

OWNER'S MANUAL

DISHWASHER

Read this owner's manual thoroughly before operating the appliance and keep it handy for reference at all times.

LDF554#**



MFL69261711
Rev.24_072919

www.lg.com

Copyright © 2016 - 2019 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

TABLE OF CONTENTS

3 PRODUCT FEATURES

4 SAFETY INSTRUCTIONS

4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

9 PRODUCT OVERVIEW

9 Exterior Parts

10 Interior Parts

10 Accessories

11 INSTALLATION

11 Installation Parts and Tools

12 Installation Overview

12 Product Dimensions

12 Product Specifications

13 Preparing Cabinet Opening

14 Preparing Water and Electrical Connections

15 Preparing Dishwasher

16 Attaching Installation Brackets

17 Sliding Dishwasher into Cabinet Opening

19 Connecting Water Supply Line and Power

21 Connecting Drain Hose

23 Leveling Dishwasher

25 Securing Dishwasher to Cabinet Opening

26 Final Installation Check

27 OPERATION

27 Using the Appliance

28 Control Panel

29 Cycles

30 Options

32 Loading the Dishwasher

32 Loading the Lower Rack

34 Loading the Silverware Basket

35 Loading the Upper Rack

38 Adding Cleaning Agents

40 SMART FUNCTIONS

40 SmartThinQ Application

41 Smart Diagnosis™ Function

42 MAINTENANCE

42 Cleaning the Exterior

42 Cleaning the Interior

42 Seasonal Maintenance and Storage

43 Clogged Drain Air Gap or

In-Sink Disposal

44 Cleaning the Filters

45 Cleaning the Spray Arms

46 TROUBLESHOOTING

46 FAQs: Frequently Asked Questions

48 User Support Videos

49 Before Calling for Service

53 LIMITED WARRANTY

53 FOR CANADA

PRODUCT FEATURES

QuadWash™ System

Multi-Motion lower spray arm shoots water in various directions and at optimized intensities to reach every area of the tub. This system provides more powerful and complete cleaning coverage.

Inverter Direct Drive Motor

LG's experience in motor technology results in extraordinary functionality, with advanced features like the Dual Zone option, whisper-quiet operation, energy efficiency, and durability. The simple design and high build quality of the motor make it so reliable that it's covered for 10 years under the warranty.

EasyRack Plus

This easy-to-use system of adjustable tines and rack height provides more flexibility and versatility when loading dishes of various shapes and sizes.

Hybrid Drying System

This efficient drying system does not use a heating element during the drying process resulting in superior energy efficiency and gentle care for dishes.

SmartThinQ™

Download the new LG smart phone app to set options, self-diagnose and troubleshoot problems with the appliance, and other useful features. Some of these functions use Wi-Fi or NFC (Near Field Communication) technology and require an NFC-equipped smart phone.

SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and follow all safety messages.

This is the safety alert symbol.



This symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word WARNING or CAUTION.

These words mean:



WARNING

You may be killed or seriously injured if you do not follow instructions.



CAUTION

You may be slightly injured or cause damage to the product if you do not follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what may happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, scalding or injury to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

INSTALLATION

- Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.
- The appliance must be installed and electrically grounded by qualified service personnel in accordance with local codes.
- Disconnect the power supply line, house fuse or circuit breaker before installing or servicing the appliance.
- When moving or installing the product in a different location, call qualified service personnel for installation and service.
- Keep packing materials out of the reach of children. Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation.
- Moving or installation of the appliance requires two or more people.
- This appliance is not designed for maritime use or for mobile installations such as in RVs, trailers, or aircraft.

- Store and install the appliance where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.
- This appliance must be positioned near to an electrical power supply.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the ground from the power supply line.
- When installing or moving the appliance, be careful not to pinch, crush, or damage the power supply line.
- Do not install the appliance in humid spaces.
- Destroy the carton, plastic bag, and other packing materials after the appliance is unpacked. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers.
- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged power supply line.
- Adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses.
- The installer must ensure that the dishwasher is completely enclosed at the time of installation.
- Use new hoses when connecting the appliance to the water supply. Do not reuse old hoses.
- After installing, check the hose connection for leaks.
- Do not damage or place heavy items on the power supply line of the appliance.

OPERATION

- Repair or immediately replace all power supply lines that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a power supply line that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.
- If you detect a strange sound, a chemical or burning smell, or smoke coming from the appliance, unplug it immediately, and contact an LG Electronics customer information center.
- Never unplug the appliance by pulling on the power supply line.
- Do not use an extension cable or adapter with this appliance.
- Do not grasp the power supply line or touch the appliance controls with wet hands.
- Do not modify or extend the power cable.
- If the product has been submerged, contact an LG Electronics customer information center for instructions before resuming use.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- If the electrical supply line is damaged, it must only be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door of the appliance.
- Read all instructions before using the appliance and save these instructions.
- Use this appliance only for its intended purpose.

- Do not allow children to play on, in or with the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Do not tamper with controls.
- In the event of a gas leak (propane gas, LP gas, etc.) do not operate this or any other appliance. Open a window or door to ventilate the area immediately.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for two weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot-water system has not been used for such a period, before using the appliance turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Fix the drain hose securely in place.
- Use only detergents or wetting agents recommended for use in a dishwasher and keep them out of the reach of children.
- Do not let children eat detergent or dishwasher rinse agent.
- When loading items to be washed:
 - Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal.
 - Load sharp knives with the handles up to reduce the risk of cut-type injuries.
- Do not wash plastic items unless they are marked "dishwasher safe" or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Do not touch the HEATING ELEMENT during or immediately after use.
- Do not operate your dishwasher unless all ENCLOSURE panels are properly in place.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- Do not install or store the dishwasher where it will be exposed to weather conditions.
- After cleaning the dishes, turn off the faucet. Turn on the faucet again and check the connection status of water supply hose before cleaning.
- Do not open the door while operating. For safety reasons, the drain pump operates if the door is opened, resulting in a longer cycle time.
- Be careful not to catch your hand when closing the door of the product.
- Do not plug the dishwasher into a damaged outlet.
- Do not install or keep the dishwasher near electrical components or exposed flames.
- Do not wash dishes exposed to gasoline, solvents or other flammable materials.
- When cleaning, do not spray water on the product directly.
- Do not press buttons with a sharp object such as an awl or pin.
- Do not use solvent-based detergent.
- Do not come into contact with the steam outlet.
- Small parts, such as rack clips and filter retaining posts can be a choke hazard to small children if removed from the dishwasher. Keep out of reach of small children.

MAINTENANCE

- Do not repair or replace any part of the appliance. All repairs and servicing must be performed by qualified service personnel unless specifically recommended in this Owner's Manual. Use only authorized factory parts.
- Do not disassemble or repair the appliance by yourself.
- Remove any dust or foreign matter from the power supply line.
- Disconnect this appliance from the power supply before cleaning and attempting any user maintenance. Turning the controls to the OFF position does not disconnect this appliance from the power supply.
- Remove the door before the appliance is removed from service or discarded to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside.
- Unplug the appliance before cleaning to avoid the risk of electric shock.
- Before discarding the appliance, cut off the power supply line and destroy the appliance's control panel.

GROUNDING INSTRUCTIONS

- For a permanently connected dishwasher: This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead to the appliance.
- Connect the ground wire to the green ground connector in the terminal box.

TIP OVER HAZARD

- Do not use the dishwasher until completely installed.
- Do not push down on the open dishwasher door.
- Failure to follow these instructions may result in serious injury or cuts.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

INSTALLATION

- Install the product on a firm and level floor.
- This dishwasher must be connected to a hot water supply with a temperature range between 120 °F (49 °C) and 149 °F (65 °C). This temperature range provides the best washing results and shortest cycle time. The temperature should not exceed 149°F (65 °C) to prevent damage to dishes.
- Do not put the drain hose under the dishwasher during installation.

OPERATION

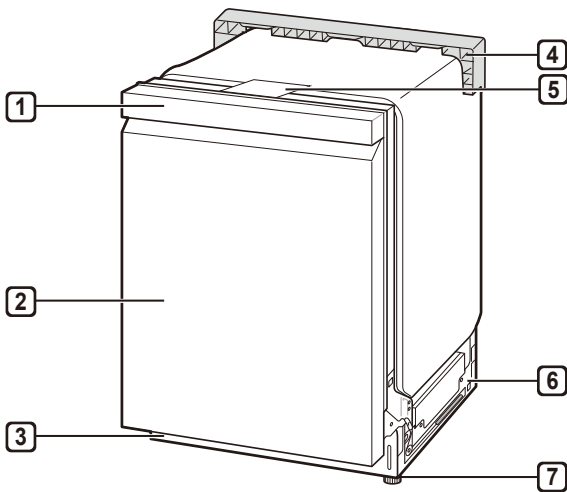
- Do not place objects on top of the appliance.
- Turn off the water faucets and unplug the appliance if the appliance is to be left for an extended period of time, such as during vacations.
- Do not store or spill liquid detergents, cleaners, or bleaches (chlorine bleach, oxygen bleach) on the appliance. Doing so may result in corrosion, discoloration or damage to the surface of the appliance.
- Do not touch draining water which may be hot.
- If the drain hose and the water supply hose are frozen in winter, defrost before using the appliance.
- Do not put hands, feet, or metal objects below or behind the appliance.
- Do not put the drain hose under the dishwasher during installation.

MAINTENANCE

- If cooking oil is spilled on the exterior of the product, wipe it off immediately. Do not clean the exterior of the product with cleaners which contain alcohol, thinners, bleach, benzene, flammable liquids, or abrasives. These substances may discolor or damage the appliance.

PRODUCT OVERVIEW

Exterior Parts

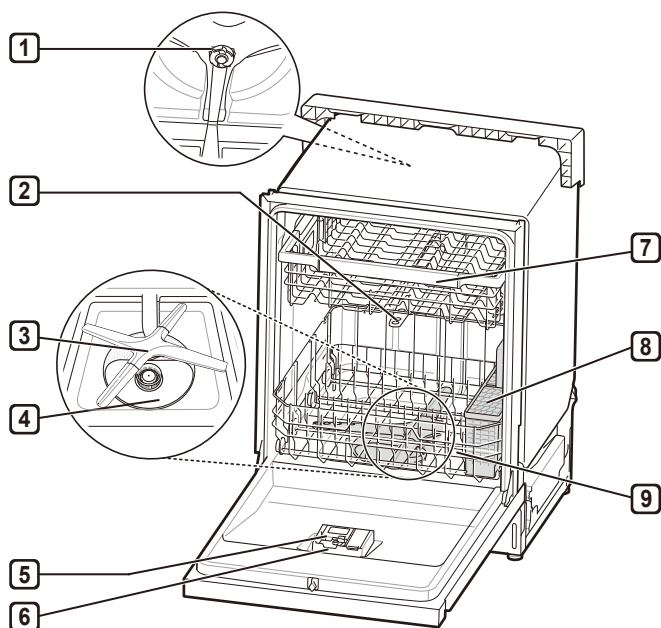


- 1 Control Panel & Door Handle
- 2 Front Cover
- 3 Lower Cover
- 4 Shipping Brace
- 5 Safety Cover
- 6 Base
- 7 Leveling Feet

NOTE

- Do not remove the safety cover at any time.
- To ensure reliability, each LG dishwasher goes through thorough quality control before it leaves the factory.
- You may find water droplets or water spots from this process inside your new dishwasher.

Interior Parts

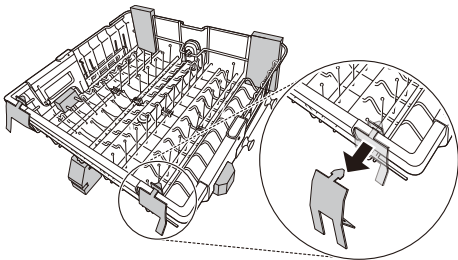
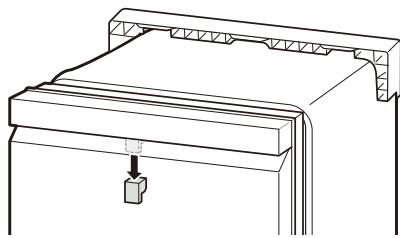
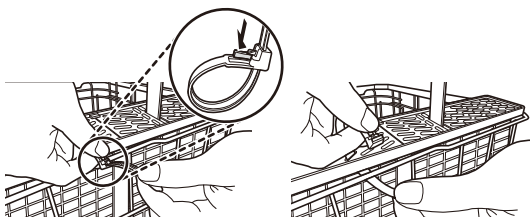


- 1 Top Wash Impeller
- 2 Upper Spray Arm
- 3 Lower Spray Arm
- 4 Filtration System
- 5 Detergent and Rinse Aid Dispenser
- 6 Drying Vent Cover
- 7 Upper Rack
- 8 Silverware Basket
- 9 Lower Rack

NOTE

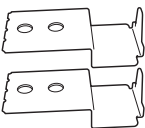
- The silverware basket ships installed at the back of the bottom rack. For best performance, install it along the right side as shown in the Interior Parts section.
- Remove all packing materials from the exterior and interior of the dishwasher before installing the appliance.

- Press the tab to remove the cable tie by hand. Cutting the tie with a knife or scissors may damage the rack or the silverware basket.



Accessories

Included Accessories



Installation brackets (2ea)



Wood screws (4ea)



Hose clamp (1ea)

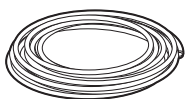
INSTALLATION

Installation Parts and Tools

Parts not Provided



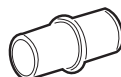
Electrical cable



Water supply tube



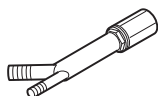
Fittings for tube



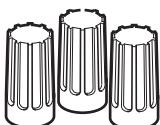
Coupler



Electrical tape



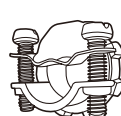
Air gap



Wire nuts for
16-gauge wiring

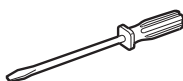


Hose clamp

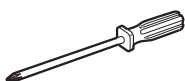


UL approved
strain relief

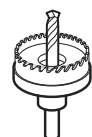
Tools Needed



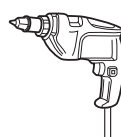
Flat-blade
screwdriver



Phillips
screwdriver



Hole saw
min. 2 1/2" bit



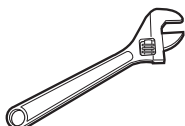
Electrical drill



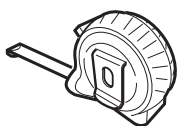
Gloves



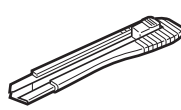
Safety glasses



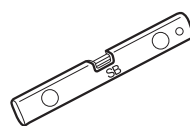
Adjustable wrench



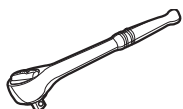
Tape measure



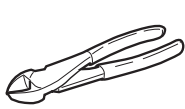
Utility knife



Level



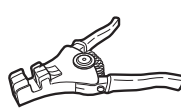
1/4" Square
drive wrench



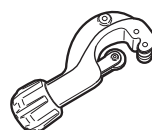
Nipper



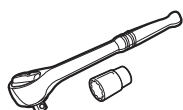
Pliers



Wire stripper



Tubing cutter



3/8" Square drive
wrench + 1/2" Socket

Installation Overview

- Preparing Cabinet Opening

Preparing Electrical Wiring

Preparing Water Supply Connection

Preparing the Dishwasher

Removing Lower Cover

Sliding the Dishwasher into Cabinet
- Leveling the Dishwasher

Securing the Dishwasher to Countertop

Connecting the Drain Hose

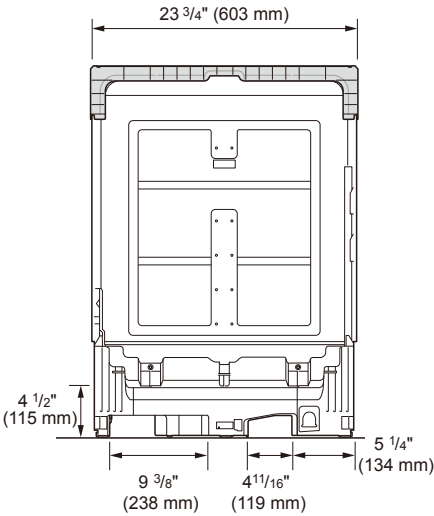
Connecting Water Supply

Connecting Power

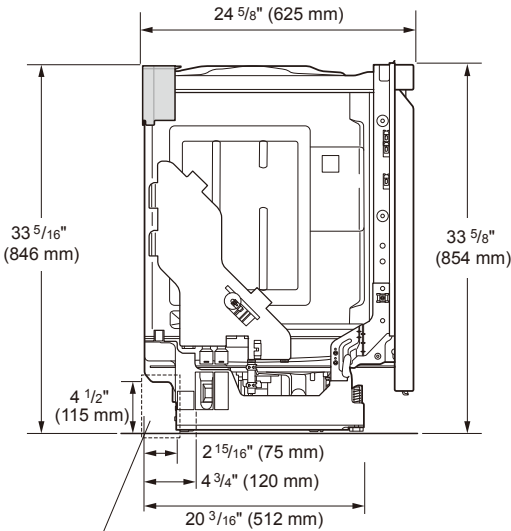
Final Check

Product Dimensions

Back view



Side view



Water supply hose, drain hose and electric cable should be passed through this area.

NOTE

- For easiest installation, see marked areas above for water and electrical clearances in base of dishwasher.

Product Specifications

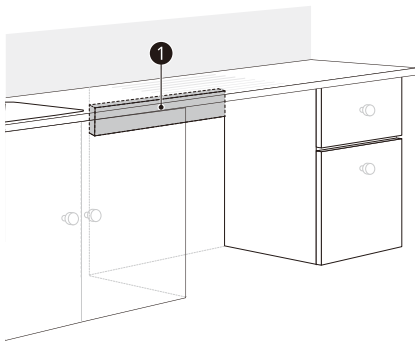
The appearance and specifications listed in this manual may vary due to constant product improvements.

Electrical requirement	120 V, 60 Hz AC only, minimum 15 A circuit breaker
Water pressure	20 - 80 psi (140 - 550 kPa)
Dimensions	23 3/4"(W) X 24 5/8"(D) X 33 5/8"(H) 603 mm(W) X 625 mm(D) X 854 mm(H)
Inlet water temperature	120 °F (49 °C) minimum, 149 °F (65 °C) maximum
Net weight	75 lbs. (34 kg)

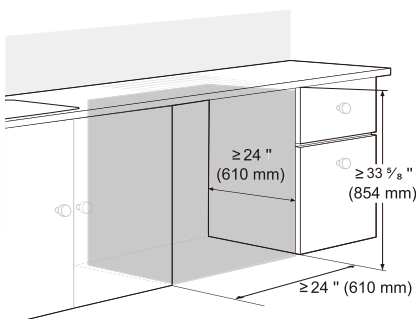
Preparing Cabinet Opening

This dishwasher is designed to fit a standard dishwasher opening. An opening may be needed on both sides to route plumbing and electrical connections.

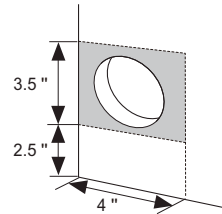
- To ensure proper drainage, install the dishwasher no more than 12 ft. (3.65 m) from the sink.
- The location must have sufficient space for the dishwasher door to open easily and provide at least 0.1" (2 mm) between the dishwasher and the cabinet sides.
- If installing the dishwasher in a corner, leave a minimum of 2" (50 mm) between the dishwasher and the adjacent wall.
- The adjacent wall must be free of obstructions.
- For flush installations only, you may remove the cabinet brace ① inside the cabinet.



- 1 Select a location as close to the sink as possible for easy connections to water supply line, drain hose and electrical connection.

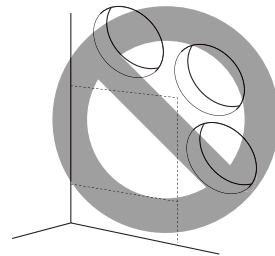


- 2 To allow for proper clearance of plumbing and electrical, use the template included with the literature to determine the clearance on the side of the cabinet where the cabinet meets the back wall. Using a 2 1/2" diameter hole saw, drill a hole in the target area as shown on the template.



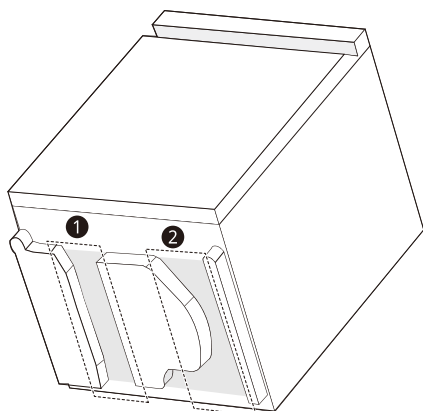
! WARNING

- Installation damage is not covered by the warranty, and leaks caused by improper installation may result in property damage.
- Do not use existing holes unless they are in the target area.
- Failure to properly locate the hole for the water and drain lines may prevent the dishwasher from installing flush with the cabinets and could result in kinked, pinched, crushed, stressed or damaged lines.

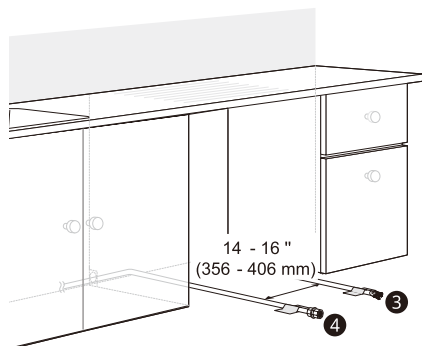


Preparing Water and Electrical Connections

There are 2 channels in the bottom of the dishwasher for routing the water and electrical connections. As shown in the bottom view below, channel ① is for the water supply line, and channel ② is for the electrical cable.



- 1 Turn off the house water supply and the circuit breaker or dedicated power before connecting the dishwasher.
- 2 Run the water supply line along the floor 6 1/2–7 3/4" (165–197 mm) from the left side of the opening and tape it in place in front of the opening.
- 3 Run the electrical cable ③ along the floor 14–16" (356–406 mm) from the water supply line ④ and tape it in place.
 - The electrical outlet must be within 4 ft. (1.22 m) of either side of the dishwasher.
 - The best location for the electrical conduit is on the right side of the back wall. Re-route the electrical cable before installation if the electrical conduit pipe is longer than 3" (76 mm) and is centered on the back wall.



⚠ WARNING

Water Connection

- Do not reuse an old hose. Use only a new hose when installing the dishwasher. The old hose could leak or burst causing flooding and property damage. Contact an LG Customer Information Center for assistance in buying a new hose.

Electrical Connection

- Use a time-delay fuse or circuit breaker.
- Operate this appliance with the correct voltage as shown in this manual and on the rating plate.
- The wiring must be grounded properly. If in doubt, have it checked by a qualified electrician.
- Connect the appliance using 3-wires, including a ground wire.
- The appliance and outlet must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Do not use an extension cable or adapter with this dishwasher.
- Do not overload the outlet with more than one appliance.
- The included 16AWG wire nuts should be used.
- It is the personal responsibility and obligation of the product owner to have a proper outlet installed by a qualified electrician.

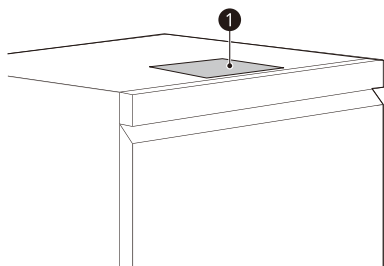
⚠ CAUTION

- When connecting the dishwasher water supply line to the house water supply, sealing tape or compound should be used on pipe threads to avoid leaks. Tape or compound should not be used on compression fittings.
- Connect the dishwasher to a hot water supply with a temperature range between 120 °F (49 °C) and 149 °F (65 °C). This temperature range provides the best washing results and shortest cycle time. To prevent damage to dishes, the temperature should not exceed 149 °F (65 °C).
- Water supply pressure must be between 20 psi and 80 psi (140–550 kPa). If the water supply pressure exceeds 80 psi, a pressure reducing valve must be installed. Otherwise premature failure of the inlet valve may occur.

Preparing Dishwasher

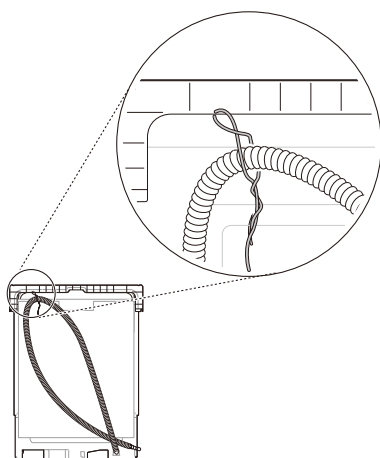
WARNING

- Do not remove safety cover ❶. Removal can result in fire, electric shock or death.



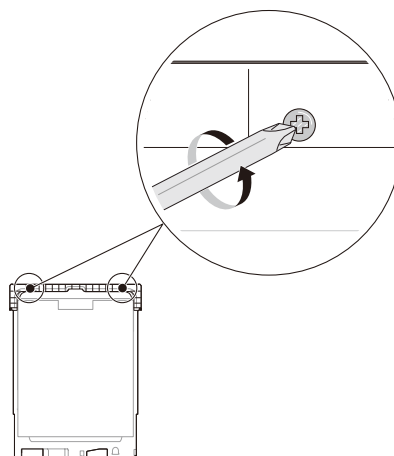
Releasing Drain Hose

Remove the twist tie holding the drain hose to the back of the shipping brace.



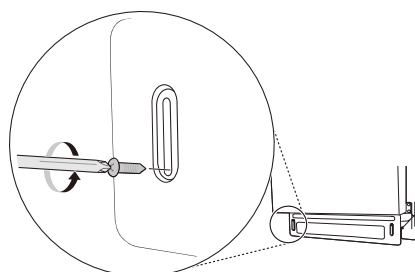
Removable Shipping Brace

The rear shipping brace can be removed if additional clearance is needed when installing the dishwasher under a low countertop.



Removing Lower Cover

- 1 Remove the screws at either side which attach the lower cover to the dishwasher.



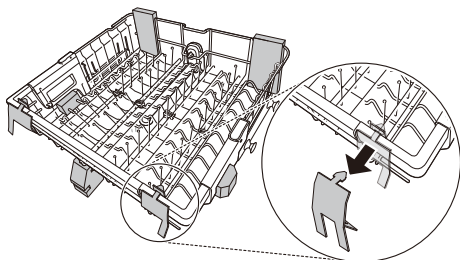
- 2 Remove the lower cover.
- 3 If there is insulation padding behind the lower cover, remove it.
- 4 Set the parts aside until the installation is complete.

CAUTION

- If you lay the dishwasher on its back, do so carefully to avoid damaging the drain hose and the tub.

Removing Packing Materials from the Interior

Remove all packing materials from the interior of the dishwasher before installing the appliance.



Attaching Installation Brackets

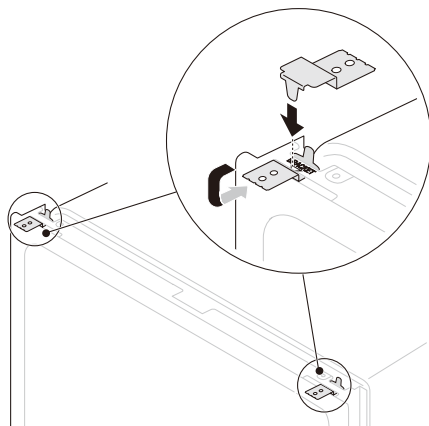
For countertops made of wood or other material that will not be damaged by drilling, use the metal installation brackets provided.

For countertops made of granite, marble, or other materials that could be damaged by drilling, use the wood screws to attach the dishwasher to the cabinet. See installation instructions in **Securing Dishwasher to Cabinet Opening**.

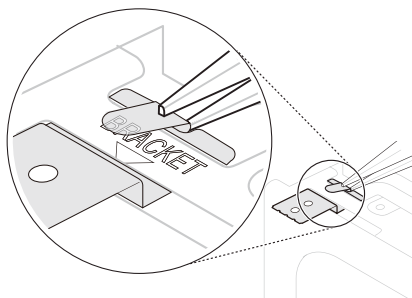
NOTE

- Installation brackets and screws can be found in the silverware basket.

- 1 Insert the tabbed end of the installation brackets into the slots in the upper frame. Rotate the brackets until the tabbed ends are facing up.



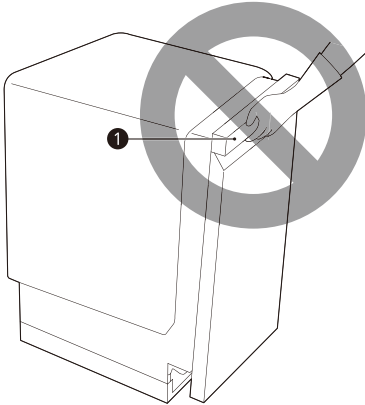
- 2 Bend the tabs on the brackets to secure them to the frame using a pair of needle nose pliers.



Sliding Dishwasher into Cabinet Opening

CAUTION

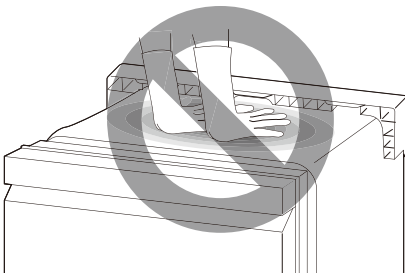
- Do not pull or lift the dishwasher using the handle ①. Doing so can damage the door and hinges.



- Do not push the door of the dishwasher with knees when sliding the dishwasher into position. Doing so can damage the front cover.

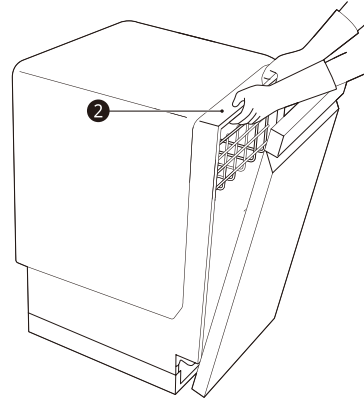


- Do not push the top of the dishwasher. Doing so can damage the interior of the dishwasher.

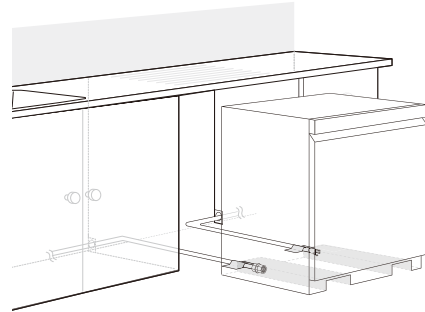


NOTE

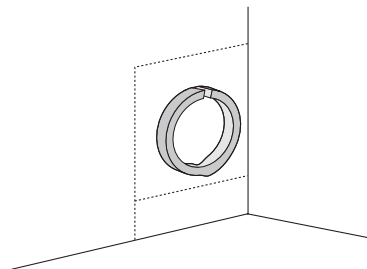
- Open the door and grab the body frame and the top front opening ② of the tub to move or lift the dishwasher.



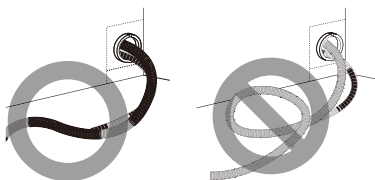
- Align the dishwasher with the opening. Make sure the water supply line and electrical cable are in the correct positions to slide into their channels properly.



- Smooth out or pad the edges of the hole drilled for the water supply to avoid damaging the drain hose.

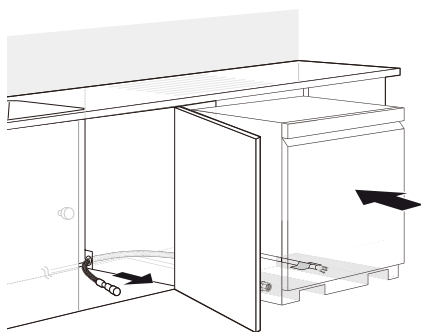


- 3 Make sure the drain hose is straight before feeding the end of it through the hole for the water supply. As you slide the dishwasher into the opening, you will want to slowly pull on the drain hose from inside the cabinet to take up some slack. Be careful not to kink, pinch, crush or stress the drain hose during installation to avoid leaking and water damage.

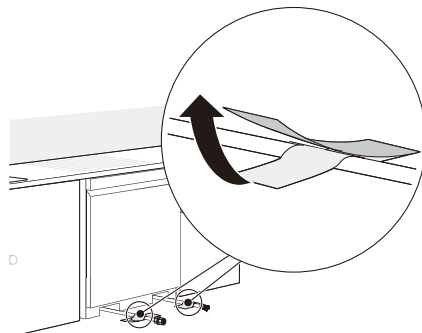


- 4 Gradually slide the dishwasher into the opening, making sure that the water supply line and electrical cable are passing freely through the channels and do not get caught under the dishwasher.

- As you slide the dishwasher into the opening, stop periodically (or have an assistant help) to take up the slack by pulling the drain hose farther into the cabinet.



- 5 Remove the tape from the water supply line and the electrical cable.



! CAUTION

- To avoid malfunctions or leakage, it is important that the drain hose not get kinked, pinched, stressed or crushed behind or under the dishwasher or inside the neighboring cabinet.
- Damage resulting from improper installation is not covered under the warranty.

Connecting Water Supply Line and Power

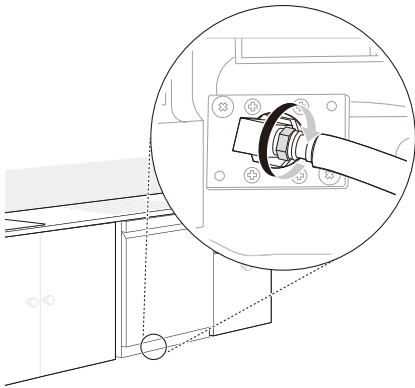
Connecting Water Supply Line

- 1 With the home water supply turned off, connect the water supply line to the inlet valve on the left front of the dishwasher.

CAUTION

- Tape or compound should not be used on dishwasher inlet valve.

- 2 Tighten the compression nut.

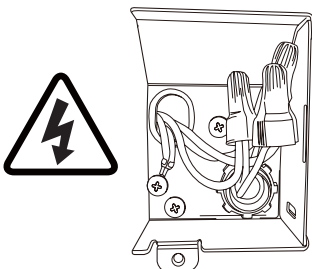


- 3 Slide the water supply line back through the channel, pulling gently from inside the cabinet to make sure the line is not kinked, pinched, stressed or crushed.

Connecting Power

The dishwasher should have a dedicated properly grounded branch circuit to connect the 3 wire setup which includes the ground wire.

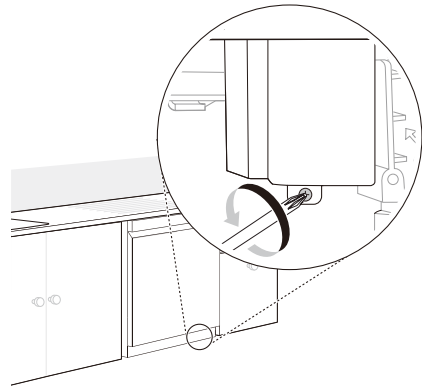
If a 3-prong power supply is used, it should be in an accessible location adjacent to the dishwasher within 4 ft. (1.22 m) of the dishwasher side and not behind the dishwasher.



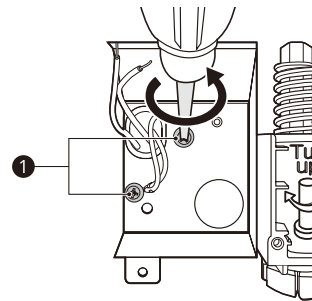
NOTE

- The best location for the electrical conduit is on the right side of the back wall. Re-route the electrical cable before installation if the electrical conduit pipe is longer than 3" (76 mm) and is centered on the back wall.

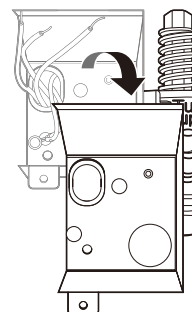
- 1 Turn off electrical power to the unit at the circuit breaker.
- 2 Use a Phillips screwdriver to remove the screw from the junction box cover and remove the cover.



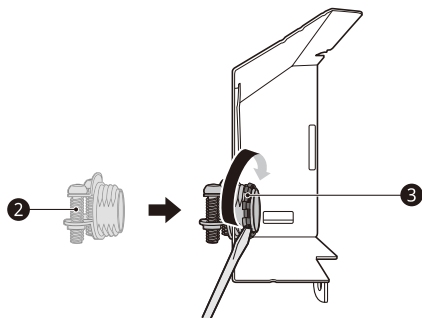
- 3 Use a Phillips screwdriver to remove 2 screws



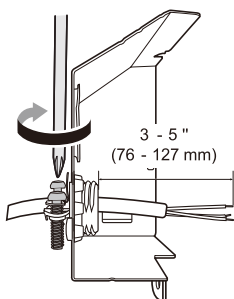
- 4 Remove the junction box from the appliance.



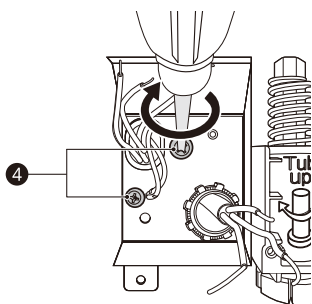
- 5** Insert a strain relief **2** through the hole in the junction box. Tighten the ring nut **3** to secure it in place.



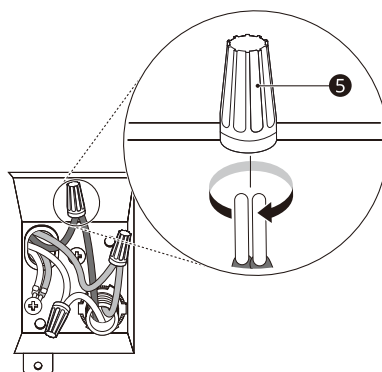
- 6** Insert the electrical cable through the hole in the strain relief. Tighten 2 screws to secure the cable.



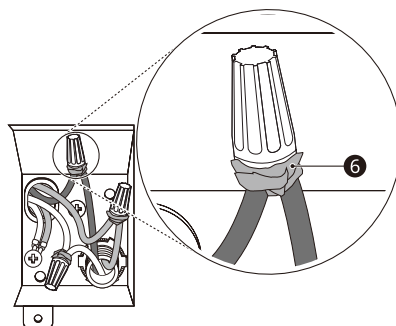
- 7** Pull the existing wires through the openings in the junction box. Tighten 2 screws **4** to reassemble the junction box in the appliance.



- 8** Pair the white, black, and green wires to the matching colored wires from the dishwasher. Then twist on the provided wire nuts **5** tightly to connect the corresponding wires.



- 9** Wrap electrical tape **6** around each connection.



- 10** Fold the connected wires back into the junction box and screw on the junction box cover.

! WARNING

- Verify that the black wire is hot (120 V). If not, or if you are unsure of the power supply, have it checked by a licensed electrician.

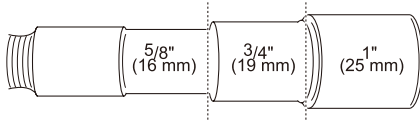
! CAUTION

- Do not leave stripped wire exposed. Trim stripped wire to fit completely inside wire nuts.

Connecting Drain Hose

If the end of the drain hose does not fit the drain line, use a heat and detergent resistant adapter (not supplied). These may be obtained from a local plumbing supply store.

- Cut the adapter so the end matches the size of the drain connection.

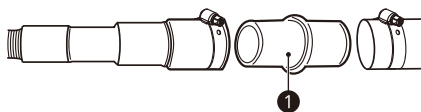


NOTE

- For drain hose installation, use the screw style hose clamp provided with this dishwasher in the silverware basket.
- If connecting the dishwasher's drain hose to the garbage disposal, be sure to follow your garbage disposal's manual for proper installation instructions.

Drain Hose Requirements

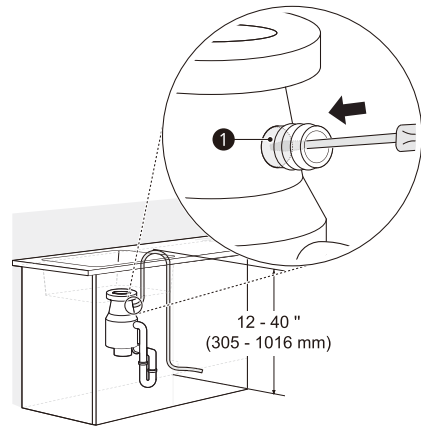
- Follow local codes and ordinances.
- Do not exceed 12 ft. (3.65 m) distance to drain.
- Do not connect drain hoses from other appliances to the dishwasher's drain hose.
- If an extension drain hose is required, use a 5/8" or 7/8" inside diameter, 2-3 ft. length hose and a coupler ❶ for connecting the two hose ends.



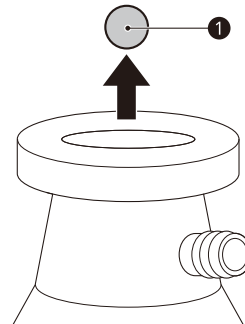
Connecting to Disposal without Air Gap

The height of the drain hose end must be at least 12" (305 mm) and within 40" (1016 mm) from the base of the dishwasher to avoid water being siphoned from the tub.

- 1 Remove the knockout plug ❶ on the disposal with a hammer and screwdriver.



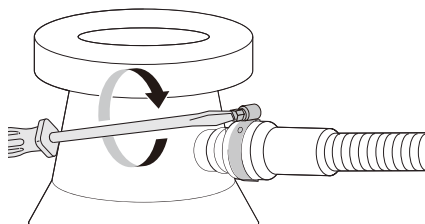
- 2 Remove the knockout plug ❶ from the disposal.



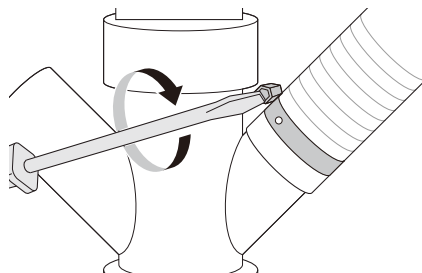
⚠ CAUTION

- If the knockout plug has not been removed, the dishwasher will not be able to drain properly.

- 3 Attach the drain hose to the disposal with the hose clamp provided. Move the hose clamp into position and tighten it with a flat-blade screwdriver.



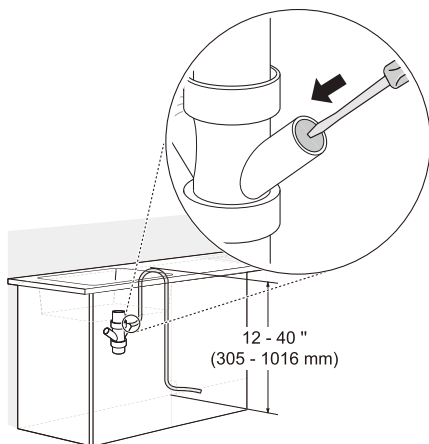
- 2 Attach the drain hose to the waste tee with the hose clamp provided. Move the clamp into position and tighten it with a flat-blade screwdriver.



Connecting Waste Tee without Air Gap

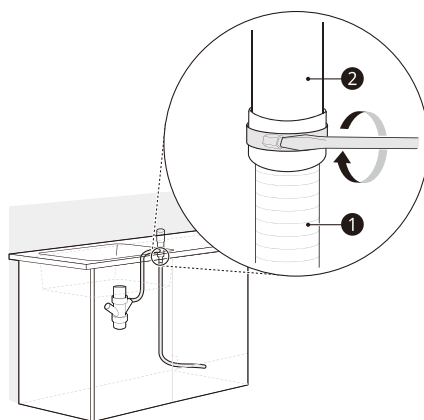
The height of the drain hose end must be at least 12" (305 mm) and within 40" (1016 mm) from the base of the dishwasher to avoid water being siphoned from the tub.

- 1 Remove the knockout plug with a hammer and screwdriver.



Connecting to Disposal or Waste Tee with Air Gap

- 1 Remove the knockout plug with a hammer and screwdriver.
- 2 Connect the end of the drain hose ① to the air gap ② with the hose clamp provided. Move the clamp into position and tighten it with a flat-blade screwdriver.
 - This avoids water being siphoned from the tub.



CAUTION

- If the knockout plug has not been removed, the dishwasher will not be able to drain properly.

- 3 If it is not connected, attach the rubber hose connector to the disposal or waste tee with a hose clamp (not provided).

Leveling Dishwasher

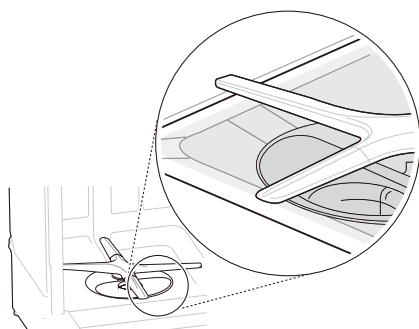
Check that the dishwasher is level and adjust the leveling feet if necessary.

CAUTION

- Failure to level the dishwasher may result in leakage, problems closing the door, or noise.
- Where the cabinet opening is narrower than recommended (see **Preparing Cabinet Opening**), the dishwasher must be carefully leveled and aligned so that the dishwasher is supported fully by the 3 leveling feet and is not hanging from the installation brackets. Failure to do so can result in leaks from the front of the dishwasher, AE errors, difficulty in closing the door, or failure to operate.

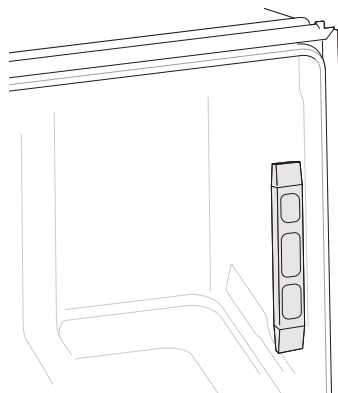
Checking Leveling

To check that the tub is level from front to back, remove the lower rack and pour 169 oz. (5 L) of water into the bottom of the tub. The water level should be near the center of both tub lower indentations at the front.

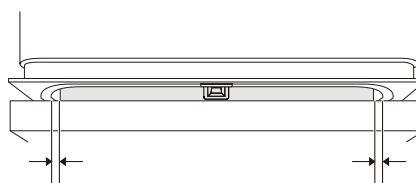


With the lower rack removed, place a level on the inside wall of the tub to check that the dishwasher is level from side to side.

- If you do not have a level, try using a smartphone level application instead.



Make sure that the gap between the tub walls and the door liner is the same on either side.

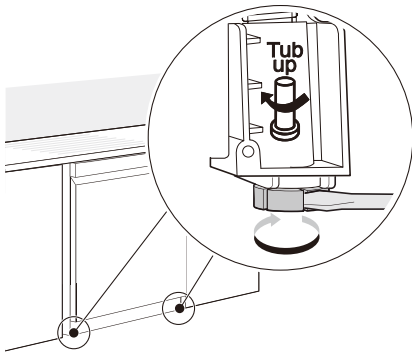


Adjusting Leveling Feet

Adjust as needed until the dishwasher is completely leveled.

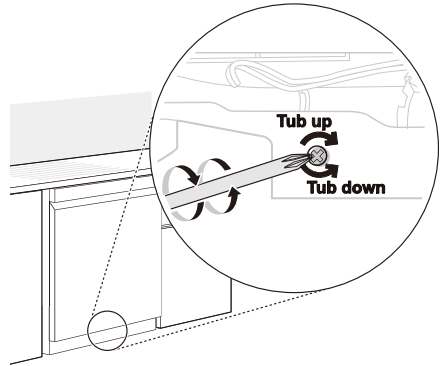
Adjusting Front Leveling Feet

- Use a flat-blade screwdriver to turn the front leveling feet and adjust the front of the tub.
- Turn the front leveling feet clockwise to raise the front of the tub and counterclockwise to lower it.
- The adjustments work identically for both front leveling feet.



Adjusting Rear Leveling Foot

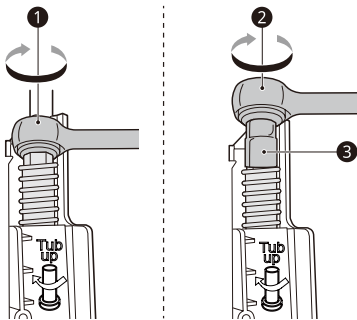
- Use a Phillips screwdriver to adjust the rear leveling foot and the rear of the tub using the center screw at the base of the appliance in the front.
- Turn the center screw clockwise to raise the rear of the tub and counterclockwise to lower it.



NOTE

- To avoid damaging the screw, do not use an electric screwdriver.

When the flat-blade screwdriver is unavailable, use a 1/4" square drive wrench(①) or 3/8" square drive wrench(②) with 1/2" socket(③) to turn the front leveling feet and adjust the front of the tub.



Adjust the front and rear leveling legs until they are all in firm contact with the floor. Failure to level the dishwasher may prevent the door from closing properly and the dishwasher will not turn on.

Securing Dishwasher to Cabinet Opening

There are 2 options for securing the dishwasher. If the countertop is made of wood or a material that can safely be drilled into, secure the dishwasher to the countertop with the provided brackets. If the countertop is granite, marble, or a material that cannot be drilled into, secure the dishwasher to the cabinet frame with the provided wood screws.

⚠ CAUTION

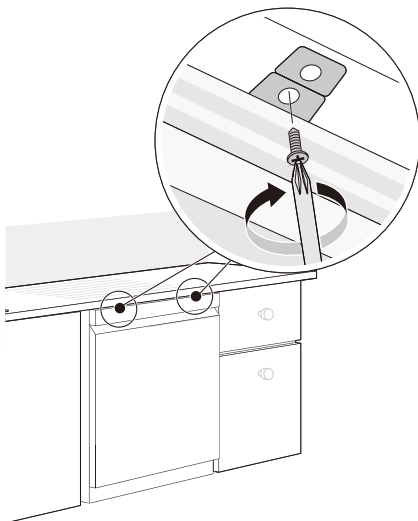
- Ensure the dishwasher is level and all leveling feet are in firm contact with the floor before attaching the dishwasher to the countertop or cabinet. If the dishwasher is not leveled properly, the door may not close properly or water may leak.

NOTE

- Installation brackets and screws can be found in the silverware basket.
- Use a magnetic screwdriver.
- Cover the filter hole with towels to prevent screws from falling down into the pump.

Securing Dishwasher to Countertop

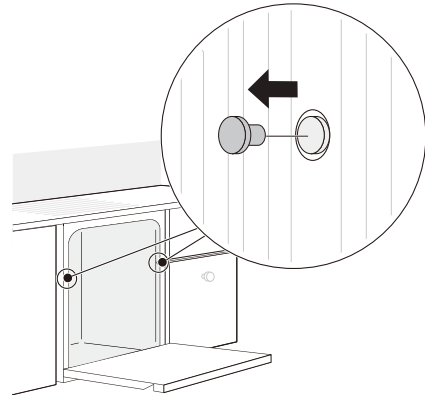
Use the bracket screws provided to secure the brackets at the top of the dishwasher to the underside of the wood countertop.



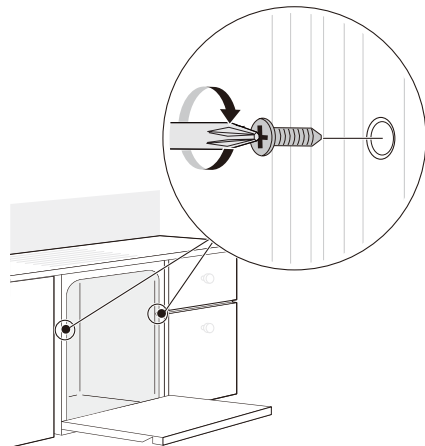
If desired, the dishwasher can also be secured to the cabinet frame using the instructions which follow.

Securing Dishwasher to Cabinet Frame

- 1 Remove the 2 plastic caps from the mounting bracket access holes.



- 2 Drive a wood screw through the mounting bracket and into the cabinet frame.

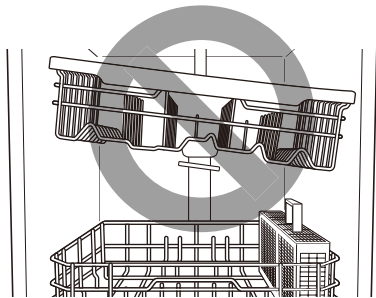


- 3 Reinstall the plastic caps.

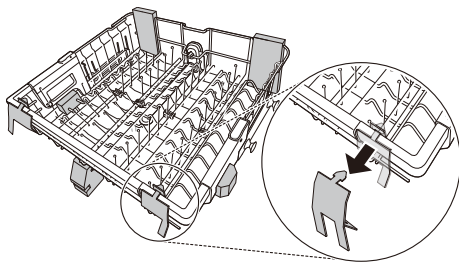
Final Installation Check

Check if the dishwasher is properly installed.

- 1 Turn on the circuit breaker.
- 2 Turn on the house water supply.
- 3 Make sure that the door opens and closes smoothly.
 - If necessary, level the dishwasher again.
 - If the door will not close, make sure the rack is level.



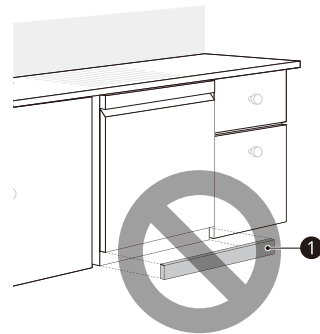
- Make sure that all packaging materials have been removed.



- 4 Power on the dishwasher and run a Turbo cycle to verify proper operation.
- 5 Check for leaks at the drain hose and water supply connection..
- 6 If a water leak is detected, press and hold the Start button for 3 seconds to cancel the wash cycle and automatically drain the water from the dishwasher. Tighten all water connections and run another cycle. Repeat until no leaks are detected.
- 7 Replace the lower cover.

CAUTION

- Only install the lower cover provided with the dishwasher. Do not install cabinet baseboard ❶ as it may cause noise and leakage.



Installation Check Error Codes

Refer to the chart below before calling for service.

Error Code	Possible Cause and Solution
OE Error	Drain hose is kinked or pinched. Feed the drain and water supply hoses through the hole under the sink. Then gradually slide the dishwasher into the cabinet while pulling on the hoses under the sink to take up any slack. This helps avoid kinking the hoses or trapping them beneath the dishwasher.
	Drain hose is connected to the disposal without removing the knockout plug. Remove the knockout plug from the disposal.
	Waste tee or disposal is clogged. Remove knockout plug on the waste tee or disposal.
IE Error	Water supply line is kinked under dishwasher. Feed the drain and water supply hoses through the hole under the sink. Then gradually slide the dishwasher into the cabinet while pulling on the hoses under the sink to take up any slack. This helps avoid kinking the hoses or trapping them beneath the dishwasher.
	House water supply is not turned on. Turn the water faucet on.

OPERATION

Using the Appliance

Before Using the Appliance

- Read the Important Safety Instructions.
- Connect to the hot water supply only. The water supply temperature should be a minimum of 120°F (49°C) for better washing performance and shorter cycle time.
- Follow the instructions for loading the dishwasher to ensure effective cleaning.
- Remove insoluble items such as bones, toothpicks, and pieces of paper while loading the dishwasher.

When loading the dishwasher

- 1 Only load items that are dishwasher-safe.
- 2 Remove solid, burned-on scraps from dishes prior to loading in the dishwasher.
- 3 Place items with deep dish bottoms at an angle to help water run off and speed the drying process.

NOTE

- Do not load utensils that are not heat-resistant or have decorative metal trim.

Quick Start

1 Load the Dishes

Scrape the dishes free of excess food, bones, and any other hard, non-soluble residue. Pull each rack out and load the dishes as described in this manual.

2 Measure the Detergent


Using the guidelines in this manual, fill the detergent cup with the recommended amount of detergent and close the lid. If a prewash is desired, the recess on top of the lid should also be filled with detergent.

3 Close the Door

4 Turn on the Dishwasher

To turn on the display panel, press the **Power** button.

5 Check the Rinse Aid

The **Rinse Aid**  icon will flash if the level of rinse aid in the dishwasher is low. Add rinse aid if the level is low to maintain the effectiveness of the dry cycle.

6 Select the Cycle and Options

Select the cycle and options that best fit the load by referring to the Cycle guide. The display will show the estimated time for the cycle and options selected.

7 Operate the Dishwasher

Method 1

- Press the Start button and then close the door in less than four seconds to operate the dishwasher. If the door is not closed within four seconds, the white LED with time flashes, an audible tone is heard, and the cycle does not start.

Method 2

- Close the door first and then press the Start button to operate the dishwasher.

If the door is opened during the cycle, the dishwasher will stop. To resume the cycle, see methods 1 and 2 above.

NOTE

- If the door is opened during the cycle and is not closed within four seconds after selecting the Start button, or if the door is closed without pressing the Start button, the white LED with time flashes, an audible tone is heard, and the cycle does not start.

8 End of Cycle

When the cycle is complete, a chime will sound and the display will show **End** until the door is opened or **Power** is pressed. To save energy, press and hold **High Temp** for three seconds to set the End display to automatically turn off a few minutes after the cycle ends.

CAUTION

- Do not open the door during operation or immediately after it has completed the wash cycle as the steam build up may cause scalding as the door is opened.

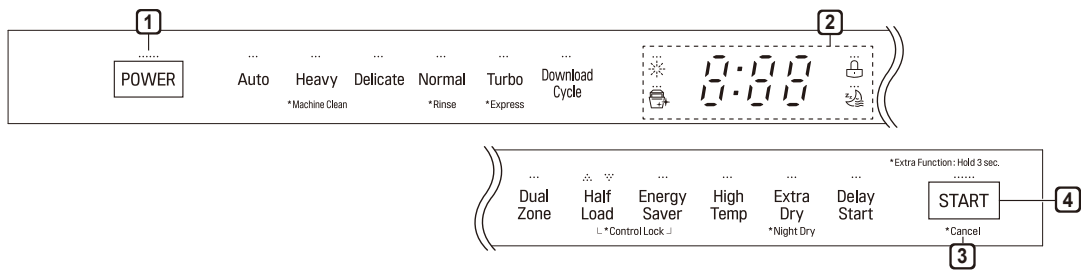
NOTE

- Empty the lower rack first and then the upper rack. This will avoid water dripping from the upper rack onto dishes in the lower rack.

Auto-Off

The dishwasher automatically turns off after four minutes of inactivity if paused or if no cycle is started.



Control Panel



1 Power

- Press the **Power** button to turn power on and off.
- After the cycle is complete, the power automatically turns off for purposes of safety and economy.
- If there is a power surge, power outage, or disruption of any kind, power is automatically turned off for safety.
- When power is connected again, it will turn on automatically and resume the cycle.

2 Display

-  : **Rinse Aid Icon**
 - This icon illuminates when the rinse aid level is low. The LED automatically shuts off when the rinse aid is refilled or the level is set to 0.
 - Refer to the Rinse Aid Dispenser Adjustment section.
-  : **Digital Display**
 - The digital display on the control panel shows the ESTIMATED cycle time. When the cycle and options are selected, the display shows the total estimated time to complete those selections. During operation, the display shows the remaining estimated operating time.

NOTE

- The estimated time shown on the display does not include delay times for heating water, etc.
- If **Delay Start** is selected, the display shows the delay time in hours.
- Cycle time may vary depending on the soil level of your load.

• , : **Control Lock**

- The Control Lock feature helps prevent settings from being changed during a cycle. Selecting this feature locks all of the buttons, except for the **Power** button, on the control panel. This feature does not lock the door.
- While a cycle is running, press and hold **Half Load** and **Energy Saver** simultaneously for three seconds to activate or deactivate Control Lock.
- To start a new cycle, deactivate Control Lock.

3 Cancel

- The drain pump activates and the cycle cancels. Once the dishwasher finishes draining, the power turns off.
- Press and hold **Start** for three seconds to activate.

4 Start

- To operate the machine, either press **Start** and close the door within four seconds or close the door and press **Start**.
- If **Start** button is not pressed to start the cycle, an alert will sound.

Chime On/Off

- To activate or deactivate the button sounds, press and hold **Dual Zone** and **Energy Saver** simultaneously for three seconds. The error alert sound cannot be turned off.

Cycles

Select your desired cycle.

Auto

This cycle senses the soil amount and soil toughness and is optimized to achieve the best cleaning.

Heavy

This cycle is for heavily soiled dishes and dishes with hardened on soil. The Heavy cycle defaults to the strongest spray intensity and uses it to wash heavily soiled dishes.

Delicate

Use this cycle to clean delicate items such as fine china and stemware.

Normal

This cycle is for moderately soiled, everyday loads. Select the **Night Dry** option if leaving dishes overnight. Press and hold **Extra Dry** for three seconds to activate Night Dry.

- After the cycle ends, the fan runs for an hour to help vent the warm, moist air in the tub. You can stop the fan by opening the door after the cycle ends.

Turbo

This cycle will clean heavily soiled dishes in an hour using slightly more energy and water.

- This cycle does not have drying. Select the **Extra Dry** and **Night Dry** option or another cycle for better drying.

Download Cycle

Use a dedicated cycle downloadable via Wi-Fi or NFC.

NOTE

- Only the cycle code for the current Download cycle appears on the appliance. See the smartphone app for cycle codes, names, and more information about the available cycles.

- Default Cycle : P1. Pots & Pans

Machine Clean

This cycle is for cleaning the inside of the dishwasher. Use the cycle without dishes in the machine. It eliminates residual soils, odor, white spots, and other dirt. Add citric acid or another cleaning agent for more effective results.

- Press and hold **Heavy** for three seconds to activate.

NOTE

- The **Machine Clean**  icon flashes every 30 cycles. To activate or deactivate the icon, press the **Delicate** button for three seconds.

Rinse

This cycle is a quick rinse for dishes that will not be washed immediately. The cycle rinses dishes that have excess soil to soften dried on residue. Rinsing the dishes helps prevent odors in the dishwasher. No detergent should be used.

- This cycle does not have drying.
- Press and hold **Normal** for three seconds to activate.

Express

This cycle will quickly clean lightly soiled dishes. (Time : 33 minutes)

- This cycle does not have drying. Select the **Extra Dry** and **Night Dry** option or another cycle for better drying.
- Press and hold **Turbo** for three seconds to activate.



Options

Select the desired cycle button and then select the options for that cycle.

Dual Zone

This option automatically sets the spray intensity to soft for the upper spray arm and strong for the lower spray arm. Place heavily soiled dishes like plates and bowls in the lower rack and lightly soiled dishes like cups and small plates in the upper rack to get the best results.

Half Load

This option washes intensively by selecting the upper or lower racks. For small loads, use just the upper or lower rack to save energy and time. By pressing the **Half Load** button, the settings ,  and the cancellation of the Half Load option are available.

Energy Saver

This option saves energy by reducing the wash and rinse temperatures. Wash time is increased to maintain wash performance. Do not use this cycle with heavily soiled dishes.

High Temp

Raises the main wash temperature to improve cleaning.

Extra Dry

Select the **Extra Dry** option for better drying performance. This option adds extra drying time to the cycle and raises the heated rinse temperature.

- When the rinse aid is empty, the **Extra Dry** option is selected automatically.

Night Dry

Dishes are often left in the dishwasher overnight after the cycle ends. This can result in the steam inside the tub condensing on dishes, leaving them wet. The Night Dry option runs the ventilation fan periodically to help vent the steam from the tub.

- Press and hold **Extra Dry** for three seconds to activate.
- The **Night Dry** option is selected by default for all cycles for which it is available, except the Normal cycle.
- To add the **Night Dry** option to the Normal cycle, press and hold **Extra Dry** for 3 seconds.

Delay Start

The Delay Start feature delays the start of a selected cycle. Each time the **Delay Start** button is pressed, the delay time increases by an hour. The delay time can be set from 1 to 12 hours, in one-hour increments.

Cycle/Option Guide

The cycle guide below shows the available options for each cycle.

Cycle		Auto	Heavy	Delicate	Normal	Turbo	Express	Rinse	Machine Clean
Soil Level		all levels	heavy	light	all levels	heavy	light	light	
*Water Usage		13.1-20.1 L	20.3 L	19.7 L	9.2-19.5 L	27.5 L	20.4 L	6.8 L	12.3 L
		3.4-5.3 gal	5.4 gal	5.2 gal	2.4-5.2 gal	7.3 gal	5.4 gal	1.8 gal	3.2 gal
**Wash Time with Options (Mins.)		90 - 180	139 - 214	95 - 133	98 - 190	59 - 121	33 - 103	12	82
Available Options	Dual Zone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Half Load	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	***Energy Saver	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	High Temp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Extra Dry	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	△	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Night Dry	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Delay Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Actual water consumption will vary depending on soil level and hardness of water.

** The actual running time and cycle time displayed may change depending on options chosen, soil level, water temperature, and hardness of water. Therefore, display time and actual running time can be different.

*** Energy Saver cannot be used at the same time as Extra Dry or High Temp.

△ : Extra drying time only, no added high-temperature rinse.

☐ : ON by default.

NOTE

- Options are not available for Download Cycle.

Loading the Dishwasher

The extra tall tub allows loading of dishes, pans, or other utensils up to 14" high.

For effective washing performance, always follow the following instructions.

- Remove large particles of food debris from plates including bones etc. before loading.
- Items with burnt on food should be soaked prior to loading in the dishwasher.
- Deep pots or dishes should be placed upside down.
- Make sure that all items do not touch each other.



Non-Dishwasher Safe Items

The combination of high water temperature and dishwasher detergents may damage certain items. Do not wash the following items in the dishwasher.

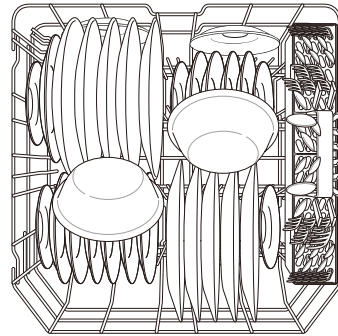
- Copper or anodised aluminium
- Hand painted silver or gold leaf crockery
- Wood or bone handled utensils
- Iron or non rust proof utensils
- Plastic items which are not dishwasher safe
- Expensive ware such as silver and dishes with golden rings
- Fragile item such as crystal glasses

CAUTION

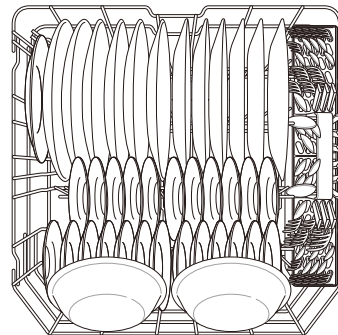
- Do not place pots or pans with plastic handles in the appliance as the handles may deteriorate due to the heat and detergent.
- Water proof or long lasting lipstick smudges on glasses may not be removed during the wash.

Loading the Lower Rack

Loading 10 Place Settings



Loading 12 Place Settings



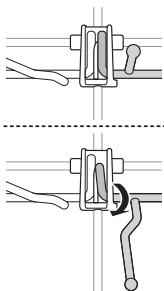
Lower Rack Loading Tips:

- Plates should be positioned upright and facing the center of the rack and pots, pans and large dishes must be turned upside down.
- Load dinner plates, dishes, soup bowls etc. between the tines.
- Load cookie sheets, cake pans and other large items on the sides or back of the rack. Loading these items in the front of the dishwasher can prevent the water spray from reaching the detergent dispenser.
- Make sure that pot handles and other large items do not stop the rotation of the spray arms.
- The lower rack should not be used for small items such as cups, wine glasses, or small plates. These items should be loaded in the upper rack.
- Make sure that large items do not interfere with the rotation of the spray arms, and do not prevent the detergent dispenser from opening.

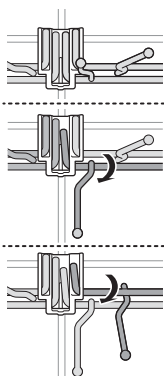
Folding Down the Lower Tines

Fold tines down to fit larger dishes; pull tines back up to fit smaller dishes.

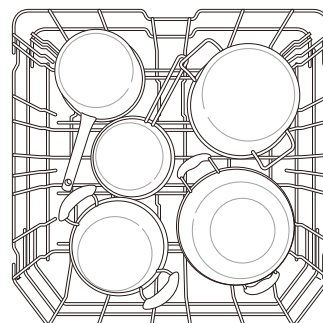
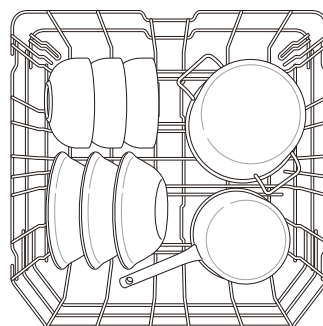
Case 1



Case 2



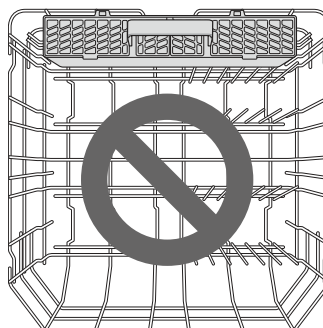
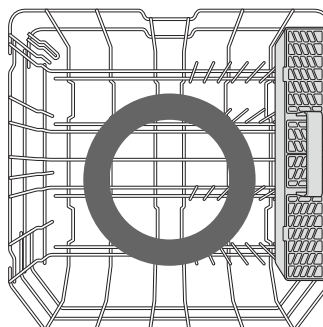
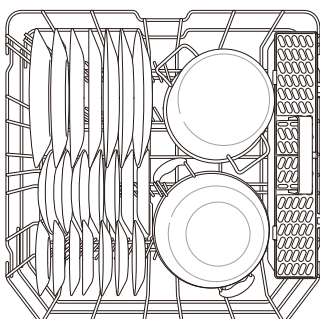
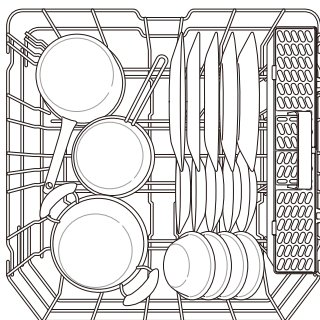
Loading Pots & Bowls



NOTE

- The silverware basket ships installed at the back of the bottom rack. For best performance, install it along the right side as shown.

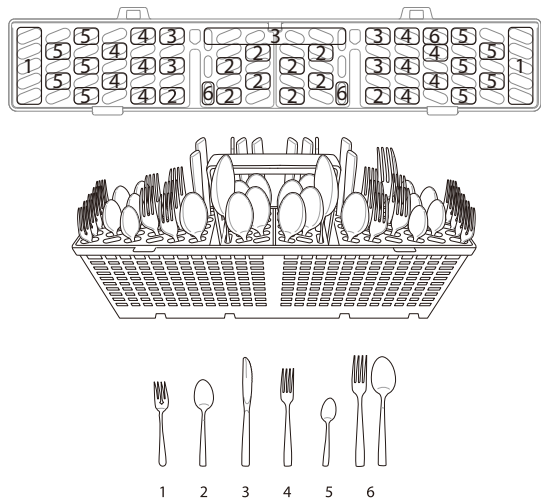
Loading Dishes & Pots



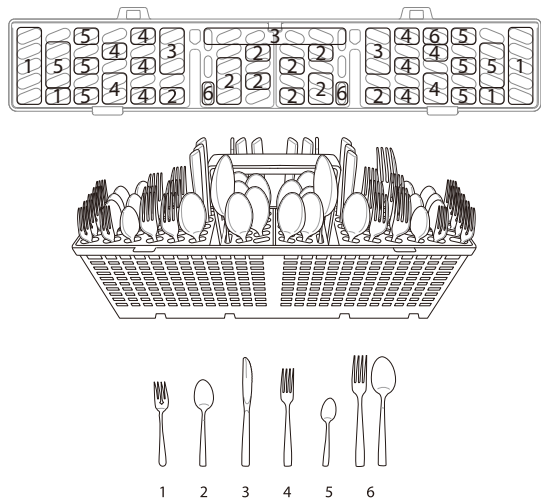
Loading the Silverware Basket

The silverware basket has separators to avoid scratching and tarnishing of delicate silverware.

Loading 10 Place Settings



Loading 12 Place Settings



Silverware Loading Tips:

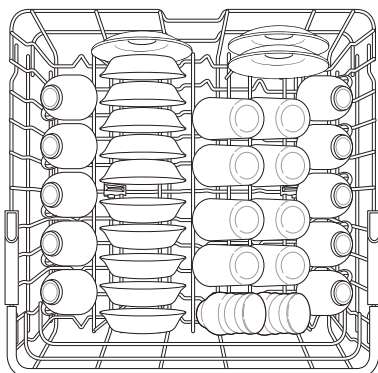
- For best cleaning results, use the top separators in the basket when loading silverware. The separators will prevent nesting of silverware.
- Load sharp items, such as knives, pointing down.
- When unloading the dishwasher, it is best to start with the silverware basket. Doing so will prevent water droplets from falling on your silverware from the upper rack.

WARNING

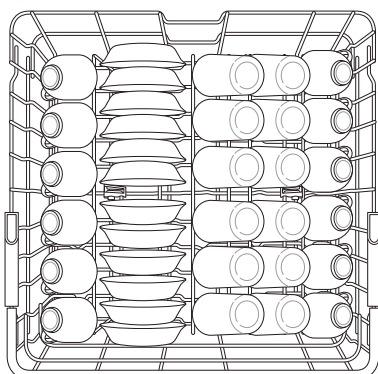
- Be careful when loading and unloading sharp items. Load sharp knives with the handles up to reduce the risk of personal injury.

Loading the Upper Rack

Loading 10 Place Settings



Loading 12 Place Settings

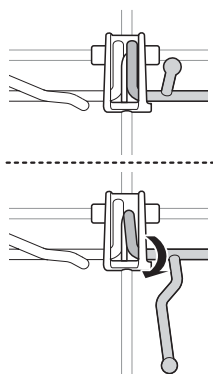


Upper Rack Loading Tips:

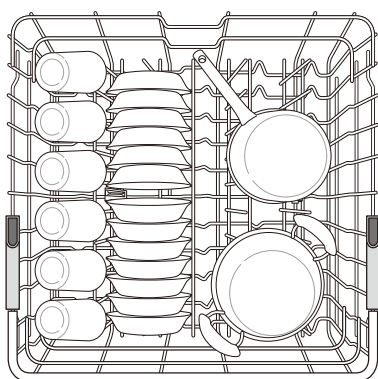
- Place cups and glasses in the rows between the rack tines. Placing them over the rack tines can lead to breakage and water spots.
- To avoid chipping, do not let stemware touch other items.
- Place items so that the open end faces down for cleaning and drying.
- Do not stack items on top of each other.
- Use the upper rack for small or delicate items such as small plates, cups, saucers, glasses, and dishwasher-safe plastic items.
- Cups, glasses, and bowls must be positioned upside down.
- Make sure items do not interfere with the rotation of the spray arms above and below the upper rack.
- When loading larger items in the upper rack, such as wine glasses or taller cups, it may be necessary to remove the cutlery rack if one is present.

Folding Down the Upper Tines

Fold tines down to fit larger dishes; pull tines back up to fit smaller dishes.



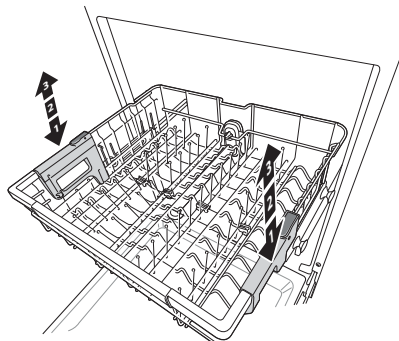
Loading Dishes & Pots



Height Adjustable Upper Rack

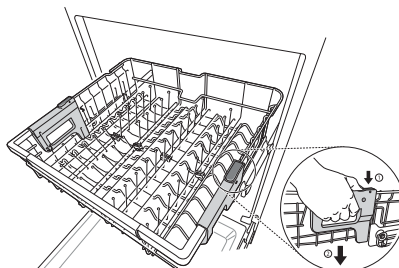
The upper rack adjusts up and down. Raise the upper rack to allow items up to 14" tall in the lower rack. Lower the upper rack to allow dishes up to 12" tall in the upper rack. The dishwasher ships with the upper rack raised.

There are three available positions for adjusting the height of the upper rack to create more space.



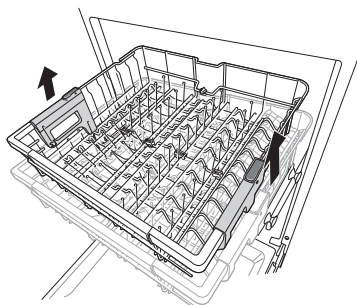
Lowering the Rack:

Hold the rack at the center of each side to support its weight. Then, push the button on each side to release the rack and lower it to the lower position.



Raising the Rack:

Lift the rack at the center of each side until the rack locks into place in the upper position. It is not necessary to lift the lock levers to raise the rack.

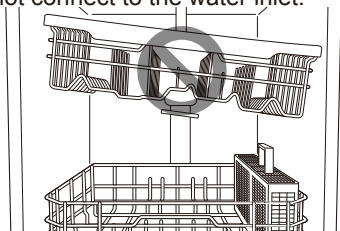


⚠ WARNING

- Before adjusting, ensure the rack is empty of all dishes. Otherwise dishes may get damaged or you may get injured.

NOTE

- Raise the upper rack without pushing the buttons on each side. Pushing the buttons when raising the rack will prevent the rack from locking into position.
- To set the rack to the middle position, it may be easier to lower the rack all the way down and then raise each side of the rack individually until it clicks into place.
- Before pushing the upper rack into the dishwasher, ensure the rack height is the same on both sides. If the height is not the same on both sides, the dishwasher door will not shut and the upper spray arm will not connect to the water inlet.



There is a 24 ⁵/₈ inches (56 mm) gain in height when the upper rack is moved to the lower position.

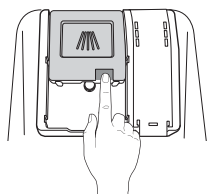
- After adjusting the rack levels, check that the spray arms are free to rotate.
- With the lower position of the upper rack, check if the bottom part of upper rack including spray arm is not disturbing items on the lower rack.
- When the upper rack is in the lower position, push in the upper rack first, and the lower rack later.
- Pull out the lower rack first, and the upper rack later.
- Raise the upper rack without pushing the buttons on each side. Pushing the buttons when raising the rack will prevent the rack from locking into position.
- To set the rack to the middle position, it may be easier to lower the rack all the way down and then raise each side of the rack individually until it clicks into place.

Adding Cleaning Agents

Adding Detergent to the Dispenser

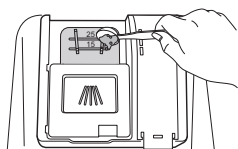
- Remove the label on the dispenser prior to running the dishwasher for the first time.
- The amount of detergent needed depends on the cycle, load size, and soil level of dishes.
- Put detergent into the detergent compartment before starting any cycle, except the Rinse cycle.

- 1 Push the button on the dispenser lid to open the cover.

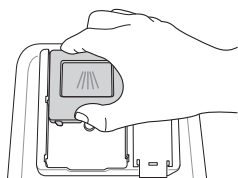


- 2 Add dishwashing detergent to the main wash compartment until the level is between the lines marked 15 and 25.

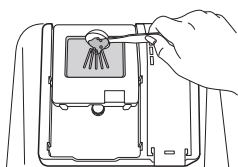
- Fill to over the 25 line for hard water or heavily soiled loads.
- Fill to the 15 line for soft water or lightly soiled loads.



- 3 Push the detergent lid to slide the lid closed until it clicks.



- 4 If a prewash is desired, fill the recessed prewash compartment area on the lid with detergent.



! WARNING

- Dishwasher detergent and rinse aid contain chemical components, like all other household detergent. So, they must be kept out of the reach of children.

! CAUTION

- Use only detergent intended for dishwashers. Incorrect detergent may cause the dishwasher to fill with suds during operation. Excess suds may reduce wash performance and may cause the dishwasher to leak.
- To avoid damaging the dispenser, do not pull up on the dispenser to close the dishwasher door.



NOTE

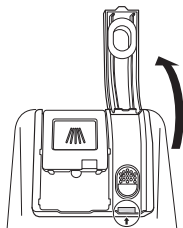
- After completion of the wash program, check whether the detergent was completely washed out.
- Some dishwasher detergent tablets may become stuck in the dispenser due to their excessive size. Tablets can be placed onto the base of the wash tub next to the filter before starting the cycle.
- Too much detergent can leave a film on dishes and in the dishwasher, resulting in poor wash performance.
- If dishwasher detergent tablets are used without liquid rinse aid, the dishes and dishwasher interior will have excessive moisture. Select the **Extra Dry** option for better drying performance.
- Using liquid rinse aid improves drying performance by allowing water to drain off of dishes after final rinse.
- Do not use detergent tablets for shorter wash cycles. The tablet may not dissolve completely, causing detergent residue on dishes and inefficient cleaning.
- Using a wash booster helps remove spots, residue, and the white film caused by hard water. It does not help remove excess detergent residue.

Adding Rinse Aid to the Dispenser

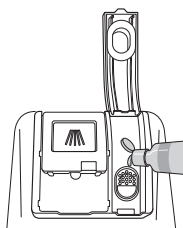
The **Rinse Aid** indicator appears in the display when more rinse aid is needed.

The use of rinse aid is recommended to prevent water spots on dishes and to enhance drying performance.

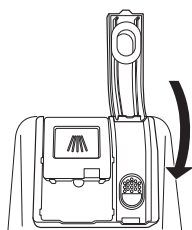
- 1 Open the rinse aid lid by lifting up the flap.



- 2 Add a liquid rinse aid to the maximum fill level. The rinse aid should be settled in the dispenser while filling, or air bubbles may result in poor drying performance. Avoid overfilling the dispenser.



- 3 Close the lid to lock the dispenser. Rinse aid is dispensed automatically during the final rinse cycle.



NOTE

- Only use liquid rinse aid in the dishwasher.
- Do not overfill the rinse aid dispenser.
- Wipe off any spilled rinse aid around the dispenser.

Rinse Aid Dispenser Adjustment

The dispenser has five adjustment levels. The dishwasher is programmed at the factory for a rinse aid dispenser level of 2. This can be checked and altered by using the buttons on the control panel.


- 1 Ensure the appliance is off.
- 2 Press **Dual Zone** and **Power** simultaneously to check the current setting.
- 3 Press **Delay Start** to change the rinse aid dispenser setting. Each press of the button changes the setting one step from L0 to L4.
- 4 Once the desired rinse aid dispenser setting is selected, press **Start** to save.

NOTE

- Adjust the setting higher if you have hard water and notice calcium buildup on your dishes.
- Setting the rinse aid control too low will contribute to spotting and streaking on dishes and poor drying performance.
- Setting the control too high can cause foaming, which will cause poor wash performance.

Refilling the Rinse Aid

How often the dispenser needs to be refilled depends on how often dishes are washed and the rinse aid setting used.

- The **Rinse Aid**  icon flashes when more rinse aid is needed, unless the rinse aid dispenser setting is set to L0.

SMART FUNCTIONS


SmartThinQ Application

The SmartThinQ application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

Installing SmartThinQ Application

Search for the LG SmartThinQ application from the Google Play Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.

SmartThinQ Application Features

- For appliances with the  logo
- The Tag On function can only be used with most smart phones equipped with the NFC (Near Field Communication) function and based on the Android OS (operating system).

Download Cycle

Download new and special cycles that are not included in the basic cycles on the appliance.

Appliances that have been successfully registered can download a variety of specialty cycles specific to the appliance.

Only one cycle can be stored on the appliance at a time.

Once cycle download is completed in the appliance, the appliance keeps the downloaded cycle until a new cycle is downloaded.

Machine Clean Coach

This function shows how many cycles remain before it is time to run the Machine Clean cycle.


Smart Diagnosis™

This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

Settings

Set the Rinse Aid Dispenser Level, Machine Clean Reminder, Chime On/Off and Clean Indicator Light.

NOTE

- Press  in the LG SmartThinQ application for a more detailed guide on how to use the Tag On function.
- The location of the smartphone's NFC module may vary depending on the phone, and NFC use may be restricted on some smartphones due to differences in transmission methods. Because of the characteristics of NFC, if the transmission distance is too far, or if there is a metal sticker or a protective case on the phone, transmission will not be good. In some cases, NFC-equipped phones may be unable to transmit successfully.
- The content found in this manual may differ from the current version of the LG SmartThinQ application, and the software may be modified without informing customers.
- NFC function would vary depending on smart phones.

Smart Diagnosis™ Function

Should you experience any problems with the appliance, it has the capability of transmitting data via your telephone to the LG Customer Information Center. NFC or Wi-Fi equipped models can also transmit data to a smartphone using the LG SmartThinQ application.

Smart Diagnosis™ through the Customer Information Center

- For appliances with the  or  logo

This gives you the capability of speaking directly to our trained specialists. The specialist records the data transmitted from the appliance and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis.

- 1 Call the LG Electronics Customer Information Center at:
(LG U.S.A.) 1-800-243-0000
(LG Canada) 1-888-542-2623
- 2 When instructed to do so by the call center, place the mouthpiece of the phone close to the Smart Diagnosis™ icon. Do not press any other buttons.
- 3 Press and hold **Download Cycle** until a countdown displays on the appliance.
- 4 Keep the phone in place until the tone transmission has finished.
- 5 Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call center agent, who will then be able to assist you using the information transmitted for analysis.

NOTE

- Smart Diagnosis™ cannot be activated unless the appliance can be turned on using the **Power** button. If the appliance cannot be turned on, troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.
- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
- If the call center agent is not able to get an accurate recording of the data, you may be asked to try again.
- The Smart Diagnosis™ function depends on the local call quality.
- Bad call quality may result in poor data transmission from your phone to the call center, which could cause Smart Diagnosis™ to malfunction.

SmartThinQ Smart Diagnosis™

- For appliances with the  or  logo

Use the Smart Diagnosis feature in the SmartThinQ application for help diagnosing issues with the appliance without the assistance of the LG Customer Information Center.

Follow the instructions in the SmartThinQ application to perform a Smart Diagnosis using your smartphone.

NOTE

- Smart Diagnosis™ cannot be activated unless the appliance can be turned on using the **Power** button. If the appliance cannot be turned on, troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.

MAINTENANCE

To maintain performance and prevent trouble, it is important to check the outside and inside of the dishwasher, including filters and spray arms, at regular intervals.

WARNING

- When cleaning the outside and inside of the dishwasher, do not use benzene or thinner. Otherwise, it may cause fire or explosion.
- To prevent injury during care and maintenance or cleaning, wear gloves and/or protective clothing.

NOTE

- If you have not used the dishwasher for a long time, refresh the inside by running the Machine Clean cycle without detergent. When the cycle is finished, clean the inside and outside of the dishwasher according to the Maintenance instructions.

Cleaning the Exterior

- In most cases, the exterior of the dishwasher can be cleaned with a soft damp cloth or sponge, then dried with a soft cloth. If the dishwasher has a stainless steel exterior, use a stainless steel cleaner.

CAUTION

- If cooking oil is spilled on the exterior of the product, wipe it off immediately. Do not clean the exterior of the product with cleaners which contain alcohol, thinners, bleach, benzene, flammable liquids, or abrasives. These substances may discolor or damage the appliance.

Cleaning the Interior

- Clean the interior of the dishwasher periodically with a soft, damp cloth or sponge to remove food and dirt particles.
- To remove white spots and odor from inside the dishwasher, run an empty cycle, without detergent, with one cup of white vinegar in a dishwasher safe glass or bowl placed on the upper rack. (Vinegar is an acid and with constant use it could damage the appliance.)

Seasonal Maintenance and Storage

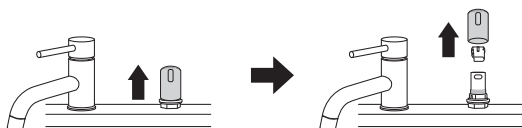
- If you will be absent for an extended period of time during warmer months, close the water valve and disconnect the power supply line, or turn off the circuit breaker. Clean the filter, tub and dispenser to prevent odor.
- If you will be absent for an extended period of time during colder months and there is a possibility of freezing temperatures, winterize the water supply lines and the dishwasher itself. Winterization must be performed by qualified service personnel.

Clogged Drain Air Gap or In-Sink Disposal

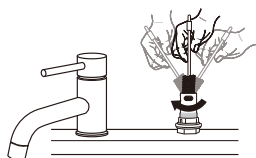
Check the drain air gap or in-sink disposal if the dishwasher is not draining well.

Cleaning the Air Gap

- 1 Turn off the dishwasher.
- 2 Remove the air gap cover and the plastic cap underneath it.



- 3 Clean out any debris with a toothpick or brush.



- 4 Replace the plastic cap and air gap cover.



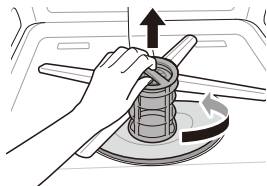
NOTE

- The drain air gap and disposal are external plumbing devices that are not part of the dishwasher.
- The warranty provided with the dishwasher does not cover service costs directly associated with the cleaning or repair of the external drain air gap and disposal.

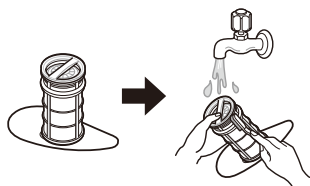
Cleaning the Filters

- 1 Remove the lower rack and position the bottom spray arm so a wider vee is open to the front.
- 2 Turn the inner filter counter-clockwise and take out the assembled inner filter and stainless steel filter.

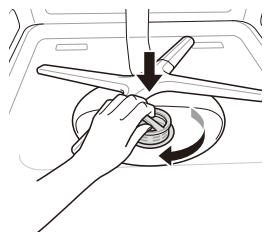
With the filters removed, check the sump opening and remove any foreign materials, if needed.




- 3 Clean the filters with a soft brush under running water. Reassemble the filters before reinstalling them.




- 4 To replace the assembled filters, position the spray arm so the wider vee is toward the front. Fit the filters back into the filter holder and secure them by turning the inner filter clockwise until it clicks into place.



**WARNING**

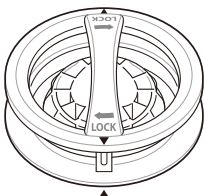
- Be cautious of sharp edges when handling the stainless steel filter.

**CAUTION**

- Remove food residue caught in filters to prevent the build up of odor-causing bacteria and possible drainage problems.

NOTE

- For best wash performance, clean the filter after each load. If food debris remains in the filter, it may cause an odor.
- In areas with hard water, clean the filter at least once a month with a soft brush.
- Clean the filters using non-abrasive materials and warm running water.
- Make sure the filter is assembled correctly before starting a cycle. When assembling, rotate it firmly until it clicks.



Recommended Filter Cleaning Schedule

Number of Loads Per Week	If you wash dishes before loading	If you scrape and rinse dishes before loading	If you only scrape dishes before loading	If you do not scrape or rinse dishes before loading
1-3	Every 6 months	Once a year	Four times a year	Once a month
4-7	Every 6 months	Once a year	Four times a year	Twice a month (every 15 days)
8-12	Every 6 months	Every 6 months	Every 1.5 months	Every week
13-14	Every 6 months	Every 6 mont	Every 1.5 months	Twice a week

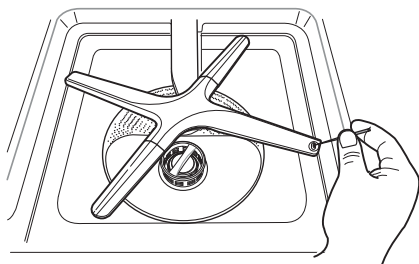
Cleaning the Spray Arms

If the spray arm holes are blocked by any food residue, dishes may not be cleaned well due to improper water spray.

It is recommended that the spray arms be cleaned once every two weeks.

Cleaning the Lower Spray Arm

- 1 Make sure that the water jet holes are not blocked by food particles.
- 2 If any food residue blocks the spray arm holes, remove it with a pin or any sharp tool.

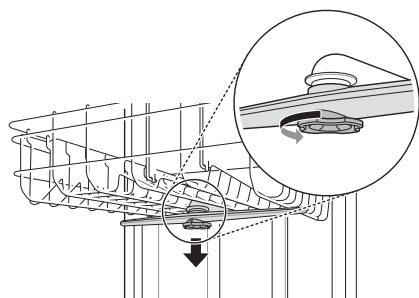


CAUTION

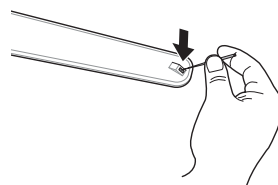
- To avoid breaking the rolling spray arm sections, do not pull or manually rotate them.

Cleaning the Upper Spray Arm

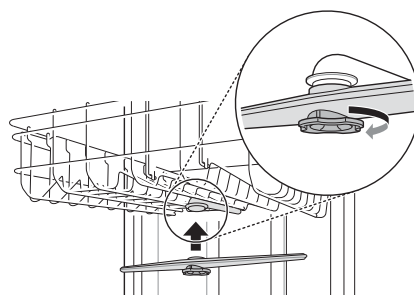
- 1 Pull the upper rack forward. Make sure that the water jet holes are not blocked by food particles.
- 2 When cleaning is necessary, remove the upper spray arm by turning the nut on the bottom of the spray arm $\frac{1}{8}$ turn counter-clockwise and pulling down.



- 3 Remove food particles by rinsing or shaking the spray arm.
- 4 If any food residue blocks the spray arm holes, remove it with a pin or any sharp tool.



- 5 After removing the food residue, clean the spray arms holes under running water.
- 6 After cleaning the upper spray arm, press it up into place. Turn the nut $\frac{1}{8}$ turn clockwise to make sure that the nut locks back into place.



- 7 After assembly, check whether the spray arms rotate freely.

TROUBLESHOOTING

FAQs: Frequently Asked Questions

Q: Does this dishwasher require a rinse aid to be used?

A: Rinse aid is strongly recommended to enhance the drying performance of the dishwasher. In order to be more energy efficient, the hybrid drying system does not use a heating element to assist in drying, so a rinse aid plays an integral role in the drying process. If a rinse aid is not used, water may remain on the dishes and the tub. Rinse aid helps to ensure that the majority of the water has been sheeted off of the dishes at the end of the rinse and that the load is ready for the dry cycle.

Q: What can be done if my dishes have a cloudy, white film on them after a wash?

A: The cloudy film is usually caused by minerals in the water reacting with the dishwasher detergent. First, be certain not to use too much detergent. Refer to Adding Detergent to the Dispenser section for recommended detergent amounts. Add an extra rinse to the cycle. LG Dishwashers use less water than traditional dishwashers, so adding an extra rinse aids in rinsing the film away. If the water supply is hard, it may be necessary to add a performance booster that addresses the hard water condition.

Q: How do I remove white film on the tub?

A: Measure 3 tbsp. (40 g) of citric acid powder and use it to fill the main detergent compartment. Run a **Machine Clean** cycle. Do not use detergent.

Q: What steps can I take to improve drying results?

A: Drying performance is directly affected by the amount of heat that remains in the tub after the heated rinse is performed. If your dishwasher is far away from your home's hot water heater, it may be necessary to run the hot water tap in the sink before starting a wash cycle, to ensure that cool water is purged from the hot water lines. This will ensure your dishwasher has a consistent supply of hot water from start to finish. Using the High Temp setting also aids in keeping the inner drum temperature and dishes hotter before drying begins.

LG dishwashers are designed to be used in conjunction with a rinse aid. Using a rinse aid will maximize the amount of water that has already been sheeted away from the dishes before the dry cycle begins. If a rinse aid is used and the performance still needs a boost, adjust the amount of rinse aid used. 2 is the default setting, but if necessary set the level to 3 so more rinse aid is used.

Water tends to bead rather than sheet off plastic and nonstick surfaces, making them more difficult to dry. If washing plastic items in a Normal cycle, select the **Extra Dry** or **Night Dry** option or both for better drying results. When the rinse aid is empty, the **Extra Dry** option is selected automatically.

Allow the dishwasher to completely finish the dry cycle before opening the door. If the door is opened in the middle of the dry cycle, the heat that is necessary for the hybrid dry system to work will escape. This will cause all of the dishes inside to remain wet once the cycle finishes.

Q: What is the hybrid drying system?

A: The dishwasher does not rely on a heating element for the drying process; instead, it relies on the heat that is retained by the dishes and the tub during the wash and rinse cycles to turn the moisture in the tub into humidity.

Warm, moist air in the dishwasher is then pulled into a condensing duct in the door by a fan. The air then cools, which causes the humidity to condense. Room temperature air is also drawn into the duct to help the air cool down faster. When this moisture condenses into a liquid, it is drained out.

NOTE

- Rinse aid is required to enhance the drying performance. If no rinse aid is used, water may remain on the dishes and the tub.

Q: Why am I hearing a whistling sound from the dishwasher?

A: It is important to determine the duration of the noise and when it happens (what part of the cycle). When water is drawn into the dishwasher, a whistling noise can be heard. This is normal. If the water pressure is too high, it will be louder, so it may be necessary to adjust the water valve to lower the pressure if the noise is too loud.

Q: What kinds of dishes can be placed in the dishwasher?

A: Ensure that the dishes you place in the dishwasher are dishwasher safe. Plastic dishware will not dry as effectively as glass and metal dishware. Plastic items do not retain heat as well as glass and metal dishware. Plastic cups and dishes may require some hand drying before being put away at the end of the cycle.

Q: Can I perform a drain only cycle?

A: To drain standing water, press and hold **Start** for three seconds until the cycle stops. Once the dishwasher finishes draining, the power turns off.

Q: Why does my dishwasher continuously chime if I open the door during a cycle or right after the cycle has finished?

A: This is normal. The dishwasher is letting you know that the interior temperatures of the unit are hot and to use caution when placing your hands inside. Once the unit has cooled down, the chiming will stop.

Q: What is Control Lock and how is it activated?

A: **Control Lock** is a feature that prevents the controls from being changed during the cycle. It does not prevent the door from being opened or the unit from being powered off. To activate or deactivate, press and hold **Half Load** and **Energy Saver** simultaneously for three seconds.

Q: Can I add an extension to the drain hose?

A: If an extension drain hose is required, use $\frac{5}{8}$ " or $\frac{7}{8}$ " inside diameter, 2-3 ft. length hose and a coupler for connecting the two hose ends.

Q: An LED is blinking, the machine is chiming, and the dishwasher won't start. What is wrong with the dishwasher?

A: This is a safety feature. The door must be closed within four seconds of pressing the **Start** button. If the door is not closed within four seconds, an LED flashes, an audible alert sounds, and the dishwasher does not operate. To start the dishwasher, open the door and either close the door and press **Start** (front controls) or press **Start** and close the door within four seconds (top controls).

Q: Before loading dishes, should I pre-rinse dishes?

A: No, you don't need to pre-rinse the dishes before loading especially if using the Normal and Auto cycles. The dishwasher washes dishes clean without pre-rinsing.

User Support Videos

For further assistance, there are videos and tutorials available through the LG.com website.

- 1 On the www.lg.com/ca home page, click on the Support menu tab to bring up the menu selections. Select **Video Tutorials**.
- 2 Select a product category and then pick a topic or search a keyword.



Scan this QR code to quickly access the video search page on the LG website.

Before Calling for Service

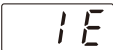








The appliance is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems at an early stage. If the appliance does not function properly or does not function at all, check the following before you call for service.

Problem	Possible Cause & Solution
Dishwasher will not operate.	Start button is not pressed. • Press the Start button.
	Door is not completely closed. • Make sure that the door is completely closed and latched.
	Power supply or power supply line is not connected. • Connect the power supply or power supply line properly.
	Fuse is blown or circuit breaker tripped. • Replace the fuse or reset the circuit breaker.
	Control Lock is activated. • Deactivate Control Lock.
Dishwasher operates too long.	Dishwasher is connected to cold water. • Check the water supply connection or water heater setting. (Heating cold water takes longer.)
Odor	The previous cycle was stopped before completion and residual water remains in the dishwasher. • Turn on the power, run the Cancel cycle option to remove the residual water, then run the Turbo cycle using detergent but with the dishwasher empty.
	There is food in the bottom of the unit or in the filter. • Clean the filter and the interior according to the Maintenance section of the owner's manual.
	Unwashed dishes are left in the unit for a long time. • Cycle with one cup of white vinegar in a dishwasher safe glass or bowl placed on the upper rack. (Vinegar is an acid, and with constant use it could damage your appliance.)
Water remains in tub after completion of cycle.	Drain hose is kinked or clogged. • Adjust hose or clear blockage.
Food soil remains on dishes.	Improper cycle selection. • Select correct cycle based on soil level and type of dishware being washed.
	Water temperature is too low. • Check water supply connection or water heater setting.
	Dishwashing detergent was not used. • Use recommended detergent.
	Low inlet water pressure. • Water pressure should be between 20 and 80 psi.
	Water jet holes on spray arms blocked. • Clean the spray arms.
	Improper loading of dishes. • Make sure dishes do not block spray arm rotation or interfere with detergent dispenser.
	Filters are clogged. • Clean filters.

Problem	Possible Cause & Solution
Cloudiness on glassware.	Combination of excessive detergent and hard water. <ul style="list-style-type: none"> • Use less detergent and use a rinse aid to minimize the problem.
Black or gray marks on dishes.	Aluminum items rubbing dishes during cycle. <ul style="list-style-type: none"> • Reposition the dishes.
Yellow or brown film on inside surfaces of dishwasher.	Coffee or tea stains. <ul style="list-style-type: none"> • Eliminate the stain by using a stain removal product.
Spots and filming on dishes.	Low water temperature. <ul style="list-style-type: none"> • Water supply should be at least 120 °F for best wash performance.
	Overloading. <ul style="list-style-type: none"> • Do not overload the dishwasher.
	Improper loading. <ul style="list-style-type: none"> • See the Operation section.
	Insufficient water pressure. <ul style="list-style-type: none"> • Water pressure should be between 20 and 80 psi.
	Insufficient detergent. <ul style="list-style-type: none"> • Add the recommended amount of detergent. See the Operation section.
	Rinse aid dispenser is empty. <ul style="list-style-type: none"> • Refill rinse aid dispenser.
	Hard water buildup in the tub. <ul style="list-style-type: none"> • Remove all dishes, silverware and silverware holder from dishwasher. Only racks should remain in tub. For best results, use citric acid powder (can be found in canning sections of most grocery stores or online). Measure 3 tablespoons (40 g) of citric acid powder. Fill main wash compartment with measured powder. If you cannot find citric acid powder, pour approximately one cup (200-300 mL) of white vinegar into shallow bowl and place in upper rack. Run Machine Clean cycle. Do not use detergent.
Noise	Some level of noise is normal during operation. <ul style="list-style-type: none"> • Detergent cover opening. • Drain pump at the beginning of drain cycle.
	The dishwasher is not level. <ul style="list-style-type: none"> • Adjust leveling feet.
	Nozzle arm knocking against dishes. <ul style="list-style-type: none"> • Reposition the dishes.
Dishes don't dry.	Rinse agent dispenser empty. <ul style="list-style-type: none"> • Check and refill the rinse agent dispenser if empty.
Lamps do not illuminate.	Power is not connected. <ul style="list-style-type: none"> • Connect power supply.
Spray arms do not rotate smoothly.	Holes of spray arms are blocked by food particles. <ul style="list-style-type: none"> • Clean the holes of spray arms.
Upper rack is crooked.	Rack is poorly adjusted. <ul style="list-style-type: none"> • See the Height Adjustable Upper Rack section.
Dishwasher continuously chimes when the door is opened, during or right after a cycle has completed.	This is a safety measure. Contact with escaping steam or the hot contents of the dishwasher could result in injury. <ul style="list-style-type: none"> • Close the door until the dishwasher and dishes have cooled down. The chiming will stop if the door is closed or the interior temperature has cooled.
Door does not close completely.	Cutlery rack is not properly loaded. <ul style="list-style-type: none"> • Push the door handle to close the door properly until it clicks.

Problem	Possible Cause & Solution
Dishwasher chimes if panel is touched during operation.	<p>Bumping into or touching the control panel during operation may result in a disabled button sound. Only the Power, Start, and Control Lock buttons are enabled during operation to prevent cycle settings from being changed inadvertently.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Button sounds can be turned off by pressing and holding Half Load for three seconds. • The end of cycle chime and safety alert sounds will still sound.
Dishwasher did not finish cycle.	<p>Door was opened during cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the door is opened during a cycle, the Start key must be pressed within 4 minutes or the machine turns off and all settings are lost.
Leaking in front of unit	<p>Dishwasher not leveled properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verify the unit is level from side to side and from front to back. See leveling instructions in the Installation section.
	<p>Wrong detergent used.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If excessive sudsing is causing the leak, allow the foam to subside for 24 hours then clean the inside of the tub with milk.
P1, P2, P3, or P4 appears in display.	<p>The Download cycle is selected.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This is not an error code. This code indicates the current Download cycle.
n: #, U: #, d: #, t# appears in display. (# = a number)	<p>Test mode is selected.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This is not an error code. This code is used when testing the dishwasher. Power the unit off and on and the code will disappear.
L0, L1, L2, L3 or L4 appears in display.	<p>Rinse Aid Level setting mode is selected.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This is not an error code. This code indicates the current rinse aid level. For more information, refer to the Adding Cleaning Agents section.
CL appears in display.	<p>Control Lock is activated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This is not an error code. This code indicates that the control lock is activated. Press and hold Half Load and Energy Saver simultaneously for three seconds.

Error Codes

Problem	Possible Cause & Solution
	Water inlet problem. <ul style="list-style-type: none"> • Check for a clogged, kinked or frozen water inlet hose. • Check water supply.
	Drainage Problem. <ul style="list-style-type: none"> • Check for a clogged, kinked or frozen water drain hose.
	Air gap or disposal is clogged. <ul style="list-style-type: none"> • Clean air gap or disposal.
	Filters are clogged. <ul style="list-style-type: none"> • Clean Filters.
	Oversudsing caused by improper detergent, such as dish soap. <ul style="list-style-type: none"> • Do not use hand dishwashing liquids. Only use detergents which are designed for use in automatic dishwashers. • To remove detergent residue in the tub, pour approximately 4-8 oz(100~200 ml) of milk into a shallow bowl, place it in the upper rack and then run the appliance on the Auto cycle.
	Failure to level dishwasher. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the appliance is properly leveled.
	Water leakage <ul style="list-style-type: none"> • Turn off the water supply to the dishwasher and call an LG Electronics Customer Information Center at 1-800-243-0000 (U.S.A.) or 1-888-542-2623 (Canada). • The dishwasher makes an alert sound for 10 seconds, and runs the drain pump intermittently. If power is turned off to the machine, the machine powers back on automatically until the AE error is resolved.
	Excessive Water supplied. <ul style="list-style-type: none"> • Please call an LG Electronics Customer Information Center at 1-800-243-0000 (U.S.A.) 1-888-542-2623 (Canada).
	Heater circuit failure. <ul style="list-style-type: none"> • Please call an LG Electronics Customer Information Center at 1-800-243-0000 (U.S.A.) 1-888-542-2623 (Canada).
	Thermistor failure. <ul style="list-style-type: none"> • Please call an LG Electronics Customer Information Center at 1-800-243-0000 (U.S.A.) 1-888-542-2623 (Canada).
	Motor trouble <ul style="list-style-type: none"> • Please call an LG Electronics Customer Information Center at 1-800-243-0000 (U.S.A.) 1-888-542-2623 (Canada).
	Vario motor trouble <ul style="list-style-type: none"> • Please call an LG Electronics Customer Information Center at 1-800-243-0000 (U.S.A.) 1-888-542-2623 (Canada).

LIMITED WARRANTY

FOR CANADA

ARBITRATION NOTICE: THIS LIMITED WARRANTY CONTAINS AN ARBITRATION PROVISION THAT REQUIRES YOU AND LG TO RESOLVE DISPUTES BY BINDING ARBITRATION INSTEAD OF IN COURT, UNLESS THE LAWS OF YOUR PROVINCE OR TERRITORY DO NOT PERMIT THAT, OR, IN OTHER JURISDICTIONS, IF YOU CHOOSE TO OPT OUT. IN ARBITRATION, CLASS ACTIONS AND JURY TRIALS ARE NOT PERMITTED. PLEASE SEE THE SECTION TITLED "PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES" BELOW.

WARRANTY: Should your LG Dishwasher ("Product") fail due to a defect in material or workmanship under normal home use during the warranty period set forth below, LG Canada will at its option repair or replace the product upon receipt of proof of original retail purchase. This warranty is valid only to the original retail purchaser of the product and applies only to a product distributed in Canada by LG Canada or an authorized Canadian distributor thereof. The warranty only applies to Products located and used within Canada. Coverage for "in Home" repairs, for products in-warranty, will be provided if the Product is within a 150 km radius from the nearest authorized service center (ASC), as determined by LG Canada. If your Product is located outside a 150 km radius from a ASC, as determined by LG Canada, it will be your responsibility to bring the Product, at your sole expense, to the ASC for in-warranty repair.

WARRANTY PERIOD: (Note: If the original date of purchase can not be verified, the warranty will begin sixty (60) days from the date of manufacture.)		
Dishwasher	Extended Component Warranty (Parts Only) (Consumer will be charged for Labor after One (1) year from the date of purchase.)	
One (1) year from the date of original retail purchase	Five (5) years from the date of original retail purchase	Ten (10) years from the date of original retail purchase
Labor / Parts	¹ Main control board, Rack, Stainless Steel Door Liner, Tub	DD Motor
(internal/functional parts only)		

¹Main control board is located on the right bottom of the Dishwasher from the front view

- Replacement products and parts are warranted for the remaining portion of the original warranty period or ninety (90) days, whichever is greater.
- Replacement products and parts may be new or remanufactured.
- LG Authorized Service Center warranties their repair work for thirty (30) days.

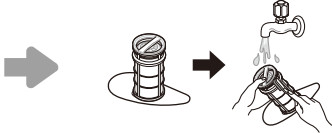
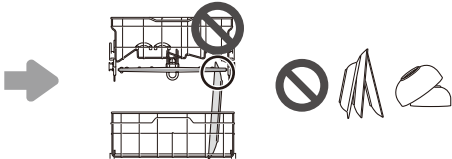
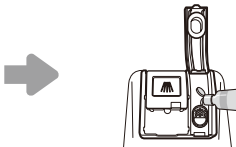
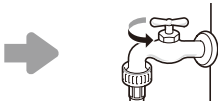
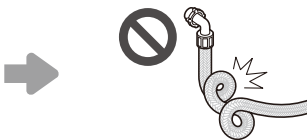
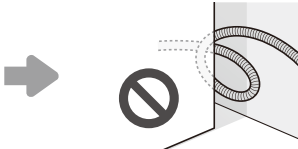
LG CANADA'S SOLE LIABILITY IS LIMITED TO THE WARRANTY SET OUT ABOVE. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, LG CANADA MAKES NO AND HEREBY DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES AND CONDITIONS RESPECTING THE PRODUCT, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NO REPRESENTATIONS SHALL BE BINDING ON LG CANADA. LG CANADA DOES NOT AUTHORIZE ANY PERSON TO CREATE OR ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OBLIGATION OR LIABILITY IN CONNECTION WITH THE PRODUCT. TO THE EXTENT THAT ANY WARRANTY OR CONDITION IS IMPLIED BY LAW, IT IS LIMITED TO THE EXPRESS WARRANTY PERIOD ABOVE. LG CANADA, THE MANUFACTURER OR DISTRIBUTOR SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, DIRECT OR INDIRECT DAMAGES, LOSS OF GOODWILL, LOST PROFITS, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES OR ANY OTHER DAMAGE, WHETHER ARISING DIRECTLY OR INDIRECTLY FROM ANY CONTRACTUAL BREACH, FUNDAMENTAL OR OTHERWISE, OR FROM ANY ACTS OR OMISSIONS, TORT, OR OTHERWISE.


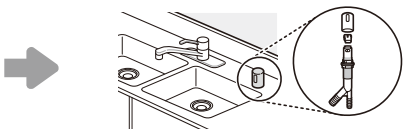
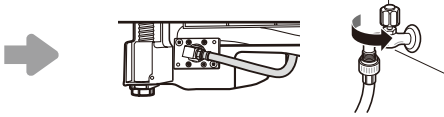
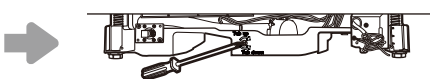
This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which may vary from province to province depending on applicable provincial laws. Any term of this warranty that negates or varies any implied condition or warranty under provincial law is severable where it conflicts with provincial law without affecting the remainder of this warranty's terms.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

- Service trips to deliver, pick up, or install the product; instructing a customer on operation of the product; repair or replacement of fuses or correction of wiring or plumbing, or correction of unauthorized repairs/installation.
- Failure of the product to perform during power failures and interruptions or inadequate electrical service.
- Damage caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
- Damage resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
- Damage to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, or acts of God.

- Damage or product failure caused by unauthorized modification or alteration, or use for other than its intended purpose, or resulting from any water leakage due to improper installation.
- Damage or Product failure caused by incorrect electrical current, voltage, or plumbing codes, commercial or industrial use, or use of accessories, components, or cleaning products that are not approved by LG Canada.
- Damage caused by transportation and handling, including scratches, dents, chips, and/or other damage to the finish of your product, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported within one (1) week of delivery.
- Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished Product.
- Products with original serial numbers that have been removed, altered, or cannot be readily determined. Model and Serial numbers, along with original retail sales receipt, are required for warranty validation.
- Increases in utility costs and additional utility expenses.
- Replacement of light bulbs, filters, or any consumable parts.
- Repairs when your Product is used in other than normal and usual household use (including, without limitation, commercial use, in offices or recreational facilities) or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
- Costs associated with removal of the Product from your home for repairs.
- The removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions, including the Product owner's and installation manuals.
- Accessories to the Product such as door bins, drawers, handles, shelves, etc.. Also excluded are parts besides those that were originally included with the Product.
- Damage resulting from the misuse, abuse, improper installation, repair, or maintenance of the Product. Improper repair includes use of parts not approved or specified by LG Canada.

<p>Poor wash results caused by debris remaining in the filter.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Clean the filter regularly.
<p>Poor wash results caused by improper loading or over stacking: wash arm won't rotate or soap dispenser is held closed.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Make certain that no dishes or utensils are in the path of the spray arms. • Do not place one dish on top of another.
<p>Poor drying results caused by lack of rinse aid.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Use rinse aid or combination detergent.
<p>Water is not supplied because the water tap is not turned on. IE error</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Check and turn on the water tap.
<p>Water is not supplied because the inlet hose is kinked. IE error</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Reinstall the inlet hose.
<p>Not draining because drain hose is kinked. OE error</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Reinstall the drain hose.

<p>The knockout plug in the garbage disposal is not removed.</p> <p>OE error</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Remove the plug on the disposal.
<p>The disposal or air gap is blocked by debris.</p> <p>OE error</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Clean the disposal or the air gap.
<p>Inlet valve and drain hose connection problem caused by improper installation.</p> <p>External leakage</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Reinstall the hose.
<p>Door movement or closing compromised by incorrect leveling.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the lower front leveling legs to the required height.
<p>No power due to loose connection of power supply line or electrical outlet problem.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Reconnect the power supply line or repair the electrical outlet.
<p>Pick-up, electrical wiring, plumbing.</p> <p>Installation</p>		<ul style="list-style-type: none"> • You will be charged for the installation.

All costs associated with the above excluded circumstances shall be borne by the consumer.

For complete warranty details and customer assistance, please call or visit our website:

Call 1-888-542-2623 (7 A.M. to 12 A.M., 365 days a year) and select the appropriate option from the menu, or Visit our website at <http://www.lg.com>

PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES:

EXCEPT WHERE PROHIBITED AT LAW, ALL DISPUTES BETWEEN YOU AND LG ARISING OUT OF OR RELATING IN ANY WAY TO THIS LIMITED WARRANTY OR THE PRODUCT SHALL BE RESOLVED EXCLUSIVELY THROUGH BINDING ARBITRATION, AND NOT IN A COURT OF GENERAL JURISDICTION. EXCEPT WHERE PROHIBITED AT LAW, YOU AND LG BOTH IRREVOCABLY AGREE TO WAIVE THE RIGHT TO A JURY TRIAL AND TO BRING OR PARTICIPATE IN A CLASS ACTION.

Definitions. For the purposes of this section, references to “LG” mean LG Electronics Canada, Inc., its parents, subsidiaries and affiliates, and each of their officers, directors, employees, agents, beneficiaries, predecessors in interest, successors, assigns and suppliers; references to “dispute” or “claim” shall include any dispute, claim or controversy of any kind whatsoever (whether based in contract, tort, statute, regulation, ordinance, fraud, misrepresentation or any other legal or equitable theory) arising out of or relating in any way to the sale, condition or performance of the product or this Limited Warranty.

Notice of Dispute. In the event you intend to commence an arbitration proceeding, you must first notify LG in writing at least 30 days in advance of initiating the arbitration by sending a letter to LGECI Legal Team at 20 Norelco Drive, North York, Ontario, Canada M9L 2X6 (the “Notice of Dispute”). You and LG agree to engage in good faith discussions in an attempt to amicably resolve your claim. The notice must provide your name, address, and telephone number; identify the product that is the subject of the claim; and describe the nature of the claim and the relief being sought. If you and LG are unable to resolve the dispute within 30 days of LG’s receipt of the Notice of Dispute, the dispute shall be resolved by binding arbitration in accordance with the procedure set out herein. You and LG both agree that, during the arbitration proceeding, the terms (including any amount) of any settlement offer made by either you or LG will not be disclosed to the arbitrator until the arbitrator determines the dispute.

Agreement to Binding Arbitration and Class Action Waiver. Upon failure to resolve the dispute during the 30 day period after LG’s receipt of the Notice of Dispute, you and LG agree to resolve any claims between you and LG only by binding arbitration on an individual basis, unless you opt out as provided below, or you reside in a jurisdiction that prevents full application of this clause in the circumstances of the claims at issue (in which case if you are a consumer, this clause will only apply if you expressly agree to the arbitration). To the extent permitted by applicable law, any dispute between you and LG shall not be combined or consolidated with a dispute involving any other person’s or entity’s product or claim. More specifically, without limitation of the foregoing, except to the extent such a prohibition is not permitted at law, any dispute between you and LG shall not under any circumstances proceed as part of a class or representative action. Instead of arbitration, either party may bring an individual action in small claims court, but that small claims court action may not be brought on a class or representative basis except to the extent this prohibition is not permitted at law in your province or territory of jurisdiction as it relates to the claims at issue between you and LG.

Arbitration Rules and Procedures. To begin arbitration of a claim, either you or LG must make a written demand for arbitration. The arbitration will be private and confidential, and conducted on a simplified and expedited basis before a single arbitrator chosen by the parties under the provincial or territorial commercial arbitration law and rules of the province or territory of your residence. You must also send a copy of your written demand to LG at LG Electronics, Canada, Inc., Attn: Legal Department- Arbitration, 20 Norelco Drive, North York, Ontario M9L 2X6. This arbitration provision is governed by your applicable provincial or territorial commercial arbitration legislation. Judgment may be entered on the arbitrator’s award in any court of competent jurisdiction. All issues are for the arbitrator to decide, except that, issues relating to the scope and enforceability of the arbitration provision and to the arbitrability of the dispute are for the court to decide. The arbitrator is bound by the terms of this provision.

Governing Law. The law of the province or territory of your purchase shall govern this Limited Warranty and any disputes between you and LG except to the extent that such law is preempted by or inconsistent with applicable federal or provincial/territorial law. Should arbitration not be permitted for any claim, action, dispute or controversy between you and LG, you and LG attorn to the exclusive jurisdiction of the courts of the province or territory of your purchase for the resolution of the claim, action, dispute or controversy between you and LG.

Fees/Costs. You do not need to pay any fee to begin an arbitration. Upon receipt of your written demand for arbitration, LG will promptly pay all arbitration filing fees unless you seek more than \$25,000 in damages, in which case the payment of these fees will be governed by the applicable arbitration rules. Except as otherwise provided for herein, LG will pay all filing, administration and arbitrator fees for any arbitration initiated in accordance with the applicable arbitration rules and this arbitration provision. If you prevail in the arbitration, LG will pay your attorneys’ fees and expenses as long as they are reasonable, by considering factors including, but not limited to, the purchase amount and claim amount. Notwithstanding the foregoing, if applicable law allows for an award of reasonable attorneys’ fees and expenses, an arbitrator can award them to the same extent that a court would. If the arbitrator finds either the substance of your claim or the relief sought in the demand is frivolous or brought for an improper purpose (as measured by the applicable laws), then the payment of all arbitration fees will be governed by the applicable arbitration rules. In such a situation, you agree to reimburse LG for all monies previously disbursed by it that are otherwise your obligation to pay under the applicable arbitration rules. Except as otherwise provided for, LG waives any rights it may have to seek attorneys’ fees and expenses from you if LG prevails in the arbitration.

Hearings and Location. If your claim is for \$25,000 or less, you may choose to have the arbitration conducted solely (1) on the basis of documents submitted to the arbitrator, (2) through a telephonic hearing, or (3) by an in-person hearing as established by the applicable arbitration rules. If your claim exceeds \$25,000, the right to a hearing will be determined by the applicable arbitration rules. Any in-person arbitration hearings will be held at the nearest, most mutually-convenient arbitration location available within the province or territory in which you reside unless you and LG both agree to another location or agree to a telephonic arbitration.

Severability and Waiver. If any portion of this Limited Warranty (including these arbitration procedures) is unenforceable, the remaining provisions will continue in full force and effect to the maximum extent permitted by applicable law. Should LG fail to enforce strict performance of any provision of this Limited Warranty (including these arbitration procedures), it does not mean that LG intends to waive or has waived any provision or part of this Limited Warranty.

Opt Out. You may opt out of this dispute resolution procedure. If you opt out, neither you nor LG can require the other to participate in an arbitration proceeding. To opt out, you must send notice to LG no later than 30 calendar days from the date of the first consumer purchaser's purchase of the product by either (i) sending an e-mail to optout@lge.com, with the subject line: "Arbitration Opt Out;" or (ii) calling 1-800-980-2973. You must include in the opt out e-mail or provide by telephone: (a) your name and address; (b) the date on which the product was purchased; (c) the product model name or model number; and

(d) the serial number (the serial number can be found (i) on the product; or (ii) online by accessing https://www.lg.com/ca_en/support/repair-service/schedule-repair and clicking on "Find My Model & Serial Number").

In the event that you "Opt Out", the law of the province or territory of your residence shall govern this Limited Warranty and any disputes between you and LG except to the extent that such law is preempted by or inconsistent with applicable federal or provincial/territorial law. Should arbitration not be permitted for any claim, action, dispute or controversy between you and LG, you and LG agree to attorn to the exclusive jurisdiction of the courts of the province or territory of your residence for the resolution of the claim, action, dispute or controversy between you and LG.

You may only opt out of the dispute resolution procedure in the manner described above (that is, by e-mail or telephone); no other form of notice will be effective to opt out of this dispute resolution procedure. Opting out of this dispute resolution procedure will not affect the coverage of the Limited Warranty in any way, and you will continue to enjoy the full benefits of the Limited Warranty. If you keep this product and do not opt out, then you accept all terms and conditions of the arbitration provision described above.

Conflict of Terms. In the event of a conflict or inconsistency between the terms of this Limited Warranty and the End User License Agreement ("EULA") in regards to dispute resolution, the terms of this Limited Warranty shall control and govern the rights and obligations of the parties and shall take precedence over the EULA.

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

LAVE-VAISSELLE

Veuillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur avant de faire fonctionner l'appareil et conservez-le à portée de la main pour le consulter en tout temps.

TABLE DES MATIÈRES

3 CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

9 APERÇU DU PRODUIT

- 9 Pièces extérieures
10 Pièces intérieures
10 Accessoires

11 INSTALLATION

- 11 Pièces et outils requis pour l'installation
12 Aperçu de l'installation
12 Dimensions du produit
12 Caractéristiques du produit
13 Préparer l'ouverture de l'armoire
14 Préparation des raccords des conduites d'eau et du branchement électrique
15 Préparer le lave-vaisselle
16 Fixation des supports d'installation
17 Positionnement du lave-vaisselle dans l'ouverture de l'armoire
19 Raccordement de l'alimentation en eau et branchement électrique
21 Raccordement du tuyau de vidange
23 Mise de niveau du lave-vaisselle
25 Fixation du lave-vaisselle à l'ouverture de l'armoire
26 Dernière vérification de l'installation

27 FONCTIONNEMENT

- 27 Utilisation de l'appareil
28 Panneau de contrôle
29 Cycles
30 Les options
31 Guide des options et des cycles
32 Chargement du lave-vaisselle
32 Chargement du panier inférieur
34 Chargement du panier à ustensiles
35 Chargement du panier supérieur
38 Ajout d'agents nettoyants

40 FONCTIONS INTELLIGENTES

- 40 Application SmartThinQ
41 Fonction Smart Diagnosis^{MC}

42 ENTRETIEN

- 42 Nettoyage de l'extérieur
42 Nettoyage de l'intérieur
42 Entretien saisonnier et rangement
43 Coupure antirefoulement ou broyeur d'évier obstrué
44 Nettoyage des filtres
45 Nettoyage des bras de lavage

46 DÉPANNAGE

- 46 QUESTIONS/RÉPONSES : Foire aux questions
48 Vidéos d'aide aux utilisateurs
49 Avant d'appeler le réparateur

53 GARANTIE LIMITÉE

- 53 POUR CANADA.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Système QuadWash^{MC}

Le bras de lavage inférieur à multiples mouvements projette l'eau dans plusieurs directions et à des intensités optimisées pour atteindre toutes les parties de la cuve. Ce système procure une couverture de lavage puissante et complète.

Moteur à entraînement direct avec onduleur

L'expérience de LG en technologie des moteurs permet d'offrir des fonctions avancées comme l'option Dual Zone, le fonctionnement silencieux, l'économie d'énergie et la durabilité.

Le style simple et la haute qualité de construction du moteur le rendent si fiable qu'il est couvert par une garantie de 10 ans.

Système EasyRack Plus

Ce système de réglage de la hauteur des tiges et des paniers est facile à utiliser et fournit plus de flexibilité et de polyvalence pour placer des plats de tailles et de formats variés.

Système de séchage hybride

Ce système de séchage efficace n'utilise pas d'élément chauffant durant le séchage, ce qui a pour résultat une économie d'énergie supérieure et un traitement doux pour la vaisselle.

SmartThinQ^{MC}

Téléchargez la nouvelle application pour téléphone intelligent de LG pour régler les options, exécuter un auto-diagnostic, trouver des solutions aux problèmes de l'appareil et profiter de plusieurs autres fonctions utiles. Certaines de ces fonctions utilisent une connexion Wi-Fi ou la technologie NFC (communication en champ proche) et exigent un téléphone intelligent compatible à la NFC.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

Il est très important d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Nous fournissons de nombreux conseils de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez toujours l'ensemble des messages de sécurité et respectez-les.

Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.



Ce symbole est destiné à vous alerter de dangers potentiels pouvant entraîner la mort ou des blessures.

Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et du terme AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE.

Voici le message que ces mots véhiculent :



AVERTISSEMENT

Vous pouvez être tué ou grièvement blessé si vous ne suivez pas les consignes.



MISE EN GARDE

Vous pouvez être légèrement blessé ou pouvez endommager le produit si vous ne suivez pas les consignes.

Tous les messages de sécurité vous indiqueront quel est le danger potentiel, comment réduire les risques de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des consignes.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'explosion, d'incendie, de mort, de décharge électrique, de brûlure ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, prenez les précautions élémentaires, y compris les suivantes :

INSTALLATION

- Branchez l'appareil dans un circuit électrique à protection, à valeurs nominales et de taille adéquates pour éviter une surcharge électrique.
- Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, suivez toutes les consignes d'installation.
- L'appareil doit être installé et mis à la terre conformément au code du bâtiment local par le personnel qualifié.
- Débranchez le câble d'alimentation électrique, retirez le fusible ou éteignez le disjoncteur avant l'installation ou l'entretien de l'appareil.
- Pour déplacer ou installer l'appareil dans un autre emplacement, faites appel à un technicien qualifié.
- Gardez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Le matériel d'emballage pose un danger pour les enfants. Il y a un risque de suffocation.
- Au moins deux personnes sont requises pour déplacer ou installer l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour un usage nautique ou mobile, comme dans un véhicule récréatif, une roulotte ou un avion.

- Entrez et installez l'appareil dans un endroit où il ne sera pas exposé à des températures sous le point de congélation ni aux intempéries.
- Cet appareil doit être placé près d'une prise électrique.
- Vous ne devez en aucun cas couper ou retirer le câble de mise à la terre du câble d'alimentation électrique.
- Lorsque vous installez ou déplacez l'appareil, faites attention de ne pas pincer, écraser, ni endommager le câble d'alimentation électrique.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit humide.
- Détruisez l'emballage en carton, le sac en plastique et tout autre matériel d'emballage après avoir déballé l'appareil. Les enfants pourraient jouer avec ces articles. Le carton, lorsque recouvert de tapis, de draps ou de pellicule de plastique, peut se transformer en chambre étanche.
- N'essayez jamais d'utiliser cet appareil s'il est endommagé, défectueux ou partiellement démonté, s'il manque des pièces ou si des pièces sont endommagées. Ceci concerne également un câble d'alimentation électrique abîmé.
- Respectez toutes les procédures de sécurité recommandées de l'industrie, incluant le port de gants à longs poignets et de lunettes de sécurité.
- L'installateur doit prendre soin de placer le lave-vaisselle dans un endroit totalement clos au moment de l'installation.
- Utilisez des tuyaux neufs pour raccorder l'appareil à l'alimentation en eau. Ne réutilisez pas des tuyaux usagés.
- Après l'installation, vérifiez si le raccordement du tuyau fuit.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le câble d'alimentation électrique de l'appareil et ne l'abîmer pas.

FONCTIONNEMENT

- Réparez ou remplacez immédiatement tout câble d'alimentation électrique dénudé ou endommagé. N'utilisez pas un câble avec des fissures ou des dommages dus à une abrasion sur sa longueur ou sur l'une de ses extrémités.
- Si l'appareil produit un bruit bizarre, une odeur chimique ou de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et communiquez avec le Centre d'information à la clientèle de LG Electronics.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation électrique.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ni d'adaptateur avec cet appareil.
- Ne saisissez pas le câble d'alimentation électrique et ne touchez pas les boutons de l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne modifiez et ne prolongez pas le câble d'alimentation électrique.
- Si l'appareil a été immergé, communiquez avec le Centre d'information à la clientèle de LG Electronics pour obtenir des directives avant de recommencer à l'utiliser.
- N'entrez ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou d'autres appareils.
- Veillez à maintenir la zone située en-dessous et autour de vos appareils électroménagers dégagée de matières combustibles (peluche/charpie, papier, chiffons, etc.), d'essence, de produits chimiques et d'autres vapeurs ou liquides inflammables.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (incluant des enfants) dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances pour le faire, à moins d'avoir reçu des instructions et d'avoir été supervisées par une personne responsable de leur sécurité.
- Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant uniquement, par son agent de maintenance, ou toute personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.
- Ne forcez pas la porte et ne posez pas votre poids sur la porte de l'appareil.
- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez ces instructions.
- N'utilisez l'appareil qu'aux fins pour lesquelles il est conçu.

- Ne laissez pas des enfants jouer sur, dans ou avec l'appareil. Il est nécessaire de surveiller étroitement les enfants lorsque l'appareil fonctionne à proximité d'eux.
- Ne modifiez pas les commandes.
- En cas de fuite de gaz (propane, gaz naturel, etc.), ne faites pas fonctionner cet appareil ni tout autre appareil. Ouvrez immédiatement une fenêtre ou une porte pour aérer la zone.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut se former dans un système d'eau chaude qui pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude n'a pas servi pendant une telle durée, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau couler pendant plusieurs minutes avant d'utiliser l'appareil. Cette procédure permettra d'évacuer toute trace d'hydrogène accumulé. Comme l'hydrogène est un gaz inflammable, ne fumez pas pendant ce temps, et n'utilisez pas de feu.
- Fixez le tuyau de vidange en serrant fermement.
- Utilisez seulement les détergents ou les agents mouillants recommandés pour une utilisation dans un lave-vaisselle et gardez-les hors de la portée des enfants.
- Ne laissez pas les enfants ingérer du détergent ou un produit de rinçage pour lave-vaisselle.
- Lors du remplissage du lave-vaisselle :
 - Placez les objets coupants de manière à ce qu'ils ne risquent pas d'endommager le joint de la porte.
 - Placez les couteaux pointus le manche vers le haut pour limiter le risque de blessure.
- Ne lavez pas d'articles en plastique sauf si ceux-ci portent l'indication « sans danger au lave-vaisselle » ou l'équivalent. Dans le cas des articles en plastique ne portant aucune indication, consultez les recommandations du fabricant.
- Ne touchez PAS à l'ÉLÉMENT CHAUFFANT pendant ou immédiatement après l'utilisation.
- Ne mettez pas le lave-vaisselle en marche avant d'avoir correctement mis en place les panneaux du BOÎTIER.
- Ne forcez pas la porte et ne posez pas votre poids sur la porte ou sur les paniers du lave-vaisselle.
- Installez ou rangez le lave-vaisselle dans un lieu non exposé aux intempéries.
- Après le nettoyage, fermez le robinet. Ouvrez le robinet de nouveau et vérifiez l'état du raccordement du tuyau d'alimentation en eau avant le nettoyage.
- N'ouvrez pas la porte lors du fonctionnement. Pour des raisons de sécurité, la pompe de vidange fonctionne en cas d'ouverture de la porte, ce qui entraîne un cycle plus long.
- Fermez la porte de l'appareil avec prudence pour éviter d'accrocher vos mains.
- Ne branchez pas le lave-vaisselle dans une prise de courant endommagée.
- N'installez pas le lave-vaisselle près de composants électriques et ne le mettez pas à proximité d'un lieu exposé aux flammes.
- Ne lavez pas de plats exposés à l'essence, aux solvants ou à d'autres matières inflammables.
- Pendant le nettoyage, ne vaporisez pas d'eau directement sur le produit.
- N'appuyez pas sur les touches à l'aide d'un objet pointu comme une alêne ou une épingle.
- N'utilisez pas de détergents à base de solvants.
- Évitez tout contact avec la sortie de vapeur.
- De petites pièces, comme les pinces de grille et les butées de support du filtre, posent un risque de suffocation pour les jeunes enfants s'ils sont retirés du lave-vaisselle. Gardez-les hors de la portée des jeunes enfants.

ENTRETIEN

- Ne réparez pas et ne remplacez pas de pièce de l'appareil. Tous les entretiens et les réparations doivent être faits par du personnel d'entretien qualifié, à moins d'indications contraires dans le présent guide de l'utilisateur. Utilisez seulement des pièces autorisées par le fabricant.
- Ne désassemblez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même.
- Retirez la poussière ou tout corps étranger du câble d'alimentation électrique.
- Débranchez cet appareil de la prise électrique avant de le nettoyer et avant toute tentative d'entretien. L'utilisation du panneau de commande pour éteindre l'appareil ne coupe pas l'alimentation.
- Avant de mettre le lave-vaisselle hors service ou au rebut, retirez-en la porte pour éviter que des enfants ou des petits animaux y soient accidentellement enfermés.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer pour éviter le risque de décharge électrique.
- Avant de mettre l'appareil au rebut, coupez le câble d'alimentation électrique et détruisez le panneau de commandes de l'appareil.

CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

- Pour un lave-vaisselle branché en permanence : Cet appareil doit être connecté à un système de branchement permanent en métal relié à la terre, ou un câble isolant de l'appareil doit être relié à un boîtier de jonction de mise à la terre sur l'appareil.
- Branchez le fil de mise à la terre à la prise de masse verte sur le boîtier de jonction.

RISQUE DE BASCULEMENT

- N'utilisez pas le lave-vaisselle avant de l'avoir installé complètement.
- Ne poussez pas la porte du lave-vaisselle vers le bas quand elle est ouverte.
- Le non-respect de ces consignes peut entraîner de graves blessures ou coupures.

GARDEZ CES CONSIGNES

MISE EN GARDE

Pour réduire les risques de blessures mineures, de pannes ou de dommages causés à l'appareil ou à la propriété lors de l'utilisation de l'appareil, prenez les précautions élémentaires, y compris les suivantes :

INSTALLATION

- Installez le produit sur un plancher ferme et à niveau.
- Ce lave-vaisselle doit être raccordé à une source d'eau chaude dont la température se situe entre 120 °F (49 °C) et 149 °F (65 °C). Cette plage de températures offre de meilleurs résultats de lavage et les durées de cycle les plus courtes. La température ne doit pas dépasser 149 °F (65 °C) pour éviter d'endommager la vaisselle.
- Ne placez pas le tuyau de vidange sous le lave-vaisselle durant l'installation.

FONCTIONNEMENT

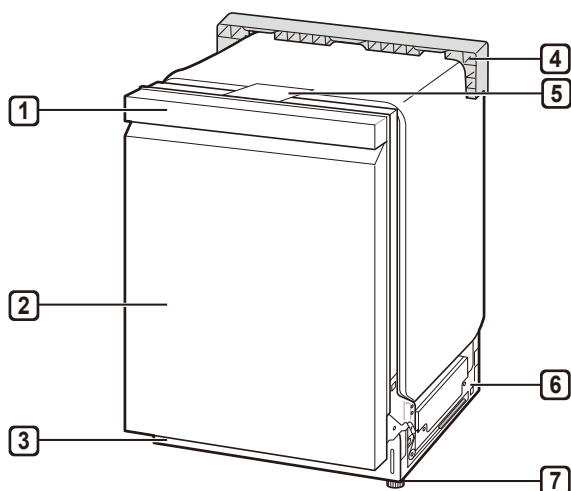
- Ne placez pas d'objets sur le dessus de l'appareil.
- Fermez les robinets d'eau et débranchez l'appareil si vous quittez votre résidence pendant longtemps, comme lorsque vous partez en voyage.
- Ne rangez pas et ne renversez pas les détergents liquides, les nettoyeurs ou les javellisants (au chlore ou à l'oxygène) sur le dessus de l'appareil. Cela pourrait entraîner de la corrosion, de la décoloration ou des dommages à la surface de l'appareil.
- Ne touchez pas à l'eau de vidange, qui peut être brûlante.
- Si le tuyau de vidange et le tuyau d'alimentation en eau gèlent durant l'hiver, il faut les dégeler avant d'utiliser l'appareil.
- Ne mettez pas vos mains, vos pieds ou des objets métalliques sous ou derrière l'appareil.
- Ne placez pas le tuyau de vidange sous le lave-vaisselle durant l'installation.

ENTRETIEN

- Si de l'huile de cuisson est renversée sur la surface extérieure de l'appareil, essuyez-la immédiatement. Ne nettoyez pas la surface extérieure de l'appareil avec des produits de nettoyage contenant de l'alcool, du diluant, du javellisant, du benzène, du liquide inflammable ou des substances abrasives. Ces substances peuvent décolorer ou endommager l'appareil.

APERÇU DU PRODUIT

Pièces extérieures

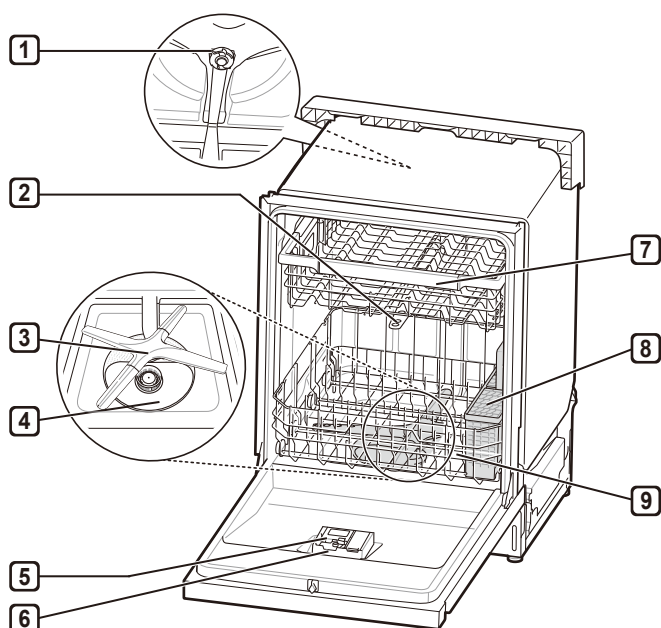


- 1** Panneau de contrôle et poignée de la porte
- 2** Paroi avant
- 3** Paroi inférieure
- 4** Armature d'expédition
- 5** Couvercle de sécurité
- 6** Base
- 7** Pieds de nivellement

REMARQUES

- Ne retirez jamais le couvercle de sécurité.
- Pour assurer sa fiabilité, chaque lave-vaisselle LG subit un contrôle de qualité approfondi avant de quitter l'usine.
- Vous pouvez trouver des gouttelettes d'eau ou des taches d'eau résultant de ce processus dans votre nouveau lave-vaisselle.

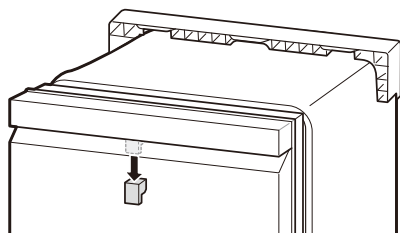
Pièces intérieures



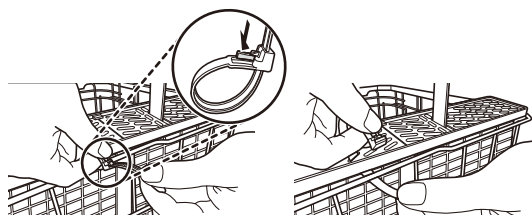
- 1** Pompe de lavage supérieure
- 2** Bras de lavage supérieur
- 3** Bras de lavage inférieur
- 4** Système de filtrage
- 5** Distributeur de détergent et de produit de rinçage
- 6** Couvercle de ventilation pour le séchage
- 7** Panier supérieur
- 8** Panier à couverts
- 9** Panier inférieur

REMARQUE

- Le panier à couverts est installé à l'arrière du panier inférieur pour l'expédition de l'appareil. Pour un rendement optimal, installez-le sur le côté comme indiqué dans le paragraphe concernant les pièces intérieures.
- Retirez tout le matériel d'emballage à l'intérieur et à l'extérieur du lave-vaisselle avant de l'installer.

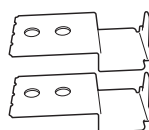
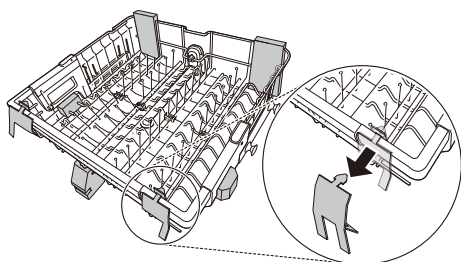


- Appuyez sur la languette pour retirer manuellement le collier de serrage. Couper le collier de serrage à l'aide d'un couteau ou d'une paire de ciseaux pourrait endommager le panier principal ou le panier à couverts.



Accessoires

Accessoires inclus



Supports
d'installation
(2)



Vis à bois
(4)



Collier de serrage
(1)

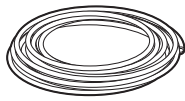
INSTALLATION

Pièces et outils requis pour l'installation

Pièces non fournies



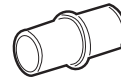
Câble électrique



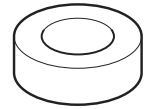
Tube d'alimentation en eau



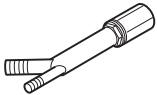
Raccords pour tubes



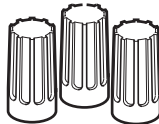
Coupleur



Ruban isolant



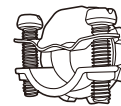
Coupure antirefoulement



Capuchons de connexion pour câbles de calibre 16

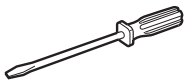


Collier de serrage

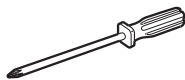


Serre-câbles homologué UL

Outils nécessaires



Tournevis plat



Tournevis Phillips



Scie-cloche à lame de 2 1/2 po (6,35 cm) min.



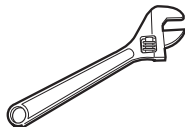
Perceuse électrique



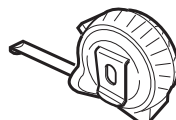
Gants



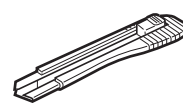
Lunettes de protection



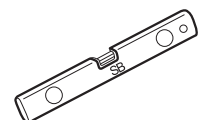
Clé ajustable



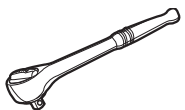
Ruban à mesurer



Couteau tout usage



Niveau



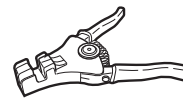
Clé à tête carrée 1/4 po (0,64 cm)



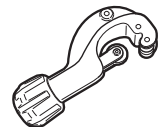
Pince coupante



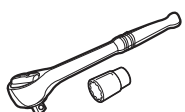
Pinces



Pince à dénuder



Coupe-tube



Clé à tête carrée 3/8 po + Douille 1/2 po

Aperçu de l'installation

- Préparer l'ouverture de l'armoire

Préparer le câblage électrique

Préparer le raccord d'alimentation en eau

Préparer le lave-vaisselle

Retirer la paroi inférieure

Glisser le lave-vaisselle dans l'armoire
- Mise à niveau du lave-vaisselle

Fixer le lave-vaisselle au comptoir

Raccordement du tuyau de vidange

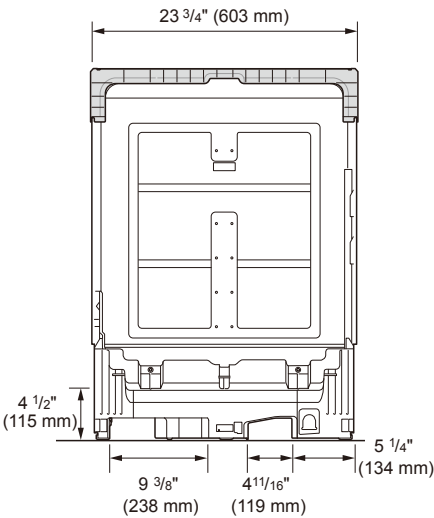
Raccordement de l'alimentation en eau

Raccordement de l'alimentation électrique

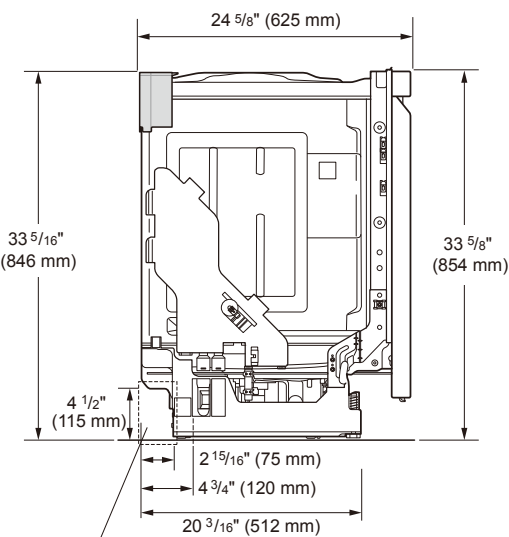
Dernière vérification

Dimensions du produit

Vue arrière



Vue latérale



Le tuyau d'alimentation en eau, le tuyau de vidange et le câble électrique doivent être passés dans cet emplacement.

REMARQUE

- Pour faciliter l'installation, tenez compte des zones de dégagement indiquées ci-dessus dans la base du lave-vaisselle pour les conduites d'eau et d'électricité.

Caractéristiques du produit

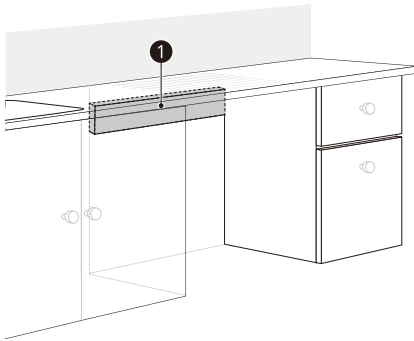
L'aspect et les caractéristiques énumérés dans le présent manuel peuvent varier en raison des constantes améliorations apportées au produit.

Alimentation électrique	120 V CA, 60 Hz uniquement, disjoncteur 15 A minimum
Pression d'eau	20 à 80 psi (140 à 550 kPa)
Dimensions	23 3/4 po (largeur) x 24 5/8 po (profondeur) x 33 5/8 po (hauteur)
	603 mm (largeur) x 625 mm (profondeur) x 854 mm (hauteur)
Température de l'arrivée d'eau	120 °F (49 °C) minimum, 149 °F (65 °C) maximum
Poids net	75 lb (34 kg)

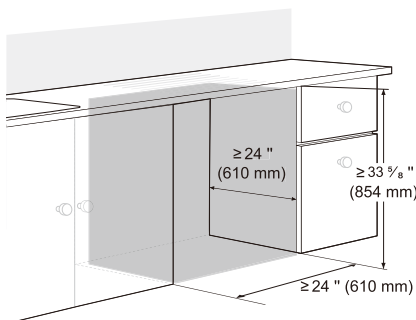
Préparer l'ouverture de l'armoire

Ce lave-vaisselle est conçu pour s'adapter à une ouverture pour lave-vaisselle standard. Une ouverture peut être nécessaire sur les deux côtés pour installer la tuyauterie et les raccords électriques.

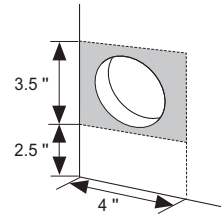
- Pour assurer une vidange efficace, le lave-vaisselle ne doit pas être installé à plus de 12 pieds (3,65 m) de l'évier.
- L'espace doit être suffisant pour que la porte du lave-vaisselle s'ouvre facilement, et il doit y avoir au moins 0,1 po (2 mm) entre le lave-vaisselle et les parois de l'armoire.
- Si le lave-vaisselle doit être installé dans un coin, il est nécessaire de prévoir au moins 2 po (50 mm) entre le lave-vaisselle et le mur contigu.
- Le mur contigu doit être libre de toute obstruction.
- Pour les installations encastrées uniquement, vous pouvez retirer l'entretoise ① à l'intérieur de l'armoire.



- 1 Choisissez l'emplacement le plus près possible de l'évier pour faciliter les raccordements aux conduites d'alimentation en eau et de vidange ainsi qu'à la prise électrique.

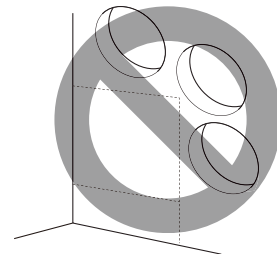


- 2 Afin de laisser un jeu suffisant pour la tuyauterie et les conduites électriques, utilisez le gabarit fourni dans les documents pour déterminer l'espace nécessaire sur le côté où l'armoire forme un angle avec le mur arrière. À l'aide d'une scie-cloche de 2 1/2 po de diamètre, percez un trou dans la zone cible comme indiqué dans le gabarit.



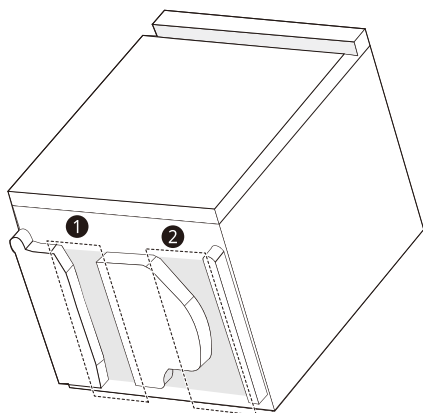
⚠ AVERTISSEMENTS

- Les dommages occasionnés pendant l'installation ne sont pas couverts par la garantie, et les fuites résultant d'une installation inadéquate peuvent entraîner des dommages matériels.
- N'utilisez pas les orifices existants à moins qu'ils se trouvent dans la zone cible.
- Si le trou pour les conduites d'eau et de vidange n'est pas correctement situé, le lave-vaisselle pourrait ne pas être bien aligné avec les armoires, ce qui risque de plier, de pincer, d'écraser, de contraindre ou d'endommager les conduites.

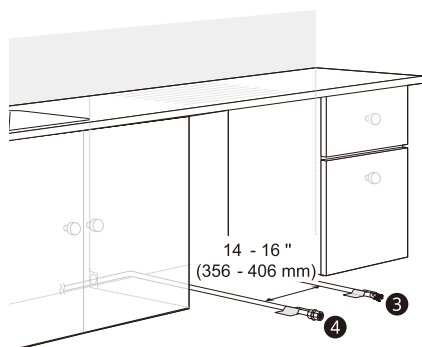


Préparation des raccords des conduites d'eau et du branchement électrique

Au fond du lave-vaisselle, deux canaux permettent d'acheminer les conduites d'eau et les connexions électriques. Comme le montre l'image ci-dessous, le canal ❶ est destiné à la conduite d'eau, et le canal ❷ au câble électrique.



- 1 Coupez l'alimentation en eau du domicile ainsi que le disjoncteur ou l'alimentation dédiée avant de brancher le lave-vaisselle.
- 2 Faites passer la conduite d'eau le long du sol à une distance de 6 1/2 à 7 3/4 po (165 à 197 mm) du côté gauche de l'ouverture et fixez-la avec du ruban adhésif devant l'ouverture.
- 3 Faites passer le câble électrique ❸ le long du sol à une distance de 14 à 16 po (356 à 406 mm) de la conduite d'eau ❹ et fixez-le avec du ruban adhésif.
 - La prise de courant doit se trouver à moins de 4 pieds (1 220 mm) de l'un ou l'autre des côtés du lave-vaisselle.
 - Le meilleur emplacement pour la conduite électrique est dans le côté droit de la paroi arrière. Réacheminez le câble électrique avant l'installation si la conduite électrique mesure plus de 3 po (76 mm) de long et est centrée sur le mur dans le fond de l'armoire.



⚠ AVERTISSEMENTS

Raccordement de l'alimentation en eau

- Ne réutilisez pas de vieux tuyaux. Utilisez uniquement des tuyaux neufs lorsque vous installez le lave-vaisselle. Les tuyaux usagés pourraient fuir ou éclater, causant des inondations et des dommages matériels. Communiquez avec le centre d'information à la clientèle de LG pour obtenir de l'aide pour l'achat de tuyaux.

Branchement électrique

- Utilisez un fusible temporisé ou un disjoncteur.
- Utilisez cet appareil en respectant la tension électrique appropriée, comme il est indiqué dans ce manuel et sur la plaque signalétique.
- Le câblage doit être correctement mis à la terre. En cas de doute, faites-le vérifier par un électricien qualifié.
- Branchez l'appareil à l'aide d'un câble à trois fils, incluant un fil de mise à la terre.
- L'appareil et la prise doivent être positionnés de sorte que la fiche est facilement accessible.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ni d'adaptateur avec ce lave-vaisselle.
- Ne surchargez pas la prise de courant avec plus d'un appareil.
- Les capuchons de connexion 16 AWG fournis doivent être utilisés.
- Le propriétaire de l'appareil est responsable et tenu de faire installer une prise de courant adéquate par un électricien qualifié.

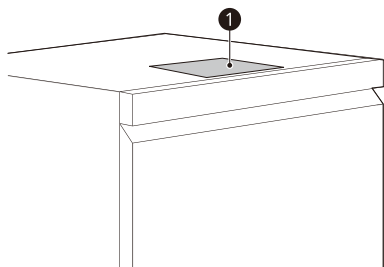
⚠ MISES EN GARDE

- Lors du raccordement des conduites d'eau du lave-vaisselle à la conduite d'eau du domicile, un ruban ou un composé couvre-joint doit être utilisé sur les filetages de tuyaux pour éviter les fuites. Ce ruban ou composé ne doit pas être utilisé sur les raccords à compression.
- Raccordez le lave-vaisselle à une source d'eau chaude dont la température se situe entre 120 °F (49 °C) et 149 °F (65 °C). Cette plage de température offre de meilleurs résultats de lavage et les durées de cycle les plus courtes. Pour éviter d'endommager les plats, la température ne doit pas dépasser 149 °F (65 °C).
- La pression des conduites d'eau doit se situer entre 20 et 80 psi (140 et 550 kPa). Si la pression des conduites d'eau est supérieure à 80 psi, un robinet réducteur de pression doit être installé, à défaut de quoi il peut s'ensuivre une défaillance prématurée de la vanne d'entrée.

Préparer le lave-vaisselle

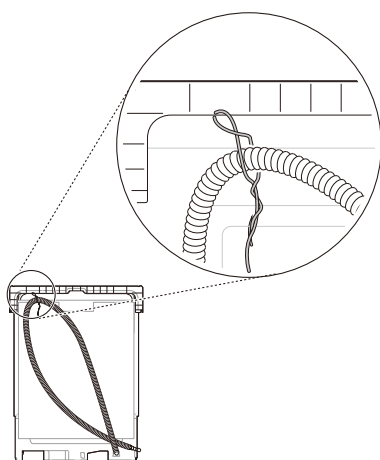
AVERTISSEMENTS

- Ne retirez jamais le couvercle de sécurité **1**. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie, une décharge électrique ou la mort.



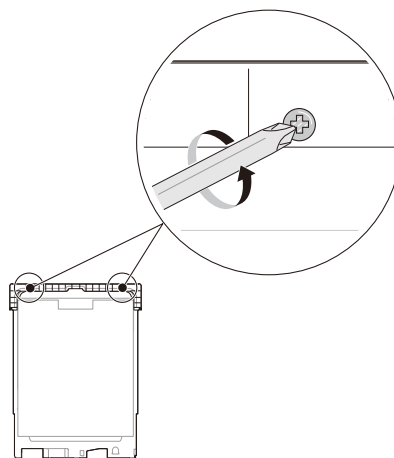
Libération du tuyau de vidange

Enlevez l'attache torsadée qui maintient le tuyau de vidange à l'arrière de l'armature d'expédition.



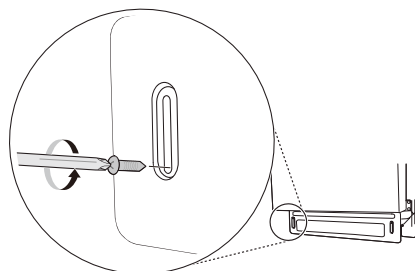
Armature d'expédition amovible

L'armature d'expédition située à l'arrière peut être retirée si un espace de dégagement supplémentaire est nécessaire lors de l'installation du lave-vaisselle sous un comptoir bas.



Retirer la paroi inférieure

- 1 Retirez les vis latérales qui fixent le couvercle inférieur au lave-vaisselle.



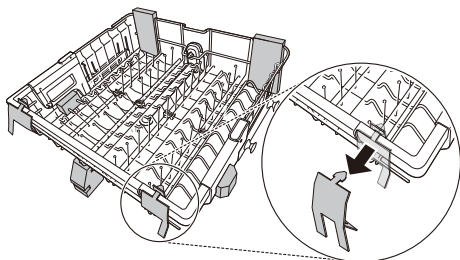
- 2 Retirez le couvercle inférieur.
- 3 S'il y a un rembourrage isolant à l'arrière du couvercle inférieur, retirez-le.
- 4 Mettez les pièces de côté jusqu'à la fin de l'installation.

MISES EN GARDE

- Si vous couchez le lave-vaisselle sur le dos, faites-le avec prudence pour éviter d'endommager le tuyau de vidange et la cuve.

Retrait des matériaux d'emballage qui se trouvent à l'intérieur

Retirez tout le matériel d'emballage à l'intérieur du lave-vaisselle avant de l'installer.



Fixation des supports d'installation

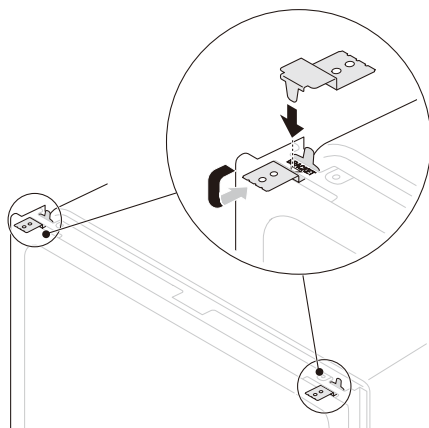
Pour les comptoirs de bois ou composés d'autres matériaux qui ne risquent pas d'être endommagés par le perçage, utilisez les supports d'installation en métal fournis.

Pour les comptoirs de granite, de marbre ou composés d'autres matériaux qui risquent d'être endommagés par le perçage, utilisez les vis à bois pour fixer le lave-vaisselle à l'armoire. Voir les directives d'installation dans la section **Fixation sécuritaire du lave-vaisselle dans l'ouverture de l'armoire**.

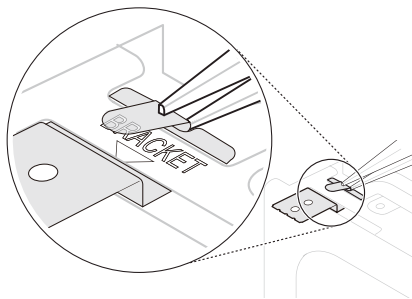
REMARQUE

- Les supports et les vis d'installation peuvent également se trouver dans le panier à ustensiles.

- 1 Insérez dans les fentes du cadre supérieur l'extrémité des supports d'installation qui comporte une languette. Tournez les supports jusqu'à ce que les extrémités à languette soient tournées vers le haut.



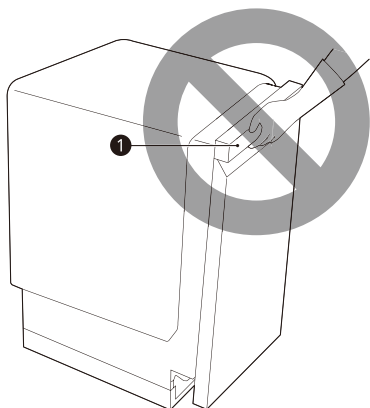
- 2 Pliez les languettes pour les fixer au cadre à l'aide d'une pince à bec effilé.



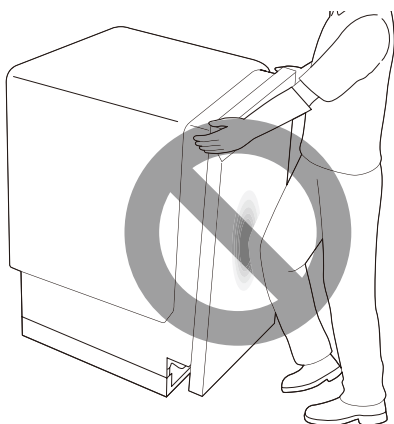
Positionnement du lave-vaisselle dans l'ouverture de l'armoire

⚠ MISES EN GARDE

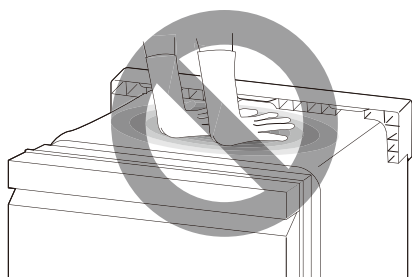
- Ne tirez pas ou ne soulevez pas le lave-vaisselle par la poignée ❶; cela risque d'endommager la porte et ses charnières.



- Ne poussez pas sur la porte du lave-vaisselle avec les genoux lorsque vous le faites glisser en position; cela risque d'endommager le couvercle avant.

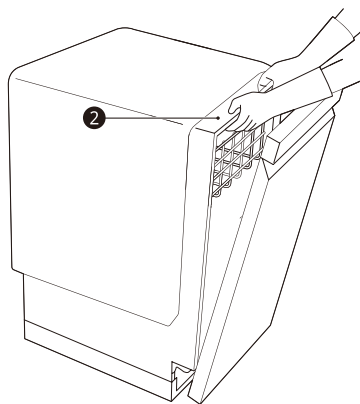


- Ne poussez pas le haut du lave-vaisselle; cela risque d'endommager l'intérieur de l'appareil.

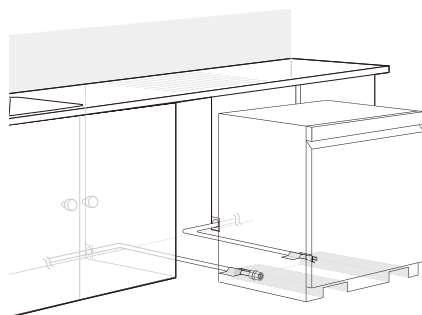


REMARQUE

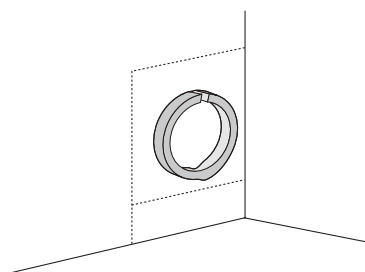
- Ouvrez la porte et saisissez le bâti de l'appareil et l'ouverture avant supérieure ❷ de la cuve pour déplacer ou soulever le lave-vaisselle.



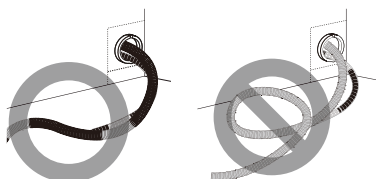
- 1 Alignez le lave-vaisselle avec l'ouverture. Assurez-vous que la conduite d'eau et le câble électrique peuvent glisser correctement dans leurs canaux.



- 2 Lissez ou rembourrez les bords du trou percé pour l'alimentation en eau afin de ne pas endommager le tuyau de vidange.

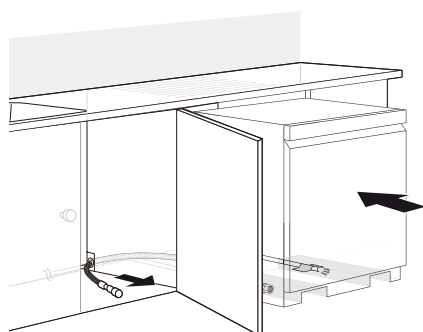


- 3** Assurez-vous que le tuyau de vidange est droit avant d'en faire passer l'extrémité dans le trou percé pour l'alimentation en eau. Pendant que vous faites glisser le lave-vaisselle dans l'ouverture, tirez lentement sur le tuyau de vidange à partir de l'intérieur de l'armoire pour enlever le jeu. Veillez à ne pas plier, pincer, écraser ou contraindre le tuyau de vidange pendant l'installation pour éviter les fuites et les dégâts d'eau.

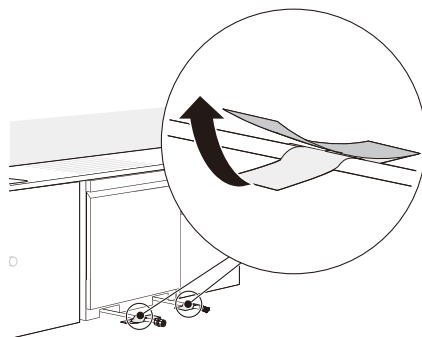


- 4** Faites glisser progressivement le lave-vaisselle dans l'ouverture en vous assurant que la conduite d'eau et le câble électrique passent librement dans les canaux et ne restent pas pris sous le lave-vaisselle.

- Arrêtez de déplacer le lave-vaisselle à quelques reprises (ou demandez de l'aide) pour enlever un peu de jeu en tirant le tuyau de vidange plus loin dans l'armoire.



- 5** Enlevez le ruban adhésif de la conduite d'eau et du câble électrique.



⚠ MISES EN GARDE

- Pour éviter les dysfonctionnements ou les fuites, il est important que le tuyau de vidange ne soit pas plié, pincé, contraint ou écrasé derrière ou sous le lave-vaisselle, ou à l'intérieur de l'armoire adjacente.
- Les dommages attribuables à une mauvaise installation ne sont pas couverts par la garantie.

Raccordement de l'alimentation en eau et branchement électrique

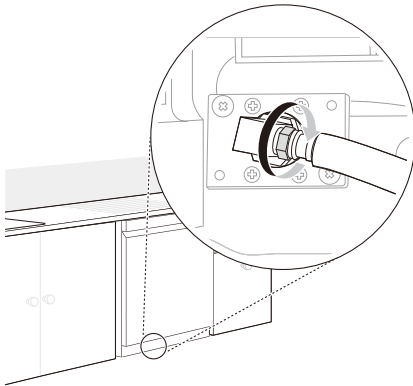
Raccordement de l'alimentation en eau

- 1 Après avoir coupé l'alimentation en eau du domicile, raccordez la conduite d'eau à la vanne d'entrée située à l'avant gauche du lave-vaisselle.

⚠ MISES EN GARDE

- Évitez d'utiliser du ruban ou un produit d'étanchéité sur la vanne d'entrée du lave-vaisselle.

- 2 Serrez l'écrou à compression.

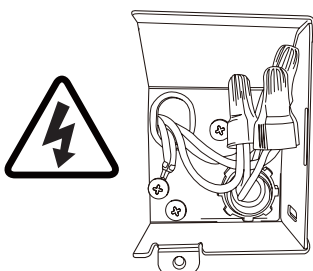


- 3 Faites glisser la conduite d'eau dans le canal, en tirant doucement depuis l'intérieur de l'armoire pour éviter que la conduite soit pliée, pincée, contrainte ou écrasée.

Raccordement de l'alimentation électrique

Le lave-vaisselle doit être branché à un circuit de dérivation dédié avec mise à la terre, adapté à la configuration à 3 broches qui comprend le fil de terre.

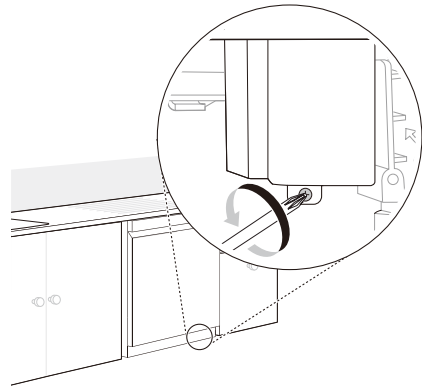
Si une source d'alimentation à 3 broches est utilisée, elle doit se trouver dans un endroit accessible à proximité du lave-vaisselle, à moins de 4 pi (1 220 mm) du côté du lave-vaisselle et non derrière le lave-vaisselle.



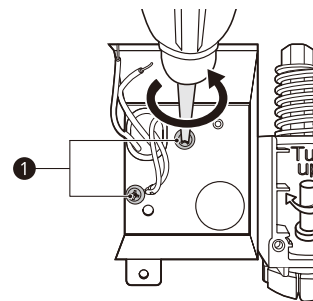
REMARQUE

- Le meilleur emplacement pour la conduite électrique est dans le côté droit de la paroi arrière. Réacheminez le câble électrique avant l'installation si la conduite électrique mesure plus de 3 po (76 mm) de long et est centrée sur le mur dans le fond de l'armoire.

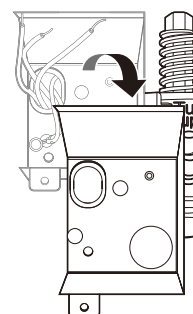
- 1 Coupez l'alimentation électrique de l'appareil en fermant le disjoncteur.
- 2 Utilisez un tournevis Philips pour retirer la vis du couvercle de la boîte de jonction et retirez le couvercle.



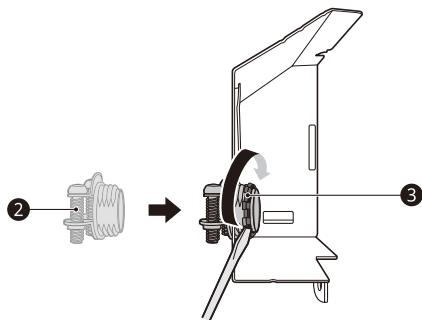
- 3 Utilisez un tournevis cruciforme pour enlever les deux vis ①.



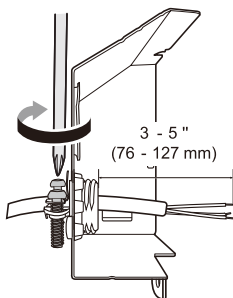
- 4 Enlevez la boîte de jonction de l'appareil.



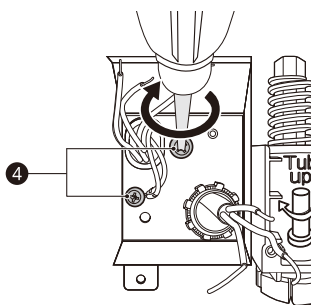
- 5** Insérez un serre-câbles **2** dans la boîte de jonction en le faisant passer par le trou. Serrez l'écrou à œil **3** pour le fixer.



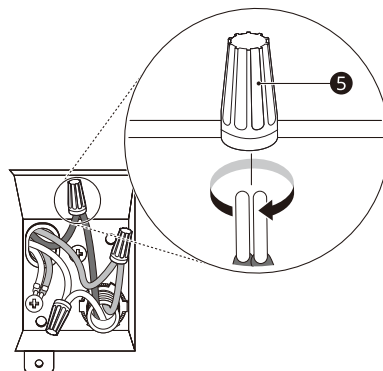
- 6** Insérez le câble électrique dans le trou du serre-câbles. Serrez les deux vis pour fixer le câble.



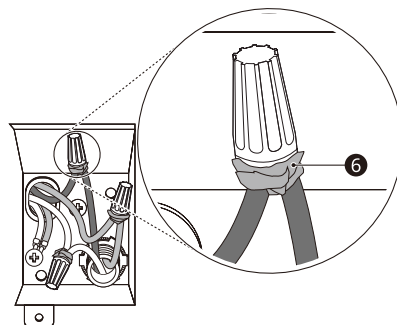
- 7** Tirez les fils existants par les ouvertures de la boîte de jonction. Serrez les deux vis **4** pour replacer la boîte de jonction dans l'appareil.



- 8** Reliez les fils blanc, noir et vert aux fils correspondants du lave-vaisselle, puis tournez fermement les capuchons de connexion fournis **5** pour connecter les fils correspondants.



- 9** Enroulez chaque connexion de ruban électrique **6**.



- 10** Repliez les fils connectés dans la boîte de jonction et vissez le couvercle de la boîte de jonction.

⚠ AVERTISSEMENTS

- Vérifiez que le fil noir est chaud (120 V). Si ce n'est pas le cas, ou si vous n'êtes pas sûr de l'alimentation, faites vérifier l'appareil par un électricien autorisé.

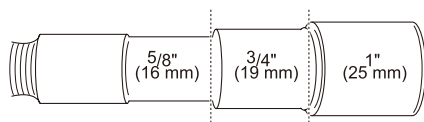
⚠ MISES EN GARDE

- Ne laissez pas de fil dénudé à l'air libre. Coupez le fil dénudé pour qu'il entre complètement à l'intérieur des capuchons de connexion.

Raccordement du tuyau de vidange

Si l'extrémité du tuyau de vidange n'est pas adaptée à la conduite de vidange, utilisez un adaptateur résistant à la chaleur et au détergent (non fourni). Vous pouvez les obtenir d'un magasin de fourniture de plomberie de votre localité.

- Coupez l'adaptateur de façon à ce que l'extrémité corresponde à la taille du raccord de vidange.

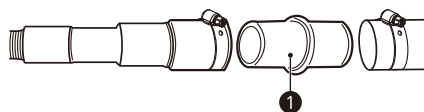


REMARQUE

- Pour l'installation du tuyau de vidange, utilisez le collier de serrage fourni avec le lave-vaisselle qui se trouve dans le panier à ustensiles.
- Si vous raccordez le tuyau de vidange du lave-vaisselle à un broyeur à déchets, assurez-vous de respecter les instructions d'installation fournies dans le manuel du broyeur.

Exigences pour le tuyau de vidange

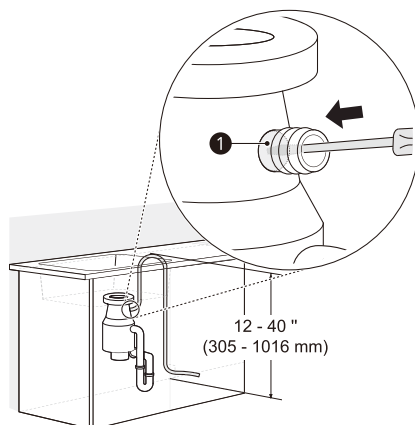
- Suivez les règlements des codes locaux et la réglementation en vigueur.
- Ne raccordez pas le tuyau à plus de 12 pieds (3,65 m) de la vidange.
- Ne raccordez pas de tuyaux de vidange d'autres appareils au tuyau de vidange du lave-vaisselle.
- S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge de tuyau de vidange, utilisez un tuyau d'un diamètre intérieur de 5/8 po ou 7/8 po, d'une longueur de 2 à 3 pieds, ainsi qu'un coupleur ❶ pour raccorder les deux extrémités du tuyau.



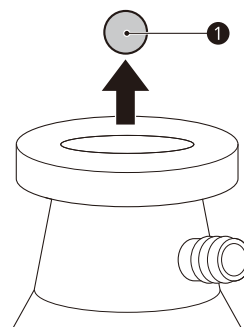
Raccordement à un broyeur sans coupure antirefoulement

L'extrémité du tuyau de vidange doit être à une hauteur d'au moins 12 po (305 mm) et à moins de 40 po (1 016 mm) de la base du lave-vaisselle pour éviter que l'eau de la cuve ne soit siphonnée.

- 1 Retirez le bouchon du tuyau de vidange ❶ du broyeur en l'enfonçant avec un marteau et un tournevis.



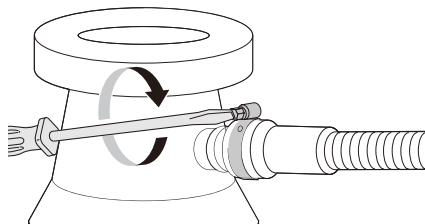
- 2 Retirez le bouchon du tuyau de vidange ❶ du broyeur.



⚠ MISES EN GARDE

- Si le bouchon du tuyau de vidange n'a pas été retiré, le lave-vaisselle ne pourra pas se vider correctement.

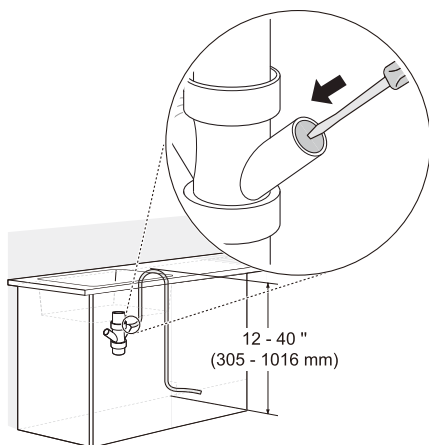
- 3 Raccordez le tuyau de vidange au broyeur à l'aide du collier de serrage fourni. Mettez ce dernier en position et serrez-le à l'aide d'un tournevis plat.



Raccordement à un té de vidange sans coupure antirefoulement

L'extrémité du tuyau de vidange doit être à une hauteur d'au moins 12 po (305 mm) et à moins de 40 po (1 016 mm) de la base du lave-vaisselle pour éviter que l'eau de la cuve ne soit siphonnée.

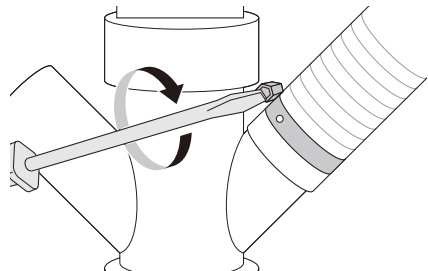
- 1 Retirez le bouchon en l'enfonçant avec un marteau et un tournevis.



⚠ MISES EN GARDE

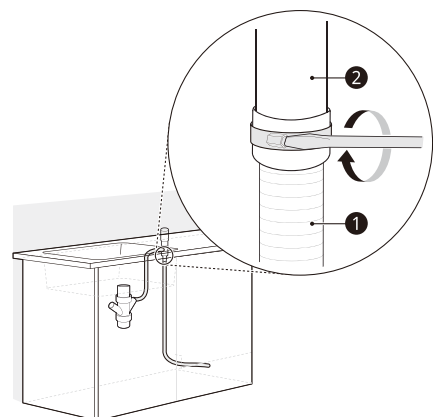
- Si le bouchon du tuyau de vidange n'a pas été retiré, le lave-vaisselle ne pourra pas se vider correctement.

- 2 Attachez le tuyau de vidange sur le raccord en T de vidange à l'aide du collier de serrage fourni. Mettez ce dernier en position et serrez-le à l'aide d'un tournevis plat.



Raccordement à un broyeur ou à un té de vidange avec coupure antirefoulement.

- 1 Retirez le bouchon en l'enfonçant avec un marteau et un tournevis.
- 2 Raccordez l'extrémité du tuyau de vidange ① au broyeur sans coupure antirefoulement ② à l'aide du collier de serrage fourni. Mettez ce dernier en position et serrez-le à l'aide d'un tournevis plat.
 - Cela permettra d'éviter que l'eau soit siphonnée hors de la cuve.



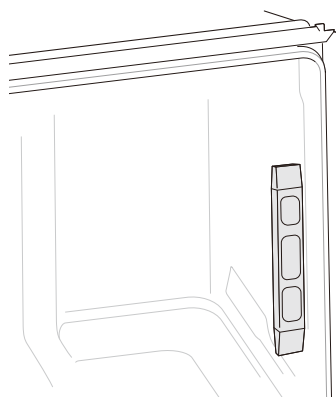
- 3 Si cela n'est pas déjà fait, fixez le raccord de tuyau en caoutchouc au té de vidange ou au té du broyeur à déchets à l'aide d'un collier de serrage (non fourni).

Mise de niveau du lave-vaisselle

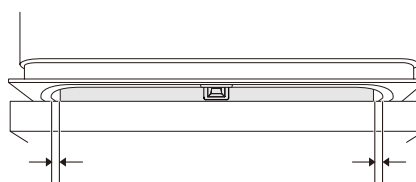
Vérifiez que le lave-vaisselle est de niveau et ajustez les pieds de nivellement si nécessaire.

⚠ MISES EN GARDE

- Un lave-vaisselle qui n'est pas de niveau peut présenter des fuites, des problèmes de fermeture de la porte ou du bruit.
- Lorsque l'ouverture de l'armoire est plus étroite que ce qui est recommandé (voir la section **Préparation de l'ouverture de l'armoire**), veillez à soigneusement niveler et aligner le lave-vaisselle de façon à ce qu'il soit entièrement soutenu par les trois pieds de mise à niveau et qu'il ne pende pas par les supports. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des fuites d'eau à l'avant du lave-vaisselle, l'affichage d'erreurs AE, des problèmes de fermeture de la porte ou le non-fonctionnement de l'appareil.

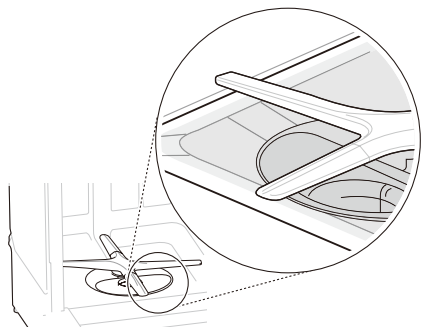


Assurez-vous que l'espace entre les parois de la cuve et le revêtement de porte est le même de chaque côté.



Vérification du nivellement

Pour vérifier que la cuve est de niveau en profondeur, retirez le panier inférieur et versez 169 oz (5 L) d'eau dans le fond de la cuve. Le niveau d'eau devrait être près du centre des deux entailles inférieures de la cuve, à l'avant.



Après avoir enlevé le panier inférieur, placez un niveau sur la paroi intérieure de la cuve pour vérifier que le lave-vaisselle est de niveau en largeur.

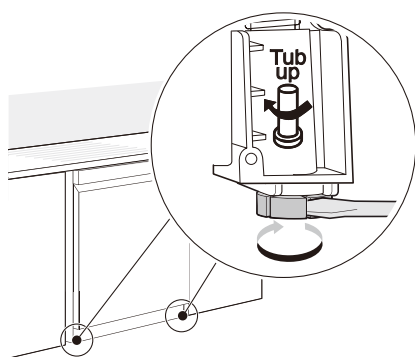
- Si vous n'avez pas de niveau, essayez plutôt d'utiliser l'application de niveau de votre téléphone intelligent.

Réglage des pieds de nivellement

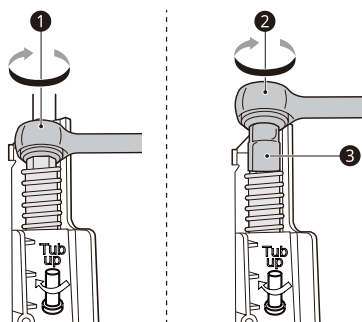
Ajustez les pieds de nivellement au besoin jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit complètement de niveau.

Réglage des pieds de nivellement avant

- Utilisez un tournevis plat pour régler les pieds de nivellement avant et régler la hauteur de l'avant de l'appareil.
- Faites tourner les pieds de nivellement avant dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever l'avant de l'appareil et dans l'autre sens pour l'abaisser.
- Le réglage se fait de façon identique pour les deux pieds de nivellement avant.



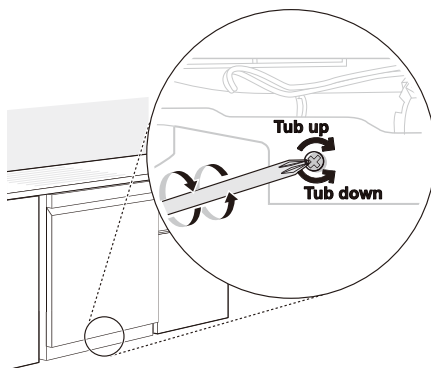
Si vous ne disposez pas d'un tournevis plat, utilisez une clé à tête carrée de $\frac{1}{4}$ po (1) ou une clé à tête carrée de $\frac{3}{8}$ po (2) et une douille de $\frac{1}{2}$ po (3) pour régler les pieds de nivellement avant et régler la hauteur de l'avant de l'appareil.



Réglez la hauteur des pieds de nivellement avant et arrière afin qu'ils soient tous fermement en contact avec le sol. Si le lave-vaisselle n'est pas de niveau, la porte pourrait ne pas se fermer correctement, ce qui empêchera le démarrage de l'appareil.

Réglage des pieds de nivellement arrière

- Utilisez un tournevis Philips pour régler les pieds de nivellement arrière en utilisant la vis centrale à la base de l'appareil, à l'avant.
- Faites tourner la vis centrale dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever l'arrière de l'appareil et dans l'autre sens pour l'abaisser.



REMARQUE

- Pour éviter d'endommager la vis, ne vous servez pas d'un tournevis électrique.

Fixation du lave-vaisselle à l'ouverture de l'armoire

Deux options permettent de sécuriser le lave-vaisselle. Si le comptoir est fait de bois ou d'un matériau qui peut être percé sans danger, fixez le lave-vaisselle au comptoir à l'aide des supports fournis. Si le comptoir est fait de granite, de marbre ou d'un matériau qui ne peut être percé, fixez le lave-vaisselle au cadre de l'armoire avec les vis à bois fournies.

⚠ MISES EN GARDE

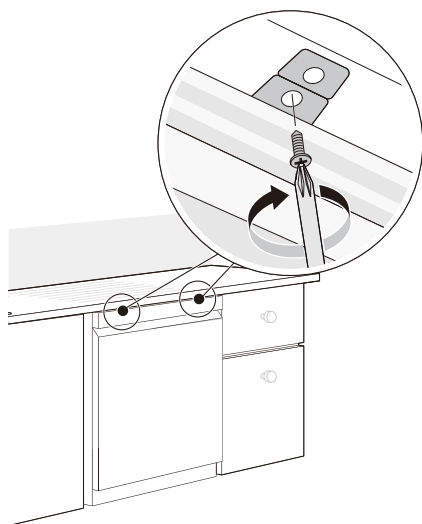
- Assurez-vous que le lave-vaisselle est de niveau et que tous les pieds de nivellement sont fermement en contact avec le sol avant de fixer le lave-vaisselle au comptoir ou à l'armoire. Si l'appareil n'est pas de niveau, la porte pourrait ne pas se fermer correctement ou des fuites d'eau pourraient se produire.

REMARQUE

- Les supports et les vis d'installation peuvent également se trouver dans le panier à ustensiles.
- Utilisez un tournevis magnétique.
- Couvrez l'orifice du filtre avec des serviettes pour éviter que les vis tombent dans la pompe.

Fixation sécuritaire du lave-vaisselle au comptoir

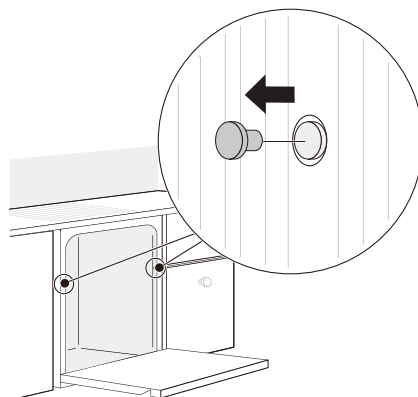
Utilisez les vis de fixation fournies pour fixer les supports du haut du lave-vaisselle à la face inférieure du comptoir en bois.



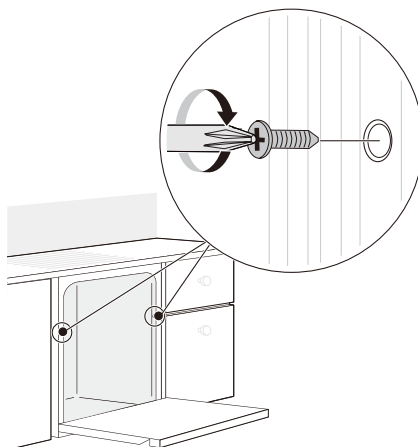
Si vous le souhaitez, vous pouvez également fixer le lave-vaisselle au cadre de l'armoire en respectant les instructions suivantes.

Fixation du lave-vaisselle au cadre de l'armoire

- 1 Retirez les 2 capuchons en plastique des trous d'accès du support de montage.



- 2 Insérez une vis à bois dans le support d'installation et dans le cadre de l'armoire.

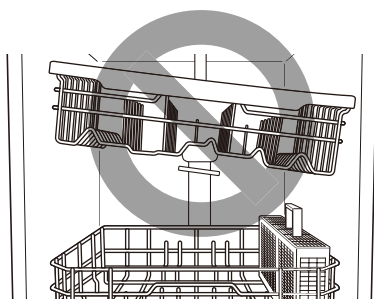


- 3 Réinstallez les capuchons en plastique.

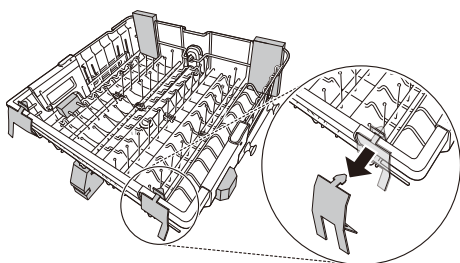
Dernière vérification de l'installation

Vérifiez que le lave-vaisselle est bien installé.

- 1 Mettez le disjoncteur sous tension.
- 2 Ouvrez l'alimentation en eau du domicile.
- 3 Assurez-vous que la porte s'ouvre et se ferme en douceur.
 - Si nécessaire, mettez de nouveau le lave-vaisselle de niveau.
 - Si la porte ne se ferme pas, assurez-vous que le panier est de niveau.



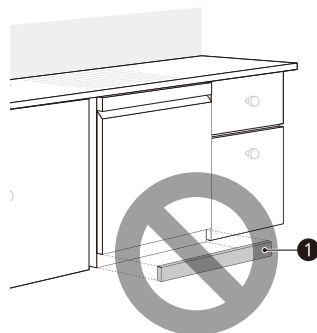
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage ont été retirés.



- 4 Mettez le lave-vaisselle en marche et démarrez un cycle Turbo pour vérifier le bon fonctionnement.
- 5 Vérifiez l'étanchéité du tuyau de vidange et du raccord d'alimentation en eau.
- 6 En cas de fuite d'eau, appuyez sur le bouton Démarrage et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour annuler le cycle de lavage et vider automatiquement l'eau du lave-vaisselle. Resserrez tous les raccords d'eau et effectuez un autre cycle. Répétez l'opération jusqu'à ce qu'aucune fuite ne soit détectée.
- 7 Remplacez le couvercle inférieur.

⚠ MISES EN GARDE

- N'installez que la paroi inférieure fournie avec le lave-vaisselle. N'installez pas les plinthes des armoires, ❶ car cela pourrait produire du bruit et causer des fuites.



Codes d'erreur lors de la vérification de l'installation

Consultez le tableau ci-dessous avant d'effectuer un appel de service.

Code d'erreur	Cause possible et solution
Erreur OE	Le tuyau de vidange est plié ou pincé. Faites passer les tuyaux de vidange et d'entrée d'eau par le trou sous l'évier. Glissez ensuite le lave-vaisselle doucement dans l'armoire, tout en tirant sur les tuyaux sous l'évier pour éviter d'avoir du jeu. Cela empêche les tuyaux de se plier ou de se retrouver coincés sous le lave-vaisselle.
	Le tuyau de vidange a été raccordé au broyeur à déchets sans que le bouchon ait été enlevé. Retirez le bouchon du tuyau de vidange du broyeur.
	Le té de vidange ou le broyeur est obstrué. Enlevez le bouchon sur le té de vidange ou sur le broyeur à déchets.
Erreur IE	Le tuyau d'alimentation en eau est plié sous le lave-vaisselle. Faites passer les tuyaux de vidange et d'entrée d'eau par le trou sous l'évier. Glissez ensuite le lave-vaisselle doucement dans l'armoire, tout en tirant sur les tuyaux sous l'évier pour éviter d'avoir du jeu. Cela empêche les tuyaux de se plier ou de se retrouver coincés sous le lave-vaisselle.
	Le robinet d'alimentation en eau du domicile est fermé. Ouvrez le robinet.

FONCTIONNEMENT

Utilisation de l'appareil

Avant d'utiliser l'appareil

- Lisez les consignes de sécurité importantes.
- Raccordez le lave-vaisselle à la source d'eau chaude seulement. La température de la source d'eau doit être d'au minimum 120 °F (49 °C) pour un lavage optimal et un temps de cycle plus court.
- Suivez les consignes relatives au chargement du lave-vaisselle afin d'assurer un nettoyage efficace.
- Retirez les éléments insolubles tels que les os, les cure-dents et les morceaux de papier pendant le chargement du lave-vaisselle.

Lors du chargement du lave-vaisselle

- 1 N'insérez que des objets lavables au lave-vaisselle.
- 2 Retirez les éléments solides et les résidus cuits restés sur les plats avant de les charger dans le lave-vaisselle.
- 3 Placez les objets à fond creux en position inclinée pour permettre à l'eau de s'écouler et faciliter le séchage.

REMARQUE

- Ne chargez pas d'ustensiles non résistants à la chaleur ou ornés de bordures métalliques.

Démarrage rapide

1 Chargez les plats

Retirez des plats tout reste d'aliments, os et autres résidus solides et non solubles. Tirez chaque panier et insérez les plats comme décrit dans le manuel.

2 Mesurez le détergent


En respectant les directives de ce manuel, remplissez le verre de la quantité recommandée de détergent et refermez le couvercle. Si vous désirez effectuer un prélavage, remplissez également le bac situé sur le couvercle.

3 Fermez la porte

4 Allumez le lave-vaisselle

Pour allumer le panneau d'affichage, appuyez sur le bouton **Power**.

5 Vérifiez le produit de rinçage

L'icône **Rinse Aid**  clignote si le niveau de produit de rinçage du lave-vaisselle est faible. Ajoutez un peu du produit de rinçage si le niveau est faible, afin de maintenir l'efficacité du cycle de séchage.

6 Sélectionnez le cycle et les options

Sélectionnez le cycle et les options qui correspondent le mieux à la charge, en vous reportant au guide sur la sélection du cycle. L'écran affichera le temps estimé pour le cycle et les options choisies.

7 Faites fonctionner le lave-vaisselle

Méthode 1

- Appuyez sur le bouton de démarrage et fermez ensuite la porte moins de quatre secondes après pour faire fonctionner le lave-vaisselle. Si la porte n'est pas fermée dans les quatre secondes, le voyant à DEL blanc indiquant la durée se met à clignoter, une tonalité se fait entendre et le cycle ne démarre pas.

Méthode 2

- Refermez la porte d'abord et appuyez ensuite sur le bouton de démarrage pour faire fonctionner le lave-vaisselle.

Si la porte est ouverte durant le cycle, le lave-vaisselle s'arrêtera. Pour reprendre le cycle, voir les méthodes 1 et 2 ci-dessus.

REMARQUE

- Si la porte est ouverte durant le cycle et n'est pas refermée dans les quatre secondes après la sélection du bouton de démarrage, ou si la porte est refermée sans appuyer sur ce bouton, le voyant à DEL blanc indiquant la durée se met à clignoter, une tonalité se fait entendre et le cycle ne démarre pas.

8 Fin de cycle

Lorsque le cycle est terminé, une alarme retentit et l'écran affiche **End** jusqu'à ce que l'on ouvre la porte ou appuie sur la touche **Power**. Pour économiser de l'énergie, maintenez la touche **High Temp** enfoncée pendant trois secondes pour régler l'affichage afin qu'il s'éteigne automatiquement après quelques minutes suivant la fin du cycle.



MISE EN GARDE

- N'ouvrez pas la porte pendant le fonctionnement ou immédiatement après la fin du cycle de lavage, la vapeur accumulée pourrait causer des brûlures au moment de l'ouverture de la porte.

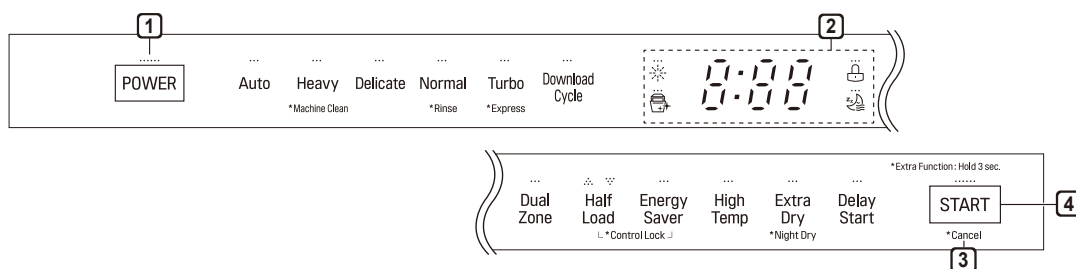
REMARQUE

- Videz d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur. Cela évitera que de l'eau dégoutte depuis le panier supérieur sur les plats du panier inférieur.

Auto-Off

Le lave-vaisselle s'éteint automatiquement après quatre minutes d'inactivité s'il est mis en pause ou si aucun cycle ne démarre.



Panneau de contrôle



1 Power (Mise sous tension)

- Appuyez sur le bouton **Power** pour allumer ou éteindre l'appareil.
- Une fois que le cycle est terminé, le lave-vaisselle se met automatiquement hors tension aux fins de sécurité et d'économie.
- En cas de surtension, de panne de courant ou d'interruption de toute sorte, l'alimentation est automatiquement coupée pour des raisons de sécurité.
- Lorsque l'alimentation est raccordée de nouveau, l'appareil se rallume et le cycle reprend.

2 Affichage

-  : **Icône produit de rinçage**
 - Cette icône s'illumine lorsque le niveau de l'agent de rinçage est bas. Le voyant DEL s'éteint automatiquement si le réceptacle de produit de rinçage est rempli ou si le niveau est réglé à 0.
 - Référez-vous à la section Réglage du distributeur d'agent de rinçage.
-  : **Affichage numérique**
 - L'affichage numérique sur le panneau de contrôle indique le temps de cycle ESTIMÉ. Lorsque le cycle et les options sont sélectionnés, l'écran indique le temps total estimé pour effectuer ces programmes. En cours de fonctionnement, l'écran indique le temps de programme restant.

REMARQUE

- Le temps estimé indiqué à l'écran ne comprend pas les délais de chauffage de l'eau, notamment.
- Si l'option **Delay Start** est sélectionnée, l'écran indique les heures avant le démarrage programmé.
- La durée du cycle peut varier en fonction du niveau de saleté de votre vaisselle.

• , : **verrouillage des commandes**

- La fonction Control Lock permet d'empêcher que les réglages ne soient modifiés en cours de cycle. Lorsque cette fonction est activée, tous les boutons du panneau de contrôle sont verrouillés, sauf le bouton **Power**. Cette fonction ne verrouille pas la porte.
- Lorsqu'un cycle est en cours, appuyez simultanément sur **Half Load** et **Energy Saver** maintenez-les enfoncés pendant trois secondes pour activer ou désactiver le verrouillage des commandes.
- Pour démarrer un nouveau cycle, désactivez la fonction de verrouillage des commandes.

3 Cancel (Annuler)

- La pompe de vidange s'active et le cycle s'annule. Une fois l'eau évacuée, le lave-vaisselle se met hors tension.
- Maintenez le bouton **Start** enfoncé pendant trois secondes pour activer le réglage.

4 Start (démarrage)

- Pour faire fonctionner l'appareil, vous pouvez appuyer sur **Start** et fermer la porte dans les quatre secondes qui suivent ou fermer la porte et appuyer sur **Start**.
- Si vous n'appuyez pas sur la touche **Start** pour déclencher le cycle, un signal d'alerte se fait entendre.

Chime On/Off (Alarme activée/désactivée)

- Pour activer ou désactiver les tonalités des boutons, appuyez simultanément sur **Dual Zone** et **Energy Saver** maintenez-les enfoncés pendant trois secondes. La tonalité de l'alerte d'erreur ne peut pas être désactivée.

Cycles

Sélectionnez le cycle que vous désirez.

Auto (Auto)

Ce cycle détecte la quantité de saleté et sa résistance et est optimisé pour obtenir le meilleur nettoyage.

Heavy (Intensif)

Ce cycle convient à la vaisselle très sale ainsi qu'à la vaisselle dont la saleté a durci. Le cycle Heavy est réglé par défaut à la puissance de vaporisation maximale et utilise la puissance de la vapeur pour laver la vaisselle très sale.

Delicate (Délicat)

Utilisez ce cycle pour nettoyer efficacement les objets délicats tels que la porcelaine et les verres à pied.

Normal (Normal)

Ce cycle convient à la vaisselle normalement sale qui est lavée tous les jours. Sélectionnez l'option **Night Dry** pour laisser la vaisselle dans l'appareil durant la nuit. Maintenez la touche **Extra Dry** enfoncée pendant trois secondes pour activer le réglage.

- Après la fin du cycle, le ventilateur fonctionne pendant une heure pour aider à éliminer l'air chaud et humide qui se trouve dans la cuve. Vous pouvez arrêter le ventilateur en ouvrant la porte après la fin du cycle.

Turbo (Turbo)

Ce cycle lavera la vaisselle très souillée en une heure en utilisant un peu plus d'eau et d'énergie.

- Ce cycle ne comporte pas d'option de séchage. Sélectionnez les options **Extra Dry** et **Night Dry** ou un autre cycle pour obtenir de meilleurs résultats de séchage.

Download Cycle (Téléchargement d'un cycle)

Utilisez un cycle dédié téléchargeable par Wi-Fi ou NFC.

REMARQUE

- Seul le code de cycle pour le cycle téléchargé en cours s'affiche sur l'appareil. Consultez l'application pour téléphone intelligent pour connaître les codes et les noms de cycles, et pour obtenir de plus amples renseignements sur les cycles offerts.
- Cycle par défaut : P1. Casseroles


Machine Clean (nettoyage de l'appareil)



Ce cycle sert à nettoyer l'intérieur du lave-vaisselle. Utilisez le cycle sans mettre de vaisselle dans l'appareil. Il élimine les résidus de saletés, les odeurs, les taches blanches et autres impuretés. Ajoutez de l'acide citrique ou un autre agent nettoyant pour plus d'efficacité.

- Maintenez le bouton **Heavy** enfoncé pendant trois secondes pour activer le réglage.

REMARQUE

- L'icône **Machine Clean**  clignote toutes les 30 secondes. Pour activer ou désactiver l'icône, appuyer sur le bouton **Delicate** pendant trois secondes.

Rinse (Rinçage)

Ce cycle procède à un rinçage rapide pour les plats qui ne vont pas être lavés immédiatement. Ce cycle rince les plats sales pour ramollir les dépôts séchés. Le rinçage des plats permet d'éviter les mauvaises odeurs dans le lave-vaisselle. Ne pas utiliser de détergent.

- Ce cycle ne comporte pas d'option de séchage.
- Maintenez le bouton **Normal** enfoncé pendant trois secondes pour activer le réglage.

Express (Express)

Ce cycle lavera rapidement la vaisselle peu souillée. (Durée : 33 minutes)

- Ce cycle ne comporte pas d'option de séchage. Sélectionnez les options **Extra Dry** et **Night Dry** ou un autre cycle pour obtenir de meilleurs résultats de séchage.
- Maintenez le bouton **Turbo** enfoncé pendant trois secondes pour activer le réglage.


Les options

Sélectionnez le bouton du cycle désiré, puis sélectionnez les options pour celui-ci.

Dual Zone (deux zones)

Cette option règle automatiquement l'intensité de la vaporisation à douce pour le bras de lavage supérieur et à forte pour le bras de lavage inférieur. Placez la vaisselle très sale, comme les assiettes et les bols, dans le panier inférieur et la vaisselle légèrement sale, comme les tasses et les petites assiettes, dans le panier supérieur pour obtenir les meilleurs résultats.

Half Load (Demi-charge)

Cette option offre un lavage intensif et permet de sélectionner le panier supérieur ou inférieur. Pour les petites charges, utilisez simplement le panier supérieur ou le panier inférieur afin d'économiser de l'énergie. En appuyant sur le bouton **Half Load**, les réglages  et l'annulation de l'option Half Load sont disponibles.

Energy Saver (économie d'énergie)

Cette option permet d'économiser l'énergie en réduisant les températures de lavage et de rinçage. La durée de lavage est prolongée pour conserver un lavage performant. N'utilisez pas ce cycle avec les articles très sales.

High Temp (Température élevée)

Augmente la température de lavage principale pour augmenter l'efficacité du nettoyage.

Extra Dry (Séchage supplémentaire)

Sélectionnez l'option **Extra Dry** pour obtenir de meilleurs résultats de séchage. Cette option permet d'ajouter du temps de séchage au cycle et d'élever la température de rinçage.

- Lorsque le distributeur d'agent de rinçage est vide, l'option **Extra Dry** est sélectionnée automatiquement.

Night Dry (séchage de nuit)

La vaisselle est souvent laissée dans le lave-vaisselle durant la nuit après la fin du cycle. Cela peut faire en sorte que la vapeur à l'intérieur de la cuve se condense sur la vaisselle, la laissant mouillée. L'option Night Dry fait fonctionner le ventilateur périodiquement pour aider à évacuer la vapeur de la cuve.

- Maintenez le bouton **Extra Dry** enfoncé pendant trois secondes pour activer le réglage.
- L'option **Night Dry** (Séchage de nuit) est sélectionnée par défaut pour tous les cycles pour lesquels elle est disponible, à l'exception du cycle normal.
- Pour ajouter l'option **Night Dry** (Séchage de nuit) au cycle normal, appuyez sur la touche **Extra Dry** (extra sec) et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.

Delay Start (Démarrage programmé)

La fonction Delay Start vous permet de différer le démarrage d'un cycle sélectionné. Chaque fois qu'on appuie sur le bouton **Delay Start**, le délai avant le démarrage augmente d'une heure. Le délai avant le démarrage peut être réglé entre 1 à 12 heures, par incréments d'une heure.

Guide des options et des cycles

Le guide de cycle ci-dessous affiche les réglages par défaut et les options disponibles pour chaque cycle.

Cycle		Auto (Auto)	Heavy (Intensif)	Delicate (Délicat)	Normal (Normal)	Turbo (Turbo)	Express (Express)	Rinse (Rinçage)	Machine Clean (Nettoyage de l'appareil)
Niveau de saleté		tous les degrés	élevé	bas	tous les degrés	élevé	bas	bas	
Utilisation de l'eau*		13,1 à 20,1 L	20,3 L	19,7 L	9,2 à 19,5 L	27,5 L	20,4 L	6,8 L	12,3 L
		3,4 à 5,3 gal	5,4 gal	5,2 gal	2,4 à 5,2 gal	7,3 gal	5,4 gal	1,8 gal	3,2 gal
**Temps de lavage avec options (min)		90 - 180	139 - 214	95 - 133	98 - 190	59 - 121	33 - 103	12	82
Options disponibles	Dual Zone (deux zones)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Half Load (Demi-charge)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	***Energy Saver (économie d'énergie)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	High Temp (Température élevée)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Extra Dry (Séchage supplémentaire)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	△	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Night Dry (séchage de nuit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Delay Start (Démarrage programmé)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* La consommation réelle d'eau variera selon le niveau de saleté et la dureté de l'eau.

** Le temps de fonctionnement et le temps de cycle effectifs affichés peuvent varier en fonction de l'option choisie, le niveau du sol, la température de l'eau et la dureté de l'eau. Par conséquent, le temps d'affichage et le temps de fonctionnement effectif peuvent être différents.

*** L'option Energy Saver ne peut être utilisée en même temps que les options Extra Dry ou High Temp.

△ : Durée de séchage prolongée seulement, aucun rinçage à température élevée ajouté.

☐ : Activé par défaut.

REMARQUE

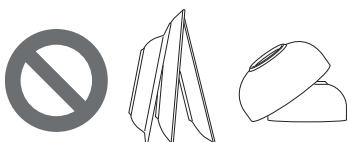
- Aucune option n'est proposée pour le cycle de téléchargement.

Chargement du lave-vaisselle

La très grande cuve peut contenir des plats, des poêles ou autres accessoires de cuisine ayant une hauteur de 14 pouces et moins.

Pour un lavage au rendement efficace, conformez-vous toujours aux directives suivantes.

- Enlevez les gros débris alimentaires des assiettes, incluant les os, etc. avant de charger la vaisselle.
- Faites tremper les articles avec des aliments brûlés avant de les charger dans le lave-vaisselle.
- Les casseroles et les plats profonds doivent être placés à l'envers.
- Assurez-vous que les articles ne se touchent pas.



Objets n'allant pas au lave-vaisselle

La combinaison d'une eau très chaude et de détergents pour lave-vaisselle peut endommager certains articles. Ne mettez pas les articles suivants dans le lave-vaisselle.

- Articles en cuivre ou en aluminium anodisé
- Vaisselle peinte à la main avec des feuilles d'argent ou d'or
- Vaisselle avec des manches en bois ou en os
- Ustensiles en fer ou qui tendent à rouiller
- Articles en plastique non recommandés pour le lave-vaisselle
- Vaisselle coûteuse comme des plats en argent et de la vaisselle avec une bordure dorée
- Articles fragiles comme des verres de cristal

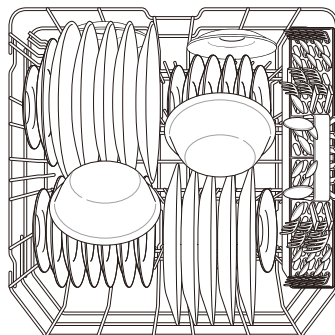


MISE EN GARDE

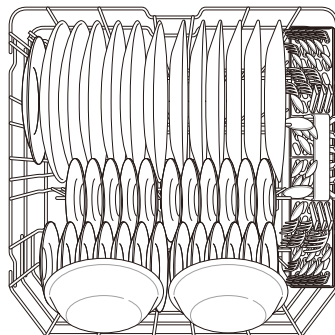
- Ne mettez pas de casseroles ou de poêles avec des manches en plastique dans l'appareil, car les poignées risquent de se détériorer à cause de la chaleur et du détergent.
- Les taches de rouge à lèvres résistant à l'eau ou de longue durée sur les verres pourraient ne pas partir au lavage.

Chargement du panier inférieur

Réglages du chargement de 10 couverts



Réglages du chargement de 12 couverts



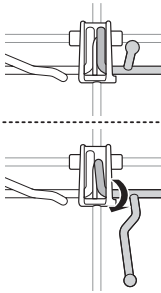
Conseils pour le chargement du panier inférieur :

- Les assiettes doivent être placées en position verticale et faire face au centre du panier et les casseroles, les poêles et les grands plats doivent être placés à l'envers.
- Placez les assiettes, les plats, les bols à soupe et autres entre les tiges du panier.
- Placez les plaques à biscuits, les moules à gâteaux et autres grands objets sur les côtés ou à l'arrière du panier. Si vous placez ces objets à l'avant du lave-vaisselle, cela peut empêcher le jet d'eau d'atteindre le distributeur de détergent.
- Assurez-vous que les manches des casseroles et autres grands objets n'empêchent pas la rotation des bras de lavage.
- Le panier inférieur ne doit pas être utilisé pour les petits objets, notamment les tasses, les coupes à vin ou les petites assiettes. Ces objets doivent être chargés dans le panier supérieur.
- Assurez-vous que les objets volumineux n'interfèrent pas avec la rotation des bras de lavage et n'empêchent pas l'ouverture du distributeur de détergent.

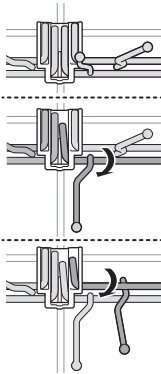
Rabattre le râtelier inférieur

Pliez les dents pour loger les grands plats; déployez-les pour loger de petits plats.

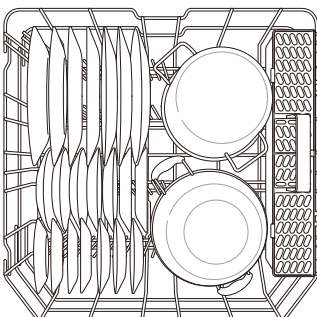
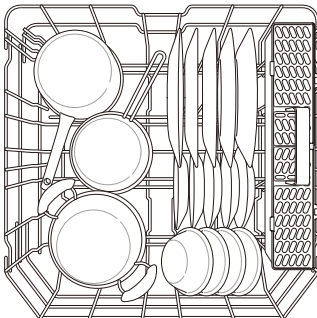
Cas 1



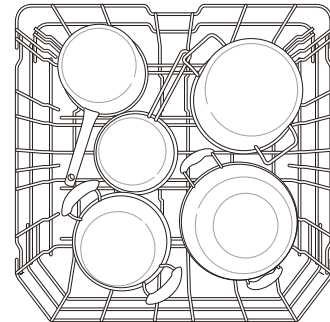
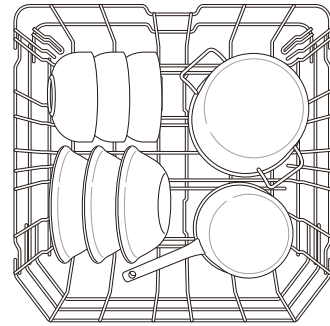
Cas 2



Chargement des plats et des casseroles

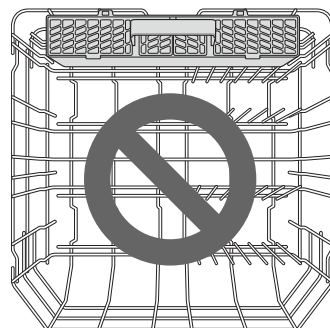
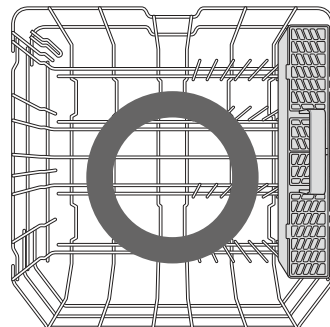


Chargement des casseroles et des bols



REMARQUE

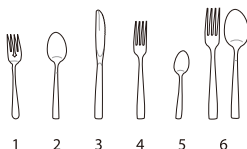
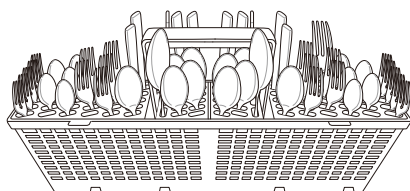
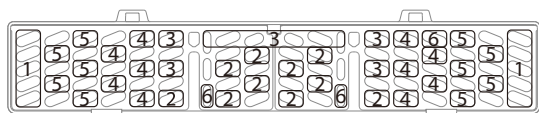
- Le panier à couverts est installé à l'arrière du panier inférieur pour l'expédition de l'appareil. Pour obtenir un rendement optimal, installez-le sur le côté comme indiqué sur l'illustration.



Chargement du panier à ustensiles

Le panier à ustensiles possède des séparateurs afin d'éviter de rayer ou ternir les ustensiles délicats.

Réglages du chargement de 10 couverts



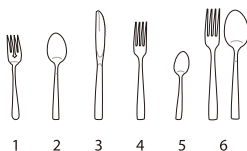
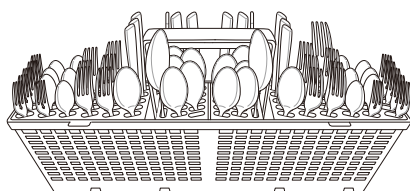
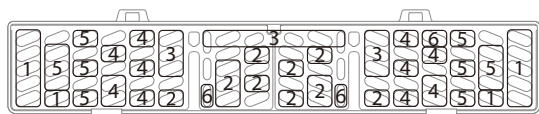
Conseils sur le chargement des ustensiles :

- Pour un meilleur nettoyage, utilisez les séparateurs supérieurs dans le panier pendant le chargement des ustensiles. Les séparateurs empêcheront les ustensiles de s'entasser.
- Chargez les objets pointus, comme les couteaux, la pointe vers le bas.
- Lorsque vous videz le lave-vaisselle, il vaut mieux commencer par le panier à ustensiles. Cela empêche ainsi les gouttes d'eau de tomber sur vos ustensiles depuis le panier supérieur.

! AVERTISSEMENT

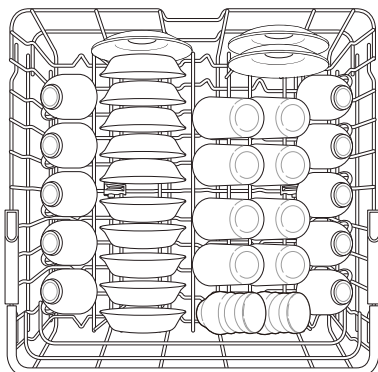
- Soyez vigilant lorsque vous chargez ou déchargez des objets pointus. Placez les couteaux pointus avec le manche vers le haut afin de réduire le risque de blessure.

Réglages du chargement de 12 couverts

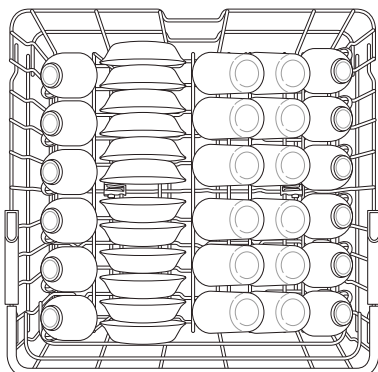


Chargement du panier supérieur

Réglages du chargement de 10 couverts



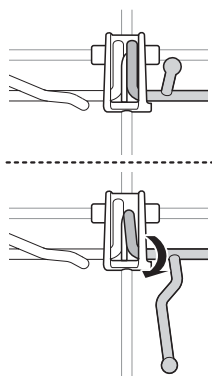
Réglages du chargement de 12 couverts



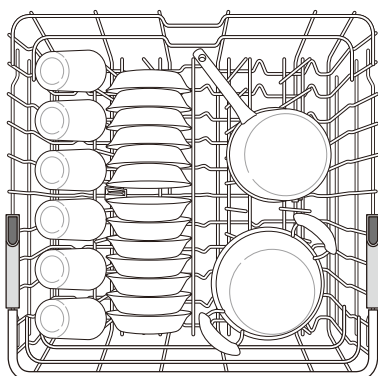
Conseils pour le chargement du panier supérieur :

- Placez les tasses et verres dans les rangées entre les dents du râtelier. Si on les place par-dessus les dents du râtelier, ils peuvent se briser ou porter des taches d'eau calcaire.
- Pour éviter qu'ils ne se fêlent, placez les verres à pied de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres objets.
- Placez les objets face ouverte vers le bas pour assurer leur nettoyage et leur séchage.
- N'entassez pas d'objets les uns sur les autres.
- Servez-vous du panier supérieur pour les objets petits ou délicats tels que les petites assiettes, les tasses, les soucoupes, les verres et les objets en plastique lavables en lave-vaisselle.
- Les tasses, verres et bols doivent être placés à l'envers.
- Assurez-vous que les objets n'empêchent pas la rotation des bras de lavage situés au-dessus et au-dessous du panier supérieur.
- Lorsque vous chargez des objets de grande taille dans le panier supérieur, comme des coupes à vin ou des tasses hautes, il peut être nécessaire de retirer le panier à argenterie, s'il y en a un.

Pliez les dents pour loger les grands plats; déployez-les pour loger de petits plats.



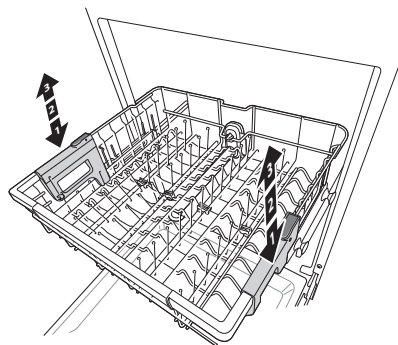
Chargement des plats et des casseroles



Panier supérieur à hauteur réglable

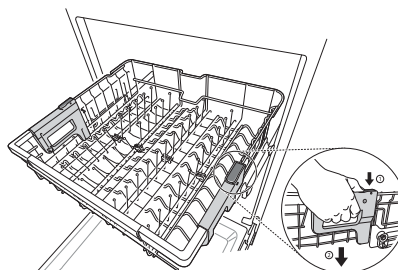
Le panier supérieur se règle vers le haut et vers le bas. Relevez le panier supérieur pour placer des objets d'une hauteur maximale de 14 pouces dans le panier inférieur. Abaissez le panier supérieur pour placer des plats d'une hauteur maximale de 12 pouces dans le panier supérieur. Le panier supérieur est relevé lors de l'expédition.

Il y a trois positions disponibles de réglage de la hauteur du panier supérieur pour créer plus d'espace.



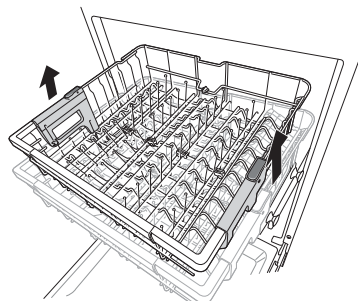
Abaisser le panier :

Tenez le panier par le milieu de chacun des côtés afin de mieux supporter son poids. Appuyez ensuite sur les boutons de chaque côté pour libérer le panier et abaissez-le en position basse.



Relever le panier :

Soulevez le panier par le milieu de chacun de ses côtés jusqu'à ce que le panier s'enclenche à la position élevée. Il n'est pas nécessaire de soulever les leviers de verrouillage pour relever le panier.

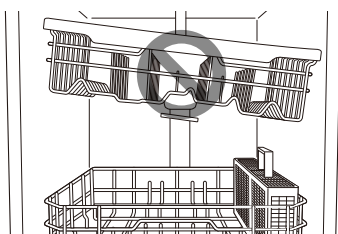


⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de le régler, assurez-vous que le panier ne contient aucune vaisselle. Autrement la vaisselle pourrait être endommagée ou vous pourriez vous blesser.

REMARQUE

- Relevez le panier supérieur sans appuyer sur les boutons de chaque côté. Appuyer sur les boutons en relevant le panier vous empêchera de le verrouiller en place.
- Pour placer le panier à la position centrale, il peut être préférable de le baisser complètement, puis de le relever jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau souhaité.
- Avant de rentrer le panier supérieur dans le lave-vaisselle, assurez-vous que sa hauteur est la même de chaque côté. Si ce n'est pas le cas, la porte du lave-vaisselle ne se refermera pas et le bras de lavage supérieur ne se raccordera pas à l'entrée d'eau.



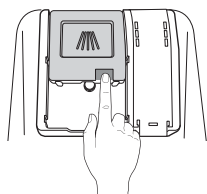
- Il y a un gain d'espace de 24 ⁵/₈ po (56 mm) en hauteur lorsque le panier supérieur est à la position la plus basse.
- Après avoir réglé la hauteur des paniers, assurez-vous que les bras de lavage peuvent tourner librement.
- Quand le panier supérieur est dans la position basse, vérifiez si le dessous du panier, incluant le bras de lavage, touche aux articles du panier inférieur.
- Quand le panier supérieur est dans la position basse, rentrez le panier supérieur en premier, suivi du panier inférieur.
- Sortez le panier inférieur en premier, et le panier supérieur en second.
- Relevez le panier supérieur sans appuyer sur les boutons de chaque côté. Appuyer sur les boutons en relevant le panier vous empêchera de le verrouiller en place.
- Pour placer le panier à la position centrale, il peut être préférable de le baisser complètement, puis de le relever jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau souhaité.

Ajout d'agents nettoyants

Ajout de détergent dans le distributeur

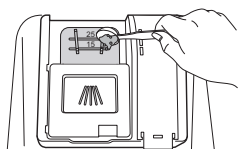
- Retirez l'étiquette sur le distributeur avant de mettre en marche le lave-vaisselle pour la première fois.
- La quantité de détergent voulue dépend du cycle, de la charge et du niveau de saleté des plats.
- Placez le détergent dans le bac de détergent avant le début d'un cycle, sauf le cycle de rinçage.

- 1 Appuyez sur le bouton du couvercle du distributeur pour l'ouvrir.

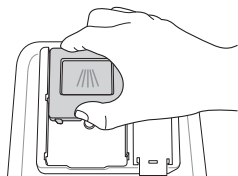


- 2 Ajoutez du détergent dans le compartiment principal jusqu'à ce que la quantité versée se situe entre les marques 15 et 25.

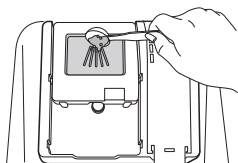
- Dépassez la ligne 25 si votre eau est dure ou pour les charges très sales.
- Le remplir jusqu'à la ligne 15 pour l'eau adoucie ou pour les charges peu sales.



- 3 Faites glisser le couvercle du détergent jusqu'à ce qu'un clic indique qu'il est bien fermé.



- 4 Si vous souhaitez faire un prélavage, remplissez de détergent le bac de prélavage dans la zone encastrée sous le couvercle.

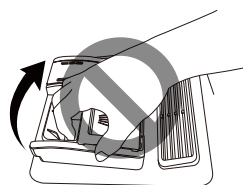


⚠ AVERTISSEMENTS

- Le détergent pour lave-vaisselle et l'agent de rinçage contiennent des produits chimiques, comme tous les autres détergents pour la maison. Ils doivent donc être rangés hors de la portée des enfants.

⚠ MISE EN GARDE

- N'utilisez que du détergent conçu pour les lave-vaisselle. L'emploi d'un détergent inadéquat peut faire en sorte que le lave-vaisselle se remplisse d'eau savonneuse pendant le fonctionnement. L'excédent d'eau savonneuse peut diminuer la performance du lave-vaisselle et causer des fuites.
- Pour éviter d'endommager le distributeur, ne tirez pas dessus lorsque vous fermez la porte du lave-vaisselle.



REMARQUES

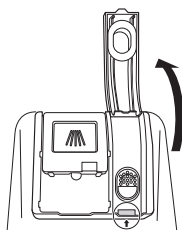
- Après avoir terminé le programme de lavage, vérifiez si le détergent a été complètement dissout.
- Certaines pastilles de détergent pour lave-vaisselle peuvent rester bloquées dans le distributeur à cause de leur grosseur excessive. Les pastilles peuvent être placées au fond de la cuve de lavage près du filtre avant de démarrer le cycle.
- Un excès de détergent peut laisser un film sur les plats et dans le lave-vaisselle, ce qui donnera un lavage de mauvaise qualité.
- Si des pastilles de détergent pour lave-vaisselle sont utilisées sans produit de rinçage, une humidité excessive s'accumulera sur la vaisselle et les parois intérieures de l'appareil. Sélectionnez l'option **Extra Dry** pour un séchage encore plus performant.
- L'utilisation de produit de rinçage améliore le rendement du séchage en permettant à l'eau de s'égoutter de la vaisselle après le rinçage final.
- N'utilisez pas de pastilles de détergent pour les cycles de lavage raccourcis. Il est possible que la pastille ne soit pas entièrement dissoute, entraînant ainsi la formation d'un résidu de détergent sur les plats et un mauvais nettoyage.
- Utilisez un renforçateur pour détergent pour aider à éliminer les taches, les résidus et le film blanc que produit l'eau dure. Il n'aide pas à éliminer les résidus de détergent excessif.

Ajout de produit de rinçage dans le distributeur

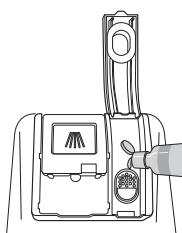
Le voyant **Rinse Aid** s'affiche à l'écran lorsqu'il faut ajouter plus d'agent de rinçage.

Il est recommandé d'utiliser un agent de rinçage pour prévenir les traces d'eau sur les plats et pour améliorer le séchage.

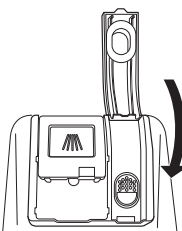
- 1 Ouvrez le couvercle de l'agent de rinçage en soulevant le rabat.



- 2 Ajoutez de l'agent de rinçage liquide jusqu'au niveau de remplissage maximal. L'agent de rinçage doit être déposé dans le distributeur pendant le remplissage, sinon des bulles d'air pourraient se former et causer un séchage inefficace. Évitez de trop remplir le distributeur.



- 3 Fermez le couvercle pour verrouiller le distributeur. Le produit de rinçage est distribué automatiquement au cours du dernier cycle de rinçage.



REMARQUE

- N'utilisez que du produit de rinçage liquide dans ce lave-vaisselle.
- Ne surchargez pas le distributeur de produit de rinçage.
- Essuyez tout agent de rinçage qui se serait déversé autour du distributeur.

Réglage du distributeur de produit de rinçage

Le distributeur est doté de cinq niveaux de réglage. Le lave-vaisselle est programmé à l'usine pour un niveau du distributeur d'agent de rinçage de 2. Vous pouvez vérifier et changer ce niveau en utilisant les boutons du panneau de contrôle.


- 1 Assurez-vous que l'appareil est éteint.
- 2 Appuyez simultanément sur les boutons **Dual Zone** et **Power** pour vérifier le réglage courant.
- 3 Appuyez sur **Delay Start** pour changer le réglage du distributeur d'agent de rinçage. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le réglage passe au niveau suivant, de L0 à L4.
- 4 Une fois que le réglage du distributeur d'agent de rinçage désiré est sélectionné, appuyez sur **Start** pour le sauvegarder.

REMARQUE

- Réglez le distributeur à un niveau supérieur si votre eau est dure et que vous observez la présence de dépôts calcaires sur vos plats.
- Un distributeur de produit de rinçage réglé à un niveau trop faible favorisera la formation de taches et de marques sur les plats et diminuera la performance du séchage.
- Un réglage trop haut peut causer la formation de mousse, ce qui diminuera la performance du lavage.

Rechargement du produit de rinçage

La fréquence de rechargement du produit de rinçage dépend de la fréquence d'utilisation du lave-vaisselle et du niveau de distribution sélectionné.

- L'icône **Rinse Aid**  clignote quand plus d'agent de rinçage est requis, à moins que le réglage du distributeur d'agent de rinçage soit L0.

FONCTIONS INTELLIGENTES


Application SmartThinQ

L'application SmartThinQ vous permet de communiquer avec l'appareil à l'aide d'un téléphone intelligent.

Installation de l'application SmartThinQ

Recherchez l'application LG SmartThinQ dans Google Play Store sur un téléphone intelligent. Suivez les directives et installez l'application.

Caractéristiques de l'application SmartThinQ

- Pour les électroménagers avec le logo 
- La fonction Tag On peut être utilisée uniquement sur la plupart des téléphones intelligents équipés de la fonction NFC (communication en champ proche) et du système d'exploitation d'Android.

Download Cycle (Téléchargement d'un cycle)

Téléchargez des cycles nouveaux et spéciaux qui ne sont pas inclus parmi les cycles de base de l'appareil.

Les appareils qui ont été correctement enregistrés peuvent télécharger une variété de cycles de spécialité spécifiques à l'appareil.

On ne peut stocker qu'un seul cycle à la fois dans l'appareil.

Une fois le cycle téléchargé dans l'appareil, ce dernier le conserve jusqu'à ce qu'un nouveau cycle soit téléchargé.

Aide au nettoyage de l'appareil

Cette fonction indique le nombre de cycles restants avant qu'un cycle de nettoyage de l'appareil soit requis.

Smart Diagnosis^{MC}

Cette fonction fournit des renseignements utiles pour diagnostiquer et résoudre les problèmes avec l'appareil en se basant sur le profil d'utilisation.

Paramètres

Ajustez le niveau du distributeur d'agent de rinçage et réglez le rappel de nettoyage de l'appareil, le signal sonore (activé ou désactivé) et l'indicateur lumineux de nettoyage complété.

REMARQUES

- Appuyez sur  dans l'application LG SmartThinQ afin d'obtenir un guide plus détaillé sur la manière d'utiliser la fonction Tag On.
- L'emplacement du module NFC du téléphone intelligent peut varier en fonction du téléphone, et l'utilisation de la technologie NFC peut être limitée sur certains téléphones intelligents en raison de différences dans les méthodes de transmission. En raison des caractéristiques de la technologie NFC, si la distance de transmission est trop grande, ou s'il y a un adhésif en métal ou un boîtier de protection sur le téléphone, la transmission ne sera pas de bonne qualité. Dans certains cas, les téléphones dotés de la technologie NFC peuvent être incapables de transmettre des données avec succès.
- Le contenu de ce manuel peut différer de la version courante de l'application LG SmartThinQ et le logiciel peut être modifié sans en informer les clients.
- La fonction NFC varie d'un téléphone intelligent à l'autre.

Fonction Smart Diagnosis^{MC}

Si vous éprouvez des problèmes avec votre électroménager, celui-ci a la capacité de transmettre des données au centre d'information à la clientèle de LG par l'intermédiaire de votre téléphone. Les modèles équipés de la technologie NFC ou du Wi-Fi peuvent également transmettre des données à un téléphone intelligent à l'aide de l'application LG SmartThinQ.

Smart Diagnosis^{MC} – diagnostic par le Centre d'information à la clientèle

- Pour les électroménagers avec le logo  ou 

Cela vous donne la possibilité de parler directement à l'un de nos spécialistes formés. Le spécialiste enregistre les données transmises par l'appareil et les utilise pour analyser le problème, fournissant ainsi un diagnostic rapide et efficace.

- 1 Appelez le Centre d'information à la clientèle de LG Electronics au :
(LG États-Unis) 1 800 243-0000
(LG Canada) 1 888 542-2623
- 2 Quand le centre de service vous l'indique, placez la partie du téléphone dans laquelle vous parlez près de l'icône Smart Diagnosis^{MC}. N'appuyez pas sur les autres touches.
- 3 Appuyez sur le bouton **Download Cycle** et maintenez-le jusqu'à ce qu'un compte à rebours s'affiche sur l'appareil.
- 4 Gardez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission.
- 5 Une fois le décompte terminé et la tonalité arrêtée, reprenez la conversation avec l'agent du centre de service, qui sera alors en mesure de vous aider grâce aux données transmises pour l'analyse.

REMARQUES

- La fonction Smart Diagnosis^{MC} ne peut être activée que si l'appareil peut être mis sous tension à l'aide de la touche **Power**. Si l'appareil ne peut pas être mis sous tension, le dépannage doit être effectué sans utiliser la fonction Smart Diagnosis^{MC}.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, évitez de bouger le téléphone pendant la transmission sonore.
- Si l'agent du centre de service n'a pas pu obtenir un enregistrement exact des données, il se peut qu'il vous demande d'essayer de nouveau.
- La fonction Smart Diagnosis^{MC} dépend de la qualité de l'appel local.
- Une mauvaise télécommunication peut entraîner une piètre transmission de données entre votre téléphone et le centre d'appels, de sorte que le Smart Diagnosis^{MC} risque de ne pas fonctionner correctement.

SmartThinQ et Smart Diagnosis^{MC}

- Pour les électroménagers avec le logo  ou 

Utilisez la fonction Smart Diagnosis de l'application SmartThinQ pour vous aider à diagnostiquer les problèmes avec l'appareil sans l'assistance du centre d'information à la clientèle de LG.

Suivez les instructions de l'application SmartThinQ pour effectuer un diagnostic intelligent à l'aide de votre téléphone intelligent.

REMARQUES

- La fonction Smart Diagnosis^{MC} ne peut être activée que si l'appareil peut être mis sous tension à l'aide de la touche **Power**. Si l'appareil ne peut pas être mis sous tension, le dépannage doit être effectué sans utiliser la fonction Smart Diagnosis^{MC}.

ENTRETIEN

Pour maintenir une bonne performance et éviter les problèmes, il est important de vérifier l'extérieur et l'intérieur du lave-vaisselle, incluant les filtres et les bras de lavage, à intervalles réguliers.



AVERTISSEMENT

- Quand vous nettoyez l'extérieur et l'intérieur du lave-vaisselle, n'utilisez pas de benzène ou de diluant. Autrement, cela pourrait causer un incendie ou une explosion.
- Pour éviter les blessures durant l'entretien et le nettoyage, portez des gants ou des vêtements de protection.

REMARQUE

- Si vous n'avez pas utilisé le lave-vaisselle depuis une longue période, exécutez le cycle Machine Clean sans détergent pour rafraîchir l'intérieur. À la fin du cycle, nettoyez l'intérieur et l'extérieur du lave-vaisselle en suivant les directives d'entretien.

Nettoyage de l'extérieur

- Dans la plupart des cas, l'extérieur du lave-vaisselle peut être nettoyé avec un chiffon doux humide ou une éponge, puis séché avec un chiffon doux. Si les parois extérieures du lave-vaisselle sont en acier inoxydable, utilisez un nettoyant pour acier inoxydable.



MISE EN GARDE

- Si de l'huile de cuisson est renversée sur la surface extérieure de l'appareil, essuyez-la immédiatement. Ne nettoyez pas la surface extérieure de l'appareil avec des produits de nettoyage contenant de l'alcool, du diluant, du javellisant, du benzène, du liquide inflammable ou des substances abrasives. Ces substances peuvent décolorer ou endommager l'appareil.

Nettoyage de l'intérieur

- Nettoyez l'intérieur du lave-vaisselle périodiquement à l'aide d'un chiffon doux et humide ou d'une éponge pour enlever les résidus alimentaires et les impuretés.
- Pour éliminer les taches blanches et les odeurs à l'intérieur du lave-vaisselle, lancez un cycle à vide sans détergent ou avec une tasse de vinaigre blanc dans un verre ou un bol pour lave-vaisselle placé dans le panier supérieur. (Le vinaigre est un acide et, en cas d'utilisation intensive, il risque d'endommager l'appareil.)

Entretien saisonnier et rangement

- Si vous vous absentez pour une longue période durant les mois les plus chauds, fermez l'arrivée d'eau et débranchez le câble d'alimentation électrique, ou éteignez le disjoncteur. Nettoyez le filtre, la cuve et le distributeur pour éviter les mauvaises odeurs.
- Si vous vous absentez pour une longue période durant les mois de la saison froide et que le temps risque d'être glacial, préparez les conduites d'alimentation en eau et le lave-vaisselle pour l'hiver. La préparation pour l'hiver doit être effectuée par un professionnel qualifié.

Coupure antirefoulement ou broyeur d'évier obstrué

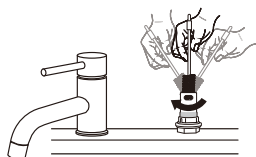
Vérifiez la coupure antirefoulement ou le broyeur d'évier si le lave-vaisselle n'est pas bien vidangé.

Nettoyage de la coupure antirefoulement

- 1 Éteignez le lave-vaisselle.
- 2 Retirez le couvercle de la coupure antirefoulement et le capuchon de plastique qui est dessous.



- 3 Enlevez tous les débris avec un cure-dent ou une brosse.



- 4 Remplacez le capuchon de plastique et le couvercle de la coupure antirefoulement.



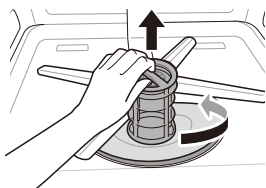
REMARQUE

- La coupure antirefoulement et le broyeur sont des raccords externes à la tuyauterie qui ne font pas partie intégrante du lave-vaisselle.
- La garantie du lave-vaisselle ne couvre pas les frais de service directement associés au nettoyage ou à la réparation de la coupure antirefoulement externe et du broyeur.

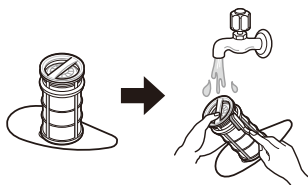
Nettoyage des filtres

- 1
- Retirez le panier inférieur et positionnez le bras de vaporisation afin qu’une ouverture en V plus large soit pointée vers l’avant.
- 2
- Tournez le filtre intérieur dans le sens inverse des aiguilles d’une montre et retirez l’unité assemblée comprenant le filtre intérieur et le filtre en acier inoxydable.

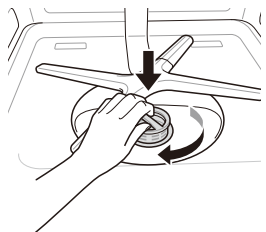
Une fois les filtres retirés, vérifiez l’ouverture du puisard et retirez toute substance étrangère, si tel est le cas



- 3
- Nettoyez les filtres avec une brosse douce sous l’eau courante. Rassemblez les filtres avant de les réinstaller.



- 4
- Pour replacer les filtres assemblés, positionnez le bras de vaporisation de façon à avoir l’ouverture en V plus large pointée vers l’avant. Remplacez les filtres dans le boîtier à filtres et fixez-les en place en tournant le filtre intérieur jusqu’à ce qu’il se bloque en place.



⚠ Avertissement

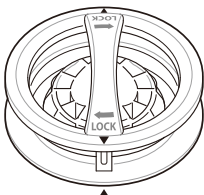
- Prenez soin de ne pas toucher aux bords tranchants du filtre en acier inoxydable quand vous le manipulez.

⚠ Mise en garde

- Retirez les résidus d’aliments coincés dans les filtres pour éviter l’accumulation de bactéries causant des odeurs et les problèmes possibles de vidange.

REMARQUE

- Pour de meilleures performances de lavage, nettoyez le filtre après chaque lavage. Si des résidus alimentaires restent dans le filtre, ils peuvent causer de mauvaises odeurs.
- En présence d’eau calcaire, nettoyez le filtre au moins une fois par mois à l’aide d’une brosse douce.
- Nettoyez les filtres à l’aide de matériaux non abrasifs et d’eau tiède.
- Assurez-vous que le filtre est bien assemblé avant de démarrer un cycle. Durant l’assemblage, tournez-le fermement jusqu’à entendre un clic.



Horaire recommandé pour le nettoyage des filtres

Nombre de lavages par semaine	Si vous lavez les plats avant de les placer dans le lave-vaisselle	Si vous frottez et rincez les plats avant le chargement	Si vous frottez simplement les plats avant le chargement dans le lave-vaisselle	Si vous ne frottez pas et ne rincez pas les plats avant le chargement
1-3	Tous les 6 mois	Une fois par an	Quatre fois par an	Une fois par mois
4-7	Tous les 6 mois	Une fois par an	Quatre fois par an	Deux fois par mois (tous les 15 jours)
8-12	Tous les 6 mois	Tous les 6 mois	Tous les 1,5 mois	Chaque semaine
13-14	Tous les 6 mois	Tous les 6 mois	Tous les 1,5 mois	Deux fois par semaine

Nettoyage des bras de lavage

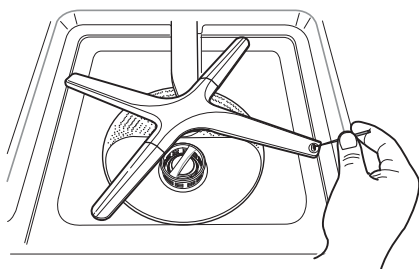
Si les trous du bras de lavage sont bloqués par des résidus alimentaires, la vaisselle pourrait ne pas être bien nettoyée à cause d'un jet d'eau incorrect.

Il est recommandé de nettoyer les bras de lavage toutes les deux semaines.

Nettoyage du bras de lavage inférieur

- 1 Assurez-vous que les trous du jet d'eau ne sont pas bloqués par des miettes de nourriture.

- 2 Si un résidu alimentaire bloque les trous du bras de lavage, retirez-le avec une épingle ou un objet pointu.



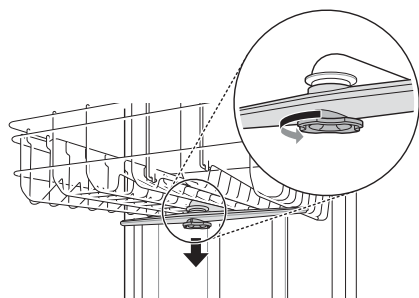
⚠ MISE EN GARDE

- Pour éviter d'abîmer les différentes pièces du gicleur rotatif, ne tirez pas dessus et ne les faites pas tourner manuellement.

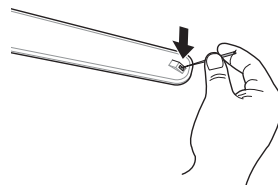
Nettoyage du bras de lavage supérieur

- 1 Tirez le panier supérieur vers l'avant. Assurez-vous que les trous du jet d'eau ne sont pas bloqués par des miettes de nourriture.

- 2 Lorsqu'un nettoyage est nécessaire, retirez le bras de lavage supérieur en tournant l'écrou situé sur la base du bras de lavage d'un huitième de tour dans le sens antihoraire et en le tirant vers le bas.

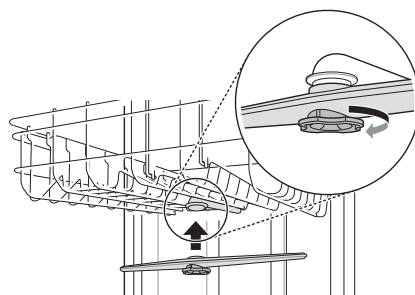


- 3 Rincez ou agitez le bras de lavage pour enlever les miettes de nourriture.
- 4 Si un résidu alimentaire bloque les trous du bras de lavage, retirez-le avec une épingle ou un objet pointu.



- 5 Après avoir enlevé le résidu alimentaire, nettoyez les bras de lavage sous l'eau courante.

- 6 Après avoir nettoyé le bras de lavage supérieur, enfoncez-le pour le remettre en place. Tournez l'écrou d'un huitième de tour horaire et assurez-vous que l'écrou se verrouille dans sa position initiale.



- 7 Après l'assemblage, vérifiez si les bras de lavage tournent librement.

DÉPANNAGE

QUESTIONS/RÉPONSES : Foire aux questions

Q : Est-ce que l'utilisation de ce lave-vaisselle nécessite un produit de rinçage?

R : Le produit de rinçage est fortement recommandé pour améliorer la performance de séchage du lave-vaisselle. Afin d'économiser plus d'énergie, ce système de séchage hybride n'utilise pas d'élément de chauffage pour favoriser le séchage. Le produit de rinçage joue donc un grand rôle dans le séchage. En l'absence de produit de rinçage, il peut rester de l'eau sur les plats et sur la cuve. Le produit de rinçage permet de garantir que la plus grande partie de l'eau a été évacuée des plats à la fin du rinçage et que le chargement est prêt pour le cycle de séchage.

Q : Que puis-je faire si mes plats sont recouverts d'un film brumeux et blanc après un lavage?

R : Le film brumeux est généralement causé par la réaction des minéraux de l'eau avec le détergent du lave-vaisselle. Assurez-vous d'abord de ne pas trop utiliser de détergent. Consultez la section Ajout de détergent dans le distributeur pour connaître les quantités de détergent recommandées. Ajoutez un rinçage supplémentaire au cycle. Les lave-vaisselle LG nécessitent moins d'eau que les lave-vaisselle traditionnels; par conséquent, un rinçage supplémentaire aide à faire disparaître le film. Si l'alimentation en eau contient du calcaire, il peut être nécessaire d'ajouter un renforceur pour régler le problème des marques.

Q : Comment puis-je faire disparaître la pellicule blanche dans la cuve?

R : Mesurez 3 cuillères à soupe (40 g) d'acide citrique en poudre et remplissez le compartiment principal à détergent. Lancez le cycle **Machine Clean**. N'utilisez pas de détergent.

Q : Quelles étapes puis-je suivre pour améliorer le séchage?

R : La performance du séchage est directement attribuable à la chaleur restant dans la cuve après le rinçage à chaud. Si votre lave-vaisselle est situé loin de votre chauffe-eau, il peut être nécessaire d'ouvrir le robinet d'eau chaude de l'évier avant de commencer un cycle de lavage, afin d'assurer l'évacuation de l'eau froide des conduites. Cela garantira que votre lave-vaisselle reçoit de l'eau chaude du début à la fin. Le réglage High Temp aide également à maintenir élevée la température de la cuve interne et celle des plats avant le début du séchage.

Les lave-vaisselle LG sont conçus pour être utilisés avec un produit de rinçage. Le produit de nettoyage maximise la quantité d'eau déjà évacuée des plats avant le début du cycle de séchage. Si vous utilisez un produit de rinçage et que les performances ne sont pas satisfaisantes, ajustez le montant de produit de rinçage envoyé. Le réglage par défaut est à 2. Au besoin, réglez ce niveau à 3 pour utiliser plus de produit de rinçage.

L'eau a tendance à perler sur le plastique et les surfaces antiadhésives, ce qui les rend plus difficiles à sécher. Si vous lavez des articles en plastique à l'aide du cycle normal, sélectionnez les options Extra Dry ou Night Dry pour obtenir de meilleurs résultats de séchage; les deux options peuvent également être choisies simultanément. Lorsque le distributeur d'agent de rinçage est vide, l'option Extra Dry est sélectionnée automatiquement.

Laissez le lave-vaisselle finir le cycle de séchage avant d'ouvrir la porte. Si la porte s'ouvre en cours de cycle de séchage, la chaleur nécessaire au fonctionnement du système de séchage hybride s'échappera. Par conséquent, tous les plats seront encore humides à la fin du cycle.

Q : Qu'est-ce que le système de séchage hybride?

R : Le lave-vaisselle ne se base pas sur un élément de chauffage pour la procédure de séchage; il se base plutôt sur la chaleur retenue par la vaisselle et la cuve durant les cycles de lavage et de rinçage pour transformer la vapeur d'eau de la cuve en humidité.

L'air chaud et humide du lave-vaisselle est ensuite évacué par un ventilateur vers un tuyau de condensation situé dans la porte. L'air se refroidit, ce qui condense l'humidité. L'air de la pièce est également ventilé dans le tuyau pour accélérer le refroidissement. Lorsque l'humidité se condense en eau, elle est évacuée.

REMARQUE

- Le produit de rinçage est nécessaire pour améliorer le séchage. En l'absence de produit de rinçage, il peut rester de l'eau sur les plats et sur la cuve.

Q : Pourquoi le lave-vaisselle émet-il un sifflement?

R : Il est important de déterminer la durée du bruit et le moment auquel il se produit (quelle partie du cycle). Lorsque l'eau est envoyée dans le lave-vaisselle, un sifflement peut se produire. Cela est normal. Si la pression d'eau est trop forte, celui-ci sera plus fort et il sera peut-être nécessaire d'ajuster le robinet d'arrivée d'eau pour faire baisser la pression si le bruit est trop fort.

Q : Quels types de plats peuvent être mis dans le lave-vaisselle?

R : Assurez-vous que les plats que vous mettez dans le lave-vaisselle sont prévus pour cela. Les plats en plastique ne séchent pas aussi efficacement que les plats en verre et en métal. Les plats en plastique ne retiennent pas la chaleur aussi efficacement que les plats en verre et en métal. Les verres et les plats en plastique peuvent nécessiter un séchage à la main avant d'être rangés à la fin du cycle.

Q : Puis-je effectuer un cycle de purge seulement?

R : Pour évacuer l'eau qui reste, appuyez et maintenez le bouton **Start** pendant trois secondes jusqu'à ce que le cycle s'arrête. Une fois l'eau évacuée, le lave-vaisselle se met hors tension.

Q : Pourquoi mon lave-vaisselle sonne-t-il continuellement lorsque j'ouvre la porte en cours de cycle ou juste après la fin d'un cycle?

R : Cela est normal. Le lave-vaisselle vous avertit que la température à l'intérieur de l'appareil est très chaude et de faire attention en plaçant vos mains à l'intérieur. Une fois que l'appareil a refroidi, le signal sonore s'arrêtera.

Q : Qu'est-ce que Control Lock et comment l'active-t-on?

R : **Control Lock** est une fonction qui empêche le changement des commandes en cours de cycle. Il n'empêche pas l'ouverture de la porte ni la mise hors tension de l'appareil. Pour l'activer ou la désactiver, appuyez simultanément sur **Half Load** et **Energy Saver** et maintenez-les enfoncés pendant trois secondes.

Q : Puis-je ajouter une rallonge au tuyau de vidange?

R : Si une rallonge de tuyau de vidange est nécessaire, utilisez un tuyau de 2 ou 3 pieds (0,6 à 0,9 m) au diamètre intérieur de $\frac{5}{8}$ po ou de $\frac{7}{8}$ po (1,6 cm ou 2,2 cm) et un coupleur pour raccorder les deux extrémités de tuyau.

Q : Un voyant à DEL clignote, l'appareil émet un son et il ne démarre pas. Qu'est-ce qui ne va pas avec le lave-vaisselle?

R : Il s'agit d'une fonction de sécurité. La porte doit être fermée dans les quatre secondes après avoir appuyé sur le bouton **Start**. Si la porte n'est pas fermée dans les quatre secondes, un voyant DEL se met à clignoter, une tonalité se fait entendre et le lave-vaisselle ne fonctionne pas. Pour démarrer le lave-vaisselle, ouvrez la porte et vous pouvez soit refermer la porte et appuyer sur **Start** (commandes frontales), soit appuyer sur **Start** et refermer la porte dans les quatre secondes suivantes (commandes sur le dessus).

Q : Avant de charger la vaisselle, est-ce que je dois la rincer?

R : Non, vous n'avez pas besoin de rincer la vaisselle avant de la charger, particulièrement si vous utilisez les cycles Normal et Auto. Le lave-vaisselle rend la vaisselle propre sans que vous ayez à la rincer au préalable.

Vidéos d'aide aux utilisateurs

Pour plus d'aide, il existe des vidéos et des tutoriels disponibles sur le site LG.com.

- 1 Rendez-vous sur la page d'accueil du site www.lg.com/ca_fr et cliquez sur l'onglet Soutien pour afficher le menu. Sélectionnez **Video Tutorials**.
- 2 Choisissez une catégorie de produits et un thème, ou effectuez une recherche à l'aide d'un mot-clé.



Balayez ce code QR pour accéder rapidement à la page de recherche de vidéos du site Internet de LG.

Avant d'appeler le réparateur

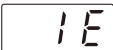



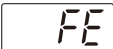

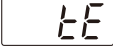
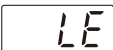

L'appareil est équipé d'un système de surveillance pour détecter et diagnostiquer les problèmes à un stade précoce. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, vérifiez les éléments suivants avant d'appeler un technicien.

Problème	Cause possible et solution
Le lave-vaisselle ne fonctionne pas.	On n'a pas appuyé sur le bouton Start. • Appuyez sur le bouton Start.
	La porte n'est pas complètement fermée. • Assurez-vous que la porte est complètement fermée et verrouillée.
	L'alimentation ou le câble d'alimentation électrique n'est pas raccordé(e). • Raccordez l'alimentation ou le câble d'alimentation électrique.
	Le fusible est grillé ou le disjoncteur a basculé. • Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.
	Le verrouillage des commandes est activé. • Désactivez le verrouillage des commandes.
Le lave-vaisselle fonctionne trop longtemps.	Le lave-vaisselle est raccordé à l'eau froide. • Vérifiez le raccordement de l'alimentation en eau ou le réglage du chauffe-eau. (Le chauffage de l'eau froide est plus long.)
Odeur	Le cycle précédent a cessé avant la fin et l'eau résiduelle reste dans le lave-vaisselle. • Allumez l'appareil, exécutez l'option Annuler pour évacuer l'eau résiduelle, puis exécutez le cycle Turbo avec du détergent, mais avec un lave-vaisselle vide.
	Des résidus alimentaires restent au fond de l'appareil ou dans le filtre. • Nettoyez le filtre et l'intérieur comme indiqué à la section Entretien du manuel du propriétaire.
	Des plats non lavés sont laissés dans l'appareil pendant une période prolongée. • Exécutez un cycle avec une tasse de vinaigre blanc dans un verre ou un bol pour lave-vaisselle placé dans le panier supérieur. (Le vinaigre est un acide et, en cas d'utilisation intensive, il risque d'endommager votre appareil.)
De l'eau reste dans la cuve après la fin du cycle.	Le tuyau de vidange est plié ou obstrué. • Ajustez le tuyau ou enlevez ce qui fait obstruction.
Il reste des résidus d'aliments sur les plats.	La sélection du cycle est inadéquate. • Sélectionnez le cycle adéquat selon le niveau de saleté et le type de vaisselle à laver.
	La température de l'eau est trop basse. • Vérifiez le raccordement de l'alimentation en eau ou le réglage du chauffe-eau.
	Le détergent du lave-vaisselle n'a pas été utilisé. • Utilisez un détergent recommandé.
	La pression de l'arrivée d'eau est trop faible. • La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 80 psi.
	Les orifices du jet d'eau des bras de lavage sont bloqués. • Nettoyez les bras de lavage.
	Chargement incorrect des plats. • Assurez-vous que les plats ne bloquent pas la rotation des bras de lavage et n'interfèrent pas avec l'ouverture du distributeur de détergent.
	Les filtres sont obstrués. • Nettoyez les filtres.
Ternissures sur les gobelets.	Trop de détergent et trop d'eau dure. • Utilisez moins de détergent et un produit de rinçage pour limiter les effets de ce problème.

Problème	Cause possible et solution
Marques noires ou grises sur la vaisselle.	Les objets en aluminium frottent les plats pendant le cycle. <ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les plats.
Film jaune ou marron sur les parois intérieures du lave-vaisselle.	Taches de café ou de thé. <ul style="list-style-type: none"> • Éliminez ces taches à l'aide d'un produit détachant.
Traces et film sur les plats.	Température de l'eau trop basse. <ul style="list-style-type: none"> • La température de l'alimentation en eau doit être d'au moins 120 °F (49 °C) pour obtenir un lavage optimal.
	Surcharge. <ul style="list-style-type: none"> • Ne surchargez pas le lave-vaisselle.
	Chargement incorrect. <ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous à la section Fonctionnement.
	Pression d'eau insuffisante. <ul style="list-style-type: none"> • La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 80 psi.
	Détergent insuffisant. <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la quantité de détergent recommandée. Reportez-vous à la section Fonctionnement.
	Le distributeur de produit de rinçage est vide. <ul style="list-style-type: none"> • Rechargez le distributeur de produit de rinçage.
	Accumulation d'eau dure dans la cuve. <ul style="list-style-type: none"> • Retirez tous les plats, les ustensiles et le support à ustensiles du lave-vaisselle. Seuls les paniers doivent rester dans la cuve. Pour des résultats optimaux, utilisez de la poudre d'acide citrique (en vente dans la section de la mise en conserve de la plupart des épiceries ou en ligne). Mesurez 3 cuillères à soupe (40 g) de poudre d'acide citrique. Remplissez le compartiment principal de la poudre mesurée. Si vous n'êtes pas en mesure de vous procurer de la poudre d'acide citrique, versez environ une tasse (200 à 300 ml) de vinaigre blanc dans un bol peu profond et placez celui-ci dans le panier supérieur. Exécutez un cycle Machine Clean. N'utilisez pas de détergent.
Bruit	Un certain niveau de bruit est normal pendant le fonctionnement. <ul style="list-style-type: none"> • Ouverture du couvercle du bac de détergent. • La pompe de vidange est activée au début du cycle de vidange.
	Le lave-vaisselle n'est pas à niveau. <ul style="list-style-type: none"> • Réglez les pieds de nivellement.
	Un bras de lavage heurte les plats. <ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les plats.
Les plats ne sèchent pas.	Le distributeur de produit de rinçage est vide. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez et remplissez le distributeur de produit de rinçage s'il est vide.
Les lampes ne s'allument pas.	Le bloc d'alimentation n'est pas branché. <ul style="list-style-type: none"> • Branchez l'alimentation électrique.
Les bras de lavage ne tournent pas rondement.	Les orifices des bras de lavage sont bloqués par les résidus alimentaires. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez les orifices des bras de lavage.
Le panier supérieur n'est pas droit.	Le panier est mal réglé. <ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous à la section Panier supérieur à hauteur réglable.
Le lave-vaisselle émet un signal sonore continu lorsque la porte est ouverte pendant un cycle ou immédiatement à la fin d'un cycle.	Il s'agit d'une fonction de sécurité. Un contact avec de la vapeur qui s'échappe ou des articles chauds dans le lave-vaisselle peut entraîner des blessures. <ul style="list-style-type: none"> • Fermez la porte jusqu'à ce que le lave-vaisselle et son contenu aient suffisamment refroidi. Le signal sonore s'arrêtera lorsque la porte sera fermée ou lorsque la température intérieure aura diminué.

Problème	Cause possible et solution
La porte ne se ferme pas complètement.	Le panier à couverts n'est pas correctement inséré. <ul style="list-style-type: none"> • Poussez la poignée de la porte pour bien fermer la porte jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
Lorsqu'il est en marche, le lave-vaisselle émet un son si on touche au panneau.	Le lave-vaisselle peut émettre un son de commande désactivée si vous vous heurtez au panneau de commande ou y touchez durant le fonctionnement de l'appareil. Seules les touches Power, Start et Control Lock sont activées durant le fonctionnement de l'appareil pour empêcher le changement accidentel de réglage de cycle. <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez désactiver les tonalités émises par les touches en appuyant sur Half Load pendant trois secondes. • L'alarme de fin de cycle et les tonalités d'alertes de sécurité demeureront fonctionnelles.
Le cycle de lavage a été interrompu.	On a ouvert la porte durant le cycle. <ul style="list-style-type: none"> • Si la porte est ouverte durant un cycle, il faut appuyer sur la touche Start dans un délai de 4 minutes ou l'appareil s'éteindra et tous les réglages seront annulés.
Il y a une fuite à l'avant de l'appareil.	Le lave-vaisselle n'a pas été installé de niveau. <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'appareil est installé de niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière. Consultez les instructions de nivellement dans la section Installation.
	Utilisation du mauvais type de détergent. <ul style="list-style-type: none"> • Si une production excessive de mousse cause une fuite, laissez la quantité de mousse diminuer pendant 24 heures, puis nettoyez l'intérieur de la cuve avec du lait.
P1, P2, P3 ou P4 apparaît à l'écran.	Le cycle téléchargé est sélectionnée. <ul style="list-style-type: none"> • Cela n'est pas un code d'erreur. Ce code indique le cycle téléchargé en cours.
n: #, U: #, d: # ou t# s'affiche à l'écran. (# = un chiffre)	Le mode Test est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Cela n'est pas un code d'erreur. Ce code est employé lors de la mise à l'essai du lave-vaisselle. Éteignez l'appareil, puis rallumez-le, et le code disparaîtra.
L0, L1, L2, L3 ou L4 apparaît à l'écran.	Le mode de réglage du niveau d'agent de rinçage est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Cela n'est pas un code d'erreur. Ce code indique le niveau actuel d'agent de rinçage. Pour obtenir davantage de renseignements, veuillez consulter la section Ajout d'agents nettoyants.
CL s'affiche à l'écran.	Le verrouillage de sécurité est activé. <ul style="list-style-type: none"> • Cela n'est pas un code d'erreur. Ce code indique que le verrouillage de sécurité est activé. Maintenez les boutons Half Load et Energy Saver enfoncés pendant trois secondes.

Codes d'erreur

Problème	Cause possible et solution
	Problème d'arrivée d'eau. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué, plié ou gelé. • Vérifiez l'alimentation en eau.
	Problème de vidange. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le tuyau de vidange de l'eau est obstrué, plié ou gelé. Obstruction de la coupure antirefoulement ou du broyeur. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez la coupure antirefoulement ou le broyeur. Les filtres sont obstrués. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez les filtres.
	Surplus de mousse causé par un détergent inadéquat, tel que du liquide vaisselle. <ul style="list-style-type: none"> • N'utilisez pas de liquides vaisselle classiques. Utilisez uniquement des détergents conçus pour être utilisés dans des lave-vaisselles automatiques. • Pour nettoyer les résidus de détergent de la cuve, versez environ 4 à 8 oz(100 à 200 ml) de lait dans un bol peu profond et placez-le dans le panier du haut, puis démarrez le cycle automatique du lave-vaisselle. Incapacité de mettre le lave-vaisselle au niveau. <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'appareil est adéquatement mis au niveau.
	Fuite d'eau. <ul style="list-style-type: none"> • Coupez l'alimentation en eau du lave-vaisselle et contactez un Centre d'information à la clientèle de LG Electronics en composant le 1 800 243-0000 (É.-U.) ou le 1 888 542-2623 (Canada). • Le lave-vaisselle émet une tonalité d'alerte pendant 10 secondes puis active la pompe de vidange de façon intermittente. Si l'alimentation électrique est interrompue, l'appareil se rallume automatiquement jusqu'à ce que l'erreur AE soit résolue.
	L'alimentation en eau est trop grande. <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez appeler un centre d'information à la clientèle de LG Electronics au numéro 1 800 243-0000 (États-Unis) 1 888 542-2623 (Canada).
	Circuit de chauffage défectueux. <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez appeler un centre d'information à la clientèle de LG Electronics au numéro 1 800 243-0000 (États-Unis) 1 888 542-2623 (Canada).
	Défaillance du thermistor. <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez appeler un centre d'information à la clientèle de LG Electronics au numéro 1 800 243-0000 (États-Unis) 1 888 542-2623 (Canada).
	Défaillance du moteur. <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez appeler un centre d'information à la clientèle de LG Electronics au numéro 1 800 243-0000 (États-Unis) 1 888 542-2623 (Canada).
	Défaillance du moteur Vario. <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez appeler un centre d'information à la clientèle de LG Electronics au numéro 1 800 243-0000 (États-Unis) 1 888 542-2623 (Canada).

GARANTIE LIMITÉE

POUR CANADA.

AVIS D'ARBITRAGE : LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT UNE DISPOSITION SUR L'ARBITRAGE QUI EXIGE QUE LE RÈGLEMENT DES DIFFÉRENDS ENTRE VOUS ET LG S'EFFECTUE PAR ARBITRAGE EXÉCUTOIRE PLUTÔT QUE DEVANT UN TRIBUNAL, À MOINS QUE LES LOIS DE VOTRE PROVINCE OU TERRITOIRE L'INTERDISENT OU QUE, DANS UN AUTRE TERRITOIRE DE COMPÉTENCE, VOUS VOUS PRÉVALIEZ D'UNE OPTION DE RETRAIT. LES RECOURS COLLECTIFS ET LES PROCÈS DEVANT JURY NE SONT PAS AUTORISÉS PAR LE PROCESSUS D'ARBITRAGE. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER CI-DESSOUS À L'ARTICLE « PROCÉDURE DE RÈGLEMENT DE DIFFÉREND ».

GARANTIE: Si votre lave-vaisselle LG (« l'appareil ») tombe en panne suite à une défaillance matérielle ou à un vice de fabrication dans des conditions normales d'utilisation domestique durant la période de garantie détaillée ci-dessous, LG Canada se réserve le droit de réparer ou de remplacer l'appareil sous réception de la preuve d'achat originale. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur original de l'appareil et n'est valide que pour les appareils distribués au Canada par LG Canada ou un distributeur canadien autorisé. La garantie ne s'applique qu'aux produits situés et utilisés au Canada. La couverture des réparations "à domicile", pour produits en garantie, sera fournie en autant que le produit se trouve dans un rayon de 150 km du centre de service autorisé (ASC) le plus près, tel que déterminé par LG Canada. Si votre produit est situé à l'extérieur d'un rayon de 150 km du centre de service, tel que déterminé par LG Canada, il en tiendra de votre responsabilité d'apporter l'appareil, à vos frais, au centre de service pour la réparation en garantie.

PÉRIODE DE GARANTIE: (Note : Si la date d'achat originale ne peut être vérifiée, la garantie commencera soixante (60) jours après la date de fabrication.)		
Lave-vaisselle	Garantie étendue des composants (pièces seulement) (La main-d'oeuvre sera à la charge du client un (1) an après la date d'achat.)	
Un (1) an après la date d'achat original de l'appareil.	Cinq (5) ans après la date d'achat original de l'appareil.	Dix (10) ans après la date d'achat original de l'appareil.
Main-d'oeuvre / Pièces (pièces internes/fonctionnelles seulement)	Le bandeau de contrôle principal, Panier, Contre-porte en inox, Compartiment	Moteur DD

1)Le bandeau de contrôle principal est localisé sur la droite du Lave-vaisselle sur la vue de face.

- Les produits et pièces de remplacement sont garantis pour la portion restante de la période de garantie originale ou quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période la plus longue.
 - Les produits et pièces de remplacement peuvent être neufs ou remis à neuf.
 - Le Centre de service autorisé LG garantit ses réparations pendant trente (30) jours.
- LA SEULE RESPONSABILITÉ DE LG CANADA SE LIMITE À LA GARANTIE DÉFINIE CI-DESSOUS. HORMIS DANS LES CONDITIONS EXPLICITEMENT DÉFINIES AUX PRÉSENTES, LG CANADA NE FAIT AUCUNE GARANTIE OU CONDITION PAR RAPPORT À L'APPAREIL, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'APPLICATION OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER, ET AUCUNE DÉCLARATION NE LIERA LG CANADA. LG CANADA N'AUTORISE PERSONNE À CRÉER OU À ASSUMER UNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ PAR RAPPORT À CET APPAREIL. DANS LES CAS OÙ UNE GARANTIE OU CONDITION EST REQUISE PAR LA LOI, LA DURÉE DE CELLE-CI EST LIMITÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE EXPRESSE CI-DESSUS. LG CANADA, LE FABRICANT OU SON DISTRIBUTEUR NE SAURAIENT ÊTRE RESPONSABLES DES DOMMAGES INCIDENTS, CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX, DIRECTS OU INDIRECTS, PERTE DE VALEUR, DE BÉNÉFICES, DOMMAGES PUNITIFS OU EXEMPLAIRES OU AUTRES, QU'ILS SURVIENNENT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE RUPTURE DE CONTRAT, ESSENTIELLE OU NON, OU DE TOUT ACTE OU OMISSION, TORT OU AUTRE.


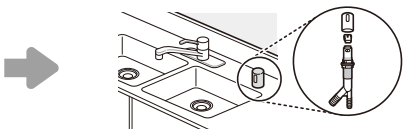
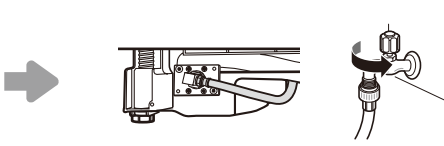
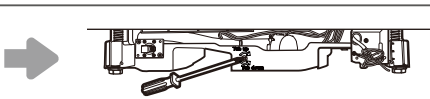
Cette garantie vous donne des droits légaux particuliers. D'autres droits peuvent vous être accordés en fonction de votre région et de ses lois applicables. Toute condition de cette garantie qui rejette ou modifie une condition ou garantie implicite dans le cadre des lois régionales est dissociable lorsqu'elle entre en conflit avec les lois régionales, sans que cela n'affecte le reste des conditions de cette garantie.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS CE QUI SUIT :

- Les interventions de livraison, de prise en charge ou d'installation du produit ; la livraison de conseils au client sur le fonctionnement de l'appareil ; la réparation ou le remplacement des fusibles ou la correction du branchement électrique ou de la plomberie, ou la correction de réparations ou d'installations non autorisées.
- La panne de l'appareil en cas de panne de courant ou d'arrivée électrique inadaptée.
- Les dommages causés par des tuyaux d'eau qui fuient ou inadaptés, gelés, des petits tuyaux de vidange, une arrivée d'eau inadaptée ou coupée ou une arrivée d'air inadaptée.
- Les dommages résultant du fonctionnement de l'appareil en atmosphère corrosive ou contraire aux consignes détaillées dans le manuel du propriétaire de l'appareil.
- Les dommages à l'appareil causés par un accident, les parasites, la foudre, le vent, un incendie, les inondations ou les catastrophes naturelles.
- Les dommages ou les pannes de l'appareil causées par une modification ou altération non-autorisée, ou l'usage détourné, ou résultant d'une fuite d'eau liée à une mauvaise installation.

- Les dommages ou pannes de l'appareil causés par un courant électrique ou des codes de plomberie incorrects, ou un usage commercial ou industriel inapproprié, ou une utilisation d'accessoires, de composants ou de produits de nettoyage non approuvés par LG Canada.
- Les dommages causés par le transport et la manutention, y compris les rayures, bosses, entailles et/ou autres dommages à la finition de l'appareil, à moins que ces dommages ne résultent de défauts de pièce ou main-d'oeuvre et ne soient reportés dans la première semaine suivant la livraison.
- Les dommages et les pièces manquantes pour tout produit utilisé aux fins de démonstration, tout produit déjà déballé avant l'achat, tout produit vendu au rabais et tout produit remis à neuf.
- Les appareils dont les numéros de série originaux ont été enlevés, altérés ou ne peuvent pas être déterminés facilement. Le modèle et le numéro de série, ainsi que la facture d'achat originale, sont nécessaires à la validation de la garantie.
- Les augmentations des frais de fonctionnement et des autres dépenses de fonctionnement.
- Le remplacement des ampoules, des filtres ou des consommables.
- Les réparations lorsque votre appareil est utilisé dans des conditions autres que normales et domestiques (y compris, sans limitation, l'utilisation commerciale, dans des bureaux ou des installations récréatives) ou contraires aux consignes établies dans le manuel du propriétaire de l'appareil.
- Les coûts associés au retrait de l'appareil de votre foyer pour réparation.
- Le retrait et la réinstallation de l'appareil s'il est situé dans un endroit inaccessible ou s'il n'est pas installé conformément aux consignes d'installations publiées, y compris dans le manuel d'installation et dans le manuel du propriétaire de l'appareil.
- Les accessoires de l'appareil comme les bacs de porte, les paniers, les poignées, les étagères, etc. Les pièces autres que celles incluses dans le produit d'origine sont également exclues.
- Les dommages résultant de la mauvaise utilisation, installation, réparation ou entretien, ou de l'abus de l'appareil. La mauvaise réparation comprend l'utilisation de pièces non approuvées ou indiquées par LG Canada.

Piètres résultats de lavage attribuables à des impuretés restées dans le filtre.		<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez les filtres périodiquement.
Piètres résultats de lavage attribuables à un chargement incorrect ou excessif : le bras de lavage ne tourne pas ou le distributeur de savon est obstrué.		<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous qu'aucun plat ni aucun ustensile n'obstrue la rotation des bras de lavage. • Ne placez pas un plat au-dessus d'un autre.
Piètres résultats de séchage attribuables à un manque de produit de rinçage.		<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez un produit de rinçage ou un détergent combiné.
L'eau n'entre pas, car la vanne d'eau n'est pas ouverte. Erreur IE		<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez le robinet et vérifiez-le.
L'eau n'entre pas, car le tuyau d'arrivée d'eau est plié. Erreur IE		<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez le tuyau d'entrée d'eau.
L'eau n'évacue pas, car le tuyau de vidange est plié. Erreur OE		<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez le boyau d'évacuation.

<p>Le bouchon du broyeur à déchets n'est pas retiré.</p> <p>Erreur OE</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Retirez le bouchon du broyeur.
<p>Des débris bloquent le broyeur ou la coupure antirefoulement.</p> <p>Erreur OE</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le broyeur ou la coupure antirefoulement.
<p>Le raccordement de la soupape d'aspiration et du tuyau de vidange est problématique en raison d'une installation incorrecte.</p> <p>Fuite externe</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez le tuyau.
<p>La porte n'ouvre pas ou ne ferme pas en raison d'une mauvaise mise à niveau.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Réglez les pieds de nivellement inférieurs avant à la hauteur requise.
<p>Aucune alimentation électrique en raison d'un câble d'alimentation électrique mal raccordé ou d'une prise électrique défectueuse.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Raccordez correctement le câble d'alimentation électrique ou réparez la prise de courant.
<p>Livraison, câblage électrique, plomberie.</p> <p>Installation</p>		<ul style="list-style-type: none"> • L'installation vous sera facturée.

Tous les frais associés aux circonstances d'exclusion de garantie ci-dessus seront à la charge du client.

Pour consulter l'ensemble des détails de la garantie ainsi que l'assistance à la clientèle, veuillez appeler ou visiter notre site web :

Sans frais : 1-888-542-2623 (7h à minuit - l'année longue) et sélectionnez l'option appropriée au menu, ou Visitez le site web à : <http://www.lg.com>

PROCÉDURE DE RÈGLEMENT DE DIFFÉREND:

SAUF LA OÙ LA LOI L'INTERDIT, TOUT DIFFÉREND ENTRE VOUS ET LG ASSOCIÉ DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE SE RÈGLE EXCLUSIVEMENT PAR ARBITRAGE EXÉCUTOIRE PLUTÔT QUE DEVANT UN TRIBUNAL DE DROIT COMMUN. SAUF LA OÙ LA LOI L'INTERDIT, VOUS ET LG RENONCEZ IRRÉVOCABLEMENT À TOUT DROIT À UN PROCÈS DEVANT JURY, AINSI QU'À EXERCER UN RECOURS COLLECTIF OU À Y PARTICIPER.

Définitions. Aux fins du présent article, « LG » désigne LG Electronics Canada Inc., ses sociétés mères, ses filiales et ses sociétés affiliées et tous leurs dirigeants, administrateurs, employés, agents, bénéficiaires, détenteurs précédents des mêmes droits, successeurs, cessionnaires et fournisseurs; « différend » et « réclamation » englobent tout différend, réclamation ou litige de quelque sorte que ce soit (fondés sur une responsabilité contractuelle, délictuelle, légale, réglementaire ou découlant d'une ordonnance, par fraude, fausse représentation ou sous quelque régime de responsabilité que ce soit) découlant de quelque façon que ce soit de la vente, des conditions ou de l'exécution du produit ou de la présente Garantie limitée.

Avis de différend. Si vous prévoyez engager une procédure d'arbitrage, vous devez d'abord envoyer à LG un préavis écrit d'au moins 30 jours à l'adresse suivante : Équipe juridique LGECL, Norelco Drive, North York, Ontario, Canada M9L 2X6 (l'« avis de différend »). Vous et LG convenez de discuter en toute bonne foi pour tenter de régler le différend à l'amiable. L'avis doit mentionner votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone, le produit faisant l'objet de la réclamation, la nature de la réclamation et la réparation demandée. Si vous et LG ne parvenez pas à régler le différend dans les 30 jours suivant la réception de l'avis de différend par LG, le différend doit être réglé par arbitrage exécutoire conformément à la procédure établie aux présentes. Vous et LG convenez que, tout au long du processus d'arbitrage, les modalités (y compris les montants) de toute offre de règlement formulée par vous ou par LG ne seront pas divulguées à l'arbitre et resteront confidentielles à moins d'accord contraire entre les deux parties ou que l'arbitre règle le différend.

Entente d'arbitrage exécutoire et renonciation à un recours collectif. Si la réclamation n'a pu être réglée dans les 30 jours suivant la réception de l'avis de différend par LG, vous et LG convenez de ne régler les réclamations vous opposant que par arbitrage exécutoire au cas par cas, à moins que vous vous prévaliez de l'option de retrait évoquée plus haut ou que vous résidiez dans un territoire de compétences qui interdit la pleine application de cette clause dans le cas de réclamations de ce type (dans lequel cas, si vous êtes un consommateur, cette clause ne s'appliquera que si vous acceptez expressément l'arbitrage). Dans la mesure où la loi en vigueur le permet, aucun différend entre vous et LG ne peut être combiné ou regroupé avec un différend faisant intervenir le produit ou la réclamation d'une personne ou entité tierce. Plus précisément et sans limiter la portée de ce qui précède, sauf dans la mesure où une telle interdiction n'est pas autorisée en droit, en aucun cas un différend entre vous et LG ne peut être traité dans le cadre d'un recours collectif. Au lieu de l'arbitrage, les parties peuvent intenter une action individuelle devant une cour des petites créances, mais cette action ne peut pas être intentée dans le cadre d'un recours collectif, sauf dans la mesure où une telle interdiction n'est pas autorisée en droit dans votre province ou territoire de compétences pour une réclamation en cause qui nous oppose.

Règles et procédures d'arbitrage. Pour soumettre une réclamation à un arbitrage, l'une des deux parties, soit vous ou LG, doit déposer une demande écrite à cet effet. L'arbitrage est privé et confidentiel et s'effectue selon une procédure simplifiée et accélérée devant un arbitre unique choisi par les parties conformément aux lois et règlements en vigueur portant sur l'arbitrage commercial de votre province ou territoire de résidence. Vous devez également envoyer une copie de votre demande écrite à LG Electronics Canada Inc., Legal Department - Arbitration, 20 Norelco Drive, North York, Ontario M9L 2X6. La présente disposition sur l'arbitrage est régie par les lois et règlements sur l'arbitrage commercial applicables de votre province ou territoire. La sentence arbitrale peut donner lieu à un jugement de n'importe quel tribunal compétent. Toutes les décisions relèvent de l'arbitre, à l'exception des questions associées à la portée et à l'applicabilité de la disposition sur l'arbitrage et à l'arbitrabilité du différend, qui sont du ressort du tribunal. L'arbitre est tenu de respecter les modalités de la présente disposition.

Droit applicable. Les lois de votre province ou territoire de achat régissent la présente Garantie limitée et tout différend entre nous, sauf dans la mesure où de telles lois sont supplantées par des lois fédérales, provinciales ou territoriales applicables ou sont incompatibles avec ces dernières. Si l'arbitrage n'est pas autorisé pour régler une réclamation, une poursuite, un différend ou un litige nous opposant, nous nous en remettons à la compétence exclusive des tribunaux de votre province ou territoire de achat compétence pour le règlement de la réclamation, de la poursuite, du différend ou du litige nous opposant.

Frais et coûts. Aucuns frais ne sont exigibles pour entamer une procédure d'arbitrage. À la réception de votre demande d'arbitrage écrite, LG réglera rapidement la totalité des frais de dépôt de la demande d'arbitrage, sauf si vous réclamez des dommages-intérêts supérieurs à 25 000 \$. Dans ce cas, le paiement de ces frais sera régi par les règles d'arbitrage applicables. Sauf disposition contraire aux présentes, LG paiera tous les frais de dépôt de demande et d'administration ainsi que les honoraires de l'arbitre conformément aux règles d'arbitrage applicables et à la présente disposition sur l'arbitrage. Si vous remportez l'arbitrage, LG réglera vos frais et honoraires juridiques après avoir déterminé s'ils sont raisonnables en se fondant sur des facteurs comme, entre autres, le montant de l'achat et le montant de la réclamation. Si l'arbitre juge que le motif de la réclamation ou les réparations demandées sont futiles ou se fondent sur des motifs déplacés (au regard des lois applicables), le paiement de tous les frais d'arbitrage sera régi par les règles d'arbitrage applicables. Dans un tel cas, vous acceptez de rembourser à LG la totalité des montants versés qu'il vous revient autrement de payer en vertu des règles d'arbitrage applicables. Sauf disposition contraire et si elle remporte l'arbitrage, LG renonce à tous ses droits de vous réclamer des frais et honoraires juridiques.

Audience et lieu de l'arbitrage. Si votre réclamation est égale ou inférieure à 25 000 \$, vous pouvez opter pour un arbitrage conduit selon l'une des modalités suivantes uniquement : 1) sur examen des documents remis à l'arbitre, 2) par audience téléphonique ou 3) par audience en personne selon les dispositions des règles d'arbitrage applicables. Si votre réclamation dépasse 25 000 \$, le droit à une audience sera défini par les règles d'arbitrage applicables. Les audiences arbitrales en personne se tiendront à l'endroit le plus proche et le plus pratique pour les deux parties situé dans votre province ou votre territoire de résidence, sauf si nous convenons mutuellement d'un autre lieu ou d'un arbitrage par téléphone.

Dissociabilité et renonciation. Si une partie de la présente Garantie limitée (y compris les présentes procédures d'arbitrage) n'est pas applicable, les dispositions restantes demeurent en vigueur dans la mesure permise par la loi applicable. Le fait de ne pas exiger la stricte exécution d'une disposition de la présente Garantie limitée (y compris les présentes procédures d'arbitrage) ne signifie pas que nous ayons renoncé ni que nous ayons l'intention de renoncer à toute disposition ou partie de la présente Garantie limitée.

Option de retrait. Vous pouvez vous retirer de la présente procédure de règlement de différend. Dans ce cas, ni vous ni LG ne pouvez imposer à l'autre partie de participer à une procédure d'arbitrage. Pour vous prévaloir de l'option de retrait, vous devez envoyer un préavis à LG dans les trente (30) jours civils à compter de la date de l'achat du produit par le premier acheteur i) dans un courriel adressé à optout@lge.com et dont la ligne d'objet porte la mention « Retrait de l'arbitrage » ou ii) en composant le 1-800-980-2973. Que ce soit par courriel ou par téléphone, vous devrez donner a) votre nom et votre adresse; b) la date d'achat du produit; c) le nom ou le numéro de modèle du produit et d) le numéro de série [qu'il est possible de trouver i) sur le produit ou ii) en ligne au https://www.lg.com/ca_fr/soutien/repairation-garantie/demande-reparation, Trouver mes numéros de modèle et de série].

Si vous vous prévaliez de l'option de retrait, les lois de votre province ou territoire de résidence régissent la présente Garantie limitée et tout différend entre nous, sauf dans la mesure où de telles lois sont supplantées par des lois fédérales, provinciales ou territoriales applicables ou sont incompatibles avec ces dernières. Si l'arbitrage n'est pas autorisé pour régler une réclamation, une poursuite, un différend ou un litige nous opposant, nous nous en remettons à la compétence exclusive des tribunaux de votre province ou territoire de compétence pour le règlement de la réclamation, de la poursuite, du différend ou du litige nous opposant.

Vous ne pouvez vous prévaloir de l'option de retrait que de la manière décrite plus haut (c'est-à-dire par courriel ou par téléphone). Aucun autre type d'avis ne sera pris en compte pour le retrait de la présente procédure de règlement de différend. Le fait de se retirer de la présente procédure de règlement de différend ne compromet d'aucune façon la protection accordée en vertu de la Garantie limitée, et vous continuerez à jouir de tous les avantages prévus par la Garantie limitée. Si vous conservez ce produit sans vous prévaloir de l'option de retrait, vous acceptez les conditions générales de la disposition sur l'arbitrage énoncée ci-dessus.

Conflit de modalités. En cas de conflit ou d'incompatibilité entre les modalités de la présente garantie limitée et le contrat de licence d'utilisation (CLU) en ce qui concerne le règlement des différends, les modalités de la présente garantie limitée contrôlent et régissent les droits et obligations des parties et ont préséance sur le CLU.



LG Customer Information Center

For inquiries or comments,
visit **www.lg.com** or call:

1-800-243-0000 U.S.A.

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com