



WD-1080F(H)D/1085F(H)D

WD-1280F(H)D/1285F(H)D

WD-1480F(H)D/1485F(H)D

Lavadora MANUAL DEL PROPIETARIO

Gracias por comprar

(P.2~24)

la lavadora totalmente automática LG.

Lea detenidamente el manual del propietario. Proporciona instrucciones sobre la instalación, el uso y mantenimiento seguros.

Consérvelo para referencia futura.

Anote el modelo y los números de serie de su lavadora.

Máquina de Lavar Roupa MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Obrigado por comprar

(P.25~47)

a máquina de lavar totalmente automática LG.

Leia atentamente o manual do proprietário. Fornece instruções sobre a instalação, o uso e manutenção seguros. Conserve-o para futura referência.

Anote o modelo e os números de série da sua máquina de lavar roupa.



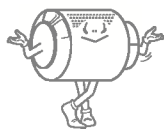
■ Tambor de tamaño extra

El tambor de tamaño extra de LG puede lavar aproximadamente un 40% más de carga que una lavadora convencional. Un tambor más grande mejora el rendimiento del lavado.



■ Más económica mediante un Sistema de Lavado Inteligente

El Sistema de Lavado Inteligente detecta la cantidad de carga y la temperatura del agua y a continuación determina el nivel óptimo del agua y el tiempo de lavado para reducir al mínimo el consumo de energía y agua.



■ Sistema de Transmisión Directa

El avanzado motor de DC sin escobillas hace girar el tambor directamente, sin correa ni polea.



■ Bloqueo para niños

Se ha utilizado el sistema de Bloqueo para niños para impedir que los niños pulsen cualquier botón para cambiar el programa durante el funcionamiento.



■ Sistema de control de velocidad de bajo ruido

Mediante la detección de la cantidad de carga y equilibrio, distribuye de manera uniforme la carga para reducir al mínimo el nivel de ruido del centrifugado.



■ Rearranque automático

Si la lavadora se apaga debido a una interrupción de la corriente eléctrica, se reiniciará automáticamente desde la posición en que paró en el ajuste correspondiente.

Advertencias	3
Especificaciones	4
Instalación.....	5
Cuidados antes del lavado	10
Cómo añadir detergente	11
Función	12
Cómo utilizar la lavadora	13
Mantenimiento	19
Guía para la resolución de problemas	22

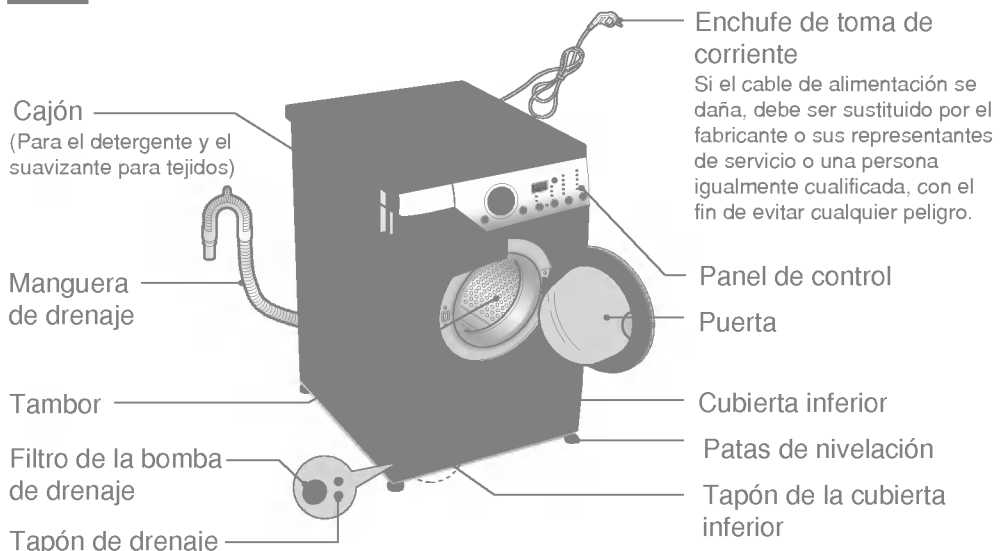
LEA TODA LA INFORMACIÓN ANTES DE SU UTILIZACIÓN



Por su seguridad, siga la información de este manual para minimizar el riesgo de provocar un fuego, una explosión, o una descarga eléctrica, y para evitar que se dañe el electrodoméstico, que alguien resulte herido, o que alguien pierda la vida.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

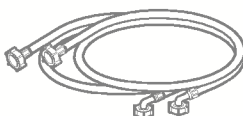
- Instálelo o guárdelo donde no quede expuesto a temperaturas bajo cero o a la intemperie.
- Es peligroso modificar las especificaciones de este aparato de cualquier manera.
- No debe intentar reparar la máquina usted mismo. Las reparaciones efectuadas por personas inexpertas o no cualificadas pueden provocar lesiones y/o averías más graves en la máquina.
- Mantenga la zona de debajo y de alrededor de sus electrodomésticos libre de materiales inflamables tales como hilachas, papeles, trapos, productos químicos, etc.
- Es necesaria una estrecha vigilancia en caso de que este electrodoméstico sea utilizado por niños o éstos anden cerca.
- No permita que los niños jueguen sobre, con o dentro de este electrodoméstico ni de ninguno otro.
- No deje la puerta de la lavadora abierta.
- Una puerta abierta puede atraer a los niños para que se cuelguen de la misma o para que se arrastren hacia su interior.
- Nunca intente meter nada dentro de la lavadora mientras ésta se encuentra en movimiento. Espere hasta que el tambor se haya detenido por completo.
- El proceso de lavado puede reducir la combustión lenta de los tejidos.
- Cualquier trabajo de electricidad necesario para instalar este aparato lo debe realizar un electricista competente o una persona competente.
- Utilice la toma de corriente exclusiva de 220-240 V con terminal de puesta a tierra. No utilice un cable alargador o un adaptador doble.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o sus representantes de servicio o una persona igualmente cualificada con el fin de evitar cualquier peligro.
- Conecte la máquina a un enchufe con puesta a tierra según las normativas de cableado actuales.
- No lave o seque artículos que hayan sido limpiados, lavados, puestos en remojo o manchados con sustancias inflamables o explosivas (tales como cera, aceite, pintura, gasolina, desengasantes, disolventes de limpieza en seco, keroseno, etc.) que pueden prenderse o explotar.
- Para evitar dicho resultado, siga detenidamente las instrucciones de lavado de la prenda del fabricante.
- No cierre la puerta de la lavadora de un portazo o intente forzar la puerta para abrirla, cuando ésta se encuentra bloqueada. Esto podría causar daños a la lavadora.
- Para minimizar la posibilidad de sufrir una descarga eléctrica, desenchufe el electrodoméstico del suministro de corriente o desconecte la lavadora en el cuadro eléctrico de la casa o retirando el fusible o desconectando el interruptor antes de intentar cualquier tipo de operación de mantenimiento o limpieza.
- No intente nunca hacer funcionar este electrodoméstico si está estropeado, funciona mal, está parcialmente desmontado o tiene piezas perdidas o rotas, entre las que se incluye el cable o enchufe dañados.



■ Nombre	: Lavadora de carga frontal
■ Fuente de alimentación	: 220-240V~, 50Hz
■ Tamaño	: 600mm(An) × 600mm(F) × 850mm(AI)
■ Peso	: 65kg
■ Capacidad de lavado	: 7.0kg
■ Máx. de vatios	: 2100W
■ Velocidad de centrifugado	: ☒ /400/600/800/1000 [WD-1080F(H)D/1085F(H)D] ☒ /400/800/1000/1200 [WD-1280F(H)D/1285F(H)D] ☒ /400/800/1000/1400 [WD-1480F(H)D / 1485F(H)D]
■ Consumo de agua	: 75 ℥ (10.7 ℥ / kg)
■ Presión admisible del agua	: 0.3-10kgf/cm ² (30-1000kPa)

* El aspecto y las especificaciones pueden variar sin previo aviso para aumentar la calidad de las unidades

■ Accessories



Manguera de entrada (1EA)

* Opción: Caliente/Fría (2EA)



Llave de tuercas

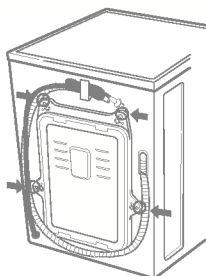
Instálelo o guárdelo donde no quede expuesto a temperaturas bajo cero o a la intemperie.

La abertura de la base no debe estar obstruida por alfombras o moqueta cuando se instala la lavadora sobre un suelo con alfombra o moqueta.

■ Tornillos de transporte

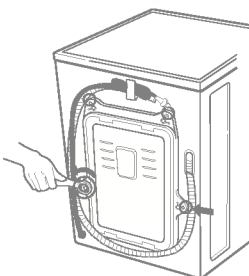
Este aparato está provisto de tornillos de transporte para impedir los daños internos durante el transporte.

■ Desmontaje de los tornillos de transporte

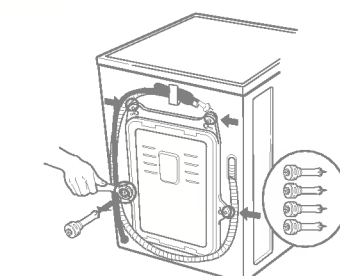


1. Para impedir los daños internos durante el transporte, los 4 tornillos especiales están bloqueados. Antes de hacer funcionar la lavadora, quite los tornillos junto con los tapones de caucho.

- Si no se quitan, se pueden provocar una fuerte vibración, ruido y un funcionamiento defectuoso.

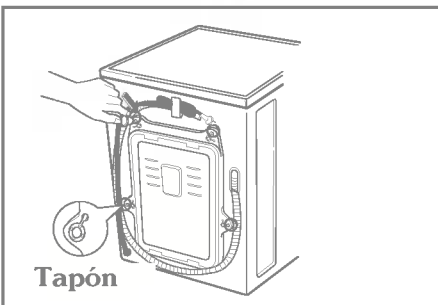


2. Desatornille los 4 tornillos con la llave suministrada.



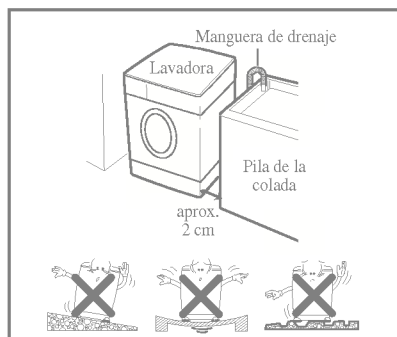
3. Quite los 4 tornillos junto con los tapones de caucho retorciendo ligeramente el tapón. Consérve los 4 tornillos y la llave de tuercas para uso futuro.

- Siempre que se transporte el aparato, se deben volver a colocar los tornillos de transporte.



4. Cierre los agujeros con los tapones suministrados

■ Requisitos del lugar de instalación



Nivel del suelo:

La pendiente admisible debajo de la lavadora es de 1°.

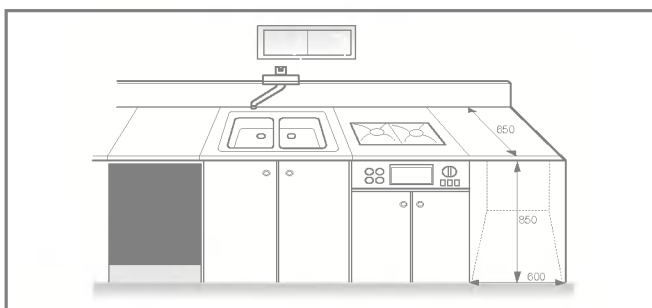
Toma de corriente:

Debe estar dentro de 1,5 metros de cada lado de la ubicación de la lavadora. No sobrecargue la toma con más de un aparato.

Espacio libre adicional:

Se requiere para los modelos de pared, puerta y ventana.
(10 cm: parte posterior / 2 cm: lados derecho e izquierdo)

No coloque ni almacene productos de lavandería en la parte superior de la lavadora en ningún momento. Pueden dañar el acabado o los controles.



■ Detalles de seguridad del enchufe BS (para los usuarios del Reino Unido)

IMPORTANTE

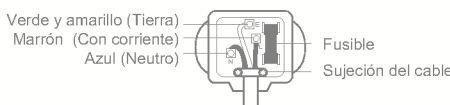
LOS HILOS DE ESTE CABLE DE RED TIENEN COLORES
SEGÚN EL CÓDIGO SIGUIENTE:

VERDE Y AMARILLO: TIERRA

AZUL: NEUTRO

MARRÓN: CON CORRIENTE

Este aparato debe estar conectado a tierra



Como los colores de los hilos del cable de red de este aparato quizás no correspondan a las marcas de color que identifican los terminales de su enchufe, proceda de la siguiente manera:

El hilo de color Verde y Amarillo se debe conectar a la terminal del enchufe que está marcada con la letra E o con el símbolo de tierra ($\frac{1}{4}$) o que tenga color Verde o Verde y Amarillo.

El hilo de color Azul se debe conectar a la terminal marcada con la letra N o de color Negro.

El hilo de color Marrón se debe conectar a la terminal marcada con la letra L o de color Rojo.

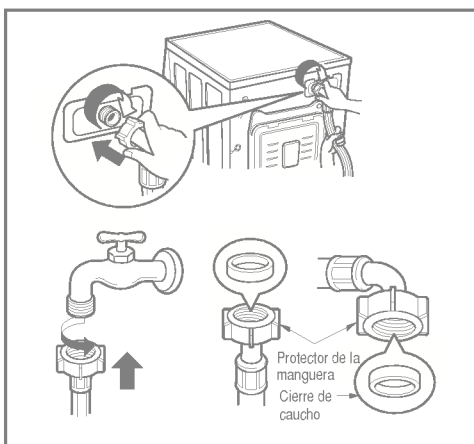
Si se utiliza un enchufe de 13 amperios (BS 1363), coloque un fusible BS 1362 de 13 amperios.

■ Conexión eléctrica

1. No utilice un cable alargador o un adaptador doble.
2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o sus representantes de servicio o una persona igualmente cualificada con el fin de evitar cualquier peligro.
3. Desenchufe siempre la máquina y cierre el suministro de agua después del uso.
4. Conecte la máquina a un enchufe con puesta a tierra según las normativas de cableado actuales.
5. El aparato se debe colocar de forma que el enchufe sea fácilmente accesible.

■ La lavadora se debe conectar a la red principal del agua utilizando conjuntos de mangueras nuevos y no se deben utilizar conjuntos de mangueras antiguos.

■ Conexión de la manguera de suministro de agua



►La presión del suministro de agua debe estar entre 30 kPa y 1000 kPa (0.3-10 kg/cm²)

►No desforre ni cruce al conectar la manguera de entrada a la válvula

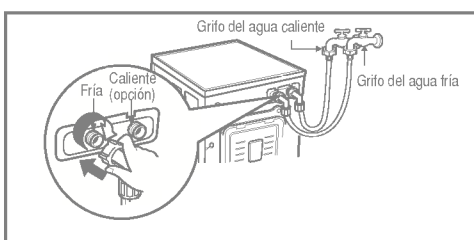
►Si la presión del suministro del agua es mayor de 1000 kPa, se debe instalar un dispositivo de descompresión.

- Se suministran dos anillos con la manguera de entrada de agua en el conector de la válvula con el fin de evitar fugas de agua.

- Compruebe la estanqueidad del agua de las conexiones de la lavadora abriendo completamente el grifo.

- Compruebe periódicamente el estado de la manguera y sustitúyala si es necesario.

- Asegúrese de que no hay retorcimiento en la manguera y de que no está aplastada.



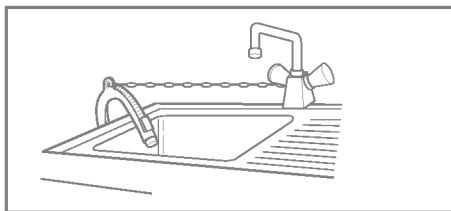
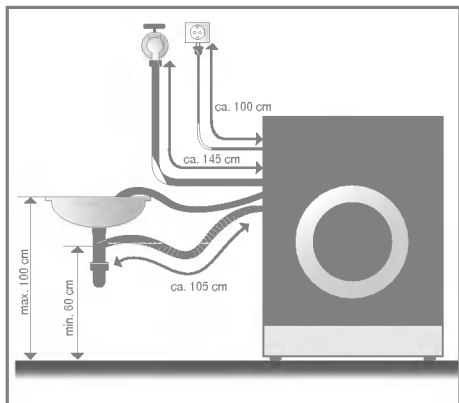
►Cuando su lavadora tiene dos válvulas

- La manguera de entrada que tiene el conector rojo es para el grifo de agua caliente.

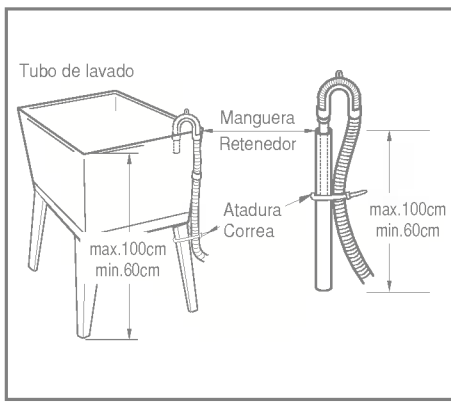
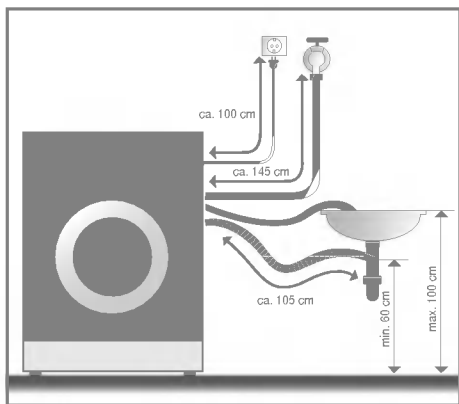
- Si la lavadora tiene dos válvulas, se ahorra energía utilizando la válvula de agua caliente.

Instalación

■ Instalación del desague



- Cuando instale la manguera del desague, asegurelo muy fijo, y procurando que no se mueva atandolo con una cuerda.
- Afianzando la instalación, el tubo del desague protegera el suelo de dañarla a causa de escapes de agua.

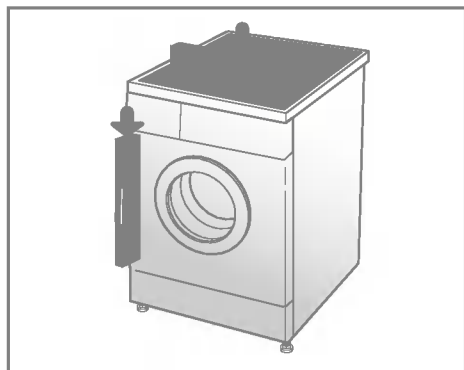


- La manguera del desague no debería estar a mas de 1 metro de altura del suelo.
- Afianzando la instalación, el tubo del desague protegera el suelo de dañarla a causa de escapes de agua.
- Cuando el el tubo de la manguera es muy largo, por favor no llene la lavadora, podria causar un ruido estraño.

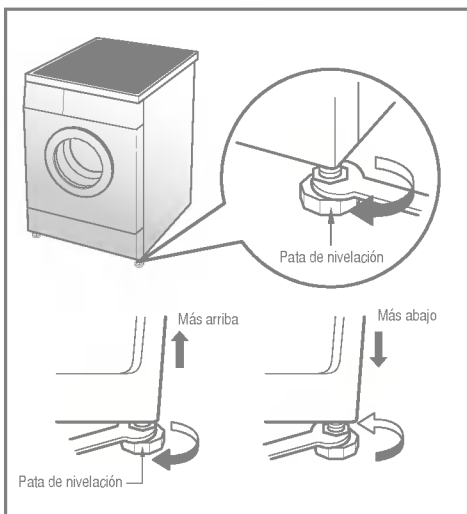
- Cuando instale la manguera del desague, asegurelo muy fijo, y procurando que no se mueva atandolo con una cuerda.
- Afianzando la instalación, el tubo del desague protegera el suelo de dañarla a causa de escapes de agua.

Instalación

■ Ajuste de nivel



1. La nivelación correcta de una lavadora impide el ruido y la vibración excesivos. Instale el aparato sobre una superficie de suelo sólida y nivelada, preferiblemente en la esquina de una habitación.



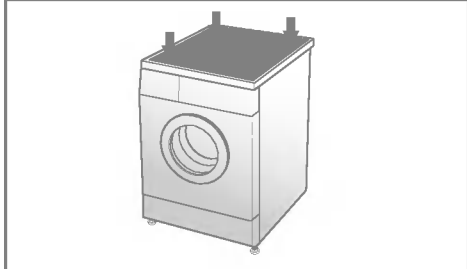
2. Si el suelo no está nivelado, ajuste los pies de nivelación según sea necesario (no introduzca trozos de madera, etc. debajo de los pies). Asegúrese de que los cuatro pies son estables y descansan sobre el suelo y, a continuación, compruebe que el electrodoméstico está perfectamente nivelado (utilice un nivel de burbuja de aire)

* Comprobación en diagonal

Al empujar hacia abajo y en diagonal los bordes de la placa superior de la lavadora, la máquina no se debe mover un centímetro arriba o abajo en absoluto.

(Compruebe esto en dos direcciones)

Si la máquina cabecea al empujar la placa superior de la máquina en diagonal, ajuste de nuevo las patas



Cuidados antes del lavado

■ Cuidados antes del lavado

1. Etiquetas de cuidados

Busque la etiqueta de cuidados de sus prendas. Ésta le indicará el contenido del tejido de su prenda y cómo se debe lavar.

2. Clasificación

Para obtener los mejores resultados, clasifique la ropa en cargas que se puedan lavar con el mismo ciclo de lavado. La temperatura del agua y la velocidad de centrifugación y los diferentes tejidos necesitan lavarse de diferentes formas. Separe siempre los colores oscuros de los claros y blancos. Láveles por separado, ya que se puede producir una transferencia de colores e hilas, lo que provocará la decoloración del blanco, etc. Si es posible, no lave artículos muy sucios con uno ligeramente sucio.

Suciedad (Pesada, Normal, Ligera)

Separé las prendas según la cantidad de suciedad.

Color (Blanco, Claros, Oscuros)

Separé los tejidos blancos de los tejidos de color.

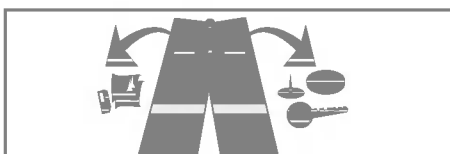
Hilas (Productores o recolectores de hilas)

Lave por separado los productores de hilas y los recolectores de hilas.

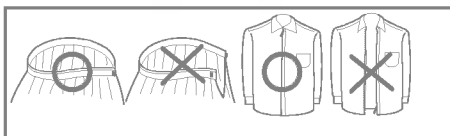
3. Cuidados antes de la carga

Mezcle prendas grandes y pequeñas en una misma carga. Cargue los artículos grandes en primer lugar. Los artículos grandes no deben representar más de la mitad del total de la carga.

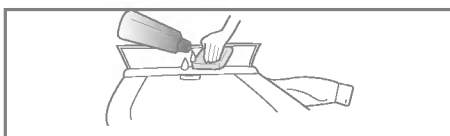
No lave prendas por separado. Esto puede provocar una carga desequilibrada. Añada uno o dos artículos similares.



- Compruebe que todos los bolsillos están vacíos. Los objetos tales como clavos, horquillas, cerillas, bolígrafos, monedas y llaves pueden dañar tanto su lavadora como su ropa.



- Cierre las cremalleras, corchetes y cordones para asegurarse de que estos artículos no se enganchen en otras prendas.

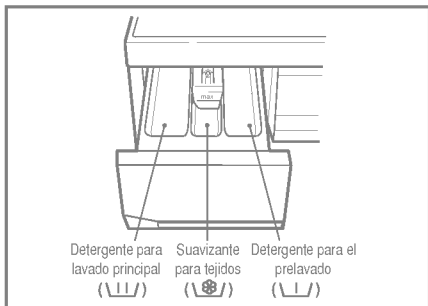


- Trate previamente la suciedad y las manchas cepillando con un poco de detergente disuelto en agua sobre las manchas como cuellos y puños de camisas para quitar mejor la suciedad.

Ómo añadir detergente

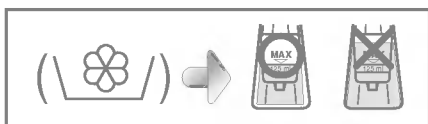
■ Cómo añadir detergente y suavizante para tejidos

1. El cajón distribuidor



- Solamente lavado principal
- Prelavado + Lavado principal

2. Cómo añadir suavizante para tejidos



- No sobrepase la línea de llenado máximo. Un llenado excesivo puede provocar una distribución prematura del suavizante para tejidos que podría manchar las prendas.
 - No deje el suavizante para tejidos en el cajón de detergente durante más de 2 días. (El suavizante para tejidos podría endurecerse).
 - El suavizante se añadirá automáticamente durante el último ciclo de aclarado.
 - No abra el cajón cuando se suministra agua.
 - No se permiten los disolventes (benceno, etc.).
- NOTA** No eche suavizante para tejidos directamente sobre la ropa.

3. Dosis de detergente

- El detergente se debe utilizar de acuerdo con las instrucciones del fabricante del detergente.
- Si se utiliza más detergente que la cantidad recomendada, se produce demasiada agua jabonosa y esto hará que disminuya el resultado del lavado o provocará una pesada carga en el motor. (Provocará fallos de funcionamiento).
- Utilice detergente en polvo sólo para una lavadora de carga frontal.
- Quizás sea necesario ajustar el uso de detergente en cuanto a la temperatura del agua, dureza del agua, tamaño y nivel de suciedad de la carga. Para obtener mejores resultados, evite el exceso de agua jabonosa.

* Consejos

Carga completa: según las recomendaciones del fabricante.

Carga parcial: 3/4 de la cantidad normal.

Carga mínima: 1/2 de la carga completa.

- El detergente sale desde el cajón distribuidor al comienzo del ciclo.

■ Programas recomendados de acuerdo con el tipo de colada

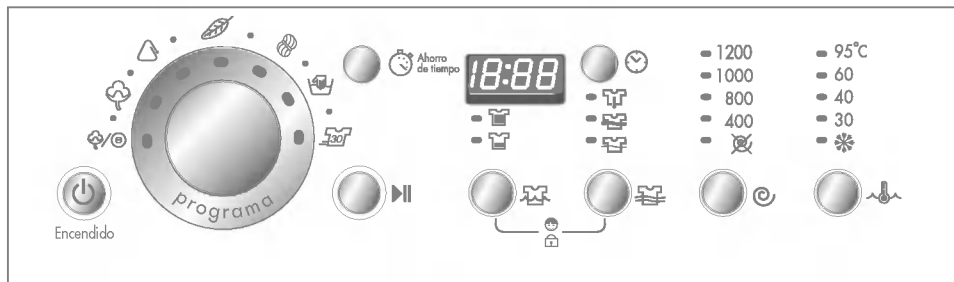
Datos de etiqueta de energía basados en el programa a 60°C para algodón, probado de conformidad con EN60456
 ≈ () : WD-1080(5)F(H)D / 1280(5)F(H)D

Programa	Tipo de tejido	Temp. Adecuada (Opción)	Lavado (Opción)	Carga máxima	Aqua en litros	Energía en kWh	Tiempo en minutos
Algodón 	Prendas de colores sólidos (camisas, camisones, pijamas...) y algodón blanco ligeramente sucio (ropa interior...)	60°C [Fría(※), 30°C, 40°C, 95°C]	Lavado() [+Pre-Lavado( <td>7.0 kg</td> <td>75</td> <td>1.33</td> <td>163(159)</td>	7.0 kg	75	1.33	163(159)
				5.0kg	65	1.24	163(159)
				2.0kg	52	1.2	153(149)
Algodón-Eco 	El tipo de prendas es el mismo que en Algodón.	60°C [40°C]	Lavado() [+Pre-Lavado( <td>7.0kg</td> <td>75</td> <td>1.4</td> <td>178</td>	7.0kg	75	1.4	178
				5.0kg	65	1.2	178
				2.0kg	48	1.0	163
Sintético 	Poliamida, Acrílicos, Poliéster	40°C [Fría(※), 30°C, 60°C]	Lavado() [+Pre-Lavado( <td>4.0kg</td> <td>60</td> <td>0.5</td> <td data-kind="parent" data-rs="2">92</td>	4.0kg	60	0.5	92
				2.0kg	48	0.4	
Delicado 	Prendas ropa delicada fácilmente dañadas (seda, cortinas...)	30°C [Fría(※), 40°C]	Lavado( <td>3.0kg</td> <td>60</td> <td>0.5</td> <td data-kind="parent" data-rs="2">67</td>	3.0kg	60	0.5	67
				1.0kg	48	0.3	
Lana 	Tejidos de lana lavables a máquina sólo con pura lana virgen	30°C [Fría(※), 40°C]	Lavado( <td>2.0kg</td> <td>52</td> <td>0.3</td> <td data-kind="parent" data-rs="2">61</td>	2.0kg	52	0.3	61
				1.0kg	48	0.2	
Lavado a mano 	Colada de tejidos de lana delicados con indicación de "Lavado a mano."	Fría(※) [30°C, 40°C]	Lavado( <td>2.0kg</td> <td>52</td> <td>0.03</td> <td data-kind="parent" data-rs="2">60</td>	2.0kg	52	0.03	60
				1.0kg	48	0.01	
Quick 30 	El tipo de prendas es el mismo en Prendas de Algodón que en Synthetic Fibres sintéticas	30°C [Fría(※), 40°C]	Lavado( <td>5.0kg</td> <td>48</td> <td>0.3</td> <td data-kind="parent" data-rs="2">30</td>	5.0kg	48	0.3	30
				2.0kg	40	0.2	

* Pre Lavado: Si el agua es dura, resulta efectivo utilizar el programa de "Prelavado".

El Prelavado se encuentra disponible para los programas Algodón-Eco, Algodón y Sintético.

* Temperatura del agua: Seleccione la temperatura del agua para los ciclos de lavado. Siga siempre la etiqueta de cuidados o las instrucciones del fabricante al realizar el lavado.



1. Al utilizar el ciclo de lavado de las condiciones iniciales

- Para empezar pulse el botón Encendido().
- Pulse el botón Inicio/Pausa().
- Condición inicial
 - *Lavado: Solamente lavado inicial*
 - *Aclarado: 3 tiempos*
 - *Centrifugado: 1400(1200, 1000) r.p.m.*
 - *Temperatura del agua: 60 °C*
 - *Programa: Algodón()*

2. Selección manual

- Para empezar pulse el botón Encendido().
- Seleccione las condiciones que desea utilizar pulsando cada botón.
Para seleccionar cada condición, consulte las páginas 14 a 18
- Pulse el botón Inicio/Pausa().

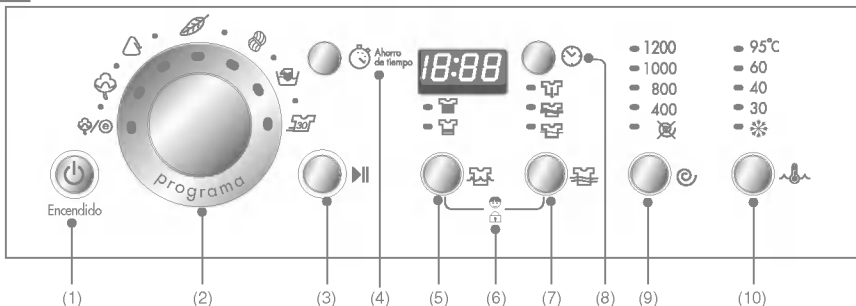
3. Alarma on/off

- La función de Alarma on/off se puede activar presionando y manteniendo presionados el botón Temp. () y Centrifugado() al mismo tiempo.
- La función Alarma on/off se puede activar en cualquier momento y se cancela de manera automática cuando se produce un corte en el suministro eléctrico. Asimismo, la función Alarma on/off funciona cuando el botón de accionamiento está apagado.

4. Media carga automática

- La media carga automática le ahorra tiempo y dinero en el lavado de cargas más reducidas. La lavadora dispone de un sistema de nivel de agua autoajustable.
- Este sistema permite a la máquina utilizar la cantidad de agua necesaria para lavar y alinear la colada de acuerdo con la carga introducida.
- La media carga automática le ahorra tiempo y dinero en el lavado de cargas más reducidas. La lavadora dispone de un sistema de nivel de agua autoajustable.

Ómo utilizar la lavadora



(1) Botón: Encendido

(2) Dial: Programa

(3) Botón: Inicio/Pausa

(4) Botón: Ahorro de tiempo

(5) Botón: Lavado

(6) Bloqueo para niños

(7) Botón: Aclarado

(8) Botón: Retardo de tiempo

(9) Botón: Centrifugado

(10) Botón: Temperatura del agua



Encendido

1. Encendido

- Pulse el botón Encendido para encender y apagar la energía eléctrica
- También se puede utilizar para cancelar la función Retardo de tiempo (⌚).

2. Programa inicial

- Cuando se pulsa el botón Encendido, la lavadora está lista para el programa **Algodón** (👚). Y las otras condiciones iniciales de la siguiente manera
- Por lo tanto, si desea avanzar por el ciclo de lavado sin seleccionar el programa, sólo tiene que pulsar el botón **Inicio/Pausa** (▶||) y la lavadora continuará su funcionamiento.

Programa inicial

• WD-1480F(H)D/1485F(H)D
Algodón/Lavado/Aclarado normal/1400r.p.m./60°C

• WD-1280F(H)D/1285F(H)D
Algodón/Lavado/Aclarado normal/1200r.p.m./60°C

• WD-1080F(H)D/1085F(H)D
Algodón/Lavado/Aclarado normal/1000r.p.m./60°C

• Están disponibles 7 programas de acuerdo con el tipo de colada.

- **Algodón-Eco** (👚/◎)
- **Algodón** (👚)
- **Sintético** (△)
- **Delicado** (layui)
- **Lana** (◎)
- **Lavado a mano** (🛁)
- **Quick 30** (🕒)



1. Programa

- Cuando se pulsa el botón **Inicio/Pausa** (▶||), se selecciona automáticamente el programa **Algodón** (👚).
- Girando el dial del programa, el programa se selecciona en el orden de "Algodón-Eco U Algodón U Sintético U Delicado U Lana U Lavado a mano U Quick 30 "

En relación con el tipo de colada para cada programa, consulte la página 12.

2. Recorrido

- **Algodón-Eco** (👚/◎)
- **Algodón** (👚)
- **Sintético** (△)
- **Delicado** (layui)
- **Lana** (◎)
- **Lavado a mano** (🛁)
- **Quick 30** (🕒)

Ómo utilizar la lavadora

1. Inicio



- Este botón **Inicio/Pausa** se utiliza en los ciclos de lavado y en otros o para hacer una pausa en los ciclos.

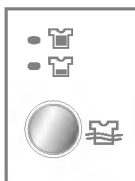
2. Pausa

- Si se necesita una parada temporal del ciclo de lavado, pulse el botón "Inicio/Pausa".
- Después de pulsar el botón de pausa, la energía eléctrica se interrumpe automáticamente 4 minutos más tarde.



1. Ahorro de tiempo

- Se puede utilizar esta opción para reducir el tiempo de un programa de lavado.
- Para utilizar esta opción, presione el botón Ahorro de Tiempo una vez antes del comienzo del programa de lavado.
- Esta opción no se encuentra disponible para el programa Quick 30.



- Pulsando el botón Lavado, se puede seleccionar el tipo de lavado.
 - **Lavado**(
 - **Pre-Lavado**()+**Lavado**(

1. Lavado

- El recorrido de Lavado principal está disponible para colada ligeramente o normalmente sucia.

2. Pre-Lavado + Lavado

- Si la colada está muy sucia, el recorrido de "Pre-Lavado + Lavado" es eficaz.
- Pre-Lavado está disponible en los Programas Algodón-Eco, Algodón y Sintético.

Si la lámpara se enciende, se ha seleccionado esa función.



Se puede utilizar esta función si desea bloquear todos los botones para evitar el ajuste de un niño o de personas enfermas.

1. Bloqueo para niños

- El bloqueo para niños se puede ajustar pulsando simultáneamente el botón **Lavado**() y el botón **Aclarado**(.



El bloqueo para niños está ajustado, todos los botones están inoperativos

- Para desactivar el sistema de Bloqueo para niños, pulse simultáneamente otra vez los botones **Lavado**() y el botón **Aclarado**(.



- Si desea modificar el programa cuando está activo el Bloqueo para niños,
 - Pulse a la vez los botones **Lavado**() y **Aclarado**()
 - Pulse el botón **Inicio/Pausa**(
 - Cambie el programa deseado y pulse el botón **Inicio/Pausa**(



- El bloqueo para niños se puede ajustar en cualquier momento y se cancela automáticamente cuando se producen errores de funcionamiento. Bloqueo para niños también funciona cuando la energía eléctrica está apagada.

Ómo utilizar la lavadora



- Pulsando el botón Aclarado se puede seleccionar el tipo de Aclarado.
 - *Normal(冼)*
 - *Super(冼)*
 - *Normal(冼) + Pausa-Aclarado(暂停)*
 - *Super(冼) + Pausa-Aclarado(暂停)*

1. Normal(冼)

- *Algodón-Eco / Algodón / Sintético* realiza 3 tiempos de Aclarado
- *Lana / Lavado a mano / Quick 30 / Delicado* realiza 2 tiempos de Aclarado

2. Super(冼)

- Normal + 1 tiempo de aclarado más.
- Utilice el aclarado Super cuando se desea un aclarado adicional para eliminar el exceso de suciedad y las cargas sucias de detergente.

3. Pausa-Aclarado(暂停)

- Si desea dejar los tejidos en la máquina sin centrifugar después del aclarado para impedir que se arruguen, puede seleccionar retención de aclarado pulsando el botón Aclarado.
- Si desea escurrir y centrifugar, cuando la función detención de Aclarado esté en marcha, presione el botón Inicio/Pausa(▶II) para cancelar la función Detención Aclarado y seleccionar el programa y velocidad de centrifugado.
- Si desea sólo escurrir, seleccione el programa Sin Centrifugado(●).

Si la lámpara se enciende, se ha seleccionado esa función



1. Retardo de tiempo

Preparación del lavado antes de comenzar "Retardo(⌚)"

- Abra el grifo del agua
- Cargue la colada y cierre la puerta
- Coloque el detergente y el suavizante para tejidos en el cajón.
- Cómo ajustar "Retardo(⌚)".
 - Pulse el botón Encendido(▶).
 - Gire el dial de Programa para seleccionar el programa que necesite.
 - Pulse el botón Retardo(⌚) y ajuste el tiempo deseado.
 - Pulse el botón Inicio/Pausa(▶II). ("::" parpadea).
- Si se pulsa el botón Retardo, aparece "3:00". El tiempo retardado máximo es 19:00 horas y el tiempo mínimo es 3:00 horas.
- Con cada pulsación de botón el tiempo de retardo adelanta en una hora.
- Para cancelar el retardo de tiempo, pulse el botón Encendido(▶).
- **Retardo de tiempo(⌚)** es 'tiempo previsto' desde el presente hasta la finalización del ciclo de lavado o proceso seleccionado Lavado, Aclarado, Centrifugado .
- *De acuerdo con la condición del suministro de agua y la temperatura, el tiempo retardado y el tiempo de lavado real pueden variar.*

Ómo utilizar la lavadora

- 1000
- 800
- 600
- 400
-



[WD-1080F(H)D/
1085F(H)D]

- 1200
- 1000
- 800
- 400
-



[WD-1280F(H)D/
1285F(H)D]

- 1400
- 1000
- 800
- 400
-



[WD-1480F(H)D/
1485F(H)D]

- Pulsando el botón Centrifugado, se pueden elegir las r.p.m. del centrifugado.

[WD-1080F(H)D/
1085F(H)D]

-
- 400
- 600
- 800
- 1000

[WD-1280F(H)D/
1285F(H)D]

-
- 400
- 800
- 1000
- 1200

[WD-1480F(H)D/
1485F(H)D]

-
- 400
- 800
- 1000
- 1400

1. Selección del centrifugado

- Las r.p.m. del centrifugado están disponibles según el programa de la siguiente manera

- Algodón-Eco()

800 U 1000 U (1200) U (1400) U
 U 400 U (600)

- Algodón()

1400 U U 400 U 800 U 1000
[WD-1480F(H)D/1485F(H)D]
1200 U U 400 U 800 U 1000
[WD-1280F(H)D/1285F(H)D]
1000 U U 400 U 600 U 800
[WD-1080F(H)D/1085F(H)D]

- Sintético()

800 U 1000 U U 400 U (600)

- Delicado()

400 U (600) U 800 U

- Lana() / Lavado a mano()

400 U (600) U 800 U 1000 U

- Quick 30()

400 U (600) U 800 U 1000 U (1200) U (1400) U

2. Sin centrifugado()

- Si no se selecciona ningún centrifugado, la lavadora se para después de haber vaciado el agua.
- Es posible eliminar el centrifugado en el aclarado cuando se "Sin Centrifugado" en el programa para Lana, Prendas Delicados y Lavado a Mano.

Si la lámpara se enciende, se ha seleccionado esa función.

- 95°C
- 60
- 40
- 30
-



- Pulsando el botón Temperatura, se puede seleccionar la temperatura del agua.
- Fría ()
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

1. Temperatura del agua

- La temperatura del agua se puede seleccionar de la siguiente manera según el programa

- Algodón-Eco()

60°C U 40°C

- Algodón()

60°C U 95°C U Fría() U 30°C U 40°C

- Sintético()

40°C U 60°C U Fría() U 30°C

- Delicado() y Lana() y Quick 30()

30°C U 40°C U Fría()

- Lavado a mano()

Fría() U 30°C U 40°C

La lámpara de la temperatura seleccionada se enciende.

Para obtener información más detallada, consulte la página 12.

Ómo utilizar la lavadora



1. Pantalla de funciones especiales

- Cuando se ha seleccionado el bloqueo para niños, aparece "EL".
- Cuando se ha seleccionado el retardo de tiempo, se muestran los tiempos restantes para finalizar el programa seleccionado.

2. Pantalla de autodiagnóstico

- Si hay algún problema en la lavadora, se muestra el tipo de problema.
 - "PE" : Error en la detección de la presión del agua
 - "FE" : Problema de llenado excesivo de agua
 - "DE" : La puerta no está cerrada
 - "LE" : Sobre carga en el motor
 - "CE" : Sobre carga en el motor
 - "IE" : Problema en la entrada del agua
 - "OE" : Problema de drenaje
 - "UE" : Problema de desequilibrio
 - "TE" : Problema de temperatura del agua

Si se muestran estas letras de error, consulte la página 22 de resolución de problemas y siga la guía.

3. Finalización del lavado

- Cuando se ha completado el ciclo de lavado, aparece "End" en la "Pantalla múltiple".

4. Tiempo restante

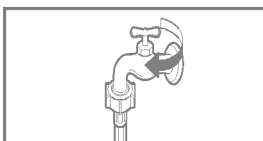
- Durante el ciclo de lavado, se muestra el tiempo restante de lavado.
- Programa recomendado por el fabricante.
 - * () : WD-1080(5)F(H)D / 1280(5)F(H)D
 - Algodón-Eco : alrededor de 2 hora y 58 minutos
 - Algodón : alrededor de 2 hora y 43(39) minutos
 - Sintético : alrededor de 1 hora y 32 minutos
 - Delicado : alrededor de 1 hora y 7 minutos
 - Lana : alrededor de 1 hora y 1 minutos
 - Lavado a mano : alrededor de 1 horas
 - Quick 30 : alrededor de 30 minutos
 - El tiempo de lavado puede variar dependiendo de la cantidad de colada, la presión del agua, la temperatura del agua y otras condiciones de lavado.
 - Si se detecta un desequilibrio o si se pone en marcha el programa de eliminación de espuma, el tiempo de lavado será mayor.
(Tiempo adicional máx. 45minutos).

* Antes de los elementos de la lavadora tan pronto como termine el ciclo. En los artículos que quedan en la lavadora se puede desarrollar un exceso de arrugamiento, transferencia de color y olores.

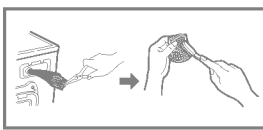
* Antes de limpiar el interior de la lavadora, desenchufe el cable de alimentación eléctrica para evitar riesgos de descarga eléctrica.

■ El filtro de entrada del agua

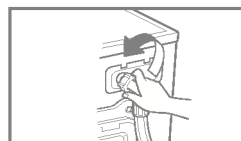
- El mensaje de error "I E" ("sin entrada") parpadea en el panel de control porque no entra agua en el cajón del detergente.
 - Si el agua es muy dura o contiene rastros de depósitos de cal, el filtro de entrada del agua se puede obstruir.
- Por lo tanto, es buena idea limpiarlo de vez en cuando.



1. Cierre el grifo del agua.



3. Limpie el filtro utilizando un cepillo de cerdas duras.



2. Desatornille la manguera de entrada del agua.



4. Apriete la manguera de entrada.

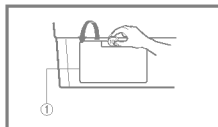
■ El filtro de la bomba de drenaje

* El filtro de drenaje recoge los hilos y pequeños objetos que quedan en la colada.

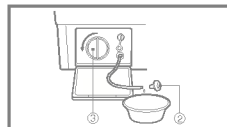
Compruebe con regularidad que el filtro está limpio para garantizar un funcionamiento uniforme de su máquina.

▲ PRECAUCIÓN Vacíelo primero utilizando la Manguera de drenaje y después abra la bomba para eliminar aquello que pueda haberla detenido.

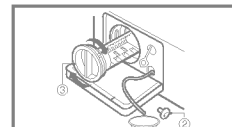
1. Abra el tapón de la cubierta inferior (①) utilizando una moneda. Gire el tapón de drenaje (②) para sacar la manguera.



2. Desconecte el tapón de drenaje (②) dejando que el agua fluya hacia fuera. En este momento utilice un recipiente para impedir que el agua caiga al suelo. Si ya no sale agua, gire el filtro de la bomba (③) a la izquierda hasta abrirlo totalmente.

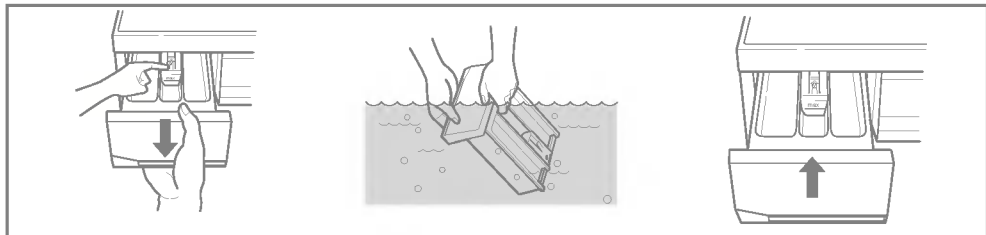


3. Saque cualquier material extraño del filtro de la bomba (③). Después de la limpieza, gire el filtro de la bomba (③) en el sentido de las agujas del reloj e inserte el tapón de drenaje (②) en su lugar original. Cierre el tapón de la cubierta inferior.



■ Cajón distribuidor de detergente

- * Después de que los detergentes blancos y suavizantes para tejidos dejen un depósito en el cajón.
- Se deben limpiar de vez en cuando con un chorro de agua corriente.
- Si es necesario, se puede eliminar completamente de la máquina pulsando el pestillo hacia abajo y tirando hacia fuera.
- Para facilitar la limpieza, se puede quitar la parte superior del compartimento del suavizante para tejidos.

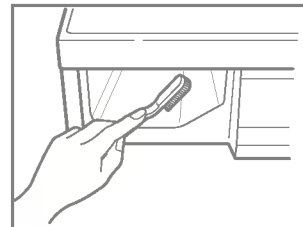


■ El hueco del cajón

- * También se puede acumular detergente en el interior del hueco, que se debe limpiar de vez en cuando con un cepillo de dientes viejo.
- Cuando haya terminado la limpieza, vuelva a colocar el cajón y realice un ciclo de aclarado sin ropa.

■ El Tambor de lavado

- Si vives en una zona donde el nivel de dureza del agua es alto, se forma cal en zonas que nosotros no podemos ver y que no pueden ser eliminadas fácilmente.
Con el tiempo, es necesaria una revisión periódica, debido a que el cúmulo de cal puede dañar el tambor y éste deberá ser sustituido.
- Aunque el tambor esté hecho de acero inoxidable, pueden aparecer manchas de óxido causadas por pequeños artículos de metal (clips, pins) que se hayan caído por descuido.
- El Tambor debe ser limpiado periódicamente.
- Si usa agentes desincrustantes, tintes ó lejías, asegúrese de que son los adecuados para el funcionamiento correcto de la lavadora.



* Algunos agentes desincrustantes pueden tener componentes que dañen algunas partes de la lavadora.

* Limpie las manchas del tambor con un detergente adecuado que no dañe la superficie.

* No utilice nunca estropajo.

■ Limpieza de su lavadora

1. Exterior

El cuidado adecuado de su lavadora puede ampliar su vida útil.

La parte exterior de la máquina se puede limpiar con agua templada y un detergente doméstico no abrasivo neutro.

Seque inmediatamente cualquier agua que derrame. Límpiela con un trapo húmedo. Procure no dañar la superficie con objetos afilados.

* IMPORTANTE: No utilice alcohol metílico, diluyentes ni productos similares.

2. Interior

Seque la parte que rodea el hueco de la puerta, la junta flexible y la puerta de cristal.

Haga funcionar la lavadora durante un ciclo completo utilizando agua caliente.

Repita el proceso si es necesario.

NOTA Quite los depósitos de agua dura utilizando solamente limpiadores etiquetados como seguros para la lavadora.

■ Instrucciones de protección para el invierno

Si la lavadora se guarda en una zona en la que se puede producir congelación o se traslada a temperaturas de congelación, siga estas instrucciones de protección para el invierno, con el fin de evitar daños en la lavadora.

1. Cierre el grifo de suministro de agua.
2. Desconecte las mangueras del suministro de agua y vacíe el agua de las mangueras.
3. Enchufe el cable eléctrico en una toma eléctrica correctamente puesta a tierra.
4. Añada 3,8 litros de anticongelante no tóxico de caravanas pequeñas para vaciar el tambor de la lavadora. Cierre la puerta.
5. Ajuste el ciclo de centrifugado y deje que la lavadora centrifuge durante 1 minuto para vaciar todo el agua.
No se expulsará todo el anticongelante de caravanas pequeñas.
6. Desenchufe el cable de alimentación eléctrica, seque el interior del tambor y cierre la puerta.
7. Quite el cajón distribuidor. Vacíe el agua de los compartimentos y seque los compartimentos.
Vuelva a colocar el cajón.
8. Guarde la lavadora en posición derecha.
9. Para quitar el anticongelante de la lavadora después de su almacenaje, haga funcionar la lavadora en vacío a través de un ciclo completo utilizando detergente. No añada carga de lavado.

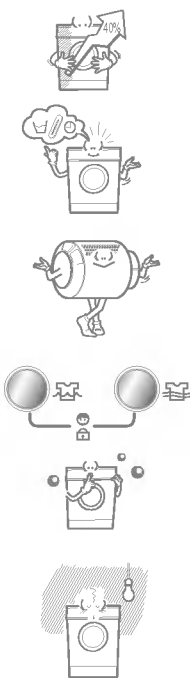
* Esta lavadora está equipada con funciones automáticas de seguridad que detectan y diagnostican averías en un estado inicial y que reaccionan de forma adecuada.

Cuando la máquina no funciona correctamente o no funciona en absoluto, compruebe los puntos siguientes antes de llamar al Departamento de Servicio.

Síntoma	Possible causa	Solución
Ruido de traqueteo y chirridos	<ul style="list-style-type: none">• Puede haber objetos extraños tales como monedas o imperdibles en el tambor o en la bomba.	<p>Pare la lavadora y compruebe el tambor y el filtro de drenaje.</p> <p>Si continua el ruido después de arrancar de nuevo la lavadora, llame a su agente de servicio autorizado.</p>
Sonido retumbante	<ul style="list-style-type: none">• Las cargas de lavado pesadas pueden producir un sonido retumbante. Esto generalmente es normal.	<p>Si el sonido continúa, la lavadora probablemente está desequilibrada. Párela y distribuya la carga de lavado.</p>
Ruido de vibraciones	<ul style="list-style-type: none">• Ha quitado todos los tornillos de transporte y el embalaje?• Descansan firmemente todos los pies en el suelo?	<p>Si no se han quitado durante la instalación. Véase la sección sobre la instalación para quitar los tornillos de transporte.</p> <p>Carga de lavado distribuida de manera no uniforme en el tambor. Pare la lavadora y redistribuya la carga de lavado.</p>
Fugas de agua	<ul style="list-style-type: none">• La conexión de la manguera de llenado está floja en el grifo o en la lavadora.• Las tuberías de desagüe de la casa están obstruidas.	<p>Compruebe y apriete las conexiones de la manguera.</p> <p>Desobstruya la tubería de drenaje. Póngase en contacto con un fontanero si es necesario.</p>
Exceso de agua jabonos		<p>¿Demasiado detergente o detergente inapropiado? La formación de espuma puede provocar fugas de agua.</p>
No entra agua en la lavadora o entra despacio	<ul style="list-style-type: none">• El suministro de agua no es adecuado en la zona.• El grifo de suministro del agua no está completamente abierto.• La manguera de entrada del agua está retorcida.• El filtro de la manguera de entrada está obstruido.	<p>Pruebe con otro grifo de la casa.</p> <p>Grifo completamente abierto.</p> <p>Enderece la manguera.</p> <p>Compruebe el filtro de la manguera de entrada.</p>
El agua de la lavadora no se vacía o se vacía lentamente.	<ul style="list-style-type: none">• La manguera de drenaje está retorcida u obstruida.• El filtro de drenaje está obstruido.	<p>Limpie y enderece la manguera de drenaje.</p> <p>Limpie el filtro de drenaje.</p>

Síntoma	Possible causa	Solución
La lavadora no arranca	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de alimentación eléctrica quizás no esté enchufado o la conexión puede estar floja. • Fusible de la casa fundido, disyuntor disparado o se ha producido un corte en el suministro eléctrico. • El grifo del suministro del agua no está abierto. 	<p>Asegúrese de que el enchufe ajusta correctamente en la toma mural.</p> <p>Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible.</p> <p>No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo corrija un electricista cualificado.</p> <p>Abra el grifo de suministro del agua.</p>
La lavadora no centrifuga	* Compruebe que la puerta está firmemente cerrada.	Cierre la puerta y pulse el botón Inicio/Pausa. Después de pulsar el botón Inicio/Pausa, puede pasar cierto tiempo antes de que la lavadora comience a centrifugar. La puerta se debe bloquear antes de que se pueda conseguir el centrifugado.
La puerta no se abre		<p>Si la lavadora está encendida, la puerta no se puede abrir por cuestiones de seguridad.</p> <p>Espere uno o dos minutos antes de abrir la puerta para dar tiempo al mecanismo de bloqueo eléctrico a liberarse.</p>
Retardo del tiempo de ciclo de lavado		<p>El tiempo de lavado puede variar debido a la cantidad de colada, la presión del grifo del agua, la temperatura del agua y otras condiciones de uso.</p> <p>Si se detecta un desequilibrio o si funciona el programa de eliminación de agua jabonosa, el tiempo de lavado aumentará por encima del tiempo previsto.</p>

Síntoma	Possible causa	Solución
I E	<ul style="list-style-type: none"> • El suministro de agua no es adecuado en la zona. • Los grifos de suministro de agua no están completamente abiertos. • La manguera de entrada de agua está retorcida. • El filtro de la manguera de entrada está obstruido. 	<p>Pruebe con otro grifo de la casa.</p> <p>Abra completamente el grifo.</p> <p>Enderece la manguera.</p> <p>Compruebe el filtro de la manguera de entrada.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> • La manguera de drenaje está retorcida u obstruida. • El filtro de drenaje está obstruido. 	<p>Limpie y enderece la manguera de drenaje.</p> <p>Limpie el filtro de drenaje.</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> • La carga es demasiado pequeña. • La carga está desequilibrada. • El aparato posee un sistema de detección y corrección de desequilibrios. Si se cargan artículos individuales pesados (alfombrillas de baño, albornoces, etc.) este sistema puede detener el centrifugado o incluso interrumpir el ciclo de centrifugado conjuntamente si el desequilibrio es demasiado grande incluso después de que comiencen varios centrifugados. • Si la colada está aún demasiado húmeda al final del ciclo, añada artículos más pequeños de ropa a lavar para equilibrar la carga y repita el ciclo de centrifugado. 	<p>Añada 1 o 2 artículos similares para contribuir a equilibrar la carga.</p> <p>Redistribuya la carga para conseguir un centrifugado adecuado.</p>
dE	 <ul style="list-style-type: none"> • Está abierta la puerta? 	<p>Cierre la puerta.</p> <p>Si no desaparece "dE", llame al servicio técnico.</p>
EE		<p>Desenchufe el cable de alimentación y llame al servicio técnico.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> • Si hay un exceso de agua debido a una válvula de agua defectuosa, obtendrá "FE" en la pantalla. 	<p>Cierre el grifo del agua .</p> <p>Desconecte el enchufe de toma de corriente.</p> <p>Llame al servicio técnico</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> • Aparece "PE" si hay un fallo de funcionamiento del sensor del nivel del agua. 	
CE	<ul style="list-style-type: none"> • Sobrecarga en el motor. 	
LE	<ul style="list-style-type: none"> • Sobrecarga en el motor. 	



■ **Tambor de tamanho extra**

O tambor de tamanho extra da LG pode lavar aproximadamente 40% mais de carga que uma máquina de lavar roupa convencional. Um tambor maior melhora o rendimento da lavagem.

■ **Mais económica através de um Sistema de Lavagem Inteligente**

O Sistema de Lavagem Inteligente detecta a quantidade de carga e a temperatura da água e em seguida determina o nível óptimo da água e o tempo de lavagem para reduzir ao mínimo o consumo de energia e água.

■ **Sistema de Accionamento Directo**

O motor DC de alta tecnologia, sem escovas, faz rodar o tambor directamente, sem correia nem polia.

■ **Bloqueio para crianças**

Utilizou-se o sistema de Bloqueio para crianças para impedir que as crianças premam qualquer botão para mudar o programa durante o funcionamento.

■ **Sistema de controlo de velocidade de baixo ruído**

Através da deteção da quantidade de carga e equilíbrio, distribui a carga de maneira uniforme para reduzir ao mínimo o nível de ruído da centrifugação.

■ **Re-arranque automático**

Se a máquina de lavar se desligar devido a uma interrupção da corrente eléctrica, reinicia-se automaticamente a partir da posição em que parou no ajuste correspondente.

Advertências	26
Especificações	27
Instalação	28
Cuidados antes da lavagem	33
Como adicionar detergente	34
Função	35
Como utilizar a máquina de lavar roupa	36
Manutenção	42
Guia de resolução de problemas	45

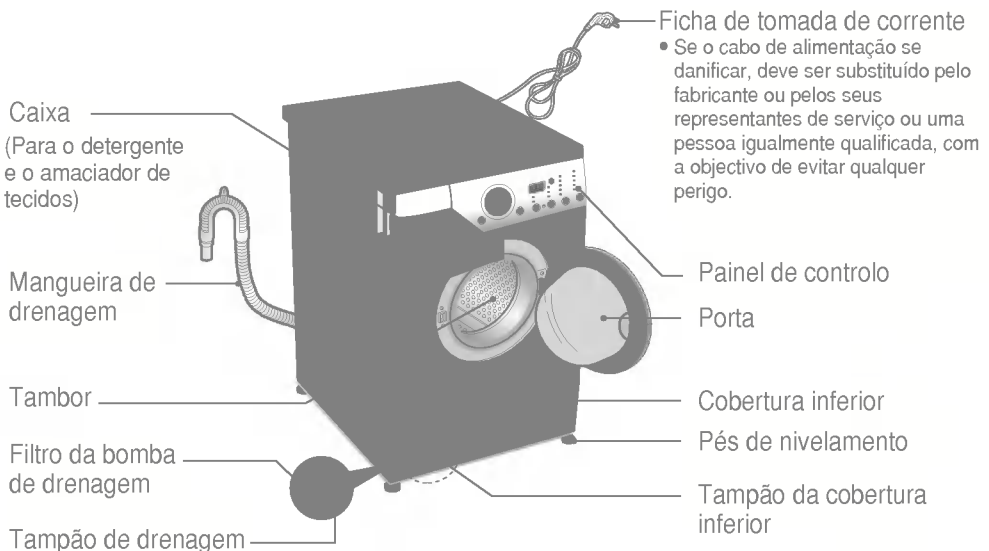
LEIA TODAS AS INFORMAÇÕES ANTES DE USAR.



Para sua segurança, devem-se seguir as informações deste manual para minimizar o risco de incêndio ou explosão, choque eléctrico ou para prevenir danos em objectos, danos físicos ou perda de vida.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.

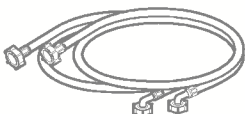
- Instale ou armazene a máquina num local onde não fique exposta a temperaturas abaixo da congelação ou exposta ao tempo.
- É perigoso modificar as especificações deste aparelho de qualquer maneira.
- Não deve tentar reparar a máquina você mesmo. As reparações efectuadas por pessoas não qualificadas podem provocar lesões e/ou avarias mais graves na máquina.
- Mantenha a área debaixo e à volta dos seus aparelhos livres de materiais combustíveis, tais como fios, papel, trapos, produtos químicos, etc.
- É necessária uma supervisão cuidada se este aparelho for usado por ou perto de crianças.
- Não deixe que as crianças brinquem em cima, com ou dentro deste ou de qualquer outro aparelho.
- Não deixe a porta da máquina de lavar aberta.
- Uma porta aberta pode atrair as crianças a pendurarem-se na porta ou a meterem-se dentro da máquina de lavar.
- Nunca coloque as mãos dentro da máquina de lavar enquanto esta estiver a funcionar. Espere que o tambor pare completamente.
- O processo de lavagem da roupa pode reduzir o retardador de chamas dos tecidos.
- Qualquer trabalho de electricidade necessário para instalar este aparelho deve ser realizado por um electricista competente ou por uma pessoa competente.
- Utilize a tomada de corrente exclusiva de 220-240 V com terminal de ligação à terra. Não utilize um cabo de extensão ou um adaptador duplo.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelos seus representantes de serviço ou pessoa igualmente qualificada com a finalidade de evitar qualquer perigo.
- Ligue a máquina a uma tomada com ligação à terra de acordo com as normativas de cabos actuais.
- Não lave nem seque artigos que tenham sido limpos com, lavados com, molhados com ou manchados com combustível ou substâncias explosivas (tais como cera, óleo, tinta, gasolina, desengordurantes, solventes de limpeza a seco, querosene, etc.) que possam incendiar-se ou explodir.
- Para evitar este resultado, siga cuidadosamente as instruções do fabricante sobre lavagem e cuidado das roupas.
- Não bata com a porta para fechar nem tente forçar a porta para abrir quando esta está bloqueada. Isto pode danificar a sua máquina de lavar.
- Para minimizar a possibilidade de choque eléctrico, desligue este aparelho da tomada de corrente ou desligue a máquina de lavar do quadro eléctrico da casa retirando o fusível ou desligando o interruptor antes de fazer qualquer manutenção ou limpeza.
- Nunca ponha este aparelho a funcionar se estiver danificado, a funcionar mal, parcialmente desmontado ou se faltarem alguns elementos ou estiverem avariados, inclusive o cabo ou a tomada eléctrica.



■ Nome	: Máquina de lavar roupa de carga frontal
■ Fonte de alimentação	: 220-240V~, 50Hz
■ Tamanho	: 600mm(An) × 600mm(F) × 850mm(AI)
■ Peso	: 65kg
■ Capacidade de lavagem	: 7.0kg
■ Pot. Máx.	: 2100W
■ Velocidade de centrifugação	: 1000[rpm] /400/600/800/1000[WD-1080F(H)D/1085F(H)D] 1200[rpm] /400/800/1000/1200[WD-1280F(H)D/1285F(H)D] 1400[rpm] /400/800/1000/1400[WD-1480F(H)D/1485F(H)D]
■ Consumo de água	: 75 ℥ (10.7 ℥ / kg)
■ Pressão admissível da água	: 0.3-10kgf/cm ² (30-1000kPa)

* O aspecto e as especificações podem variar sem aviso prévio para aumentar a qualidade das unidades

■ Acessórios



Mangueira de entrada (1EA) * Opção: Quente/Fria (2EA) Chave de parafusos

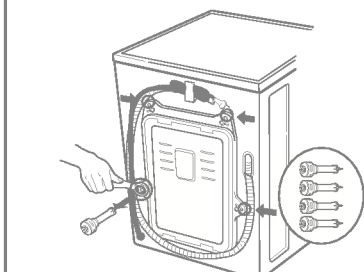
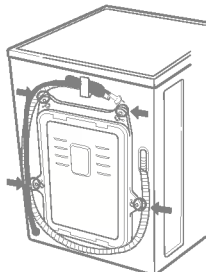


Instale ou armazene a máquina num local onde não fique exposta a temperaturas abaixo da congelação ou exposta ao tempo.
A abertura da base não deve estar obstruída por carpetes ou tapetes quando se instala a máquina de lavar roupa num chão com passadeiras ou tapetes.

■ Parafusos de transporte

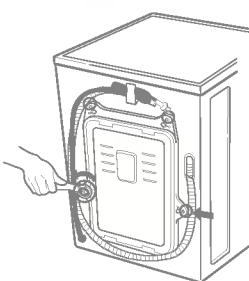
Este aparelho tem parafusos de transporte para prevenir os danos durante o transporte.

■ Desmontagem dos parafusos de transporte



1. Para prevenir os danos internos durante o transporte, os 4 parafusos especiais estão bloqueados. Antes de pôr a máquina de lavar roupa a funcionar, retire os parafusos juntamente com os tampões de borracha.

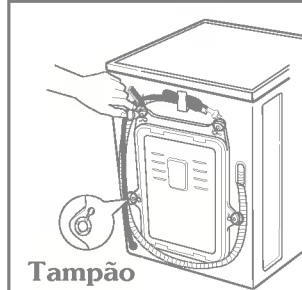
- Se não se retirarem, podem provocar uma fonte de vibração, ruído e um funcionamento defeituoso.



2. Desaparafuse os 4 parafusos com a chave fornecida.

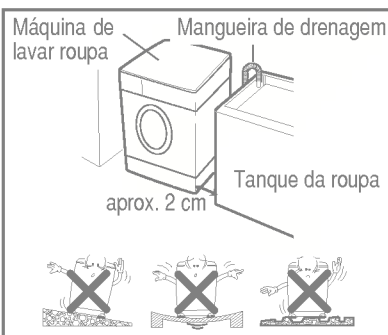
3. Retire os 4 parafusos juntamente com os tampões de borracha retorcendo ligeiramente o tampão. Conserve os 4 parafusos e a chave de parafusos para uso futuro.

- Sempre que se transporte o aparelho, devem-se voltar a colocar os parafusos de transporte.



4. Tape os buracos com os tampões fornecidos

■ Requisitos do local de instalação



Nível do chão:

A pendente admissível debaixo da máquina de lavar é de 1°

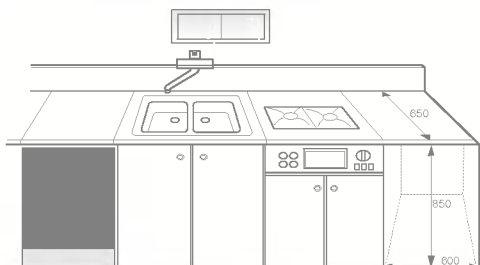
Tomada de corrente:

Deve estar dentro de 1,5 metros de cada lado da situação da máquina de lavar. Não sobrecarregue a tomada com mais de um aparelho.

Espaço livre adicional:

É necessário para os modelos de parede, porta e janela (10 cm: parte posterior / 2 cm: lados direito e esquerdo)

Não coloque nem armazene produtos de lavandaria na parte superior da máquina de lavar roupa em nenhum momento. Podem danificar o acabamento dos comandos.



■ Pormenores se segurança da tomada BS (para os utilizadores do Reino Unido)

IMPORTANTES

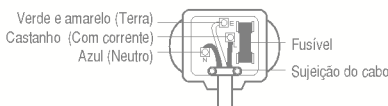
OS FIOS DESTE CABO DE REDE TÊM CORES
DE ACORDO COM O SEGUINTE CÓDIGO:

VERDE E AMARELO: TERRA

AZUL: NEUTRO

CASTANHO: COM CORRENTE

Este aparelho deve estar ligado à terra



Como as cores dos fios do cabo de rede deste aparelho se calhar não correspondem às marcas de cor que identificam os terminais da sua tomada, proceda da seguinte forma:

O fio de cor Verde e Amarelo deve ligar-se ao terminal da tomada que está marcado com a letra E ou com o símbolo de terra ($\frac{1}{2}$) ou que tenha cor Verde ou Verde e Amarelo.

O fio de cor Azul deve-se ligar ao terminal marcado com a letra N ou de cor Preta.

O fio de cor Castanha deve-se ligar ao terminal marcado com a letra L ou de cor Vermelha.

Se for utilizada uma tomada de 13 amperes (BS 1363), coloque um fusível BS 1362 de 13 amperes.

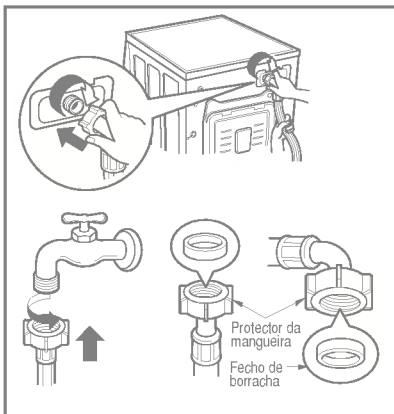
Instalação

■ Ligação eléctrica

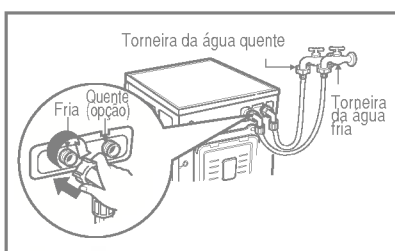
1. Não utilize um cabo de extensão ou um adaptador duplo.
2. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelos seus representantes de serviço ou pessoa igualmente qualificada com a finalidade de evitar qualquer perigo.
3. Desligue sempre a máquina da tomada e feche a alimentação de água depois da utilização.
4. Ligue a máquina a uma tomada com ligação à terra de acordo com as normativas de cabos actuais.
5. O aparelho deve-se colocar de forma que a tomada seja facilmente acessível.

■ A máquina de lavar roupa deve-se ligar à rede principal de água utilizando conjuntos de mangueiras novos e não se devem utilizar conjuntos de mangueiras antigos.

■ Ligação da mangueira de alimentação de água

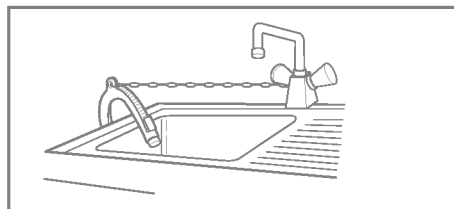
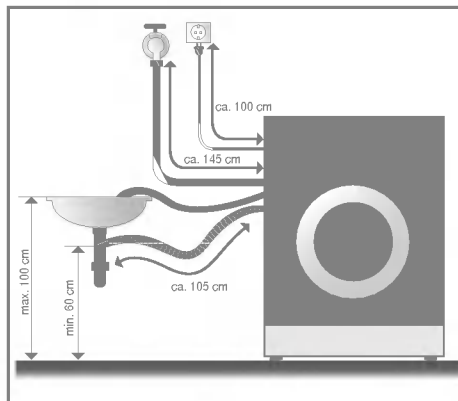


- A pressão do fornecimento de água deve estar entre os 30 kPa e 1000 kPa (0.3-10 kg/cm²)
- Não desforce nem cruze ao ligar a mangueira de entrada à válvula.
- Se a pressão da alimentação de água for superior a 1000 kPa, deve-se instalar um dispositivo de descompressão
- São fornecidos dois anéis com a mangueira de entrada de água no conector da válvula com o objectivo de evitar fugas de água.
- Verifique a estanquidade da água nas ligações da máquina de lavar roupa abrindo a torneira completamente.
- Verifique periodicamente o estado da mangueira e substitua-a se for necessário.
- Assegure-se de a mangueira não está torcida nem calcada.

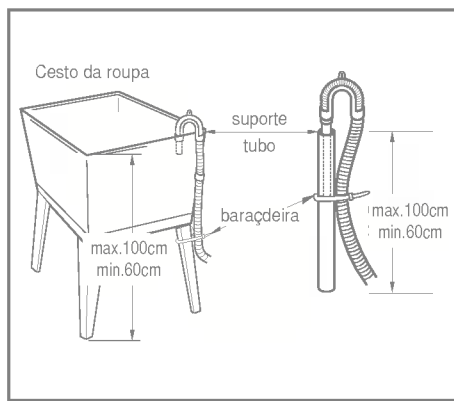
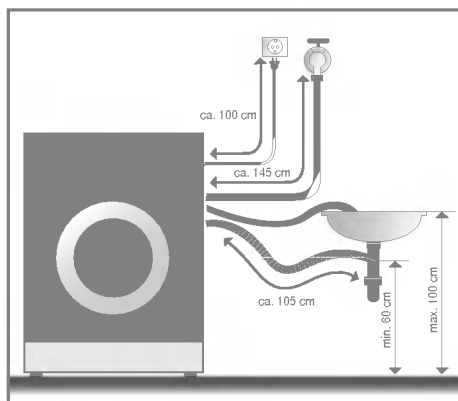


- Quando a sua máquina de lavar roupa tem duas válvulas,
- A mangueira de entrada que tem o conector vermelho é para a torneira de água quente.
- Se a máquina de lavar roupa tiver duas válvulas, poupa-se energia utilizando a válvula de água quente.

■ Instalação do tubo de dreno



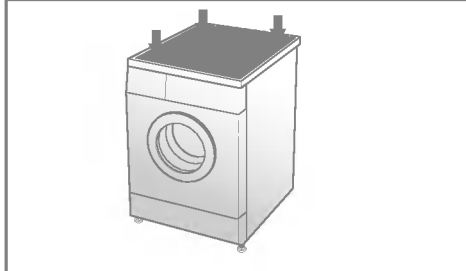
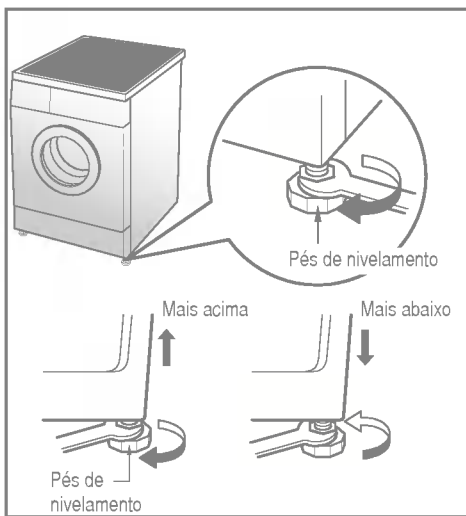
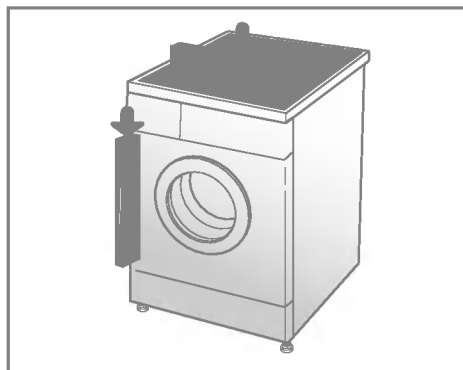
- Quando instalar o tubo do dreno fixe-o bem com uma corda ou corrente.
- A fixação correcta do tubo do dreno protegerá o chão de danos devidos a fuga de água.



- O tubo de dreno não deve ser a mais de 100 centímetros acima do chão.
- A fixação correcta do tubo do dreno protegerá o chão de danos devidos a fuga de água.
- No caso do tubo de dreno demasiado comprido, por favor, não o introduza na máquina de lavar. Pode causar ruído anormal.

- Quando instalar o tubo do dreno fixe-o bem com uma corda ou corrente.
- A fixação correcta do tubo do dreno protegerá o chão de danos devidos a fuga de água.

■ Ajuste de nível



1. O nivelamento correcto de uma máquina de lavar roupa impede o ruído e a vibração excessivos.

Instale o aparelho sobre uma superfície de chão sólida e nivelada, de preferência no canto de uma dependência.

2. Se o chão não estiver nivelado, ajuste os pés de nivelamento conforme for necessário (não introduza pedaços de madeira, etc. debaixo dos pés). Assegure-se de que os quatro pés estão estáveis e descansam no chão e, em seguida, verifique se o electrodoméstico está perfeitamente nivelado (utilize um nível de bolha de ar)

* Verificação em diagonal

Ao empurrar para baixo e na diagonal as beiras da placa superior da máquina de lavar roupa, a máquina não se deve mexer um centímetro acima ou abaixo em absoluto. (Verifique isto nas duas direções)

Se a máquina cabecear ao empurrar a placa superior da máquina na diagonal, ajuste novamente as patas

■ Cuidados antes da lavagem

1. Etiquetas de cuidados

Procure a etiqueta de cuidados das suas roupas. Esta indica-lhe o conteúdo do tecido da sua roupa e como se deve lavar.

2. Classificação

Para obter os melhores resultados, classifique a roupa em cargas que se possam lavar no mesmo ciclo de lavagem. A temperatura da água e a velocidade de centrifugação e os diferentes tecidos necessitam de ser lavados de diferentes formas. Separe sempre as cores escuras das claras e brancas. Lave-as em separado, já pode dar-se uma transferência de cores e fios, o que provocará a descoloração do branco, etc. Se for possível, não lave peças muito sujas com uma ligeiramente suja.

Sujidade (Pesada, Normal, Ligeira)

Separe as peças conforme a quantidade de sujidade.

Cor (Branco, Claros, Escuros)

Separe os tecidos brancos dos tecidos de cor.

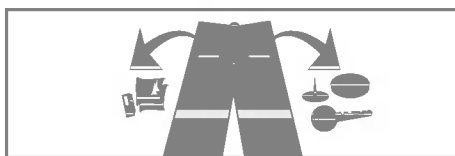
Fios (Produtores ou recolhedores de fios)

Lave em separado os produtores de fios e os recolhedores de fios.

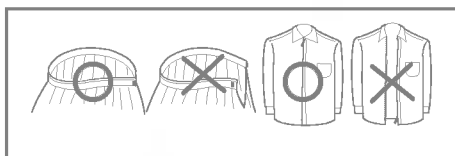
3. Cuidados antes da carga

Junte peças compridas e pequenas numa carga. Coloque as peças compridas primeiro. As peças compridas não devem constituir mais de metade da carga de lavagem.

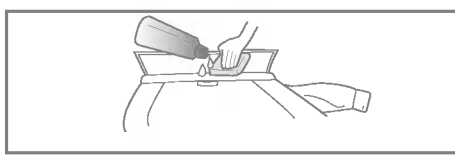
Não lave só uma peça. Isto pode provocar uma carga desequilibrada. Junte uma ou duas peças semelhantes.



- Verifique se todos os bolsos estão vazios. Os objectos tais como pregos, ganchos, fósforos, esferográficas, moedas e chaves podem danificar tanto a sua máquina de lavar como a sua roupa.



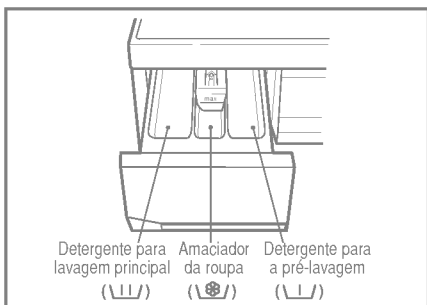
- Aperte os fechos, colchete e cordões para se assegurar de que estes artigos não se prendam noutras peças de roupa.



- Trate previamente a sujidade e as manchas escovando com um pouco de detergente dissolvido em água sobre as manchas como em colarinhos e punhos de camisas para tirar melhor a sujidade.

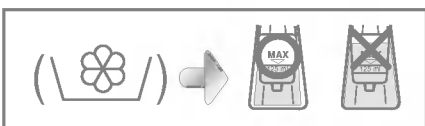
■ Como adicionar detergente e amaciador da roupa

1. A caixa distribuidora



- Apenas lavagem principal
- Pré-lavagem + Lavagem principal

2. Como adicionar amaciador da roupa



- Não ultrapasse a linha de enchimento máximo. Um enchimento excessivo pode provocar uma distribuição prematura do amaciador da roupa que poderia manchar as roupas.
- Não deixe amaciador da roupa na caixa de detergente por mais de 2 dias. (O amaciador da roupa pode endurecer).
- O amaciador adiciona-se automaticamente durante o último ciclo de enxaguar.
- Não abra a caixa quando está a entrar água.
- Não são permitidos dissolventes (benzina, etc.).

NOTA Não deite amaciador da roupa directamente na roupa.

3. Dose de detergente

- O detergente deve-se utilizar de acordo com as instruções do fabricante do detergente.
- Se for utilizado mais detergente que a quantidade recomendada, produz-se demasiada água com detergente e isto fará com que o resultado da lavagem diminua ou pode provocar uma carga pesada no motor. (Provocará falhas de funcionamento).
- Utilize detergente em pó só para uma máquina de lavar roupa de carga frontal.
- Pode ser necessário ajustar o uso de detergente quanto à temperatura da água, dureza da água, tamanho e nível de sujidade da carga. Para obter melhores resultados, evite o excesso de água com detergente.

* Conselhos

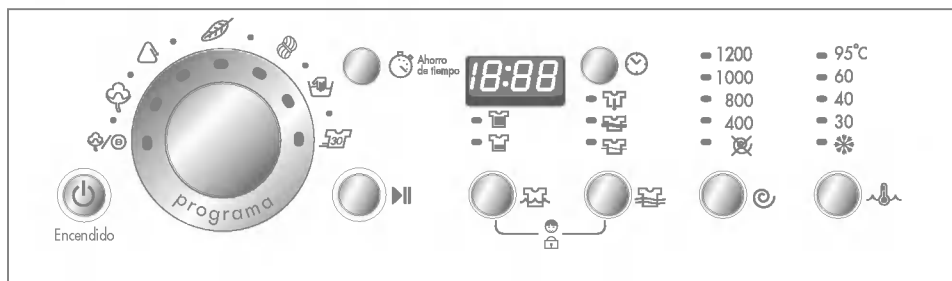
Carga completa: segundo as recomendações do fabricante.

Carga parcial: 3/4 da quantidade normal.

Carga mínima: 1/2 da carga completa.

- O detergente sai desde a caixa distribuidora no início do ciclo.

Como utilizar a máquina de lavar roupa



1. Ao utilizar o ciclo de lavagem das condições iniciais

- Para começar, prima o botão Ligado().
- Prima o botão Inicio/Pausa() (Iniciar/Pausa).
- Condição inicial
 - Lavagem: Apenas lavagem inicial
 - Enxaguar: 3 tempos
 - Centrifugação: 1400(1200, 1000) r.p.m.
 - Temperatura da água: 60 °C
 - Programa: Algodão()

2. Selecção manual

- Para começar, prima o botão Ligado().
- Seleccione as condições que deseja utilizar pulsando cada botão.
Para seleccionar cada condição, consulte as páginas 37 a 41.
- Prima o botão Inicio/Pausa() (Iniciar/Pausa).

3. Bip ligado/desligado

- A função de Bip ligado/desligado pode ser fixada premindo e mantendo premidos simultaneamente os botões Centrifugação() e Temp.()
- A função Bip ligado/desligado pode ser fixada em qualquer altura, sendo cancelada automaticamente quando ocorre uma falha de corrente. A função Bip ligado/desligado também funciona com a corrente desligada.

4. Meia carga automática.

- A meia carga automática poupa tempo e dinheiro sempre que pretende lavar uma pequena quantidade de roupa.
A máquina de lavar está equipada com um sistema de auto-regulação do nível da água.
- Este sistema permite à máquina utilizar apenas a quantidade de água necessária à lavagem e enxaguamento da roupa da carga específica que efectuou.
- A meia carga automática poupa tempo e dinheiro sempre que pretende lavar uma pequena quantidade de roupa.
A máquina de lavar está equipada com um sistema auto-regulável do nível da água.

Como utilizar a máquina de lavar roupa



- Premindo o botão Enxaguar pode-se seleccionar o tipo de Enxaguagem.
 - Normal(冼)
 - Super(冼)
 - Normal(冼) + Retenção de enxaguagem(冼)
 - Super(冼) + Retenção de enxaguagem(冼)

1. Normal

- Algodão-Eco / Algodão / Fibras sintéticas realiza 3 tempos de Enxaguagem
- Lã / Lavagem manual / Quick 30 / Roupa delicada realiza 2 tempos de Enxaguagem

2. Super

- Normal + 1 tempo de enxaguagem mais.
- Utilize a enxaguagem Super quando se deseja uma enxaguagem adicional para eliminar o excesso de sujidade e as cargas sujas de detergente.

3. Retenção de enxaguagem

- Se desejar deixar os tecidos na máquina sem centrifugar depois de enxagar para impedir que se encorilhem, pode seleccionar retenção de enxaguagem premindo o botão Enxaguar.
- Se quiser despejar o tambor quando a função de Interrupção de Lavagem está activada, prima o botão Inicio/Pausa(▶||) (Iniciar/Pausa) para cancelar a função de Interrupção de Lavagem e seleccione a velocidade do tambor e o programa. Prima de novo o botão Inicio/Pausa(▶||) para iniciar o programa.
- Se apenas pretender o escoamento da água, seleccione o programa Sin centrifugado (Sem centrifragação).

Se a lâmpada acender, significa que se seleccionou essa função.



1. Retardamento de tempo

Preparação da lavagem antes de começar "Retardo(⌚)(Retardamento de tempo)"

- Abra a torneira da água
- Carregue a roupa a lavar e feche a porta
- Coloque o detergente e o amaciador da roupa na caixa.
- Como ajustar "Retardamento de tempo(⌚)"
 - Prima o botão Ligado(⊕).
 - Gire o dial de Programas para seleccionar o programa que necessitar.
 - Prima o botão Retardamento de tempo(⌚) e ajuste o tempo desejado.
 - Prima o botão Iniciar/Pausa(▶||). ":" pisca.
- Se se premir o botão Retardamento de tempo(⌚), aparece "3:00". O tempo retardado máximo é de 19:00 horas e o tempo mínimo é de 3:00 horas.
- Com cada pulsação de botão o tempo de retardamento adianta numa hora.
- Para cancelar o retardamento de tempo, prima o botão Ligado(⊕).
- Retardamento de tempo(⌚) é o 'tempo previsto' desde o presente até à finalização do ciclo de lavagem ou processo seleccionado (Lavagem, Enxaguar, Centrifragação).
- De acordo com a condição do fornecimento de água e a temperatura, o tempo retardado e o tempo de lavagem real podem variar

Como utilizar a máquina de lavar roupa



1. Ecrã de funções especiais

- Quando se seleccionou o bloqueio para crianças, aparece "**CL**".
- Quando se seleccionou o retardamento de tempo, mostram-se os tempos restantes para finalizar o programa seleccionado.

2. Ecrã de auto-diagnóstico

- Se existir algum problema na máquina de lavar roupa, aparece o tipo de problema.
"**PE**" : Erro na detecção da pressão da água
"**FE**" : Problema de enchimento excessivo de água
"**DE**" : A porta não está fechada
"**LE**" : Sobrecarga no motor
"**CE**" : Sobrecarga no motor
"**IE**" : Problema na entrada da água
"**OE**" : Problema de drenagem
"**UE**" : Problema de desequilíbrio
"**TE**" : Problema de temperatura da água

Se aparecerem estas letras de erro, consulte a página 45 de resolução de problemas e siga o guia.

3. Finalização da lavagem

- Quando se tiver completado o ciclo de lavagem, aparece "**End**" no "Ecrã múltiplo".

4. Tempo que falta

- Durante o ciclo de lavagem é indicado o tempo que resta até ao final do programa.
- Programa recomendado pelo fabricante

* () : WD-1080(5)F(H)D / 1280(5)F(H)D

- Algodão-Eco :
aproximadamente 2 hora e 58 minutos
- Algodão :
aproximadamente 2 hora e 43(39) minutos
- Fibras sintéticas :
aproximadamente 1 hora e 32 minutos
- Roupa delicada :
aproximadamente 1 hora e 7 minutos
- Lã : aproximadamente 1 hora e 1 minutos
- Lavagem manual : aproximadamente 1 hora
- Quick 30 : aproximadamente 30 minutos

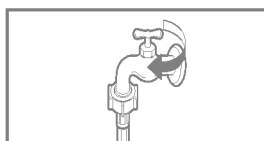
- O tempo de lavagem pode variar em função da quantidade de roupa, da pressão da água, da temperatura da água e de outras condições de lavagem.
- Se for detectada qualquer anomalia ou se o programa de extração de água funcionar, o tempo de lavagem deverá ser mais longo. (Tempo máx. a mais 45 minutes.)

* Antes de limpar o interior da máquina de lavar roupa, retire o cabo de alimentação eléctrica para evitar riscos de descarga eléctrica.

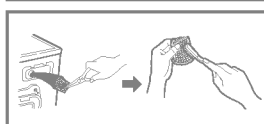
■ O filtro de entrada da água

- A mensagem de erro "I E" ("sem entrada") pisca no painel de controlo porque não entre água na caixa do detergente.
- Se a água for muito dura ou contiver rastros de depósito de calcário, o filtro de entrada da água pode-se obstruir.

Portanto, é boa ideia limpá-lo de vez em quando.



1. Feche a torneira da água.



3. Limpe o filtro utilizando uma escova de pêlos duros.



2. Desaperte a mangueira de entrada da água.



4. Aperte a mangueira de entrada.

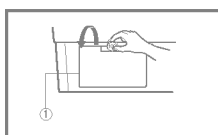
■ O filtro da bomba de drenagem

* O filtro de drenagem recolhe os fios e pequenos objectos que ficam da roupa lavada.

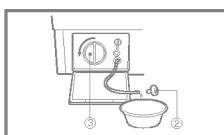
Verifique regularmente que o filtro está limpo para garantir um funcionamento uniforme da sua máquina.

▲ PRECAUÇÃO Esvazie-o primeiro usando a Mangueira de drenagem e depois abra a bomba para eliminar aquilo que possa ter ficado.

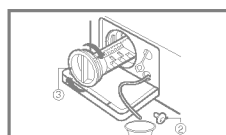
1. Abra o tampão da cobertura inferior (①) utilizando uma moeda. Gire o tampão de drenagem (②) para retirar a mangueira.



2. Desligue o tampão de drenagem (②) deixando que a água fluia para fora. Neste momento utilize um recipiente para impedir que a água caia no chão. Se já não sair água, rode o filtro da bomba (③) para a esquerda até o abrir totalmente.



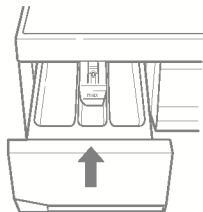
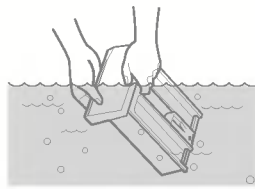
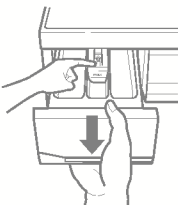
3. Retire qualquer material estranho do filtro da bomba (③). Depois da limpeza, rode o filtro da bomba (③) no sentido dos ponteiros do relógio e insira o tampão de drenagem (②) no seu lugar original. Feche o tampão da cobertura inferior.



■ Caixa distribuidora de detergente

* Depois dos detergentes brancos e amaciadores da roupa terem deixado um depósito na caixa.

- Devem-se limpar de vez em quando com um jacto de água corrente.
- Se for necessário, pode-se eliminar completamente da máquina pulsando o fecho para baixo e puxando para fora.
- Para facilitar a limpeza, pode-se retirar a parte superior do compartimento do amaciador da roupa.



■ O buraco da caixa

* Também se pode acumular detergente no interior do buraco, que se deve limpar de vez em quando com uma escova dos dentes velha.

- Quando tiver terminado a limpeza, volte a colocar a caixa e faça um ciclo de enxaguagem sem roupa.

■ O tambor da máquina de lavar

• Se residir numa área de água dura, o calcário acumular-se-à em sítio onde não poderá ser visto nem removido facilmente.

Com o tempo, a formação de películas poderá obstruir os circuitos, que terão de ser substituídos se nada for feito para o evitar.

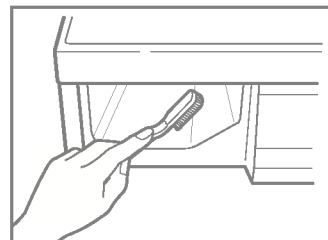
• Embora o tambor seja em aço inoxidável, poderão surgir manchas de ferrugem causadas por pequenos objectos de metal(clips ou ganchos) inadvertidamente deixados na máquina.

• O tambor deverá ser limpo de vez em quando.

• Se usar produtos anti-calcário, ou lixívias, assegure-se que são próprios para máquina de lavar. Estes produtos poderão danificar componentes da sua máquina....

* Remova as manchas com um produto para limpeza de aço inoxidável.

* Nunca use esfregões de palho de aço.



■ Limpeza da sua máquina de lavar roupa

1. Exterior

O cuidado adequado da sua máquina de lavar roupa pode aumentar a sua vida útil.

A parte exterior da máquina pode-se limpar com água morna e um detergente doméstico não abrasivo neutro.

Limpe imediatamente quaisquer salpicos. Limpe com um pano húmido. Tente não bater na superfície com objectos afiados.

* IMPORTANTE: Não utilize álcool etílico, diluentes nem produtos similares.

2. Interior

Seque à volta da abertura da porta da máquina de lavar, junta flexível de borracha e vidro da porta. Estas áreas devem estar sempre limpas para assegurar uma boa selagem da água.

Faça funcionar a máquina de lavar roupa durante um ciclo completo utilizando água quente.

Repita o processo se necessário.

NOTA Retire os depósitos de água dura utilizando apenas líquidos de limpeza etiquetados como seguros para a máquina de lavar.

■ Instruções de protecção para o Inverno

Se a máquina de lavar roupa se guardar numa zona onde se pode produzir congelação ou for levada para temperaturas de congelação, siga as instruções de protecção para o Inverno, com o objectivo de evitar danos na máquina de lavar.

1. Feche a torneira de fornecimento de água.
2. Desligue as mangueiras do fornecimento de água e esvazie a água das mangueiras.
3. Ligue o cabo eléctrico a uma tomada eléctrica correctamente ligada à terra.
4. Adicione 3,8 litros de anti-congelante não tóxico de caravanas pequenas para esvaziar o tambor da máquina de lavar roupa. Feche a porta.
5. Ajuste o ciclo de centrifugação e deixe que a máquina de lavar roupa centrifuge durante 1 minuto para esvaziar toda a água.
Não se expulsará todo o anti-congelante de caravanas pequenas.
6. Desligue o cabo de alimentação eléctrica, seque o interior do tambor e feche a porta.
7. Retire a caixa distribuidora. Esvazie a água dos compartimentos e seque os compartimentos. Volte a colocar a caixa.
8. Guarde a máquina de lavar roupa na posição direita.
9. Para retirar o anti-congelante da máquina de lavar roupa depois do seu armazenamento, ponha a máquina de lavar a funcionar em vazio através de um ciclo completo utilizando detergente. Não adicione carga de lavagem.

Guia de resolução de problemas

* Esta máquina de lavar roupa está equipada com funções automáticas de segurança que detectam e diagnosticam avarias num estado inicial e que reagem de forma adequada. Quando a máquina não funciona correctamente ou não funciona totalmente, verifique os pontos seguintes antes de chamar o Departamento de Serviço.

Sintoma	Possível causa	Solução
Ruído de estalidos e chiadas	<ul style="list-style-type: none">Podem existir objectos estranhos tais como moedas ou alfinetes de segurança no tambor ou na bomba.	Pare a máquina de lavar e verifique o tambor e o filtro de drenagem. Se o ruído continuar depois de arrancar de novo a máquina de lavar, chame o seu agente de serviço autorizado.
Som retumbante	<ul style="list-style-type: none">As cargas de lavagem pesadas podem produzir um som retumbante. Isto geralmente é normal.	Se o som continuar, a máquina de lavar provavelmente está desequilibrada. Pare-a e distribua a carga de lavagem.
Ruído de vibrações	<ul style="list-style-type: none">Retirou todos os parafusos de transporte e a embalagem?Todos os pés descansam firmemente no chão?	Se não se tiverem tirado durante a instalação. Ver a secção sobre a instalação para tirar os parafusos de transporte. Carga de lavagem distribuída não uniforme no tambor. Pare a máquina de lavar e redistribua a carga de lavagem.
Fugas de água	<ul style="list-style-type: none">A ligação da mangueira de enchimento está frouxa na torneira ou na máquina de lavar.As tubagens de esgoto da casa estão obstruídas.	Verifique e aperte as ligações da mangueira.
Excesso de água com detergente.		Desobstrua a tubagem de drenagem. Entre em contacto com um canalizador se necessário.
Não entra água na máquina de lavar ou entra devagar.	<ul style="list-style-type: none">O fornecimento de água não é adequado na zona.A torneira de fornecimento de água não está completamente aberta.A mangueira de entrada da água está retorcidaO filtro da mangueira de entrada está obstruído.	Demasiado detergente ou detergente desapropriado? A formação de espuma pode provocar fugas de água. Tente com outra torneira da casa. Torneira completamente aberta. Endireite a mangueira. Verifique o filtro da mangueira de entrada.
A água da máquina de lavar não se esvazia ou esvazia-se lentamente.	<ul style="list-style-type: none">A mangueira de drenagem está retorcida ou obstruída.O filtro de drenagem está obstruído.	Limpe e endireite a mangueira de drenagem. Limpe o filtro de drenagem.

Guia de resolução de problemas

Sintoma	Possível causa	Solução
A máquina de lavar não arranca	<ul style="list-style-type: none">O cabo de alimentação eléctrica se calhar não está ligado ou a ligação pode estar frouxa.Fusível da casa fundido, disjuntor disparado ou produziu-se um corte no fornecimento eléctrico.A torneira de fornecimento de água não está aberta.	<p>Assegure-se de que a ficha encaixa correctamente na tomada da parede.</p> <p>Reinicie o disjuntor ou substitua o fusível.</p> <p>Não aumente a capacidade do fusível. Se o problema for uma sobrecarga do circuito, recorra a um electricista qualificado.</p> <p>Abra a torneira de fornecimento de água.</p>
A máquina de lavar roupa não centrifuga	* Verifique se a porta está bem fechada.	<p>Feche a porta e prima o botão Iniciar/Pausa. Depois de pulsar o botão Iniciar/Pausa, pode passar algum tempo antes da máquina de lavar começar a centrifugar. A porta deve-se bloquear antes que se possa conseguir a centrifugação.</p>
A porta não se abre		<p>Se a máquina de lavar estiver ligada, a porta não se pode abrir por razões de segurança.</p> <p>Espere um ou dois minutos antes de abrir a porta para dar tempo ao mecanismo de bloqueio eléctrico de se libertar.</p>
Retardamento do tempo de ciclo de lavagem		<p>O tempo de lavagem pode variar devido à quantidade de roupa a lavar, à pressão da torneira da água, à temperatura da água e outras condições de uso.</p> <p>Se for detectado um desequilíbrio ou se o programa de eliminação da água com detergente funcionar, o tempo de lavagem aumentará acima do tempo previsto.</p>

Guia de resolução de problemas

Sintoma	Possível causa	Solução
I E	<ul style="list-style-type: none"> O fornecimento de água não é adequado na zona. As torneiras de fornecimento de água não estão completamente abertas. A mangueira de entrada de água está retorcida. O filtro da mangueira de entrada está obstruído. 	<p>Tente com outra torneira da casa.</p> <p>Abra completamente a torneira.</p> <p>Endireite a mangueira.</p> <p>Verifique o filtro da mangueira de entrada.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> A mangueira de drenagem está retorcida ou obstruída. O filtro de drenagem está obstruído. 	<p>Limpe e endireite a mangueira de drenagem.</p> <p>Limpe o filtro de drenagem.</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> A carga é demasiado pequena. A carga está desequilibrada. O aparelho possui um sistema de detecção e correção de desequilíbrios. Se se carregarem artigos individuais pesados (tapetes de banho, roupões, etc.) este sistema pode parar a centrifugação ou até interromper o ciclo de centrifugação conjuntamente se o desequilíbrio for demasiado grande inclusive depois de começarem várias centrifugações. Se a roupa ainda estiver demasiado húmida no final do ciclo, adicione artigos mais pequenos de roupa a lavar para equilibrar a carga e repita o ciclo de centrifugação. 	<p>Adicione 1 ou 2 artigos similares para contribuir para equilibrar a carga.</p> <p>Redistribua a carga para conseguir uma centrifugação adequada.</p>
dE	 <ul style="list-style-type: none"> A porta está aberta? 	<p>Feche a porta.</p> <p>Se não desaparecer "dE", chame o serviço técnico.</p>
EE		<p>Desligue o cabo de alimentação e chame o serviço técnico.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> Se houver um excesso de água devido a uma válvula de água defeituosa, obterá "FE" no ecrã. 	<p>Feche a torneira da água .</p> <p>Desligue a ficha da tomada de corrente.</p> <p>Chame o serviço técnico.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> Aparece "PE" se existir uma falha de funcionamento do sensor do nível da água. 	
CE	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga no motor. 	
LE	<ul style="list-style-type: none"> Sobrecarga no motor. 	



LG Electronics Inc.