejidos que necesitan plancha

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

Tiempo de secado


Le permite aumentar el tiempo de secado cuando utiliza programas de Secado temporizado como **Secado por aire** y **Aire caliente**.

- Pulse el botón **Tiempo de secado** para aumentar el tiempo del programa seleccionado 10 minutos.

Bloqueo infantil

Le permite controlar el bloqueo y desbloqueo del panel de control. Previene que los niños cambien los ciclos o manejen el electrodoméstico.

Bloqueo del panel de control

- 1 Mantenga pulsados el botón **Tiempo de secado** y **Nivel de secado** simultáneamente durante 3 segundos.
- 2 Sonará una alarma, y  aparecerá en la pantalla.
 - Cuando la función está activada, todos los botones se bloquean 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 pulsados el botón **Tiempo de secado** y **Nivel de secado** simultáneamente durante 3 segundos.

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

Activación/desactivación del pitido

Le permite activar o desactivar el sonido de alarma. Presione y mantenga pulsado el botón y **Finalización diferida** durante 3 segundos.

- Se oirá una alarma acústica cuando se active la función.

NOTA

- Apagar la unidad o completar todos los ciclos no restablecerá la función. Debe mantener pulsado el botón **Finalización diferida** durante 3 segundos de nuevo para activar y desactivar el sonido de la alarma acústica.
-

Antiarrugas

Le permite reducir pliegues que se forman cuando la ropa no se ha recogido a tiempo al finalizar el ciclo de secado.

Cuando la función está activa, el electrodoméstico funciona repetidamente durante 10 segundos y se pausa durante 9 minutos y 50 segundos. La opción se desactiva automáticamente después de 30 minutos al finalizar el ciclo de secado.

NOTA

- Cuando la función está seleccionada, aparece un rectángulo con una línea discontinua en la pantalla hasta que la función se desactiva.
 - Cuando la función está seleccionada, solo funciona el botón **Encendido** después de que finaliza el ciclo de secado.
 - Apague siempre el electrodoméstico antes de recoger la ropa.
-

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA

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

Limpieza después de cada secado

Limpieza de los filtros de pelusas

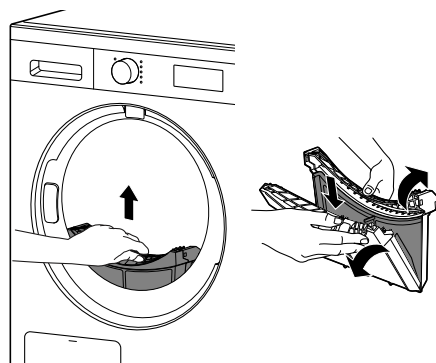
⚠ PRECAUCIÓN

- Limpie los filtros de pelusas de la manera adecuada siguiendo las siguientes instrucciones. De lo contrario, la pelusa que se acumule en el intercambiador de calor podría no limpiarse correctamente.
- Cuando la pelusa cae en la entrada del filtro, puede causar un rendimiento de secado menos eficiente y aumentar el tiempo de secado.

NOTA

- Descargue todas las prendas del electrodoméstico antes de sacar los filtros de pelusas.
- Ponga los filtros de pelusas de nuevo en su lugar después de limpiar. Si los filtros de pelusas no están en el electrodoméstico, no puede utilizar el electrodoméstico.
- al limpiar los filtros, la pelusa debe tirarse a la basura y no lavarse por el desagüe para evitar

esparcir microplásticos en el sistema de agua usado.



Filtro interno

- Limpie siempre el filtro interno antes y después de su uso.

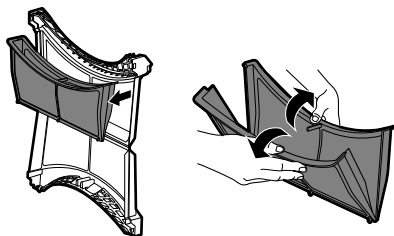
Filtro externo

- Limpie el filtro externo después de secar 10 veces o cuando la pelusa se acumule en el filtro externo.

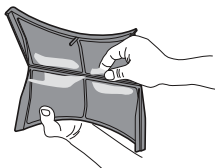
Limpieza del filtro interno

- 1 Saque el filtro interno del filtro externo y luego abra el filtro interno.

- Abra el filtro desplegándolo en la dirección de las flechas.



- 2** Primero limpie un conjunto grande de pelusas, luego limpie las pelusas residuales a mano o con un pañuelo de papel suave.

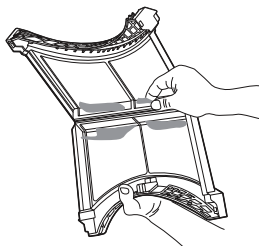


- Seque el filtro por completo si el filtro está húmedo. De lo contrario, podrían producirse olores en el electrodoméstico.
- Deseche el pañuelo usado en la basura.

- 3** Inserte el filtro interno en el filtro externo.

Limpeza del filtro externo

- 1** Primero limpie un conjunto grande de pelusas, luego limpie las pelusas residuales a mano o con un pañuelo de papel suave.

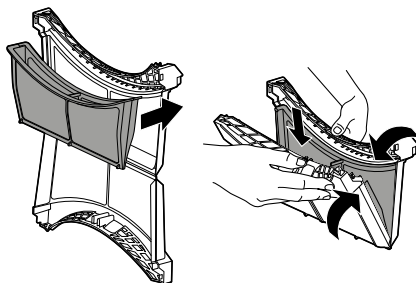


- Seque el filtro por completo si el filtro está húmedo. De lo contrario, podrían producirse olores en el electrodoméstico.
- Deseche el pañuelo usado en la basura.

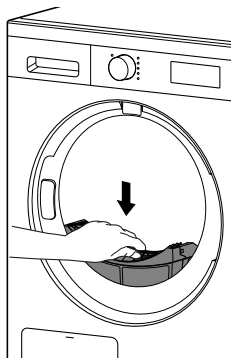
NOTA

- Asegúrese de que el lado del filtro esté cerrado correctamente. De lo contrario, cualquier pelusa acumulada en el filtro puede entrar en el electrodoméstico y puede degradar el rendimiento del secado.

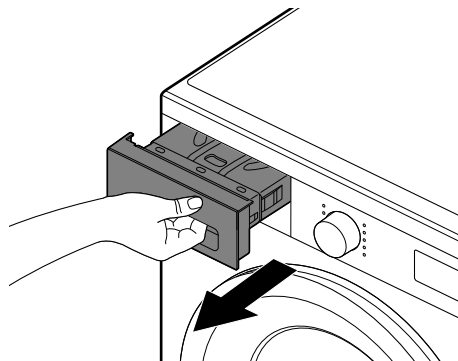
- 2** Inserte el filtro interno en el filtro externo y cierre el filtro externo.



- 3 Reinserte el conjunto del filtro de pelusas en la secadora.



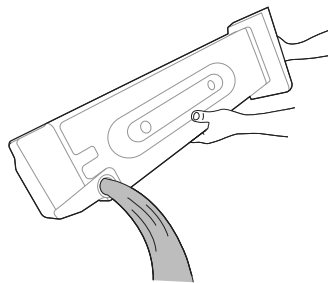
- 1 Saque el depósito de agua.



⚠ PRECAUCIÓN

- No cargue ni quite las prendas cuando el filtro de pelusas no esté en su lugar. Las prendas pueden caerse en la entrada del filtro y provocar un mal funcionamiento del electrodoméstico.

- 2 Vacíe el depósito de agua dentro el fregadero.




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.

NOTA

- Si el depósito de agua está lleno, el icono  se iluminará y la alarma acústica sonará cuando la aplicación esté en funcionamiento. Si esto sucede, vacíe el depósito de agua.
- Si el electrodoméstico no dispone de un tubo de desagüe opcional conectado, entonces se debe vaciar el depósito de agua. Cuando el agua condensada se drena directamente a través del tubo de desagüe opcional, no hay necesidad de vaciar el del depósito de agua.

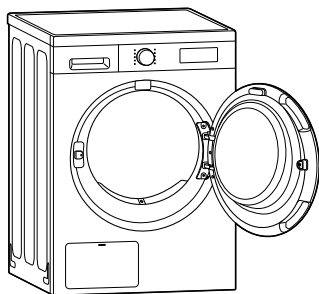
⚠ PRECAUCIÓN

- No beba el agua condensada ni la reutilice. Podría provocar problemas de salud a personas y animales.

- 3 Vuelva a colocarlo en el electrodoméstico.
- Empuje el depósito de agua completamente en el electrodoméstico hasta que quede colocado en su lugar.
- 4 Pulse el botón **Inicio/Pausa**.

Ventilando el interior del tambor

Para evitar los olores, deje la puerta ligeramente abierta para permitir que el aire salga del tambor después del uso.

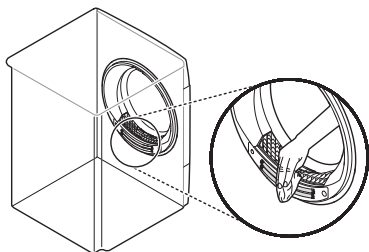


Limpieza periódica del electrodoméstico

Limpieza del sensor de humedad

Este dispositivo detecta el nivel de humedad de la ropa durante el funcionamiento, lo que significa que deberá limpiarse **una vez cada seis meses** para eliminar la acumulación de cal en la superficie del sensor.

Limpie los sensores ubicados en el interior del tambor.



⚠ PRECAUCIÓN

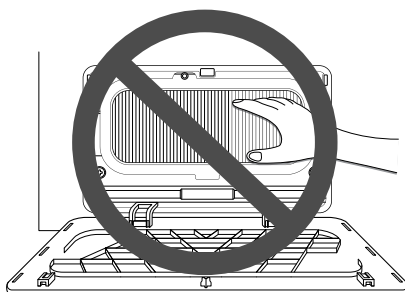
- No limpie el sensor de humedad con materiales abrasivos. Limpie el sensor en todo momento con una esponja acrílica áspera y seca.

Limpieza del condensador

El condensador del electrodoméstico debe limpiarse **una vez cada dos semanas**. Siga las instrucciones a continuación para limpiar manualmente el condensador.

⚠ PRECAUCIÓN

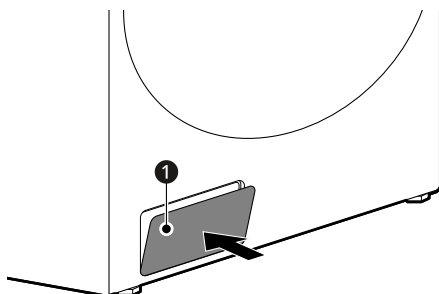
- Para evitar lesiones físicas y quemaduras, no toque ni limpie el condensador con las manos sin protección.
- Al limpiar el condensador, tenga cuidado de no dañar las aletas.



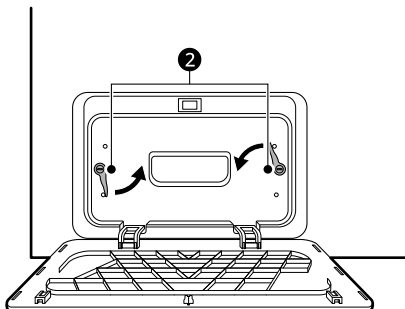
NOTA

- Si cae el rendimiento del secado, abra la tapa del condensador para comprobar si hay sustancias extrañas.

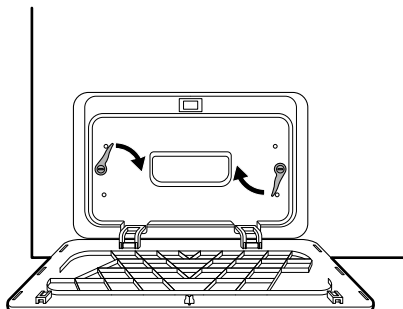
- 1 Presione la parte superior del panel de acceso **1** para abrirlo.



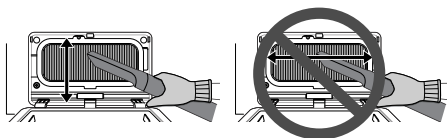
- 2 Gire los bloqueos ② para soltar la tapa del condensador y tire de la tapa para retirarla.



- 5 Vuelva a insertar y volver a montar la tapa del condensador por completo.



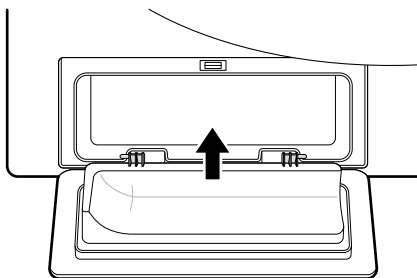
- 3 Limpie el polvo del condensador con una aspiradora o un cepillo suave.



⚠ PRECAUCIÓN

- Si la tapa del condensador no se vuelve a montar por completo, el producto no funcionará correctamente y podría tener fugas.

- 4 Coloque la tapa con el orificio inferior.



- 6 Cierre el panel de acceso.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Podrían producirse errores y un funcionamiento inadecuado al manejar el electrodoméstico. Las siguientes tablas contienen posibles causas y notas para resolver un mensaje de error o funcionamiento inadecuado. Lea las tablas inferiores detenidamente para ahorrarse tiempo y dinero antes de llamar al centro de servicio de LG Electronics.

Antes de llamar para recibir servicio técnico

Su 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 de LG Electronics.

Mensajes de error

Síntomas	Causa posible y solución
E32 ERROR DEL SENSOR DE HUMEDAD	Fallo de funcionamiento del sensor de humedad. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
E33 ERROR DE TEMPERATURA	Fallo de funcionamiento del sensor de temperatura. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
E82 ERROR DE COMUNICACIÓN DE LA PCB	Fallo de funcionamiento de la conexión con la PCB. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe el cable y llame al servicio técnico.
CL FUNCIÓN Bloqueo infantil	La función Bloqueo infantil se habilita para prevenir que nadie cambie los programas ni haga funcionar el electrodoméstico. <ul style="list-style-type: none"> Desactive la función Bloqueo infantil del panel de control. Consulte Bloqueo infantil en Opciones i funcions extres.

Funcionamiento

Síntomas	Causa posible y 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 de alimentación esté correctamente colocado en una toma de corriente conectada a tierra apta según la placa de características del electrodoméstico.

Síntomas	Causa posible y solución
El electrodoméstico no se enciende.	<p>El fusible de la casa está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte eléctrico.</p> <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.	<p>El fusible de la casa está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte eléctrico.</p> <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.
Se producen fugas de agua.	<p>El tubo del depósito de agua o el tubo de desagüe opcional no están correctamente conectados.</p> <ul style="list-style-type: none"> Conecte el tubo del depósito de agua o el tubo de desagüe opcional correctamente.
	<p>La puerta se ha cerrado con ropa o sustancias extrañas atrapadas en la misma.</p> <ul style="list-style-type: none"> Compruebe si hay ropa 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.
El electrodoméstico funciona y se pausa por sí mismo después de que finalice el ciclo de secado.	<p>Así es cómo funciona la función Anti arrugas.</p> <ul style="list-style-type: none"> La función está diseñada para prevenir que se formen arrugas cuando las prendas no se descargan inmediatamente después del ciclo de secado. Cuando la función está operativa, el electrodoméstico funciona durante 30 minutos.

Rendimiento

Síntomas	Causa posible y solución
Las prendas tardan mucho tiempo en secarse.	<p>La carga no está correctamente clasificada.</p> <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.
	<p>Carga grande de prendas pesadas.</p> <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.

Síntomas	Causa posible y solución
<p>Las prendas tardan mucho tiempo en secarse.</p>	<p>Los controles del electrodoméstico no están bien ajustados.</p> <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.
	<p>El filtro de pelusas debe limpiarse.</p> <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.
	<p>El fusible de la casa está fundido, el disyuntor se ha desconectado o se ha producido un corte eléctrico.</p> <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.
	<p>El electrodoméstico está sobrecargado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divida las cargas extragrandes en cargas más pequeñas para mejorar la eficiencia y los resultados de secado.
	<p>El electrodoméstico tiene demasiada poca carga.</p> <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.
<p>El tiempo de secado no es uniforme.</p>	<p>Los ajustes de calor, el tamaño de la carga o la humedad de las prendas no son uniformes.</p> <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.
<p>La ropa tiene manchas de grasa o de otro tipo.</p>	<p>El suavizante para ropa se ha utilizado de forma incorrecta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando lave la ropa para secarla en el electrodoméstico, utilice la cantidad correcta de suavizante según la recomendación del fabricante del suavizante para ropa.
	<p>Se están secando prendas limpias y sucias juntas.</p> <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.

Síntomas	Causa posible y solución
<p>La ropa tiene manchas de grasa o de otro tipo.</p>	<p>La ropa no se limpió o aclaró correctamente antes de introducirse en el electrodoméstico.</p> <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.
<p>La ropa está arrugada.</p>	<p>La ropa se ha secado durante demasiado tiempo.</p> <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. <p>La ropa se ha dejado demasiado tiempo en el interior del electrodoméstico una vez finalizado el ciclo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Descargue la ropa inmediatamente cuando finalice el ciclo.
<p>La ropa ha encogido.</p>	<p>No se han seguido las instrucciones sobre el cuidado de las prendas.</p> <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.
<p>La ropa tiene pelusas.</p>	<p>El filtro de pelusas no se ha limpiado correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Saque las pelusas del filtro de pelusas después 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. <p>La ropa no se ha clasificado correctamente.</p> <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). <p>El electrodoméstico está sobrecargado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Divida las cargas extragrandes en cargas más pequeñas para secarlas. <p>Había pañuelos, papel, etc., en los bolsillos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Compruebe los bolsillos antes de secar la ropa.
<p>Hay demasiada electricidad estática en la ropa después del secado.</p>	<p>La ropa se ha secado durante demasiado tiempo.</p> <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. <p>Está secando tejidos sintéticos, prendas de planchado permanente o mezclas sintéticas.</p> <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	Causa posible y solución
<p>La ropa tiene manchas de humedad tras un programa Sensor De Secado.</p>	<p>La carga es muy grande o muy pequeña. Solo ha introducido una prenda grande, como una manta o un edredón.</p> <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 un programa Secado por tiempo 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 Secado por tiempo para finalizar el secado de la(s) prenda(s).

Olores

Síntomas	Causa posible y solución
<p>El electrodoméstico tiene olor.</p>	<p>¿Está utilizando el electrodoméstico por primera vez?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El olor es causado por el material de goma que está adherido al electrodoméstico. Este tipo de olor es un olor propio de goma y desaparece automáticamente después de usar el electrodoméstico varias veces.
	<p>¿Percibe un olor durante el uso?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No exceda la cantidad de detergente recomendada por el fabricante al lavar la ropa. El exceso de detergente puede acumularse en la ropa y provocar olores. • Dejar la ropa en la lavadora o secadora una vez finalizado el ciclo puede provocar malos olores. Saque la ropa rápidamente cuando finalice el ciclo. • Mantenga limpios los filtros de pelusas. Los filtros de pelusas obstruidos o sucios pueden provocar olores. Después de limpiar el filtro de pelusas, déjelo secar completamente antes de usarlo. • En el caso de los modelos sin ventilación, deje la puerta de la secadora abierta después del secado o use el tope magnético de la puerta (en algunos modelos) para mantener la puerta ligeramente entreabierta. • Si el olor proviene de la lavadora, siga las instrucciones del manual del producto para limpiar la cuba/el tambor de la lavadora.

Atención al cliente y servicio técnico

Contacte a un Centro de información al cliente de LG Electronics.

- Para encontrar personal de servicio técnico autorizado de LG Electronics, visite nuestro sitio web en **www.lg.com** y siga las instrucciones que se encuentran allí.
- No se recomiendan hacer reparaciones domésticas ya que podrían dañar aun más al dispositivo y anular la garantía.
- Las piezas de repuesto referidas en la Regulación 2023/2533 están disponibles por una duración mínima de 10 años.

Notas

Notas

