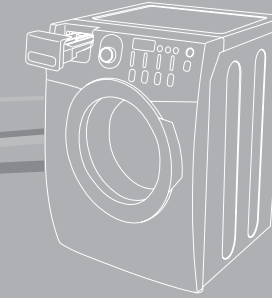


# WASHING MACHINE

# USER ESSENTIAL GUIDES

DC68-02580C\_02



## STEP 01 | CARRYING THE WASHER

01



- 1 While transporting the washer, the shipping bolts should be fixed.  
Les vis de transport doivent être fixées lors du transport du lave-linge.
- 2 Do not turn the washer over by more than 180 degrees.  
N'inclinez jamais le lave-linge de plus de 180 degrés.
- 3 When carrying the washer, make sure that the top of the washer is always facing upwards.  
Assurez-vous que le dessus du lave-linge est toujours dirigé vers le haut lors de son transport.

Cuando se transporta la lavadora, los tornillos de transporte deben estar ajustados.

## STEP 03 | INSTALL THE WASHER ON A HARD, LEVEL SURFACE

03



- 1 Do not install your washer on a soft, unlevel surface.  
N'installez pas votre lave-linge sur une surface molle et irrégulière.
- 2 Do not install the washing machine on the floor contaminated with dust, oil or detergent crumbs.  
N'installez pas votre lave-linge sur du sol poussiéreux, gras ou sale (reste de lessive).  
(Failing to do so may increase the vibration due to slip while the washing machine is operating.)
- 3 Install your washer on a hard, level surface.  
Installez le lave-linge sur une surface dure et plane.

Instale la lavadora sobre una superficie resistente y nivelada.

## STEP 02 | BEFORE USING YOUR WASHER, REMOVE THE SHIPPING BOLTS

02

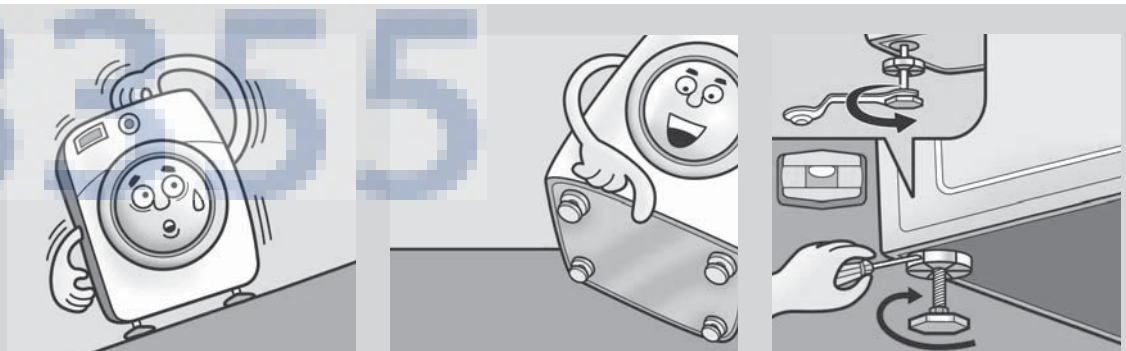


- 1 While transporting the washer, the shipping bolts should be fixed.  
Les vis de transport doivent être fixées lors du transport du lave-linge.
- 2 The four shipping bolts are placed at the back of your washer.  
Les quatre vis de transport se situent à l'arrière du lave-linge.
- 3 Loosen and remove the 3-4 bolts with the supplied spanner. (The number of bolt hole covers depends on the model.) Then replace with the supplied plastic covers.  
Desserrez et retirez les 3-4 boulons avec la clé fournie.  
(Le nombre de couvercles de passages de trou varie selon le modèle.)  
Puis, remettez en place les couvercles en plastique fournis.

Cuando se transporta la lavadora, los tornillos de transporte deben estar ajustados.

## STEP 04 | BE SURE TO LEVEL YOUR WASHER

04



- 1 An unlevel washer may cause vibrations.  
Un lave-linge non mis à niveau risque de générer des vibrations.
- 2 The four leveling legs are situated at the bottom of your washer.  
Les quatre pieds se situent en bas du lave-linge.
- 3 Turn the leveling legs to level the washer. Then tightly fasten the locking nuts to secure.  
Tournez les pieds pour mettre le lave-linge à niveau. Serrez ensuite fermement les écrous de serrage.

Rote las patas niveladoras para nivelar la lavadora. Asegure firmemente las tuercas de bloqueo para asegurar las patas.



**Removing shipping bolts and leveling properly are critical to Vibration problems.**

## STEP 05 | ENSURE THE INLET AND DRAIN HOSES ARE UNKINKED

05



- Both the inlet and drain hoses should not be twisted or tangled.
- The inlet and drain hoses are found at the back of your washer.
- Ensure all hoses are unknocked to prevent water drainage and supply problems.

Les tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange ne doivent jamais être emmêlés.

Ambas mangueras no deben estar dobladas ni torcidas.

Ces tuyaux se situent à l'arrière du lave-linge.

Las mangueras de entrada y drenaje se encuentran en la parte posterior de la lavadora.

Veuillez à ce qu'aucun tuyau ne soit emmêlé afin d'éviter tout problème de vidange ou d'arrivée d'eau.

Asegúrese de que las mangueras no estén torcidas para evitar problemas con el drenaje y el suministro del agua.



## STEP 07 | DETERGENT USE

07



- Please use high efficiency(HE) detergents such as Tide HE, Wisk HE, Cheer HE or Gain HE\*.
- HE detergents contain suds suppressors that reduce or eliminate suds.
- With fewer suds, the load tumbles more efficiently and cleaning is maximized.

Utilisez une lessive haute efficacité telle que Tide HE, Wisk HE, Cheer HE ou Gain HE\*.

Use detergentes de alta eficacia (HE), por ejemplo: Tide HE, Wisk HE, Cheer HE o Gain HE\*.

Les lessives HE contiennent des agents anti-mousse chargés de réduire, voire d'éliminer la mousse.

Los detergentes de alta eficacia (HE) contienen supresores que reducen o eliminan la espuma.

Lorsqu'il y a moins de mousse, la charge tourne plus efficacement et le lavage est optimisé.

Con menos espuma, la carga se mueve con mayor eficacia y el lavado se maximiza.

## STEP 06 | INSTALLING THE DRAIN HOSE & THE WATER HOSES

06



- Ensure that the connection between the drain hose and the stand pipe is NOT airtight. The stand pipe must be at least 18 in. (46cm) high.
- In case the drain hose cannot be conveniently elevated, it must be supported. Please use the provided supporter.
- Connect both the "HOT" and "COLD" water hoses to the proper faucets and tightly fasten. If they are not properly connected, an "nF" error may occur.

Assurez-vous que le raccordement entre le tuyau de vidange et la conduite d'évacuation NEST PAS étanche à l'air. Le haut de la conduite d'évacuation doit se situer à au moins 46 cm du sol.

Asegúrese de que la conexión entre la manguera de drenaje y la toma de agua NO sea hermética. La toma de agua debe estar a una altura de 18 pulg. (46 cm) como mínimo.

Si le tuyau de vidange ne tient pas en position surélevée, il doit être fixé. Veuillez utiliser le support fourni.

En caso de que la manguera de drenaje no se pueda elevar convenientemente, coloque un soporte. Utilice el soporte suministrado.

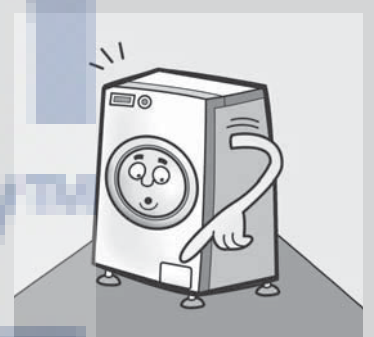
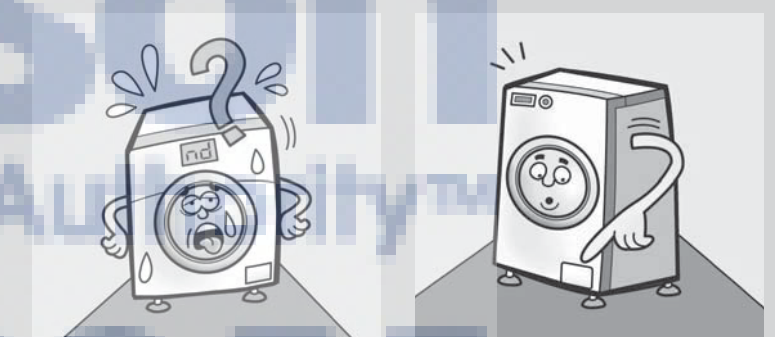
Raccordez les tuyaux d'eau CHAUDE et d'eau FROIDE aux robinets correspondants et serrez-les fermement. Si ils ne sont pas correctement raccordés, le message d'erreur « nF » peut s'afficher.

Conecte las mangueras de agua "CALENTA" y "FRÍA" en las llaves apropiadas y apriételas firmemente. Si no están conectadas correctamente, se puede producir un código de error "nF".



## STEP 08 | PERIODICALLY CLEAN DEBRIS FROM FILTER

08



- A dirty filter may cause drainage problems, and "nd" code is shown on the display of your washer when this occurs.
- The debris filter is found at the bottom front of the washer.
- To clean the filter, first open the cover, drain the water trapped in the drain tube, turn the cap counter clockwise, then loosen any debris. Prepare a large bucket to catch the drained water. Regularly clean the filter once every two months.

Un filtre encrassé risque de provoquer des problèmes de vidange. Le code « nd » s'affiche à l'écran si tel est le cas.

Un filtro sucio puede causar problemas de drenaje. Cuando esto ocurre se muestra el código "nd" en la pantalla de la lavadora.

Le filtre se situe à l'avant, en bas du lave-linge.

El filtro de residuos se encuentra en la parte inferior frontal de la lavadora.

Pour nettoyer le filtre, ouvrez la cache, tournez la bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vidangez l'eau qui stagne dans le tuyau de vidange, puis éliminez toutes les impuretés. Utilisez une grande bassine pour recueillir l'eau de vidange.

Para limpiar el filtro, en primer lugar abra la tapa, rote el tapón en sentido contrario a las agujas del reloj, drene el agua del tubo de drenaje y retire los residuos. Tenga preparado un cubo grande para recoger el agua. Limpie regularmente el filtro una vez cada dos meses.

## CHECK LIST

**CFR** Liste de contrôle  
**MES** Lista de verificación

CHECK 01 | Is the washer leveled and securely placed on the floor?  
Le lave-linge est-il à niveau et parfaitement équilibré?  
¿Está la lavadora nivelada y apoyada firmemente sobre el suelo?

CHECK 02 | Are the shipping bolts removed?  
Les vis de transport ont-elles été retirées?  
¿Se han retirado los tornillos de transporte?

CHECK 03 | Do excessive vibrations and noise occur while running the spin test?  
L'appareil émet-t-il des bruits ou des vibrations importants pendant le test d'essorage?  
¿Se producen excesivas vibraciones o ruido durante la prueba de centrifugado?

CHECK 04 | Are the lock-nuts on the legs fastened securely?  
Les écrous de serrage des pieds sont-ils bien fixés?  
¿Se han asegurado firmemente las tuercas de bloqueo de las patas?

CHECK 05 | Are both water taps open and supplying water?  
Les deux robinets sont-ils ouverts et assurent-ils correctement l'alimentation en eau?  
¿Están abiertas las dos llaves y suministran agua?

CHECK 06 | Are both inlet water hoses connected correctly? (Not switched)  
Les deux tuyaux d'arrivée d'eau sont-ils branchés correctement? (pas d'intervention)  
¿Se han conectado correctamente las mangueras de entrada de agua? (No cambiado)

CHECK 07 | Is there a water leak at the connection points?  
Existe-t-il une fuite au niveau des raccordements?  
¿Hay fugas de agua en los puntos de conexión?