



Manual de utilización y cuidado

Secadora LG

- Sistema de cuidado de la ropa

**RC9011A / RC9011B / RC9011C
RC9011A1 / RC9011B1 / RC9011C1**

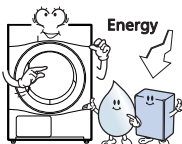
Lea detenidamente este manual antes de utilizar el aparato.
Consérvelo para futuras consultas.
Anote el nombre del modelo y el número de serie del producto.
Tenga todos estos detalles a mano cuando llame al servicio técnico.

C aracterísticas



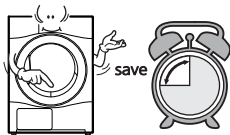
● **Tambor de capacidad ultra grande**

La secadora LG tiene una capacidad de 9.0kg lo que supone la capacidad extra grande.



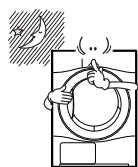
● **Menor consumo de energía**

Permite el ahorro de energía gracias al innovador diseño del sistema de secado y a un control del calentamiento optimizado. Realmente ahorrará dinero.



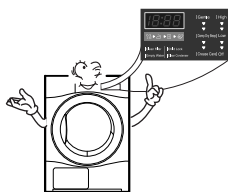
● **Tiempo de secado reducido**

Se acorta el tiempo de secado gracias a un eficaz mecanismo de circulación del aire y a un calentador optimizado.



● **Innovador sistema de reducción de ruido**

La tecnología de absorción del ruido y de blindaje reduce el ruido.



● **Fácil de usar**

Pantalla de LED ancha que utiliza un control electrónico.

C ontenido

Instrucciones de seguridad	3
Instrucciones de instalación	6
Aspecto y diseño	9
Funcionamiento de la secadora	10
Funciones adicionales	13
Cuidado de la secadora	15
Consejos adicionales para un uso inteligente	18
Solución de problemas	20
Datos técnicos	22
Términos de la garantía	23

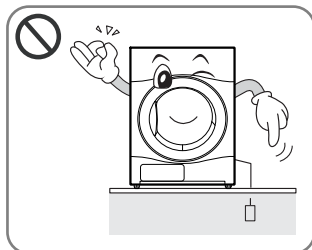
I nstrucciones de seguridad

Para ayudar a reducir cualquier riesgo de descarga eléctrica, fuego, u otros daños personales o materiales cuando utilice la secadora, siga las instrucciones de seguridad básicas.

⚠ ADVERTENCIA

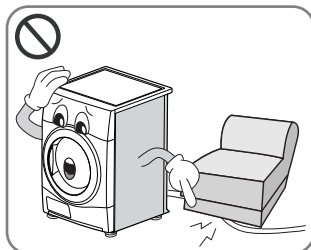
Se pueden producir lesiones graves o la muerte si no se observan las reglas siguientes.

⊘ Acciones no permitidas



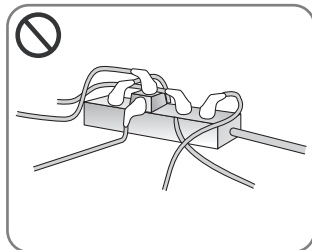
- Antes de conectar el cable de alimentación, asegúrese de que el cable tiene toma de tierra y está conectado a un cortacircuito.

.....
No incluir una toma de tierra puede causar averías o descargas eléctricas.



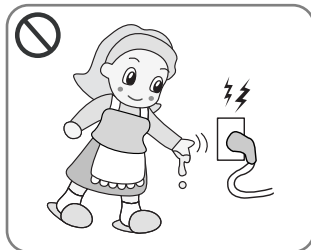
- No dañe el cable de corriente ni ponga objetos pesados sobre él.

.....
El cable de alimentación dañado podría causar fuego o descargas eléctricas.



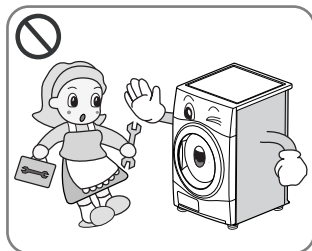
- No conecte muchos otros accesorios al mismo enchufe. No utilice alargadores.

.....
Un calentamiento anormal de la toma de corriente podría causar fuego.



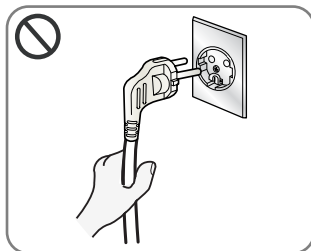
- No agarre el cable de corriente ni el interruptor con las manos mojadas.

.....
Se puede producir una descarga eléctrica.



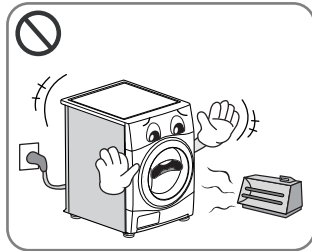
- No desmonte la placa superior al instalar la secadora.

.....
Podría causar averías, fuego o descargas eléctricas.



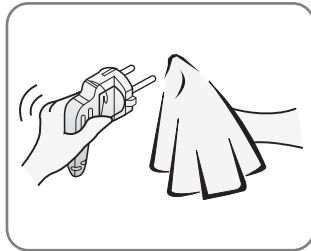
- Desconecte el cable de corriente sujetando el enchufe, no el cable.

.....
Puede dañarse el cable y dar lugar a sobrecalentamiento o incendio.



- Mantenga la secadora lejos de cocinas eléctricas, velas o cualquier objeto inflamable.

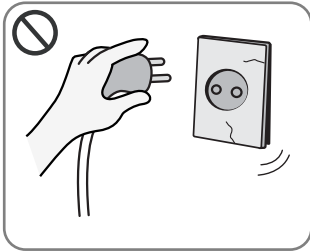
.....
Puede hacer que algunas piezas se fundan u ocasionar un incendio.



- Limpie la suciedad y las manchas del cable de corriente e insértelo firmemente en la toma de corriente.

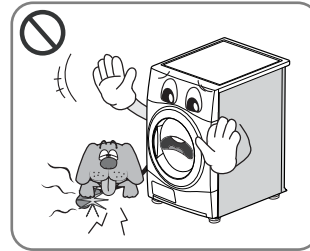
.....
La suciedad y una conexión inadecuada pueden ocasionar un incendio.

Instrucciones de seguridad



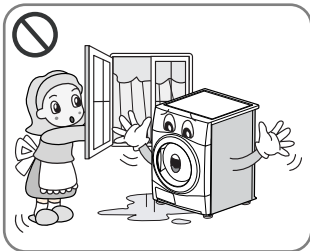
- No utilice un cable de corriente, un enchufe o una toma de corriente que estén dañados.

Puede ser causa de incendio o descargas eléctricas.



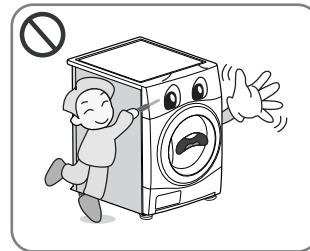
- Asegúrese de que ni ratas ni mascotas muerdan la secadora.

Las mascotas pueden morir por una descarga eléctrica y se puede dañar el aspecto.



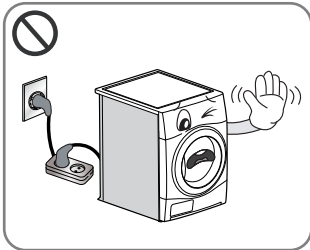
- No instale ni guarde la secadora en un lugar en que esté expuesta a la intemperie.

Se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, mal funcionamiento y deformación.



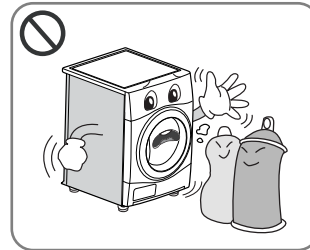
- No pulse el botón con utensilios afilados como un destornillador o un alfiler.

Se puede producir una descarga eléctrica.



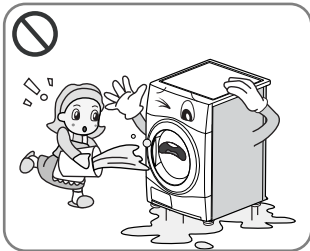
- No utilice un alargador ni un adaptador para conectar el cable de corriente.

Puede ser causa de incendio o descargas eléctricas.



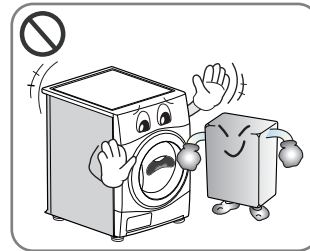
- No seque artículos que se hayan limpiado, lavado, empapado o salpicados con combustible o sustancias explosivas (como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasantes, disolventes de limpiado en seco, queroseno, etc)

Podría causar explosiones o fuego.



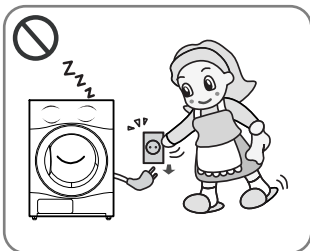
- No salpique la secadora con agua.

Se puede producir un incendio y una descarga eléctrica.



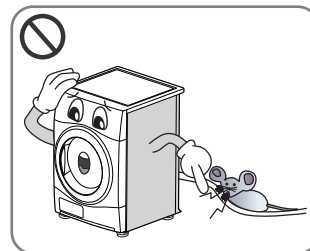
- No introduzca artículos que hayan estado expuestos a aceites para cocinar ni objetos inflamables como gasolina, ceras, grasas, etc.

Se pueden producir gases tóxicos, daños a las piezas, una explosión o un incendio.



- Desenchufe el cable de corriente cuando vaya a limpiar la secadora o no la vaya a utilizar.

El agua o la suciedad pueden ocasionar una descarga eléctrica.



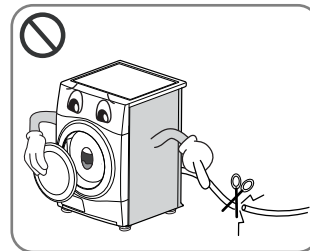
- Mantenga la secadora fuera del alcance de cucarachas y otros insectos.

Las mascotas pueden morir por descarga eléctrica y se puede dañar el aspecto.



- No deje que los niños ni los animales domésticos jueguen encima de la secadora ni dentro de ella.

Los niños se pueden caer. Las mascotas o los niños pueden lesionarse al girar las piezas o ahogarse dentro del tambor.

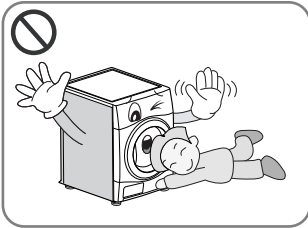


- Antes de retirar del servicio al dispositivo o deshacerse de él, desmonte la puerta y corte el cable de alimentación para evitar que se use en el futuro.

Podría causar daños al cable y averías.

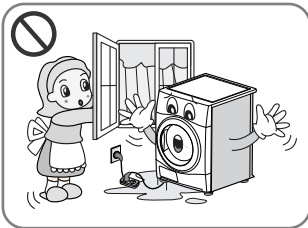
Si no se hace, podría provocar accidentes o daños personales.

I nstrucciones de seguridad



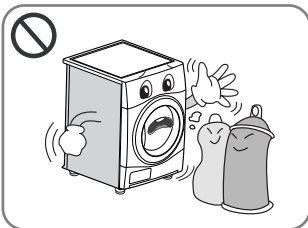
• Los niños pequeños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Existe posibilidad de que los niños puedan caerse. Las mascotas o los niños pueden lesionarse con el movimiento de rotación del aparato así como asfixiarse dentro del tambor.



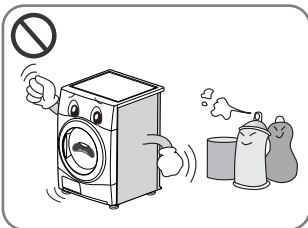
• Si el aparato está conectado a la red eléctrica por medio de algún tipo de alargador eléctrico o a un cable de extensión, el dispositivo del enchufe debe ser colocado de modo que no esté expuesto a ningún tipo de humedad o salpicadura de agua.

Puede causar una descarga eléctrica, un incendio, mal funcionamiento y deformación.



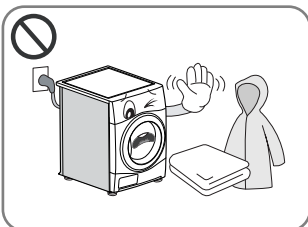
• Los artículos que se han manchado o se han empapado con el aceite de cocina constituyen un riesgo de incendios y no se deben introducir en la secadora.

Podría cuasar explosión y fuego por combustión espontánea.



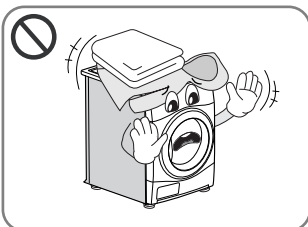
• Los artículos previamente manchados con carburantes o gasolina, disolventes especiales para la limpieza en seco, sustancias explosivas o inflamables no deben ser introducidas en una secadora.

Podría cuasar explosión y fuego por combustión espontánea.



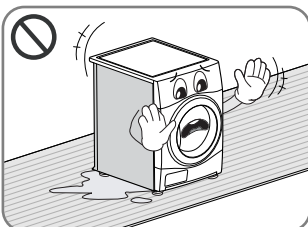
• Artículos fabricados de espuma, goma, plástico u otros tejidos sensibles a calor (como las alfombrillas de baño, alfombrillas antideslizantes o impermeables) no deben secarse en una secadora giratoria con calor.

Podría cuasar explosión y fuego por combustión espontánea.



• No deben colocarse artículos de plástico como los gorros de baño o las fundas de pañales en una secadora giratoria.

Podría cuasar explosión y fuego por combustión espontánea.



• Instalar la secadora sobre moqueta podría provocar daños derivados del aire de ventilación.

Podría cuasar explosión y fuego por combustión espontánea.

I nstrucciones de instalación

Las siguientes instrucciones le ayudarán en los pasos iniciales de la instalación de la secadora. Tenga en cuenta que todas las secciones de este manual proporcionan una información importante en lo que respecta a la preparación y el uso de la secadora, y es importante que estudie todo el manual antes de continuar con la instalación o el uso. Asegúrese de que cumple todas las advertencias y precauciones enumeradas. Estas instrucciones de instalación están pensadas para ser utilizadas por instaladores cualificados. Lea estas instrucciones de instalación en su totalidad y detenidamente.

Información sobre seguridad

Riesgo de lesiones

La secadora pesa mucho, así que no deberá tratar de levantarla por sí solo.

No levante agarrando la secadora por ninguna de las partes salientes, p.e., el dial o la puerta.
- pueden romperse

Riesgo de tropiezos

Las mangueras o cables colgando pueden ocasionar tropiezos. Asegure las mangueras o cables sueltos.

Compruebe si la secadora ha sido dañada durante el transporte

No conecte la secadora si tiene señales visibles de daños.

Si no está seguro, póngase en contacto con su representante local. Vacíe siempre la secadora por completo antes de transportarla.

La secadora no deberá estar situada cerca de una placa, cocina, calentador ni parrilla alta de gas puesto que las llamas del quemador podrían dañar la secadora. Cuando la secadora esté instalada debajo de una superficie de trabajo, deje un espacio de 15 mm a cada lado de la secadora para que salga el aire de la rejilla posterior. Este flujo de aire es fundamental para condensar el agua durante el secado.

Si utiliza esta secadora cerca de, o encima de, una lavadora, deberán utilizarse enchufes y tomas de corriente diferentes para cada aparato.

No utilice adaptadores múltiples ni alargadores. Puede colocar la secadora encima de la lavadora para ahorrar espacio. Puede conseguir un kit de superposición en su tienda habitual.

● Instrucciones para la instalación apilada

La secadora LG se puede colocar encima de una lavadora de carga frontal. Asegúrese de que están fijadas utilizando el kit de superposición (Véase la página siguiente). Esta instalación debe ser realizada por un instalador experto para asegurar una instalación segura y resistente de la lavadora y la secadora. Si este trabajo se hace sin el debido cuidado, la secadora puede caerse.

Lo que es más importante, un determinado modelo de lavadora tiene modelos a juego para colocar encima, por lo que es fundamental el consejo de un instalador con experiencia.

⚠ PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN con el enchufe

La mayoría de los aparatos recomiendan que sean colocados sobre un circuito eléctrico exclusivo; es decir, un sólo circuito eléctrico que acciona sólo ese aparato y no tiene salidas adicionales ni ramifica circuitos. Verifíquelo con la página de la especificación de este manual. No sobrecargue los enchufes de la pared. Las conexiones eléctricas sobrecargadas de la pared o dañadas, son peligrosas. Cualquiera de estas condiciones podría tener como resultado descargas eléctricas o incendios. Examine periódicamente el cable eléctrico de su aparato, y si su apariencia indica daño o el empeoramiento, desconéctelo del aparato, y tiene que ser reemplazado por un servicio técnico autorizado. Proteja el cable eléctrico de algún daño físico o mecánico, tal como que puede ser torcido, enroscado, pillado por una puerta, o pisado. Preste especial atención a protectores, conexiones de pared, y al sitio por donde el cable eléctrico sale del aparato.

Instrucciones de instalación

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la toma de tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica proporcionando una trayectoria de menos resistencia para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conector y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada, que esté correctamente instalada y tenga toma de tierra de acuerdo con todos los reglamentos y ordenanzas locales.

Procedimiento de conexión a tierra adicional

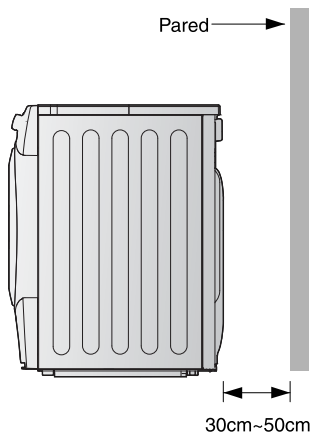
Algunos reglamentos locales pueden exigir una toma de tierra separada. En esos casos, el cable de tierra, la abrazadera y el tornillo necesarios deben comprarse por separado.

Drenaje de agua condensada

La secadora puede drenar el agua sin conducirla al contenedor de agua. El agua se bombea directamente fuera de la secadora.

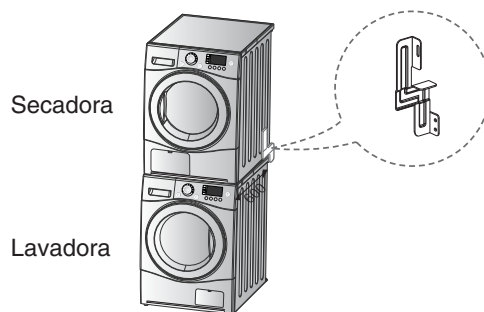
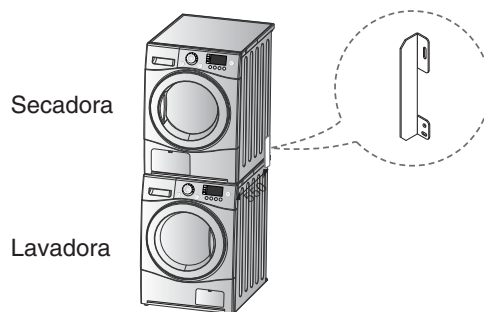
Nota

Para obtener un rendimiento óptimo de secado, deje espacio entre la parte posterior del producto y la pared.



Opcional

Para apilar la secadora sobre una lavadora LG, necesitará el kit de apilado LG.



Tamaño de la placa superior de su lavadora

	550 mm	600 mm
Forma		

- Debe utilizar el kit para torre teniendo en cuenta el tamaño de la placa superior de su lavadora.

Para apilar la secadora sobre una lavadora LG, deberá comprar el kit de apilado LG que se instala sobre la placa superior de una lavadora LG.

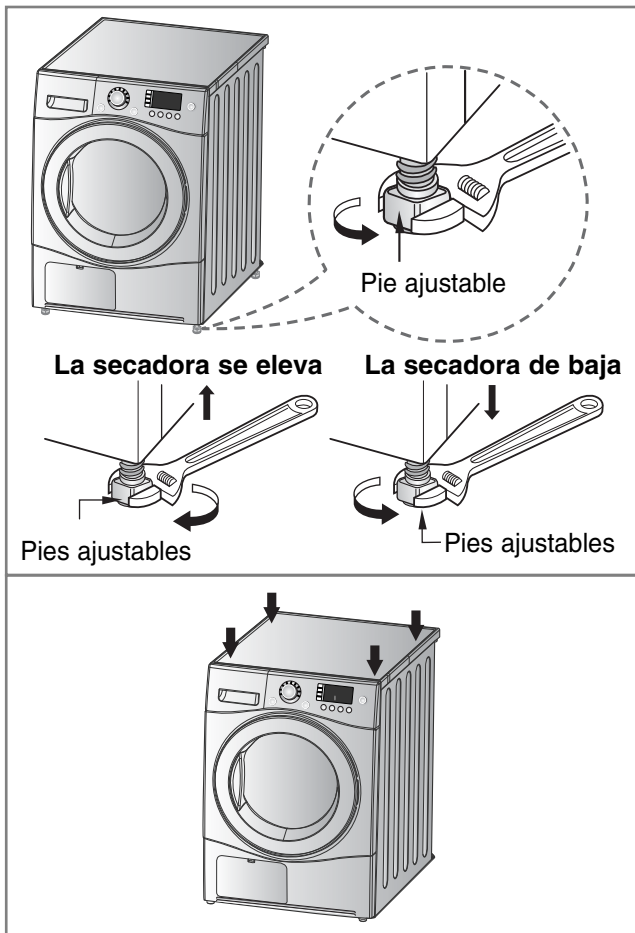
I nstrucciones de instalación

● Nivele la secadora



1. Se debe nivelar la secadora para evitar ruidos y vibraciones no deseables.

Coloque la secadora sobre una superficie firme y lisa donde no gotee el agua ni se guarden materiales congelados ni inflamables.



2. Si la secadora no está adecuadamente nivelada, ajuste las patas niveladoras delanteras, subiéndolas o bajándolas según sea necesario.

Gírelas en el sentido de las agujas del reloj para subirlas y en sentido contrario a las agujas del reloj para bajarlas, hasta que la secadora deje de moverse de atrás hacia adelante y de un lado al otro.

* Comprobación de diagonal

Al empujar los bordes de la máquina está no deberá moverse en absoluto.

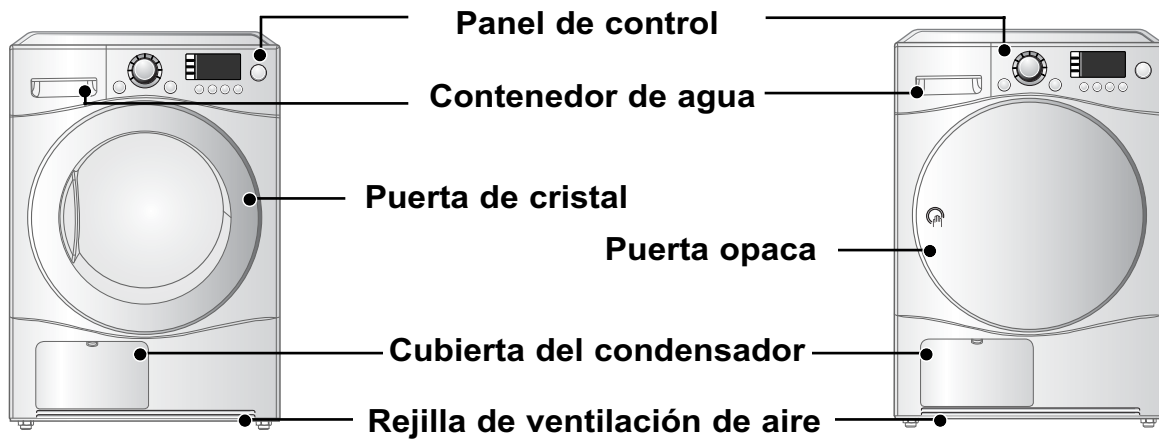
(Compruébelo en ambas direcciones)

Si la máquina se balancea al empujar la placa superior diagonalmente, ajuste los pies de nuevo.

A aspecto y diseño

■ RC9011A/B/C,

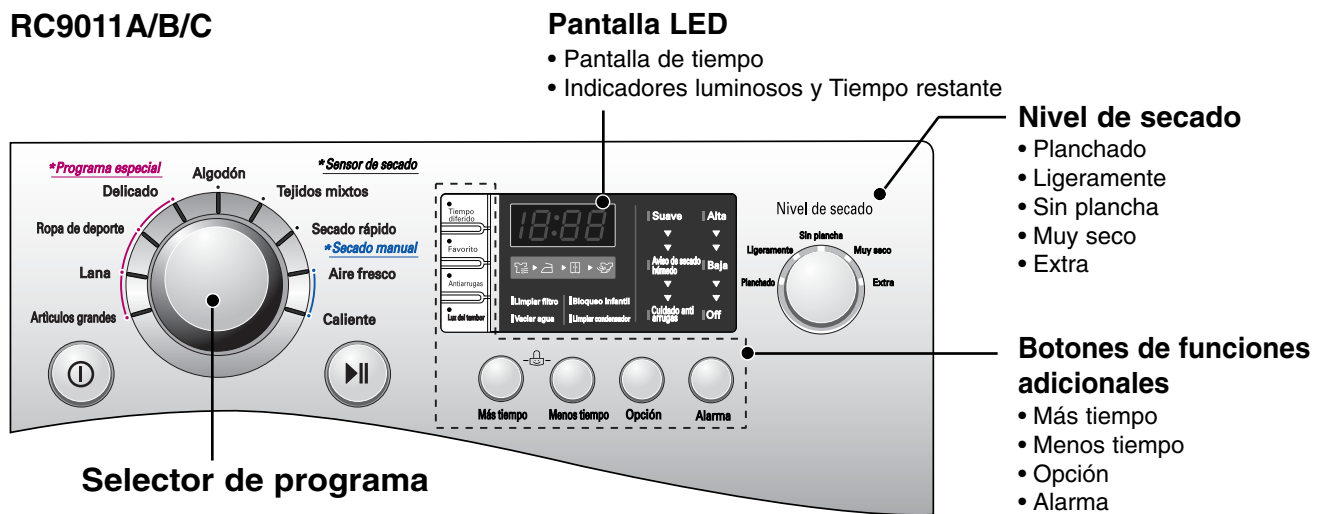
■ RC9011A1/B1/C1



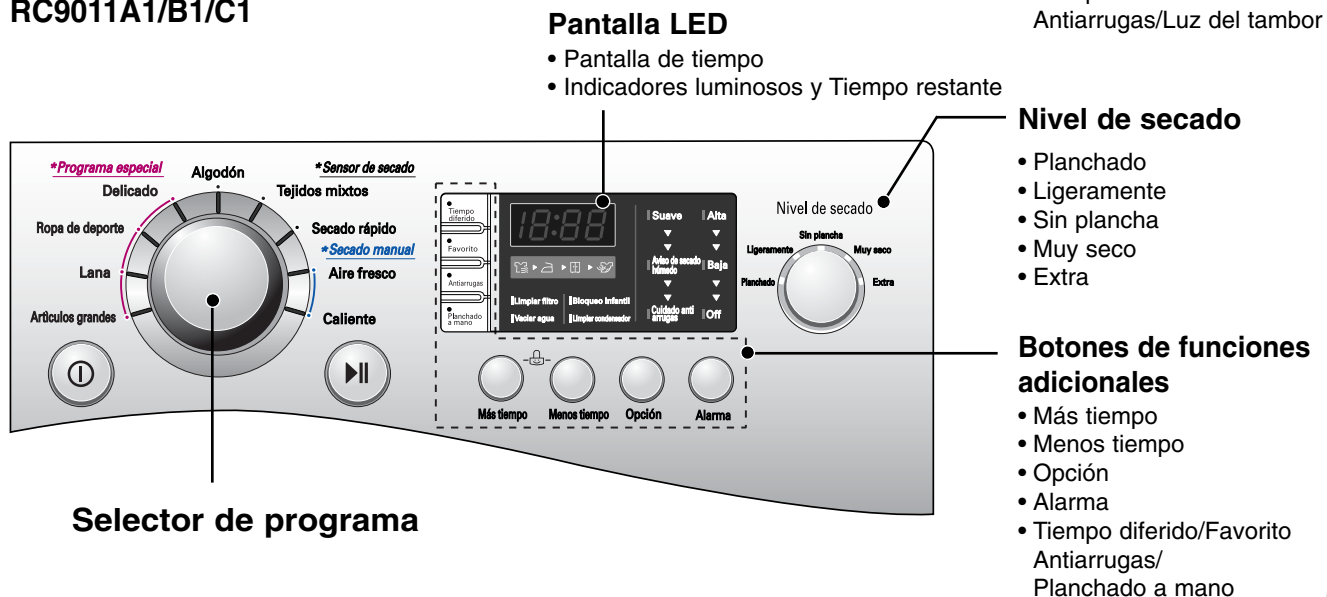
Aspecto y diseño

● Panel de control

■ RC9011A/B/C



■ RC9011A1/B1/C1



Funcionamiento de la secadora

Tabla de selección de ciclo

Ciclos electrónicos de secado automático			Programa estándar
Algodón (Blanco y de color) (Nota) Seleccione el ciclo delicado pulsando el botón de opción para prendas sensibles al calor	Toallas, albornoces y ropa de cama	Para tejidos gruesos y acolchados	Extra
	Toallas de felpa, paños, toallas y ropa de cama	Para tejidos gruesos y acolchados que no necesitan plancha	Muy seco
	Toallas de baño, paños, ropa interior y calcetines de algodón	Para tejidos que no necesitan plancha	Sin plancha
	Sábanas, fundas de almohadas, toallas	Para tejidos que necesitan una plancha ligera	Ligeramente
	Ropa de cama, manteles, toallas, polos y ropa de trabajo	Para tejidos que necesitan plancha	Planchado
Ciclos de tejidos mixtos (Nota) Seleccione el ciclo delicado pulsando el botón de opción para prendas sensibles al calor	Ropa de cama, ropa de mesa, ropa de deporte, anoraks, mantas	Para tejidos gruesos y acolchados que no necesitan plancha	Muy seco
	Camisas y blusas	Para tejidos que no necesitan plancha	Sin plancha
	Pantalones, vestidos, faldas y blusas	Para tejidos que necesitan plancha	Planchado
secado rápido	Un tipo de ropa de cama y toallas de tejidos especiales	Para pequeñas cantidades de tejidos especiales con tiempos de secado cortos	-
Programa especial			
Delicado	Seda, prendas delicadas de mujer, lencería	Para tejidos sensibles al calor, como tejidos sintéticos	-
Ropa de deporte	Uniformes de fútbol, ropa de deporte	Para materiales 100% polyester	-
Lana	Lana	Para tejidos de lana	-
Artículos grandes	Ropa de cama	Prendas voluminosas	-
Ciclos de secado con temporizador para tiempos seleccionados			
Aire fresco	Todos los tejidos necesitan enfriarse dando vueltas sin calor		-
Caliente	Toallas de baño, albornoces, paños, tejidos acolchados acrílicos	Prendas pequeñas y colada presecada Tejidos normales usando temperatura caliente durante	-

PRECAUCIÓN

Si la carga es inferior a 1kg, use la opción "Ciclo de calor en ciclo de secado con temporizador"
Las prendas de lana deben secarse en el "Wool Program" (Programa de lana) y los tejidos sensibles al calor, como la seda, ropa interior, o lencería debe secarse en "Delicates Courses" (Ciclos delicados).
Cumpla las recomendaciones relativas a la carga de colada al utilizar el programa de tejidos especiales.
(Consulte la página 18)
En caso contrario, estas prendas pueden obtener unos resultados de secado no deseados.

Funcionamiento de la secadora

● Antes de utilizarla secadora por primera vez

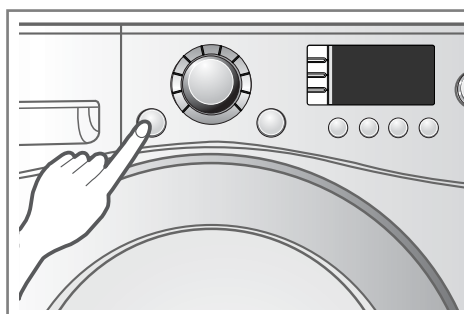
※ Antes de utilizar la secadora por primera vez, hay algunos puntos que debe comprobar.

Después de quitar el embalaje, compruebe que el producto no tiene ningún problema y que está adecuadamente instalado.

1. Compruebe que la secadora está bien equilibrada utilizando un nivel de burbuja. Para comprobar esto, puede examinar y ajustar las patas, que se supone que van a quedar puestas.
2. Compruebe algunas de las piezas importantes como el contenedor de agua, el condensador, el panel de control y el tambor.
3. Es necesario accionar durante 5 minutos el secado para asegurar que el interior del tambor se caliente.
4. En los primeros usos de la secadora, déjela con la puerta abierta y la corriente desconectada después de su funcionamiento para eliminar posibles olores en el interior.

1. Encienda el equipo.

En primer lugar, pulse el botón "Power" (Encendido). El indicador luminoso situado sobre el botón se iluminará indicando que la máquina está preparada para funcionar.



Encienda el equipo.

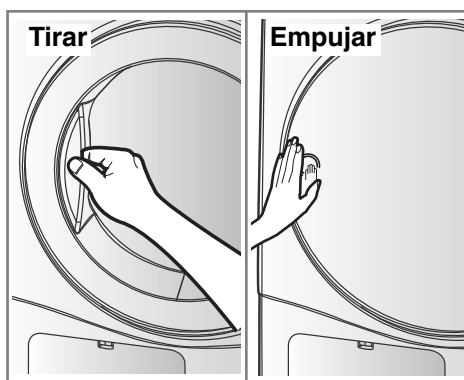
2. Abra la puerta.

3. Compruebe el filtro de pelusas, el contenedor de agua y el condensador.

El filtro de pelusas situado junto a la Parte inferior del marco de la puerta. operación de secado.

Abra la puerta y compruebe si el filtro de pelusas está limpio. Si no es así, límpielo como se indica en la página 15.

El contenedor de agua y el condensador también deben vaciarse y limpiarse para obtener unos mejores resultados de secado.



Abra la puerta.

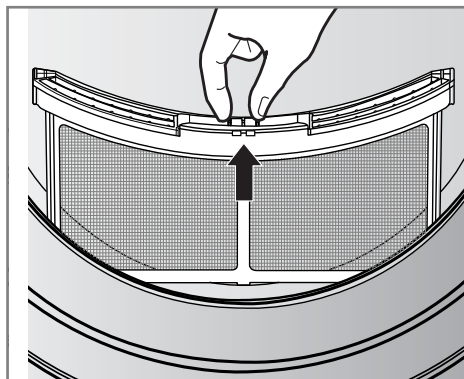
Puerta de cristal

Puerta opaca

4. Ponga la ropa en el tambor después de clasificarla.

La ropa deberá clasificarse por el tipo de tejido y por el nivel de sequedad y comprobar que todos los cordones y cinturones de la ropa estén bien atados y fijos antes de ponerla en el tambor.

Es aconsejable empujar la ropa hasta el fondo para mantenerla alejada del cierre de la puerta. En caso contrario, se podría dañar el cierre de la puerta.



Compruebe el filtro.

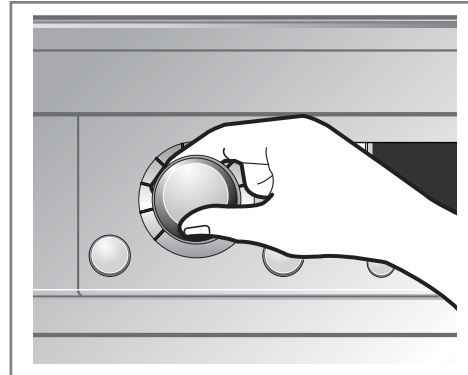
Funcionamiento de la secadora

5. Cierre la puerta.

Antes de cerrar la puerta, es necesario asegurarse de que las prendas estén bien colocadas y que no haya objetos extraños, especialmente inflamables, atrapados alrededor de la puerta.

⚠ PRECAUCIÓN

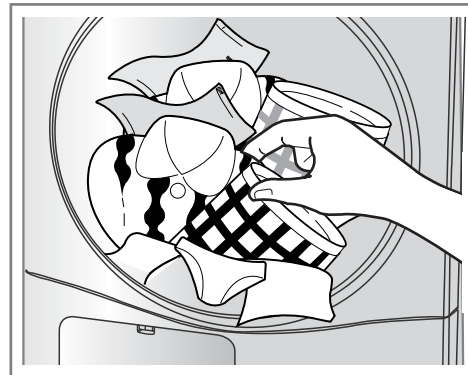
- Vigile que no se quede ninguna prenda atrapada entre la puerta de carga y el sellado de goma.



Seleccione el ciclo deseado.

6. Seleccione el ciclo de secado que desea.

Puede elegir un ciclo girando el botón de control de programas hasta que el programa requerido llegue a su indicador. Si sólo pulsa el botón Inicio/Pausa sin elegir ningún ciclo, la secadora continuará con el Sin plancha [Consulte la tabla anterior de Selección de Ciclos (página 10) para una información detallada]



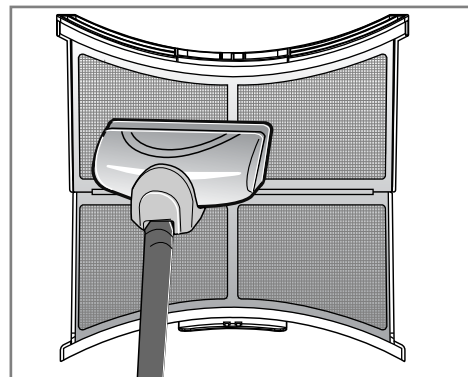
Saque la ropa.

7. Pulse el botón Start (Inicio).

Oirá el sonido del tambor girando.

8. Una vez que termine de funcionar, abra la puerta y saque la ropa.

Cuidado! El interior del tambor aún podría estar caliente. (El tiempo de funcionamiento varía dependiendo del ciclo o de las opciones elegidos)



Limpie el filtro de pelusas de la puerta.

9. Limpie los filtros de pelusas y vacíe el contenedor de agua.

El filtro de pelusas deberá limpiarse después de cada carga.

10. Apague la secadora.

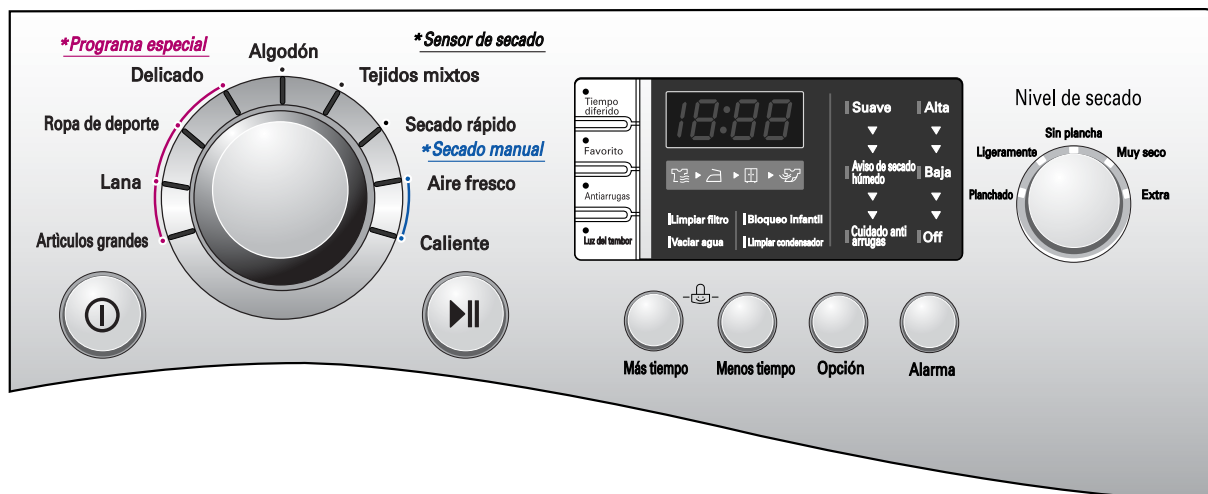
Pulse el botón "Encendido".

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegurese de que el filtro no se rompa o este dañado cuando utilice una aspiradora. Si hay una pequeña acumulación de residuos en el filtro, puede limpiar el filtro de pelusas con un cepillo para eliminarlos.
- Si desea abrir la puerta mientras la secadora está funcionando, pulse primero el botón Inicio/Pausa, espere a que el tambor se detenga por completo y luego abra la puerta.

Funciones adicionales

■ RC9011A/B/C



■ RC9011A1/B1/C1



● Tiempo diferido

Puede usar la función Secado rápido para retrasar el tiempo de finalización del ciclo de secado.

El máximo tiempo de retraso es de 19 horas.
El mínimo tiempo de retraso es de 3 horas.

1. Encienda la secadora
2. Seleccione el ciclo
3. Defina la hora de retraso
4. Pulse el botón Inicio/Pausa

● Favorito

Si desea crear un ciclo basado en sus propias costumbres de secado, use la función Favorito. Una vez guardado un ciclo favorito, puede usarlo repetidamente antes de cargar una configuración predeterminada.

Por ejemplo, encienda la secadora y seleccione Secado extra en el Ciclo de algodón, y Temp. baja y Antiarrugas en serie y, finalmente, pulse Favorito hasta que la secadora emita un pitido. Son unos 3 segundos. Esto es todo lo que debe hacer.

La siguiente vez, al encender la secadora y pulsar el botón Favorito podrá ver las opciones anteriores seleccionadas en el panel.

Funciones adicionales

● Antiarrugas

La función antiarrugas previene el arrugado que se causa cuando la colada no se saca inmediatamente tras el fin del ciclo de secado.

En esta función, la secadora funcionará repetidamente y se detendrá al final del ciclo.

Si se abre la puerta durante el proceso Antiarrugas, esta función se cancelará.

● Luz del tambor/Planchado a mano

Luz del tambor (Puerta de cristal)

- Durante el funcionamiento, puede ver el interior del tambor seleccionando la función de luz del tambor.

Facilita ver el interior del tambor durante el ciclo de secado.

Planchado a mano (Puerta opaca)

- Esta función deja las prendas más húmedas que lo adecuado para planchar.

Nota

Esta función es solamente disponible para los ciclos Cotton-Iron (Algodón-plancha) y Mixed-Iron (Mezcla – plancha).

● Más tiempo / Menos tiempo

Pulse el botón Más tiempo o Menos tiempo hasta que se defina el tiempo de secado que desee.

Nota

Estos botones están solamente disponibles con las opciones Secado manual, antes de pulsar el botón Inicio/Pausa.

● Bloqueo infantil ([L])

Por la seguridad de sus hijos, pulse los botones Más tiempo y Menos tiempo simultáneamente durante 3 segundos.

En la pantalla LED aparecerá el símbolo “ [L] ”.

Nota

Para desactivar “ [L] ”, pulse los botones Más tiempo y Menos tiempo simultáneamente durante 3 segundos.

● Opción

Suave

- Estas opciones se usan para acortar o alargar el tiempo del ciclo aumentando o reduciendo la temperatura.

- Esta opción sólo se usa con los ciclos Cotton (Algodón) y Mixed Fabrics (Tejidos de mezcla).

Aviso de secado húmedo

- Esta función informa con un pitido cuando el estado es el más adecuado para planchar.

- Esta opción sólo se usa con los ciclos Cotton (Algodón) y Mixed Fabrics (Tejidos de mezcla).

- Si selecciona el nivel de secado para plancha no podrá usar la opción “Damp Dry Beep” (Pitido de secado húmedo).

Cuidado antiarrugas

- Esta función reduce las arrugas

- Esta función se configura automáticamente cuando sólo se selecciona el ciclo Mixed Fabrics (Tejidos de mezcla), pero no puede cancelarse.

Nota

La opción podría cambiarse con el número de pulsaciones en el botón de opciones.

- Una pulsación: Se selecciona la opción (Suave)

- Dos veces: Se selecciona la opción Damp Dry Beep (Pitido de secado húmedo).

- 3 veces: Se seleccionan las opciones (Suave) y Damp Dry Beep (Pitido de secado húmedo).

- 4 veces: No se selecciona ninguna opción

● Alarma

Esta función permite ajustar el volumen del indicador sonoro.

Cuidado de la secadora

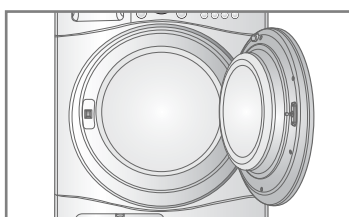
Importancia del cuidado y la limpieza

No es muy difícil cuidar su secadora. Todo lo que tiene que hacer es seguir las instrucciones siguientes.

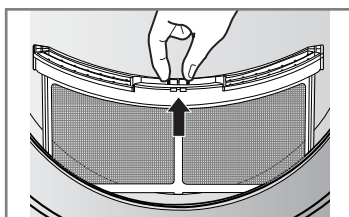
Limpie el filtro de pelusas

Limpie el filtro de pelusas después de cada uso y compruébelo antes de cada uso. También deberá limpiarse si se ilumina el piloto de "Limpiar Filtro" y suena la alarma durante el funcionamiento de la secadora. La limpieza o el vaciado del filtro reducirá los tiempos de secado y el consumo de energía, y alargará la vida de la secadora.

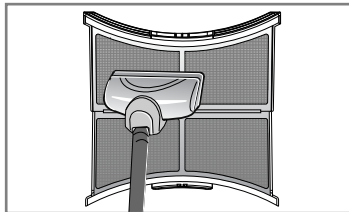
1. Abra la puerta.



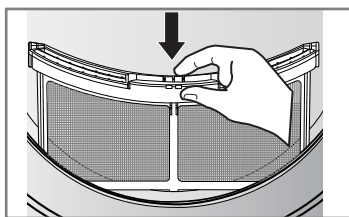
2. Extraiga el filtro.



3. Limpie el filtro usando una aspiradora o aclarándolo bajo el grifo.



4. Vuelva a colocar el filtro. Empuje el filtro hasta el fondo para evitar interferencias con la puerta.



5. Cierre la puerta.

⚠ PRECAUCIÓN

Limpie el filtro de pelusa con agua templada. Séquelo bien antes de volver a colocar.

Limpieza del filtro de pelusas durante un ciclo

Si el piloto indicador de "Limpiar Filtro" se enciende y se apaga durante el funcionamiento, limpie el filtro inmediatamente.

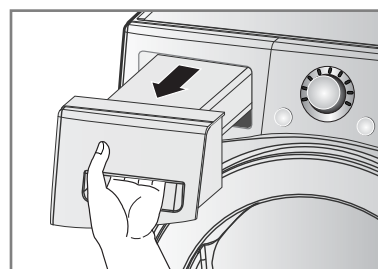
1. Deje que la secadora se enfríe y siga los pasos mencionados.
2. Pulse el botón Inicio/Pausa.

Vacíe el contenedor de agua

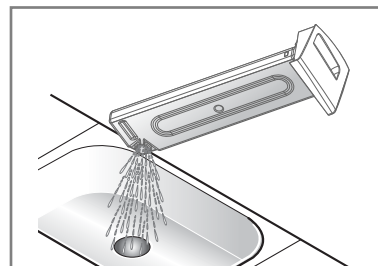
El agua condensada se recoge en el contenedor de agua. Deberá vaciar el contenedor de agua después de cada uso. En caso contrario, el secado no será adecuado.

Si el contenedor de agua está lleno, el piloto de "Vaciar agua" se enciende y suena una alarma mientras la secadora está funcionando. En este caso, debe vaciarse el contenedor de agua en el plazo de 1 hora.

1. Extraiga el contenedor de agua.



2. Vacíe el contenedor de agua en el fregadero.



3. Vuelva a colocarlo.

4. Pulse el botón Inicio/Pausa.

Nota

Centrifugar las prendas durante el lavado disminuye el consumo de energía.

Una alta temperatura del entorno y una pequeña habitación podrían aumentar el tiempo de secado al igual que el consumo de energía.

⚠ ADVERTENCIA

No beba el agua condensada.

⚠ PRECAUCIÓN

Si la secadora no gira a alta velocidad, durante el lavado, el consumo de energía y el tiempo de secado aumentarán.

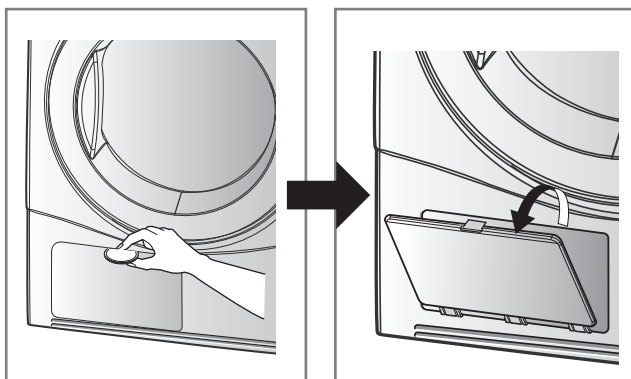
En algunos casos parpadeará la luz de "Empty Water" (Vacíe el agua) y la secadora podría detenerse.

Cuidado de la secadora

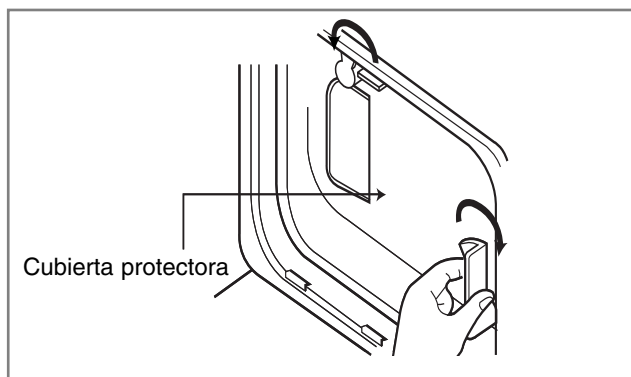
Condensador

El condensador es también una pieza muy importante para conseguir un secado eficaz, por lo que es necesario que le preste un cuidado especial. Se recomienda limpiar el condensador tres o cuatro veces al o cuando parpadea el testigo luminoso de limpieza del condensador

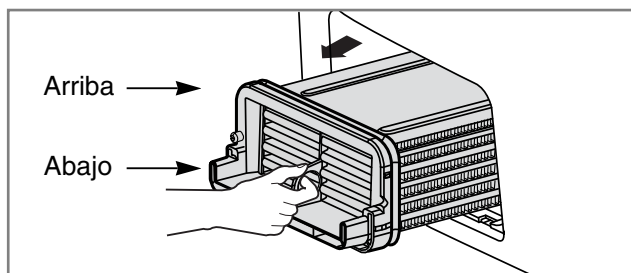
1. Abra la cubierta de condensación utilizando una moneda o un destornillador de hoja plana.



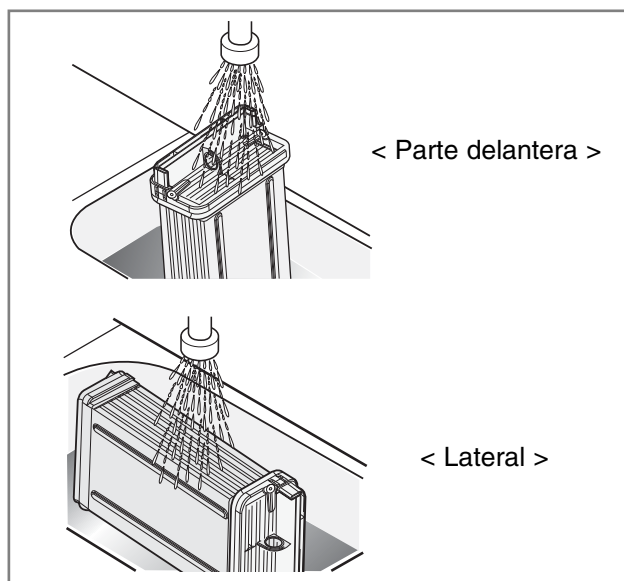
2. Abra la cubierta protectora girando una de las palancas de bloqueo.



3. Extraiga el condensador insertando un dedo en un orificio situado en la parte delantera del condensador. (No fuerce el condensador).



4. Limpie el condensador a fondo bajo el grifo dejando correr el agua.



5. Cierre todo en el orden inverso a su apertura.

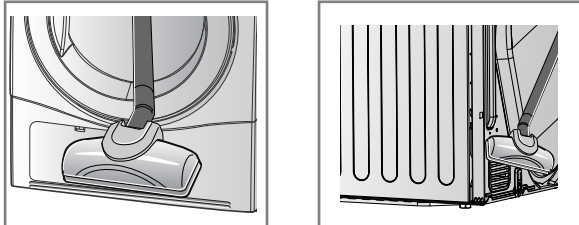
⚠ PRECAUCIÓN

- Utilizar la secadora cuando el intercambiador de calor está atascado con fibras puede ocasionar daños. Esto también aumenta el consumo de energía.
- No utilice objetos afilados para limpiar el intercambiador de calor. Podría dañarlo y causar fugas.
- Nunca utilice la secadora sin el intercambiador de calor.

Cuidado de la secadora

● **Rejilla de ventilación y Rejilla de entrada de aire frío**

Limpie con aspiradora la rejilla de ventilación delantera 3-4 veces al año para asegurarse de que no se acumule pelusa ni suciedad, que puede dar lugar a una incorrecta entrada de aire.



Nota

El aire caliente es expulsado a través de la rejilla de ventilación

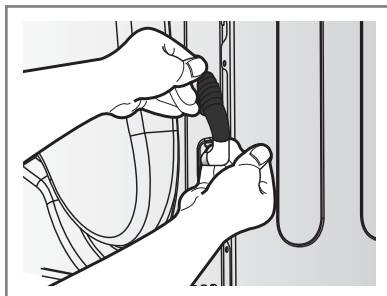
● **Vaciado del agua condensada**

Normalmente el agua condensada es bombeada al contenedor de agua, donde se recoge hasta su vaciado.

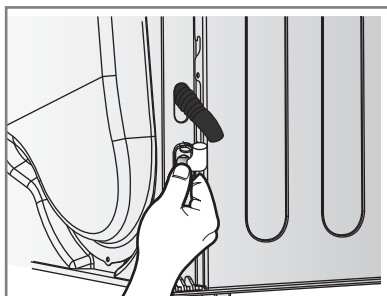
No sólo se utiliza el contenedor de agua, sino que el agua se puede vaciar directamente a la manguera de vaciado, especialmente cuando la secadora esté apilada encima de una lavadora.

Con el kit de conexión para una manguera de vaciado, puede simplemente cambiar el curso del agua y reconducirla al sistema de desagüe. Siga los pasos siguientes.

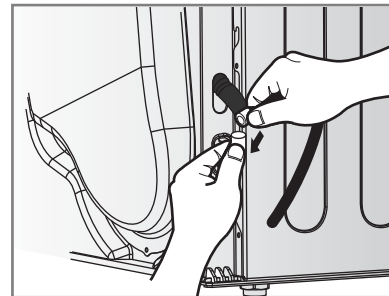
1. Extraiga el kit de conexión.



2. Separe la manguera del contenedor de agua del kit.

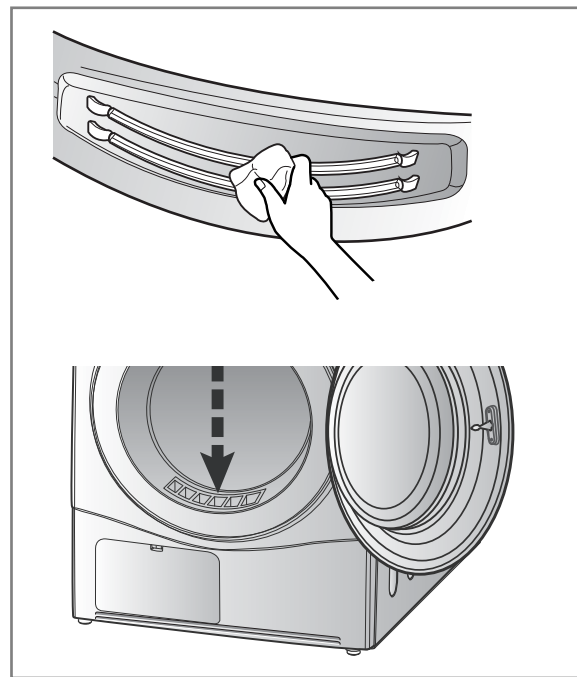


3. Conecte la manguera de drenaje al kit.



● **Sensor de humedad**

La función de este dispositivo es detectar el contenido de humedad que queda en la ropa durante el funcionamiento, lo que significa que se debe limpiar continuamente. La principal razón de la limpieza de esta pieza es eliminar la acumulación de cal en la superficie del sensor. Limpie los sensores del interior del tambor (como aparecen en la imagen).



C consejos adicionales para un uso inteligente

● Guía de secado y consumo de energía

Ciclo		Cap. de secadora	Tiempo de secado mostrado (incluyendo el tiempo de enfriado)	Consumo de energía
Algodón	Planchado	9kg	97min	3.81 kWh
	Ligeramente *	9kg	103min	5.05 kWh
	Sin plancha	9kg	115min	5.55 kWh
Tejidos mixtos	Sin plancha	4kg	48min	1.70 kWh
Secado rápido		2kg	50min	1.41 kWh
Programa especial	Delicado	1.5kg	45min	0.85 kWh
	Ropa de deporte	1.5kg	30min	0.69 kWh
	Lana	1kg	21min	0.45 kWh
	Artículos grandes	2.5kg	60min	2.85 kWh

* Probado según el programa de pruebas EN61121: 2005

- El consumo de energía podría ser distinto del de la tabla "Consumo de energía" por rpm de la lavadora, las condiciones de la instalación y de uso.

Prendas de lana

Estírelas hasta que recuperen su forma original y séquelas extendidas.

Materiales tejidos y de rizo

Algunos materiales tejidos y de rizo pueden encoger, dependiendo de su calidad.

Prendas inarrugables y sintéticas

No sobrecargue la secadora.
Saque las prendas inarrugables en cuanto se detenga la secadora para reducir las arrugas.

Ropa de niño y camisones

Compruebe siempre las instrucciones del fabricante.

Goma y plásticos

No seque ningún artículo de, o que contenga, goma o plásticos como:

- Delantales, baberos y fundas de silla
- Cortinas y manteles
- Alfombras de baño

Fibra de vidrio

No seque artículos de fibra de vidrio en la secadora. Las partículas de vidrio que quedan en la secadora podrían quedar adheridas a su ropa la siguiente vez que utilice la secadora e irritar la piel.

Etiquetas sobre el cuidado de las prendas

Las prendas tienen sus etiquetas con recomendaciones de lavado, por lo que se recomienda el secado según las etiquetas de la prenda.

No sólo eso, la ropa debe clasificarse según el tamaño y el tipo de tejido.

No sobrecargue la secadora para ahorrar energía y tiempo, y para unos mejores resultados de secado.

A continuación figuran las etiquetas de cuidado de los tejidos.

Símbolos	Instrucciones
	Secado
	Secado en secadora
	Inarrugable/ Resistente a las arrugas
	Suave / Delicado
	No secar en secadora
	No secar
	Temperatura alta
	Temperatura media
	Temperatura baja
	Sin calor / aire
	Secar en cuerda / colgar para secar
	Dejar escurrir
	Secar en horizontal
	A la sombra

Consejos adicionales para un uso inteligente

Piezas de repuesto

Las piezas de repuesto que necesite se proporcionan según los términos de la garantía. Los componentes cubiertos por la garantía se proporcionan gratis. Si la garantía ha expirado, las piezas de repuesto deben adquirirse en el servicio técnico.

Cómo deshacerse de la secadora

Es aconsejable que se deshaga de la secadora de manera segura para evitar el riesgo de lesiones a sus hijos.

Se debe quitar la puerta, la tapa y otros elementos que sobresalgan y se debe cortar el cable de corriente para evitar su futuro uso. A continuación, se debe desechar la secadora de manera segura.

Contacto con el servicio técnico

Si tiene algún problema con la secadora, consulte primero la guía para la solución de problemas. En caso de que no figure el mismo problema y no pueda resolverlo usted mismo, póngase en contacto con el servicio técnico.

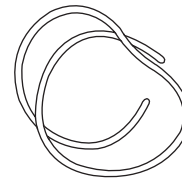
Una persona del servicio técnico le hará preguntas como las siguientes:

1. Su nombre, dirección y código postal.
2. Su número de teléfono.
3. Descripción del problema.
4. El número de modelo y número de serie de la secadora.
5. La fecha de compra.

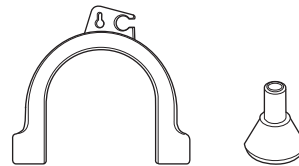
Accesorios

- La secadora incluye los siguientes accesorios

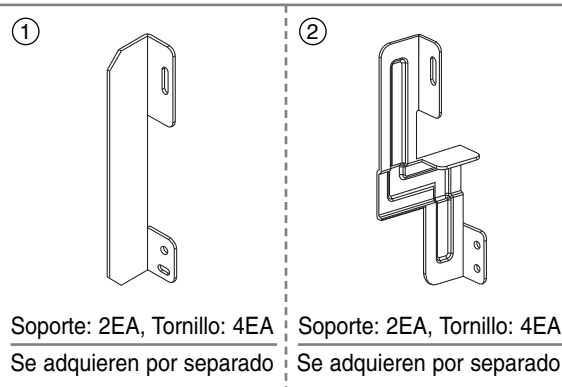
1. Manguera de drenaje condensadora



2. Soporte de la manguera



Opcional



- Condiciones de uso del kit para torre
 - fig ①: Tamaño de la placa superior de la lavadora 550
 - fig ②: Tamaño de la placa superior de la lavadora 600

Si necesita apilar la secadora, debe hacerlo sobre una lavadora LG. Para ello, debe comprar el kit para torre por separado.

Solución de problemas

Consejos de resolución de problemas

Para ahorrarle tiempo y dinero, la página siguiente le ayudará a responder algunas preguntas antes de llamar al servicio técnico

Preguntas	Qué hacer
La secadora no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la secadora está enchufada. 2. Compruebe que se ha pulsado el botón "Stara" (Inicio) 3. Compruebe que la puerta está correctamente cerrada 4. Compruebe si la temperatura de la habitación es inferior a 5°C. 5. Compruebe si el fusible no está fundido o se ha activado el cortacircuitos y sustitúyalos. (Precaución: Las secadoras eléctricas usan por lo general dos fusibles o cortacircuitos.) Tras vaciar el contenedor de agua y limpiar el filtro durante el funcionamiento, debe pulsar el botón Start (Inicio) y, a continuación, la secadora volverá a funcionar.
Tarda mucho tiempo en el secado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Debe limpiar el filtro tras cada carga. 2. Compruebe que el contenedor de agua está vacío. 3. Compruebe la limpieza del condensador 4. Compruebe que se ha seleccionado la configuración correcta de programas para el tipo de tejido 5. Compruebe que no están obstruidas la rejilla posterior o las aberturas de ventilación. 6. Compruebe que la ropa no está "excesivamente mojada". 7. Compruebe que se ha seleccionado el programa correcto. 8. Compruebe que la secadora no se ha sobrecargado.
El indicador "Clean Filter" (Limpiar filtro) parpadea	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el filtro está limpio 2. Compruebe que no se haya atascado el condensador de la unidad
La ropa sale con mucha pelusa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si el filtro está vacío. 2. Compruebe que la secadora tiene solamente ropa limpia. 3. Compruebe que la ropa está bien ordenada en el tambor. 4. Compruebe que la secadora no se ha sobrecargado 5. Compruebe si hay algún papel, pañuelo de papel o un elemento similar en los bolsillos de la colada.
El tiempo de secado no es consistente	El tiempo de secado para una carga variará dependiendo de la configuración de temperatura, la carga, el tipo de tejido, lo mojada que esté la ropa y las condiciones del filtro de pelusa.
Hay fugas de agua	Compruebe si la junta de la puerta o la cubierta está sucia o dañada.
La ropa está arrugada	Compruebe que la secadora no se ha sobrecargado. Intente con un tiempo de secado más corto y retire las prendas mientras aún retengan algo de humedad.
La ropa ha encogido	Para evitar que la ropa encoja, siga con atención los cuidados y las instrucciones de uso de sus prendas. Algunas prendas encogerán de forma natural al lavarlas. Otros tejidos pueden lavarse sin problemas pero encogerán al secarse en una secadora.

Solución de problemas

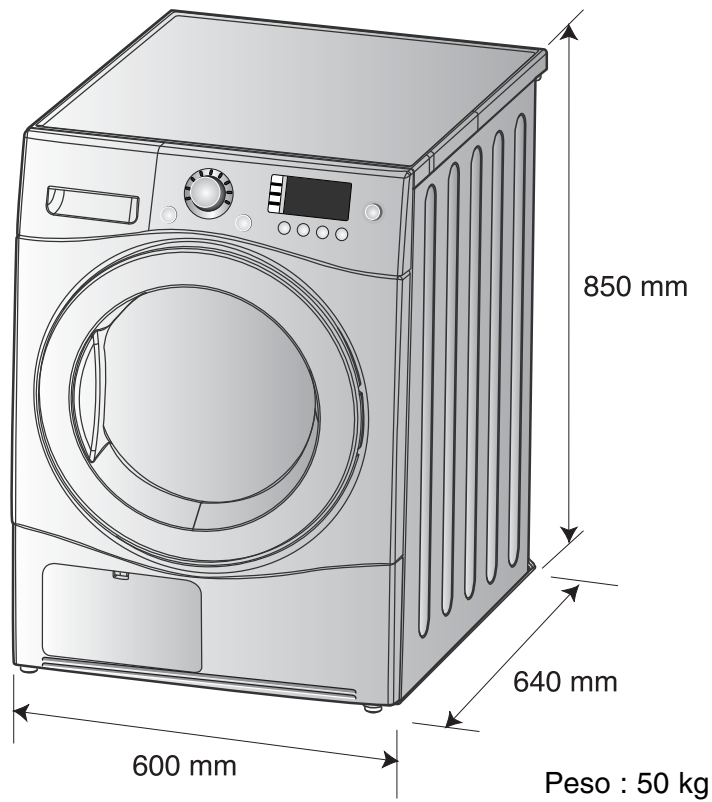
● Modo de error

- dE : La pantalla LED mostrará el símbolo " dE " si la puerta está abierta. Debe cerrar la puerta y pulsar el botón Start (Inicio) para volver a iniciar la operación.
- $EE1, EE2, EE3, EE4$: Si continúa experimentando errores en pantalla, desenchufe el cable de alimentación y llame al Centro de asistencia.

● No funciona la luz del tambor

- Póngase en contacto con el servicio técnico

Datos técnicos



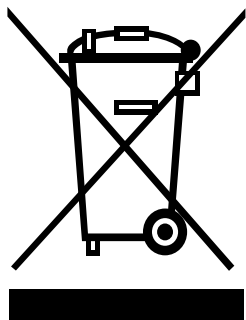
Requisitos eléctricos

Voltios	Hercios	Vatios (Max.)
220-240 V	50 Hz	2600

Asegúrese de comprobar la placa de datos de la secadora para asegurarse de que la secadora tiene los valores adecuados.

Términos de la garantía

Cómo deshacerse de aparatos eléctricos y electrónicos viejos



1. Si en un producto aparece el símbolo de un contenedor de basura tachado, significa que éste se acoge a la Directiva 2002/96/CE.
2. Todos los aparatos eléctricos o electrónicos se deben desechar de forma distinta del servicio municipal de recogida de basura, a través de puntos de recogida designados por el gobierno o las autoridades locales.
3. La correcta recogida y tratamiento de los dispositivos inservibles contribuye a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud pública.
4. Para obtener más información sobre cómo deshacerse de sus aparatos eléctricos y electrónicos viejos, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recogida de basuras o el establecimiento donde adquirió el producto.

■ La que no está cubierto

Las visitas del servicio técnico a su casa para informarle sobre el producto.

Si el producto está conectado a un voltaje distinto al que figura en la placa de datos.

Si la avería está causada por accidentes, descuidos, mal uso o hecho fortuito.

Si la avería está causada por razones distintas al uso doméstico normal o al uso de acuerdo con el manual del usuario.

Si la avería está causada por plagas, por ejemplo, ratas o cucarachas, etc.

Ruidos o vibraciones que se consideren normales, por ejemplo, el sonido del vaciado del agua, el sonido del giro o los pitidos de aviso.

Corrección de la instalación, por ejemplo, nivelación del producto, ajuste del vaciado.

El mantenimiento normal recomendado por el manual del usuario.

Extracción de objetos/sustancias extraños de la máquina, incluidos la bomba y el filtro de la manguera de entrada, por ejemplo, arena, tornillos, alambres de sujetadores y botones, etc.

Cambiar fusibles o corregir el cableado o las cañerías de la casa.

Corrección de reparaciones no autorizadas.

Daños accidentales o a propiedades personales causados por posibles defectos de este aparato.

Este producto no está garantizado si se utiliza para fines comerciales y/o industriales.

(Ejemplo: Lugares públicos como un baño público, una casa de huéspedes, un centro de formación o una residencia de estudiantes).

Si el producto se instala fuera del área de servicio normal, cualquier coste de transporte implicado en la reparación del producto, o la sustitución de una pieza defectuosa, deberá ser asumido por el propietario.

