



Washer

User manual

WA40A3***A* / WA41A3***A*

SAMSUNG

Contents

Safety information **4**

What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING	5
Important safety precautions	5

Installation **13**

Unpacking your washer	13
Overview of your washer	14
Basic location requirements	16
Important note to installer	20
Step-by-step installation	21

Operating instructions **28**

Loading your washer	28
Getting started	30

Washing a load of laundry **31**

Control panel	31
Cycle overview	32
Options	33
Washing clothes using the cycle selector	35
ATC (Auto Temperature Control)	36
Detergent use	36
Features	37

Maintaining your washer	40
Cleaning the exterior	40
Cleaning the interior	40
Storing your washer	40
Preserving the top cover and the front frame	41
Cleaning the softener compartment	41
Cleaning mesh filter	42
Self Clean	43
Troubleshooting	44
Checkpoints	44
Information codes	49
Specifications	52
Fabric care chart	52
Helping the environment	54
Declaration of conformity	54
Specification sheet	55
Cycle chart	56

Safety information

Congratulations on your new Samsung washer. This manual contains important information on the installation, use and care of your appliance. Please take some time to read this manual to take full advantage of your washer's many benefits and features.

What you need to know about the safety instructions

Please read this manual thoroughly to ensure that you know how to safely and efficiently operate the extensive features and functions of your new appliance. Please store the manual in a safe location close to the appliance for future reference. Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.

Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your washer.

Because the following operating instructions cover various models, the characteristics of your washer may differ slightly from those described in this manual and not all warning signs may be applicable. If you have any questions or concerns, contact your nearest service center or find help and information online at www.samsung.com.

Important safety symbols

What the icons and signs in this user manual mean:

 **WARNING**

Hazards or unsafe practices that may result in **severe personal injury, death and/or property damage**.

 **CAUTION**

Hazards or unsafe practices that may result in **personal injury and/or property damage**.

 **NOTE**

Indicates that a risk of personal injury or material damage exists.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

These warning signs are here to prevent injury to yourself and others.
Please follow them explicitly.
After reading this manual, store it in a safe place for future reference.

Read all instructions before using the appliance.

As with any equipment that uses electricity and moving parts, potential hazards exist. To safely operate this appliance, familiarize yourself with its operation and exercise care when using it.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING

WARNING

Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

Important safety precautions

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read all instructions before using this appliance.
2. Do not wash or dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
3. Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
4. Before the appliance is removed from service or discarded, remove the lid of the washing or drying compartment.
5. Do not reach into the appliance if the drum is moving.
6. Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
7. Do not tamper with the controls.
8. Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless it is specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

9. Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
10. Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for 2 weeks or more, before using a washer or combination washer-dryer, 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.

Critical installation warnings

WARNING

Plug the power cord into an AC 120 V / 60 Hz/wall socket rated at 15 amps or higher. Use the socket for this appliance only. In addition, do not use an extension cord.

- Sharing a wall socket with other appliances, using a power strip, or extending the power cord may result in electric shock or fire.
- Do not use an electric transformer. It may result in electric shock or fire.
- Ensure that the power voltage, frequency, and current match the product's specifications. Failing to do so may result in electric shock or fire.

Have this appliance installed by a qualified technician or service company.

- Failing to do so may result in electric shock, fire, an explosion, problems with the product, or injury.

Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.

- Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.
- Failing to do so may result in electric shock or fire.

Plug the power plug into the wall socket in the right direction so that the cord runs towards the floor.

- If you plug the power plug into the socket in the opposite direction, the electric wires within the cable may be damaged and this may result in electric shock or fire.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This appliance must be properly grounded.

Do not ground the appliance to a gas pipe, plastic water pipe, or telephone line.

- Improper grounding may result in electric shock, fire, an explosion, or problems with the product.
- Never plug the power cord into a socket that is not grounded correctly. Make sure the socket you use is grounded in accordance with local and national codes.

Do not install this appliance near a heater or flammable material.

Do not install this appliance in a humid, oily, or dusty location, or in a location exposed to direct sunlight or water (rain drops).

Do not install this appliance in a location where gas may leak.

- This may result in electric shock or fire.

Plug the power plug into the wall socket firmly. Do not use a damaged power plug, damaged power cord, or loose wall socket.

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull or excessively bend the power cord.

Do not twist or tie the power cord.

Do not hook the power cord over a metal object, place a heavy object on the power cord, insert the power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance.

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull the power cord when unplugging the power plug.

- Unplug the power plug by holding the plug.
- Failing to do so may result in electric shock or fire.

If the power plug or power cord are damaged, contact your nearest service center.

Installation cautions

CAUTION

Position the appliance so that the power plug is easily accessible.

- Failing to do so may result in electric shock or fire due to electric leakage.

Install your appliance on a level and hard floor that can support its weight.

- Failing to do so may result in abnormal vibrations, noise, or problems with the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

Unplug the power plug when the appliance is not being used for long periods of time or during a thunder/lightning storm.

- Failing to do so may result in electric shock or fire.

Critical usage warnings

WARNING

If the appliance is flooded, cut the power immediately and contact your nearest service center.

If the appliance emits a strange noise, a burning smell, or smoke, unplug the power plug immediately and contact your nearest service center.

- Failing to do so may result in electric shock or fire.

In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate the area immediately. Do not turn any appliance or light on or off.

- Do not use a ventilating fan.
- A spark may result in an explosion or fire.

Do not wash items contaminated with gasoline, kerosene, benzene, paint thinner, alcohol or other flammable or explosive substances.

- This may result in electric shock, fire, or an explosion.

Do not force the washer lid open while the washer is operating (high-temperature washing/drying/spinning).

- Water flowing out of the washer may cause burns or cause the floor to be slippery. This may result in injury.
- Forcing the lid open can damage the product or cause injury.

Make sure to remove the packaging (sponge, styrofoam) attached to the bottom of the washer before using it.

Do not insert your hand under the washer.

- This may result in injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Do not turn the appliance off by unplugging the power plug while the washer is in operation.

- Plugging the power plug into the wall socket again may cause a spark and result in electric shock or fire.

Keep all packaging materials well out of the reach of children, as packaging materials can be dangerous to children.

- If a child places a bag over their head, the child may suffocate.

Do not let children or infirm persons use this washer unsupervised.

- Failing to do so may result in electric shock, burns or injury.

Do not insert your hand or a metal object under the washer while it is operating.

- This may result in injury.

Do not attempt to repair, disassemble, or modify the appliance yourself.

- Do not use any fuse (such as copper, steel wire, etc.) other than the standard fuse.
- If you need to repair or reinstall the appliance, contact your nearest service center.
- Failing to do so may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.

If any foreign substance such as water enters the appliance in any area other than the tub, unplug the power plug and contact your nearest service center.

- Failing to do so may result in electric shock or fire.

If the water supply hose comes loose from the faucet and floods the appliance, unplug the power plug.

- Failing to do so may result in electric shock or fire.

For waterproof fabrics, only use the BEDDING / WATERPROOF cycle.

- Do not use other cycles for waterproof fabrics. This may result in injury or damage to the washer, walls, floor, or clothing due to abnormal vibrations.
- Set the temperature and spin according to the attached care label.
- **WARNING** : Failure to closely follow these instructions may result in an abnormal vibrating and out-of-balance condition that could result in physical injury, property damage, and/or appliance damage.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

Usage cautions

CAUTION

If the washer is contaminated by a foreign substance such as detergent, dirt, food waste, etc., unplug the power plug and clean the washer using a damp, soft cloth.

- Failing to do so may result in discoloration, deformation, damage or rust.

The clear portion of the lid can be broken by a strong impact. Take care when using the washer.

- If the clear portion is cracked or broken, it may result in injury.

After a water supply failure or when reconnecting the water supply hose, open the faucet slowly.

Open the faucet slowly after a long period of non-use.

- The air pressure in the water supply hose or the water pipe may result in damage to a part or in water leakage.

If a drain error occurs during an operation, check if there is a draining problem.

- If the washer is used when it is flooded because of a draining problem, it may result in electric shock or fire due to electric leakage.

Do not insert your hand under the washer.

- This may result in injury.

Insert the laundry into the washer completely so that laundry does not get caught in the lid.

- If laundry gets caught in the lid, it may result in damage to the laundry or the washer, or result in water leakage.

Ensure that the faucet is turned off when the washer is not being used.

- Ensure that the water supply hose connectors are properly tightened.
- Failing to do so may result in property damage or injury.

Open the faucet and check if the water supply hose connector is firmly tightened and that there is no water leaking before using the product.

- If the water supply hose connectors are loose, it may result in water leakage.

Do not stand on top of the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.

- This may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Do not operate the appliance with wet hands.

- This may result in electric shock.

Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the appliance.

- As well as being harmful to humans, it may also result in electric shock, fire, or problems with the product.

Do not place an object that generates a electromagnetic field near the washer.

- This may result in injury due to a malfunction.

Since the water drained during a high-temperature wash or drying cycle is hot, do not touch the water.

- This may result in burns or injury.

Do not operate the washer when the detergent dispenser is removed.

- This may result in electric shock or injury due to water leakage.

Do not insert your hand into the detergent dispenser after opening it.

- This may result in injury as your hand may be caught.

Do not place any non-laundry objects, such as shoes, food waste, or animals into the washer.

- This can cause abnormal vibrations that can damage the washer, and, in the case of pets, cause severe injury or death.

Do not press the buttons using sharp objects such as pins, knives, fingernails, etc.

- This may result in electric shock or injury.

Do not wash laundry contaminated by oils, creams, or lotions usually found in skincare shops or massage clinics.

- This may result in the rubber seal becoming deformed and water leakage.

Do not leave metal objects (safety pins, hair pins, etc.) or bleach in the tub for long periods of time.

- This may cause the tub to rust.
- If rust appears on the surface of the tub, apply a neutral cleansing agent to the surface and use a sponge to clean it. Never use a metal brush.

Do not use dry cleaning detergent directly in the tub and do not wash, rinse, or spin laundry contaminated by dry cleaning detergent.

- This may result in spontaneous combustion or ignition due to heat from the oxidation of the oil.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

Do not use hot water from water cooling/heating devices.

- This may result in problems with the washer.

Do not use natural hand-washing soap in the washer.

- If it hardens and accumulates inside the washer, it may cause problems with the product, discoloration, rust, or bad odors.

Do not wash large laundry items such as bedding in the washing net.

- Failing to do so may result in injury due to abnormal vibrations.
- Place smaller items, such as lace socks and lingerie in the washing net.

Do not use hardened detergent.

- If it accumulates inside the washer, it may result in water leakage.

Do not wash throw rugs or doormats.

- If you wash throw rugs or doormats, the sand will accumulate inside the washer. It may result in error such as no draining.

Critical cleaning warnings

WARNING

Do not clean the appliance by spraying water directly onto it.

Do not use the strong acid cleaning agent.

Do not use benzene, paint thinner, or alcohol to clean the appliance.

- This may result in discoloration, deformation, damage, electric shock, or fire.

Before cleaning or performing maintenance, unplug the appliance from the wall socket.

- Failing to do so may result in electric shock or fire.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Installation

Follow these instructions carefully to ensure proper installation of the washer and to prevent accidents when using it.

WARNING

Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk electric shock only during servicing. Service personnel – Do not contact the following parts while the appliance is energized: Control board, heat sink, motor, inlet valve, heater and pump.

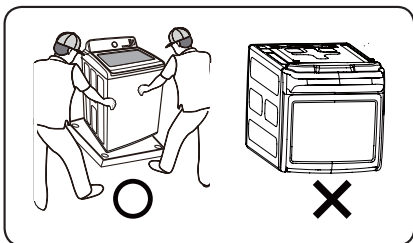
Unpacking your washer

Unpack your washer and inspect it for shipping damage. Make sure you have received all the items shown below. If your washer was damaged during shipping, or you do not have all of the items, contact 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864).

To prevent personal injury or strain, wear protective gloves whenever lifting or carrying the unit.

WARNING

Packing materials can be dangerous to children; Keep all packing material (plastic bags, polystyrene, etc.) well out of children's reach.



CAUTION

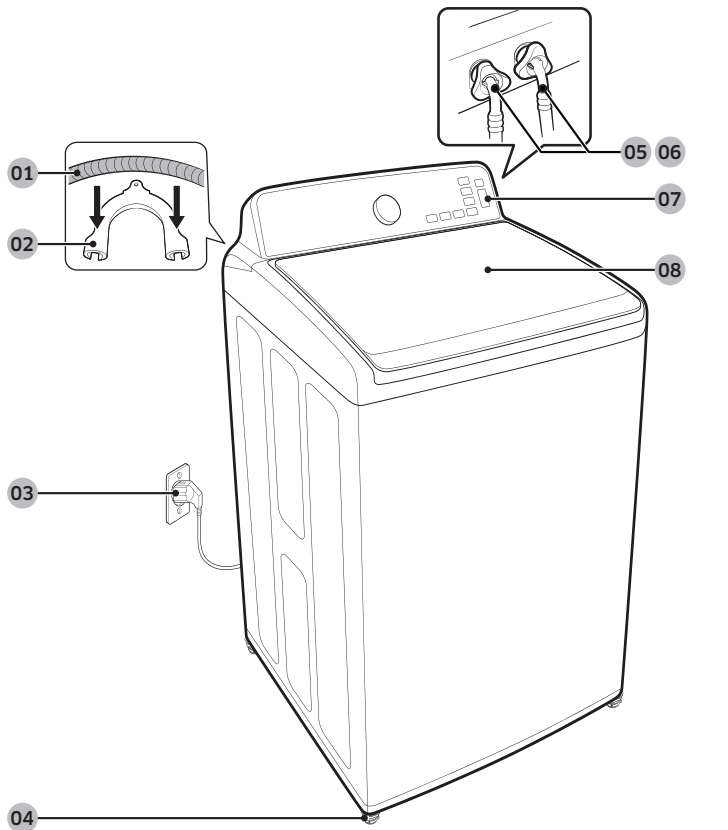
When unpacking the washer, 2 person collaboration is needed. To remove the cushion bottom of the packing materials, forward dumping is strictly prohibited.

When you lay the washer down to remove carton base, should protect the side of washer and lay it carefully. Never lay your washer on its back or front.

Installation

Overview of your washer

Make sure all the parts are included in the product package. If you have a problem with the washer or the parts, contact a local Samsung customer center or the retailer.



01 Drain hose

02 Hose guide

03 Power cord

04 Leveling feet

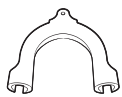
05 Water hose (Cold)

06 Water hose (Hot)

07 Control panel

08 Lid

Parts supplied



Hose guide



User manual

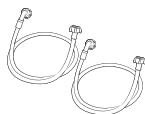


Plastic zip hose tie



Water intake cap

Parts not supplied



Water supply hoses

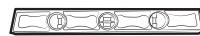
Tools needed for installation



Wrench



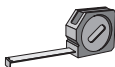
Flat screwdriver



Leveller



Adjustable Plier



Measuring tape

NOTE

- If you lose an accessory and want to purchase a replacement, contact the Samsung service center (1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)).
- The design of the parts and accessories may differ from the pictures above. Their design is subject to change without notice for product improvement.
- Do not reuse old hoses. Only use new water supply hoses when you install the washer. Old water supply hoses can leak or burst causing flooding and property damage.
- Confirm that there are rubber washers inside each coupling of the water supply hoses.

Installation

Basic location requirements

Electrical

- 120 Volt 60 Hz 15 AMP fuse or circuit breaker.
- Individual branch circuit serving only your Washer is recommended.
- Your washer is equipped with a power cord.

CAUTION

Never use an extension cord.

Grounding

Electrical grounding is required for this appliance.

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current.

This appliance is equipped with a power cord having a three-prong grounding plug for use in a properly installed and grounded outlet.

The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING

An improperly connected equipment-grounding conductor can increase the risk of electrical shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are not sure whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance - if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Important safety precautions

To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with the National Electrical Code ANSI/FNPA, No.70 Latest Revision and local codes and ordinances. It is the personal responsibility of the appliance owner to provide adequate electrical service for this appliance.

CAUTION

Never connect the ground wire to plastic plumbing lines, gas lines, or hot water pipes.

Water

To correctly fill your Washer in the proper amount of time, water pressure of 20 to 116 psi (137 to 800 kPa) is required. Water pressure less than 20 psi may cause water valve failure, or may not allow the water valve to shut off completely, or may extend the fill time beyond what your Washer controls allow, causing your Washer to turn off. A time limit is built into the controls to prevent flooding in your home if a hose becomes loose.

The water faucets must be within 4 feet (122 cm) to the back of your Washer to match the inlet hoses provided with your Washer.

NOTE

Accessory inlet hoses are available in various lengths up to 10 feet (275 cm) for faucets that are further away from the back of your washer.

To avoid the possibility of water damage:

- Have water faucets easily accessible.
- Turn off faucets when the washer is not in use.
- Periodically check that there is no leakage from the water inlet hose fittings.

WARNING

Check all connections at the water valve and faucet for leaks

Drain facility

The recommended height of the standpipe is 39 in (99 cm). The drain hose must be routed through the drain hose clip to the standpipe. The standpipe must be large enough to accept the outside diameter of the drain hose. The drain hose is attached to the washer at the factory.

Flooring

For best performance, you must install your washer on a solidly constructed floor. Wood floors may need to be reinforced to minimize vibration and/or unbalanced load situations. Carpeting and soft tile surfaces are contributing factors to vibration which can cause your washer to move slightly during the spin cycle.

Never install your washer on a platform or weakly supported structure.

Location considerations

Do not install your washer in areas where water may freeze, since your washer will always retain some water in its water valve, pump, and hose areas. Frozen water can damage the belts, the pump, hoses, and other components.

Installation

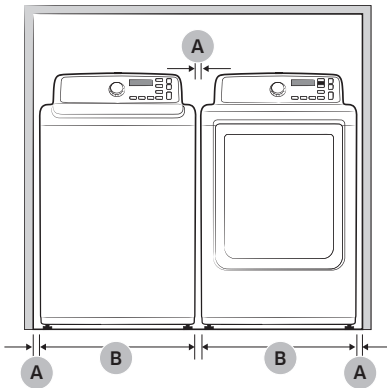
Alcove or closet installation

Minimum clearances for closet and alcove installations:

Sides	1 in / 25 mm	Closet front	1 in / 25 mm
Rear	5.9 in / 150 mm	Top	21 in / 533 mm

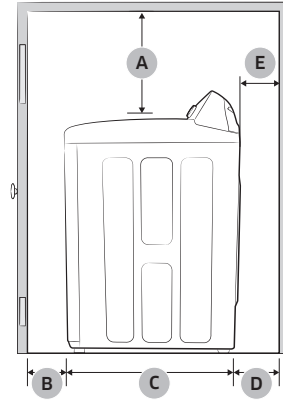
If the washer and dryer are installed together, the closet must have at least a 72 in² (465 cm²) unobstructed air opening. Your washer alone does not require a specific air opening.

Recessed area



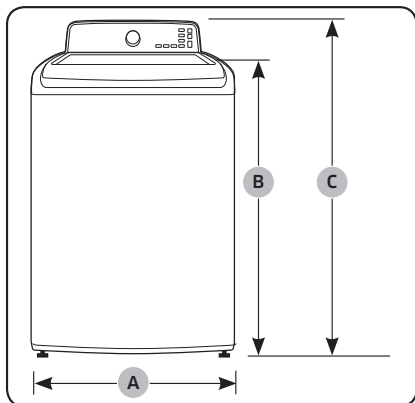
A	1 in (2.5 cm)
B	27.0 in (68.6 cm)

Side view - closet or confined area

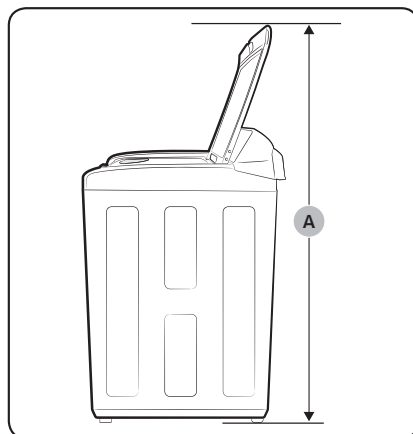


A	21 in (53.3 cm)
B	1 in (2.5 cm)
C	29 7/16 in (74.4 cm)
D	5.9 in (15.0 cm)
E	Gap between end of water valve and the wall <ul style="list-style-type: none"> Case 1. Assemble supply hose after installing : Over 4 in (10 cm). Case 2. Assemble supply hose before installing : Over 3 in (8 cm).

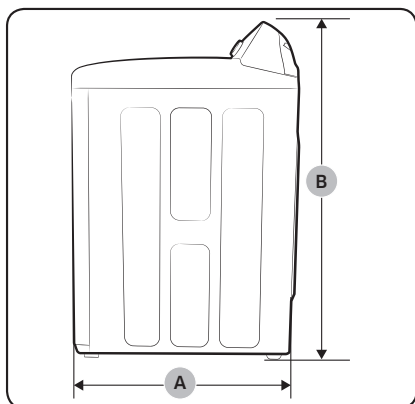
Required dimensions for Installation



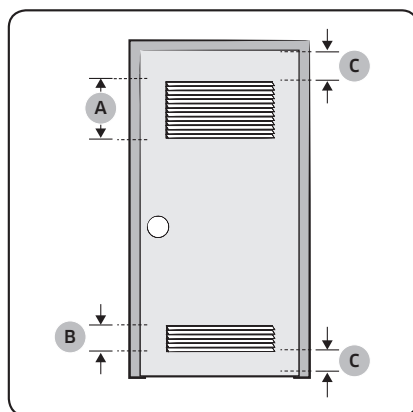
A	27.0 in (68.6 cm)
B	39.3 in (99.8 cm)
C	43.9 in (111.7 cm)



A	59.3 in (150.5 cm)
---	--------------------



A	29.3 in (74.4 cm)
B	43.9 in (111.7 cm)



A*	48.0 in ² (310.0 cm ²)
B*	24.0 in ² (155.0 cm ²)
C	3.0 in (7.6 cm)

NOTE

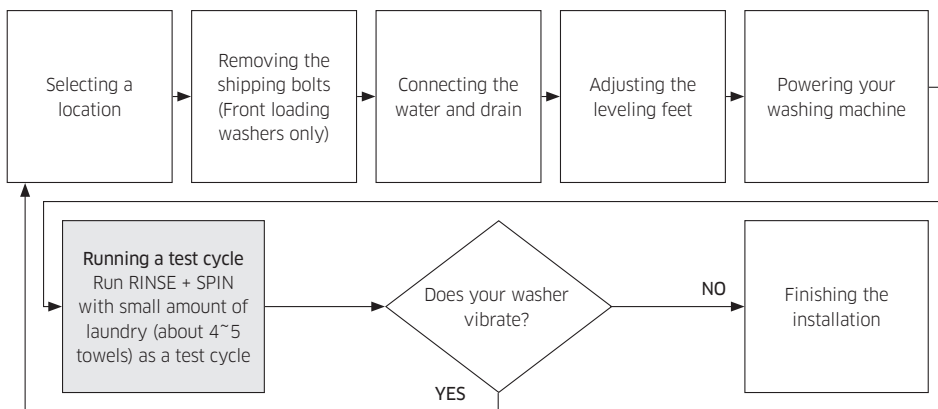
* Required spacing

Installation

Important note to installer

Please read the following instructions carefully before installing your washer. These instructions should be retained for future reference. We recommend you hire a professional to install this washer.

Installation flow chart



Check again before steps.

Step-by-step installation

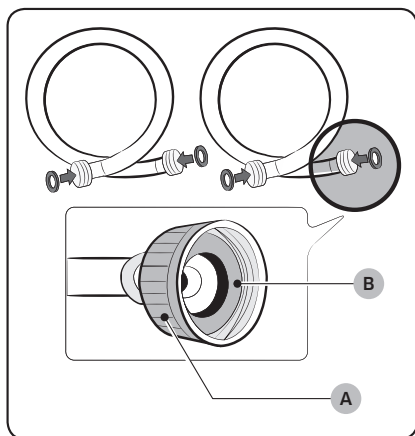
STEP 1 Selecting a location

NOTE

Before you install the washer, make sure the location:

- Has a hard, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation.
- Is away from direct sunlight.
- Has adequate ventilation.
- Is not exposed to freezing temperatures (temperatures under 32 °F or 0 °C).
- Is away from heat sources such as oil or gas.
- Has enough space so that the washer doesn't rest on its power cord.

STEP 2 Connecting the water supply hose



CAUTION

Before installing the water supply hoses, make sure there are **rubber gaskets (B)** inside the **couplings (A)** at both ends of each new water hose. Installing the water supply hoses without rubber gaskets can cause water leakage.

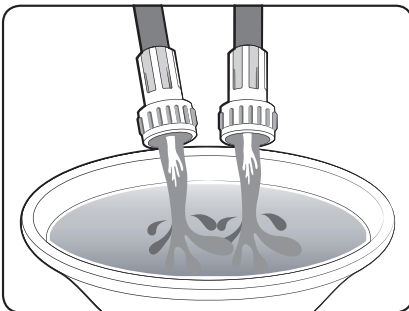
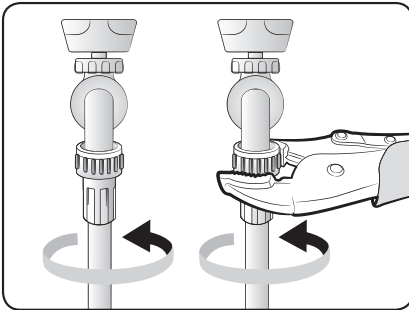
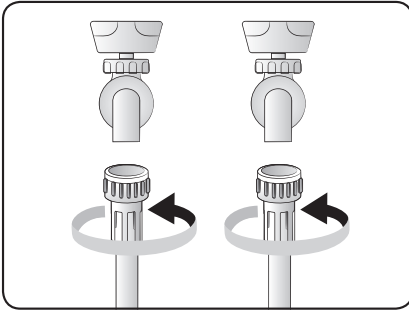
CAUTION

When you initially install the washer, be sure to use new hoses. Failing to do so may result in a water leakage or overflow and may damage your property.

CAUTION

Do not connect multiple water supply hoses together to increase the length of the supply hose. Hoses connected this way can leak and the leakage can cause electrical shock. If a hose is too short, replace the hose with a longer, high pressure hose.

Installation



1. Connect the ends of the water supply hoses to the **hot** and **cold** faucets.
2. Tighten the fittings by hand until they are snug, and then tighten them an additional two-thirds of a turn with a plier.

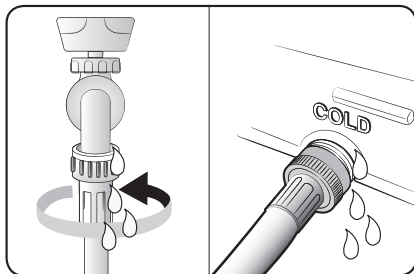
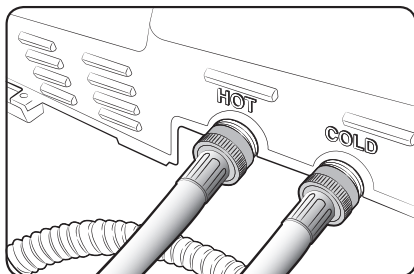
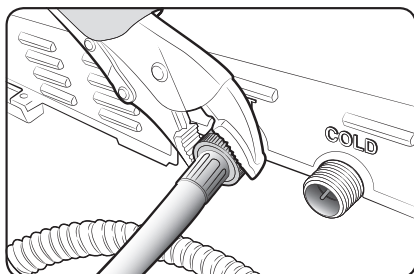
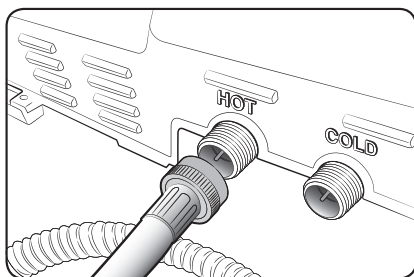
⚠ CAUTION

When you fasten the fittings, do not fasten them too tightly or apply tape or sealant to the faucets or water supply intakes. This can damage the fittings.

📖 NOTE

After you have connected the water supply hoses to the faucets, ensure that they are connected correctly by pulling the water supply hoses downwards.

3. Place the unconnected ends of the hoses into a bucket and open the faucets connected to the two water supply hoses for 10 or 15 seconds to remove any foreign substances from the hoses. Close the faucets before continuing.



4. Connect the ends of the water supply hoses to the water supply intake connections at the back of the washer.

⚠ CAUTION

The water supply hose connected to the hot faucet must be connected to the hot water supply intake and the water hose connected to the cold faucet must be connected to the cold water supply intake.

5. Tighten the fittings by hand until they are snug, and then tighten them an additional two-thirds of a turn with a plier.

📖 NOTE

To ensure correct water usage, connect both the hot and cold water faucets. If either or both are not connected, the **Cool** (no fill) LED will flash.

📖 NOTE

If you do not want to use the hot water supply hose, insert the water intake cap into the hot water supply intake hole. In this case, you must select the **Cold** for the water temperature. If you select the **Cold**, all the lamps for the water temperature options are turned off.

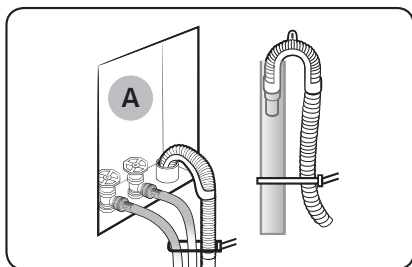
⚠ CAUTION

Confirm that the water supply hoses are not twisted or bent. If the hoses are twisted or bent, the hoses can leak and cause electric shock due to the water leakage.

6. Turn on the hot and cold water supplies and check all the water supply intake connections and the faucets for water leaks.

Installation

STEP 3 Connecting the drain hose



The end of the drain hose can be positioned in three ways:

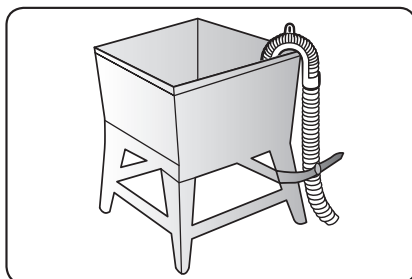
In a Wall standpipe or Floor standpipe

The height of end of standpipe must be no lower than 39 in (99 cm) and no higher than 96 in (245 cm).

If drain pipe are built into the wall with water valves (A), fasten the drain hose to the water hose.

NOTE

- Make sure that the connection between the drain hose and the standpipe is not airtight.

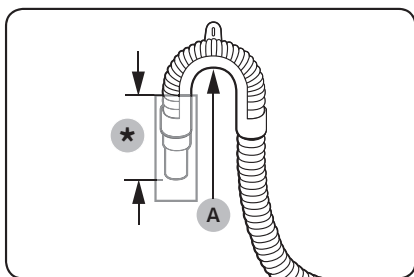


In a laundry tub

The height of the tub must be no lower than 39 in (99 cm) and no higher than 96 in (245 cm).

Assemble the supplied Hose guide at the end of the drain hose, and put the hanger on laundry tub.

And fasten the drain hose to the leg of laundry tub.



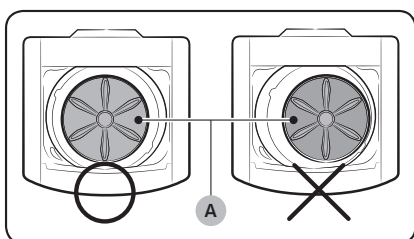
NOTE

Connect the hose guide (A) within 3~5 in (7.6~12.7 cm)* from the end of the drain hose. If the drain hose is extended beyond the end of the hose guide, mold or microorganisms could spread inside the washer.

NOTE

The drain hose can be installed to a 96 in (245 cm) maximum, but the draining capability can be reduced at this height. It can cause the washer to have an odor because of remaining water in the drain system.

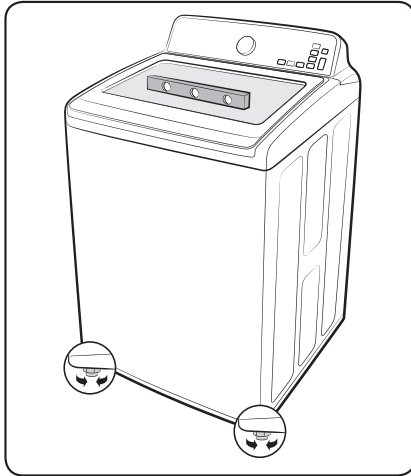
STEP 4 Leveling your washer



See if the washer is level by checking the position of the tub:

1. Slide the washer into position.
2. Open the lid of the washer, and pour the water into the tub to just below the pulsator level.

Installation

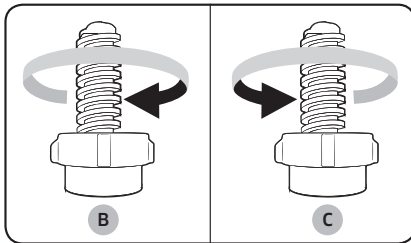


3. If the washer is level, the **pulsator (A)** is positioned at the center of the water as shown in the figure.

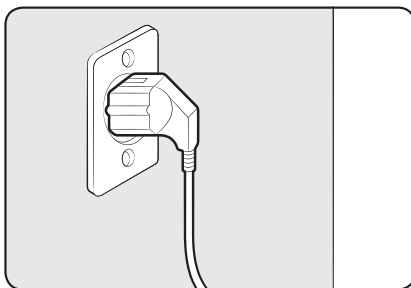
If not, level your washer by turning the front leveling feet clockwise or counterclockwise as necessary.

NOTE

- Turn the front leveling feet **clockwise (B)** to lower the washer, and **counterclockwise (C)** to raise the washer.
- Number of leveling feet may differ depending on the models.



STEP 5 Powering your washer



Plug the power cord into a 3-prong, well grounded 120 volt 60 Hz approved electrical outlet protected by a 15-amp fuse or comparable circuit breaker.

Your washer is grounded through the third prong of the power cord when plugged into a three-prong grounded electrical outlet.

Test run

Make sure that you install your washer correctly by running the **RINSE + SPIN** after the installation is complete.

STEP 6 Running a test cycle

Run a test cycle as follows to check if your washer is properly installed.

1. Load about 6 pounds of laundry into the tub.
2. Press **POWER** to turn on your washer.
3. Select **RINSE + SPIN** by turning the **Cycle Selector**.
4. Press **START/PAUSE** to start the test cycle.
5. The washer should not rock or vibrate excessively when water is supplied or when washing or spinning, and should drain well during the spin cycle.

NOTE

If water leaks while water is being supplied or drained, check the water connections. Refer to the “**STEP 2 Connecting the water supply hose**” section on page 21 for instructions.

NOTE

If the washer rocks and vibrates excessively, level your washer again. Refer to the “**STEP 4 Leveling your washer**” section on page 25 for instructions.

STEP 7 Run calibration (recommended)

Calibration ensures accurate weight detection by the washer. Make sure the tub is empty before running calibration.

1. Press and hold **Temp.** and **Power** simultaneously.
2. Press **Start/Pause** to start calibration.
3. The tub rotates clockwise for approximately 2 minutes.
4. When complete, “**0**” appears on the display, and the washer turns off automatically.

NOTE

Run Calibration Mode periodically for more accurate weight detection.

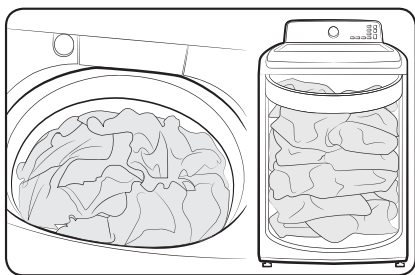
Operating instructions

WARNING

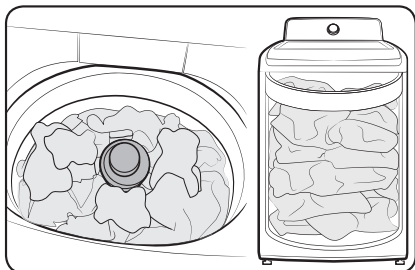
To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

Loading your washer

WA41A3***A*



WA40A3***A*



- Fill the tub with dry, unfolded clothes evenly around in order to enhance washing efficiency and prevent excess wear, or wrinkling of the load.
- For optimal washing performance, make sure the laundry is piled up evenly.
- Wash delicate items such as bras, hosiery, and other lingerie in the Delicates cycle with similar lightweight items.
- When washing big bulky items or a few smaller items that don't fill the tub completely - a rug, a pillow, stuffed toys, or one or two sweaters, for example - add a few towels to improve spin performance.
- Do not insert bulky items except for Bedding in this cycle.

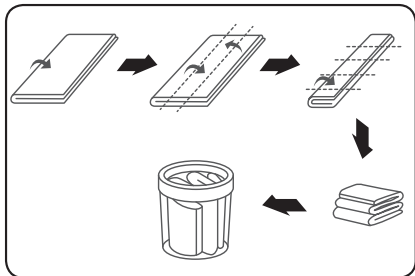
NOTE

During the spin cycle, the washer may add additional water to redistribute the clothes and correct an imbalance inside the drum.

- When washing heavily soiled loads, do not overload your washer to ensure good cleaning results.

CAUTION

- Inflatable items may cause damage to the laundry or the machine during the wash or drying process.
- Regardless of the size, blankets or quilts are safer and cleaner to wash one item at a time. Two different-sized blankets in the same load may compromise the drying performance due to unbalanced loads.



**To input a blanket
(WA41A3***A* models only)**

Fold the blanket into the blanket-specific net as shown, and then insert in the tub below the plastic area of the tub.

⚠ CAUTION

Make sure the laundry is inserted completely.

- Any exposed part of the laundry may cause damage to the machine or the laundry itself, or a water leak.
- Do not overload the tub. Make sure no part of the laundry is exposed outside of the tub.

To add a forgotten item:

- 1.** Press **START/PAUSE** to pause the washer.
- 2.** Wait for the door to unlock automatically, and then open the door.
- 3.** Add the item, close the door, and then press **START/PAUSE**. The cycle will resume.

Operating instructions

Getting started

1. Add liquid (or powder) detergent and additives (see the "Detergent use" section on page 36).
2. Load your washer.
3. Select the appropriate cycle and options for the load (see the "Washing a load of laundry" section page 31).
4. Close the lid.
5. Press **START/PAUSE**.
6. The **Wash** Indicator illuminates.
7. The estimated cycle time will appear in the display.
The time may fluctuate to indicate the time remaining in the cycle.

NOTE

The actual time required for a cycle may differ from the estimated time in the display depending on the water pressure, water temperature, detergent, and laundry.

8. Before your washer starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and do a quick drain.

NOTE

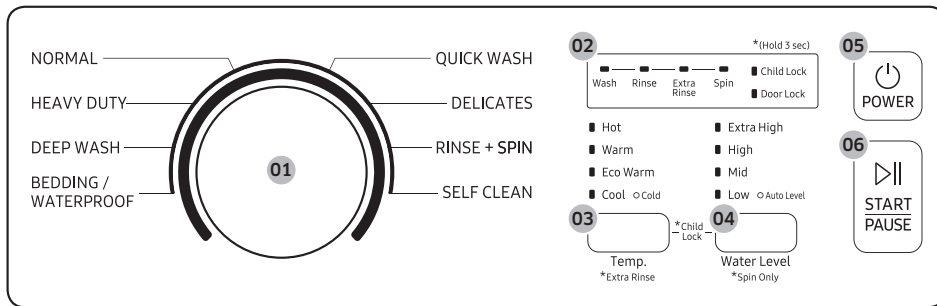
- When the cycle is complete, the **Door Lock** indicator will go out.
- Pressing **POWER** cancels the cycle and stops your washer.
- The **Wash**, **Rinse**, and **Spin** indicators will illuminate during those portions of the cycle.


Washing a load of laundry

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance.

Control panel




01 Cycle Selector	Turn the Cycle Selector to select the desired cycle. The indicator by the cycle name lights up.
02 Display	Provides instructions and diagnostics while keeping you updated on the cycle status and time remaining.
03 Temp.	Press the button repeatedly to cycle through the different water temperature options. <ul style="list-style-type: none"> • Hot - Whites and heavily soiled, colorfast items. • Warm - Colorfast items. • Eco Warm - Moderately soiled, colorfast items; most wrinkle-free items. • Cool - Brightly colored, very lightly soiled items. • Cold - Cold water with no warm water added. <p> NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • If you select the Cold option, all the lamps for the water temperature options are turned off. • Extra Rinse: Change from spray rinse mode to deep rinse mode, and rinse once again. Press and hold Temp. for 3 seconds.

Washing a load of laundry

Washing a load of laundry

04 Water Level	The water level is Extra high. However, you can select the water level manually by pressing this button. Spin Only: This cycle runs a spin cycle only. Press and hold Water Level for 3 seconds.
05 POWER	Press once to turn your washer on. Press again to turn your washer off. If the washer is left on for more than 10 minutes without any buttons being pressed, the power automatically turns off.
06 START/PAUSE	Press to pause and restart cycles.

Cycle overview

Cycle	Description
NORMAL	For most fabrics including cottons, linens, and normally soiled garments.
HEAVY DUTY	For sturdy, colorfast fabrics and heavily soiled garments. We propose to use this function only when washing lot of heavily soiled garments.
DEEP WASH	Use more water in washing and rinsing. Recommended to use this cycle when using fabric softener.
BEDDING / WATERPROOF	For bulky and large items, such as comforters, blankets and sheets. When washing comforters, use liquid detergent, waterproof or water-resistant items.  CAUTION <ul style="list-style-type: none"> ✘ Do not wash waterproof items and non-waterproof items together. ✘ Check the specification label on the fabric item and see if the item is waterproof. ✘ Use the BEDDING / WATERPROOF cycle for waterproof or water-resistant items such as plastic mats, ski pants, raincoat and comforters which hardly absorb water.
QUICK WASH	For lightly soiled garments needed quickly.
DELICATES	For sheer fabrics, bras, lingerie, silks, and other handwash-only fabrics. For best results, use liquid detergent.

Cycle	Description
RINSE + SPIN	Use for loads that need rinsing only or to add rinse-added fabric softener to a load.
SELF CLEAN	Use to clean dirt and bacteria from the tub. Regular use (after every 20 washes) is recommended.

Options

Child Lock

Child Lock disables the **START/PAUSE** button while the washer is operating. This is to prevent children from playing with the washer.

Activating the Child Lock function

Press and hold the **Temp.** and **Water Level** buttons simultaneously for approximately 3 seconds.

- Child Lock disables the **START/PAUSE** button while the washer is operating.
- The Child Lock Indicator blinks.

Using the Child Lock function

If the lid is opened when the Child Lock function is on, the **Hot** LED illuminates and an alarm sounds.

- If the water level in the tub is above the safe water level, the **Hot** light illuminates on the LED display and the washing machine starts to drain after 30 seconds.
- If the water level in the tub is above the safe water level and the Child Lock function is turned on while the door is open, the **Hot**, **Cool**, **Extra High**, and **Low** lights illuminate on the LED display even if the power is turned off and the washing machine starts to drain.
- If the power is off and the lid is opened while the water level in the tub is above the Reset water level, the **Hot**, **Cool**, **Extra High**, and **Low** lights illuminate on the LED display and the washing machine starts to drain. When the draining operation finishes, the power is automatically turned off again.
- If you activate Child Lock while the washing machine is running, the **START/PAUSE** button will not work.
- After the compulsory drain, the **Hot**, **Cool**, **Extra High**, and **Low** lights blink at 1 second intervals and the product enters the **Hot**, **Cool**, **Extra High**, and **Low** light mode. (When the product is in the **Hot**, **Cool**, **Extra High**, and **Low** light mode, only the **POWER** button works.)
- To cancel the the **Hot**, **Cool**, **Extra High**, and **Low** light mode, you need to turn the power off and then on again.
- To cancel the **Hot** light mode, deactivate the Child Lock function. To deactivate the Child Lock function, press and hold the **Temp.** and **Water Level** buttons simultaneously for at least 3 seconds.

Washing a load of laundry

NOTE

Adding laundry when Child Lock is on

To add laundry, deactivate the Child Lock function. To deactivate the Child Lock function, press and hold **Temp.** and **Water Level** simultaneously for at least 3 seconds. See the “**Pause Option**” section on page 35 for additional details.

Deactivating the Child Lock function

Press and hold both **Temp.** and **Water Level** simultaneously for approximately 3 seconds.

- When you deactivate the Child Lock function, the **Child Lock** indicator is turned off.
- The Child Lock function prevents children or the infirm from accidentally operating the washer and injuring themselves.

WARNING

If a child enters the washer, the child may become trapped and suffocate.

CAUTION

- Once you have activated the Child Lock function, it continues working even if the power is turned off.
- Forcing the lid open can result in injury or damage to the product.

NOTE

To add laundry after you have activated the Child Lock function, you must first deactivate the Child Lock function.

Washing clothes using the cycle selector

Your new washer makes washing clothes easy, using Samsung's "Fuzzy Control" automatic control system. When you select a wash program, the machine will set the correct temperature, washing time, and washing speed.

1. Press **POWER**.
2. Open the lid.
3. Load the articles of clothing one at a time loosely into the drum, without overfilling it.
4. Add liquid (or powder) detergent, softener, and/or bleach (if necessary) to the appropriate compartments. See the "Detergent use" section on page 36.
5. Close the lid.
6. Use the **Cycle Selector** to select the appropriate cycle according to the type of material: **NORMAL, HEAVY DUTY, DEEP WASH, BEDDING / WATERPROOF, QUICK WASH, DELICATES**, and **RINSE + SPIN**. The relevant indicators will illuminate on the control panel.
7. At this time, you can control the wash temperature, the number of rinse cycles, the spinning speed, and the delay time by pressing the appropriate option button.
8. Press **START/PAUSE** and the wash will begin. The process indicator will light up and the remaining time for the cycle will appear in the display.

Pause Option

To remove or add laundry items, follow these steps:

1. Press **START/PAUSE** to unlock the lid.

NOTE

The lid cannot be opened when the water is too **HOT**.

2. Remove or add laundry items.
3. Close the lid, and then press **START/PAUSE** to restart the wash.

NOTE

If you have Child Lock on, you must deactivate it first. See page 33.

When the cycle is finished:

After the total cycle has finished, the power will turn off automatically.

1. Open the lid.
2. Remove laundry.

Washing a load of laundry

ATC (Auto Temperature Control)

ATC is the control function that the washer controls water temperature with temperature sensor (thermistor).

NOTE

Because there are numerous water temperatures depending on the customer's environments (cold areas, warm areas, various water temperatures, settings of heater temperature, etc.), ATC function in our washer maintains the certain level of wash temperature to output the best washing performance at each cycle.

NOTE

If you select **NORMAL** cycle, this cycle is the regulation and UL cycle. Since new washers must reduce the amount of energy usage as a first priority, customers will notice more cold water entering the washer. But, this is normal, not a problem.

In those regulation cycles, Hot temperature is similar to acceptable adult bath-water temperature and warm temperature is similar to comfortable swimming-pool water temperature.

NOTE

If customers want to wash clothes in specific water temperatures, customers should choose a different cycle at each temperature (Hot/Warm/Eco Warm/Cool).

Detergent use

For the best cleaning results, use a high efficiency detergent such as Tide HE, Wisk HE, Cheer HE or Gain HE*. High efficiency detergents contain suds suppressors that reduce or eliminate suds. When fewer suds are produced, the load tumbles more efficiently and cleaning is maximized. (* Brand names are trademarks of their respective manufacturers.)

WARNING

For best results, use HE detergents only. Do not use non-HE detergent, organic detergent, natural detergent or HE detergents with natural ingredients (such as vinegar, baking soda).

NOTE

Reducing the amount of detergent may reduce the quality of cleaning. It is important to pre-treat stains, sort carefully by color and soil level, and avoid overloading.

Features

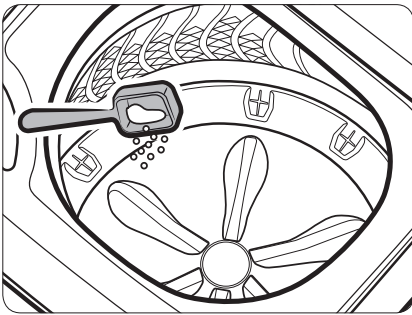
To add detergent



NOTE

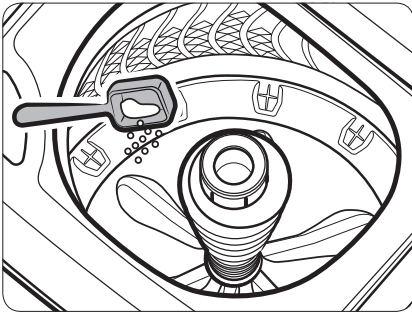
Never exceed the manufacturer's recommendations when adding detergent.

WA41A3***A*



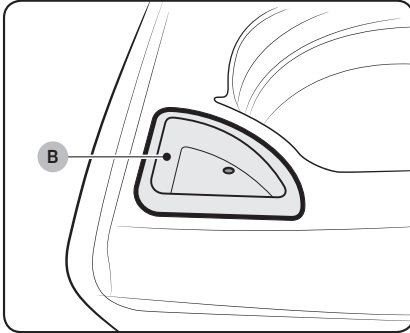
1. Open the lid.
2. Load the recommended amount of liquid or powder detergent into the tub.
3. Load the laundry and close the lid.

WA40A3***A*



Washing a load of laundry

Loading the Bleach compartment



CAUTION

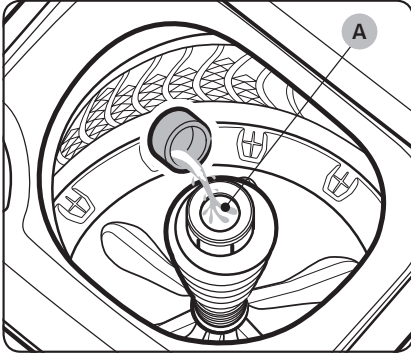
Use the liquid chlorine bleach only.

1. Add chlorine bleach to the **bleach compartment (B)**.
DO NOT exceed the bleach compartment.

NOTE

- Avoid splashing or over-filling the compartment.
- Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto the load or into the tub. It is a powerful chemical and can cause fabric damage, such as weakening of the fibers or color loss, if not used properly.
- If you prefer to use color-safe, add it to the appropriate detergent compartment. DO NOT pour color-safe bleach into the Bleach compartment.

Loading the fabric softener compartment (WA40A3***A* models only)



1. Pour the recommended amount of liquid fabric softener into the **softener compartment (A)**.
2. Pour warm water into the **softener compartment (A)** to dilute fabric softener. Do not exceed the MAX line.

 **NOTE**

- Not diluting fabric softener with water may cause clogging.
 - Select **DEEP WASH** if you are using fabric softener.
3. Softener is dispensed automatically into the tub at the proper time during the rinse cycle.

Maintaining your washer

WARNING

Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk electric shock only during servicing. Service personnel – Do not contact the following parts while the appliance is energized: Control board, heat sink, motor, inlet valve, heater and pump.

Cleaning the exterior

1. Turn off the water faucets after finishing the day's washing.
This will shut off the water supply to your washer and prevent the unlikely possibility of damage from escaping water. Leave the lid open to allow the inside of your washer to dry out.
2. Use a soft cloth to wipe up all detergent, bleach or other spills as they occur.
3. Clean the following as recommended: Control Panel – Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive powders or cleaning pads. Do not spray cleaners directly on the panel.

Cleaning the interior

Clean the interior of your washer periodically to remove any dirt, soil, odor, mold, mildew, or bacterial residue that may remain in your washer as a result of washing clothes.

Failure to follow these instructions may result in unpleasant conditions, including odors and/or permanent stains on your washer or laundry.

Hard water deposits may be removed, if needed. Use cleaners labeled "Washer safe".

Storing your washer

Washers can be damaged if water is not removed from hoses and internal components before storage. Prepare your washer for storage as follows:

1. Select the Quick Wash cycle and add bleach to the bleach compartment. Run your washer through the cycle without a load.
2. Turn the water faucets off and disconnect the inlet hoses.
3. Unplug your washer from the electrical outlet and leave your washer lid open to let air circulate inside the drum. If your washer has been stored in below-freezing temperatures, allow time for any leftover water in your washer to thaw out before use.

Preserving the top cover and the front frame

Do not place any heavy or sharp objects or a detergent box on the washer. They can scratch or damage the top cover of the unit.

 **NOTE**

Since the entire washer has a high-gloss finish, the surface can be scratched or damaged.

Avoid scratching or damaging the surface when using the washer.

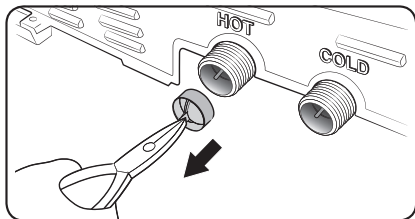
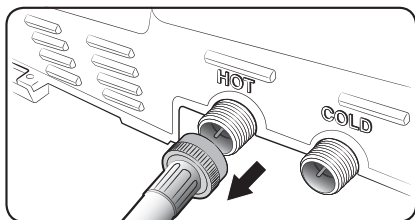
Cleaning the softener compartment

1. Pour warm water of 1 US gallon (3.85 liters) into the softener compartment.
2. Wipe the top of the softener compartment with a soft cloth.

Maintaining your washer

Cleaning mesh filter

Clean the mesh filter of the water hose once or twice a year.



1. Turn off the washer, and then unplug the power cord.
2. Close the faucet.
3. Loosen and disconnect the water hose from the back of the washer. Cover the hose with a cloth to prevent water from gushing out.
4. Use pliers to pull out the mesh filter from the inlet valve.
5. Submerge the mesh filter deeply in water so that the threaded connector is also submerged.
6. Dry the mesh filter completely in a shaded area.
7. Reinsert the mesh filter into the inlet valve, and reconnect the water hose to the inlet valve.
8. Open the faucet.

NOTE

If the mesh filter is clogged, the “Cool” LED flashes on the washer’s display screen.

Self Clean

Certain usage and environmental conditions may result in some residue build-up or odor in the washer tub. To prevent this build-up of residue or odor causing bacteria and keep your washer tub fresh and clean, perform the SELF CLEAN cycle at least once a month or every 20 cycles. Perform the recommended procedure below when using the SELF CLEAN cycle.

1. Remove all items from the washer tub and ensure the tub is empty. Laundry left in the tub during the SELF CLEAN cycle may be damaged.
2. Press **POWER**.
3. Turn the **Cycle Selector** to **SELF CLEAN**.
4. Press **START/PAUSE**. SELF CLEAN begins.

NOTE

- The water temperature for SELF CLEAN is defaulted to Hot. This temperature cannot be changed.
- In the case where residue is present in the washer tub, add 1 cup (8 fl.oz, 240 ml) of liquid chlorine bleach to the bleach compartment before you start the SELF CLEAN cycle. Do not use or mix any other detergent or chemicals during the SELF CLEAN cycle.
- If necessary, run a RINSE+SPIN Cycle after the SELF CLEAN cycle has completed to help remove any remaining residue.

CAUTION

- Check the washer tub before using the SELF CLEAN cycle. Remove any remaining water in the tub by running a Spin Only cycle prior to starting the SELF CLEAN cycle.
- If there is chlorine bleach left in the washer tub for an extended period of time, rust can occur.

SELF CLEAN reminder

- After 20 washing cycles, the SELF CLEAN LED reminder icon and the SELF CLEAN cycle LED will blink on the control panel for an hour and then turn off automatically.
- The reminder will appear on the control panel for 5 additional consecutive cycles before turning off. The next reminder will not appear until another 20 cycles have been completed.

Troubleshooting

Checkpoints

If you encounter a problem with the washer, first check the table below and try the suggestions.

Problem	Action
Does not turn on.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure you use rated power for the product.• Make sure the power cord is completely plugged in.• Check the fuse or reset the circuit breaker.
Does not start.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the door is closed.• Make sure the water taps are open.• Make sure to press or tap START/PAUSE to start the washing machine.• Make sure Child Lock is not activated.• Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain.• Was the door opened during the spinning cycle? Close the door, and press or tap START/PAUSE to resume.• The machine enters Standby or is in a soaking cycle. Please wait.• Check the fuse or reset the circuit breaker
Water is not supplied.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure you press or tap START/PAUSE after selecting the water supply.• Make sure the water taps are open.• Is the filter net at the water supply hose connector clogged? Clean the filter net by brushing with a toothbrush.• Is the water supply cut off? If the water supply is cut off, close the tap and power off.• Straighten the water supply hoses.• Open and close the door, then press or tap START/PAUSE.• If the water pressure is low, it takes longer to start washing.• If the water level is not as high as necessary or lower than expected, use the level selector to adjust the water level.

Problem	Action
Vibrates excessively or makes noise.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the washing machine is set on a level floor. If the floor is not level, use the levelling feet to adjust the washing machine. • Make sure the washing machine is not contacting any other object. • Make sure the laundry load is balanced. • Make sure the laundry is spread evenly in the washing machine. Spread out the laundry evenly and start again. • Make sure the space around the washing machine is free of objects. • Humming is produced normally during operation. • Objects such as coins can cause noise. Remove these objects from the washing machine after washing is complete.
Stops.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the power cord into a live electrical outlet. • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Close the door, and press or tap START/PAUSE to start the washing machine. For your safety, the washing machine will not spin unless the door is closed. • Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain. • There may be a pause or soak period in the cycle. Wait briefly and the washing machine may start. • Make sure the inlet hose screens at the taps are not clogged. Periodically clean the screens. • This problem occurs temporarily due to low voltages, and will be solved when power recovers.

Troubleshooting

Problem	Action
Fills with the wrong temperature water.	<ul style="list-style-type: none"> • Fully open both water taps. • Make sure the temperature selection is correct. • Make sure the hoses are connected to the correct water taps. Flush water lines. • Disconnect the hoses and clean the screens. The hose filter screens may be clogged. • While the washing machine fills, the water temperature may change as the automatic temperature control feature checks incoming water temperature. This is normal. • While the washing machine fills, you may notice just hot and/or just cold water going through the dispenser when cold or warm temperatures are selected. This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature.
Door (Lid) locked or will not open.	<ul style="list-style-type: none"> • While the washing machine is operating, press or tap START/PAUSE to stop the washing machine. • It may take a few moments for the door lock mechanism to disengage.
Does not drain and/or spin.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Make sure the electrical voltage is normal. • Make sure the washing machine is plugged in. • Make sure the drain hose is pointed downward. (Natural drain models only) • Make sure the drain hose is not clogged. • Make sure the drain hose is not kinked. • Straighten the drain hose. If there is a drain restriction, call for service. • Close the door, and press or tap START/PAUSE. For your safety, the washing machine will not spin unless the door is closed.
Load is wet at the end of the cycle.	<ul style="list-style-type: none"> • Use the High or Extra High spin speed. (Applicable model only) • Use high efficiency (HE) detergent to reduce oversudsing. • Load is too small. Small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin completely.

Problem	Action
Leaks water.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure all hose connections are tight. • Make sure the water supply hose's rubber packing is in the correct position. Screw tightly again. • Make sure the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drain system. • Avoid overloading. • Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing. • Make sure the water supply hose is not kinked. • If the water supply is too strong, water may leak. Close the water tap a little. • Make sure water is not leaking from the water tap. If so, repair the water tap.
Excessive suds.	<ul style="list-style-type: none"> • Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing. • Reduce the detergent amount for soft water, small loads, or lightly soiled loads. • Non-HE detergent is not recommended.
The spin basket or drain/supply hose is frozen.	<ul style="list-style-type: none"> • Use warm water to disconnect the water supply hose and drain hose. Soak them in warm water. • Fill the spin basket with warm water, and then wait for about 10 minutes. • Put a hot towel on the drain hose connector. • Reconnect the water supply hose and drain hose, and check if water is supplied properly.
Water drains out immediately.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is not clogged, and is hung over the drain hose hook. Fill the spin basket halfway with water, and try spinning again. • Lift the end of the drain hose to prevent water from draining. Fill the spin basket halfway with water, and then run spinning after releasing the drain hose. • Make sure the drain hose is installed correctly. See the installation section of this user manual and adjust the position of the drain hose as instructed.



Troubleshooting

Problem	Action
Stains on clothes.	<ul style="list-style-type: none">• Select an appropriate cycle for the laundry. Use the Heavy Duty cycle for stained clothes.• Apply a recommended amount of detergent as instructed by the detergent manufacturer.• Clean the magic filter (if it comes with your washer) on a regular basis.
Has odours.	<ul style="list-style-type: none">• Excessive suds collect in recesses and can cause foul odours.• Run cleansing cycles to sanitize periodically.• Dry the washing machine interior after a cycle has finished.


If a problem persists, contact a local Samsung service center.

Information codes

The washer may display information codes to help you understand what is occurring with your washer better.

No	Code	Meaning
1	Hot LED Flashes	<p>Lid is open when washer is running.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Close the lid tightly and restart the cycle. • If the information code remains, contact a customer service center.
2	Warm LED Flashes	<p>Communication error between SUB PBA and MAIN PBA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the information code remains, contact a customer service center.
3	Eco Warm LED Flashes	<p>A button is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the information code remains, contact a customer service center.
4	Cool LED Flashes	<p>The Water Level sensor is not working properly.</p> <p> NOTE</p> <p>When the Cool LED is flashing, the washer drains for 3 minutes. During this time, the POWER button is inoperative.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the information code remains, contact a customer service center.
5	Extra High LED Flashes	<p>Your Washer has tried to fill but was unsuccessful.</p> <p> NOTE</p> <p>When the Extra High LED is flashing, the washer drains for 3 minutes. During this time, the POWER button is inoperative.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the water faucets are open all the way. Check for kinked hoses. • Check the inlet screens on the fill hoses. • If you use a Flood Safety Device, remove the device and connect the water hoses directly to the unit. <p>Check if the hot water supply hose is connected.</p> <ul style="list-style-type: none"> • You must connect the hot water supply hose because hot water is supplied by the Auto Temperature Control (A.T.C.) function.

Troubleshooting

No	Code	Meaning
6	High LED Flashes	<p>Your Washer has tried to fill but has not reached the proper water level.</p> <p> NOTE When the High LED is flashing, the washer drains for 3 minutes. During this time, the POWER button is inoperative.</p> <ul style="list-style-type: none"> If the information code remains, contact a customer service center.
7	Mid LED Flashes	<p>A fault is detected in the water level sensor. If the information code remains, contact a customer service center.</p>
8	Low LED Flashes	<p>Your washer is not draining. It can also mean that the unit senses a small clog while draining.</p> <ul style="list-style-type: none"> Do the following: <ol style="list-style-type: none"> Turn off the unit and turn it on again. Select only the Spin Only. Press the START/PAUSE to drain the water. If it still does not drain, contact a customer service center.
9	Hot & Warm LEDs flash	<p>Unbalanced load prevented your Washer from spinning.</p> <ul style="list-style-type: none"> Redistribute the load, and then press the START/PAUSE button.
10	Hot & Cool LEDs flash	<p>Motor not running properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Restart the cycle by pressing the START/PAUSE button. If the information code remains, contact a customer service center.
11	Hot & Cool LEDs flash	<p>Mems sensor is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> If the information code remains, contact a customer service center.
12	Hot & Extra High LEDs flash	<p>Door lock is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Close the lid tightly and restart the cycle. If the information code remains, contact a customer service center.

No	Code	Meaning
13	Hot & High LEDs flash	Door lock is not working properly. <ul style="list-style-type: none"> • Close the lid tightly and restart the cycle. • If the information code remains, contact a customer service center.
14	Hot & Mid LEDs flash	Thermistor is not working properly. <ul style="list-style-type: none"> • If the information code remains, contact a customer service center.
15	Hot & Low LEDs flash	The temperature of the supplied water is so high. <ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the cold water tap and the hot water tap are connected correctly. • If the information code remains, contact a customer service center.





For any codes not listed above, call 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG).

Specifications

Fabric care chart

The following symbols provide garment care direction. The clothing care labels include symbols for drying, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to optimize garment life and reduce laundering problems.

Wash cycle

	Normal
	Permanent press/Wrinkle resistant/Wrinkle control
	Gentle/Delicates
	Hand wash

Water temperature




...	Hot
..	Warm
.	Cold

NOTE



This represents appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is 105° - 125 °F / 41° - 52 °C, for Warm 85° - 105 °F / 29° - 41 °C and for Cold 60° - 85 °F / 16° - 29 °C. (Wash water temperature must be a minimum of 60 °F / 16 °C for detergent activation and effective cleaning.)

The clothes washer can not ensure these temperatures because the actual temperature of the water entering your washer depends on water heater settings and regional water supply temperatures. For example, cold water entering the home in the northern states during winter may be 40 °F / 4 °C which is too cold for effective cleaning. In this situation, you will need to adjust the water temperature by selecting a warm setting, adding some hot water to the MAX FILL line, or using your Washer's heating option, if available.


Bleach

	Any bleach (when needed)
	Only non-chlorine (color-safe) bleach (when needed)
	Tumble dry






Normal

	Permanent press/Wrinkle resistant/Wrinkle control
	Gentle/Delicates






Special instructions

	Line dry/Hang to dry
	Drip dry
	Dry flat




Heat setting

	High
	Medium
	Low
	Any heat
	No heat / Air







Dry-clean

	Dry-clean
	Do not dry-clean
	Line dry / Hang to dry
	Drip dry
	Dry flat

Iron dry or steam temperatures

	High
	Medium
	Low

Warning symbols for laundering

	Do not wash
	Do not wring
	Do not bleach
	Do not tumble dry
	No steam (added to iron)
	Do not iron

Specifications

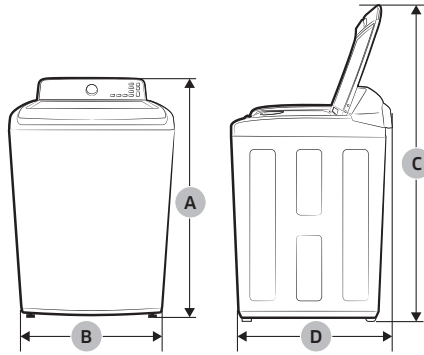
Helping the environment

- Your washer is manufactured from recyclable materials. If you decide to dispose of it, please observe local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the appliance cannot be connected to a power source. Remove the lid so that animals and small children cannot get trapped inside the appliance.
- Do not exceed the detergent quantities recommended in the detergent manufacturers' instructions.
- Use stain removal products and bleaches before the wash cycle only when necessary.
- Save water and electricity by only washing full loads (the exact amount depends upon the program used).

Declaration of conformity

This appliance complies with UL2157.

Specification sheet



Type		Top loading washer	
Model name		WA40A3***A* WA41A3***A*	
Dimensions (inches (cm))	A. Height	43.9 (111.7)	
	B. Width	27.0 (68.6)	
	C. Height with lid open	59.3 (150.5)	
	D. Depth	29.3 (74.4)	
Water pressure (psi (kPa))		20 - 116 (137 - 800)	
NET weight (kg (lb))		58.0 (127.9)	
Spin revolution		700 rpm	
Heater rating	Washing	120 V	700 W
	Spin		400 W
	Drain		80 W

Specifications

Cycle chart

Use this chart to set the best cycle and options for you laundry.

NOTE

Setting	Temp.	Water Level
●: factory setting	H: Hot	EH: Extra High
●: can be selected	W: Warm	H: High
	EW: Eco Warm	M: Mid
	C: Cool	L: Low
	CD: Cold	AL: Auto Level

Cycle	Functions										Option		
	Temp.					Water Level					Extra Rinse	Spin Only	
	H	W	EW	C	CD	EH	H	M	L	AL			
NORMAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HEAVY DUTY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEEP WASH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BEDDING / WATERPROOF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QUICK WASH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DELICATES		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RINSE + SPIN						●	●	●	●		●	●	●
SELF CLEAN	●						●						

LIMITED WARRANTY (U.S.A.)

SAMSUNG WASHER

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL CONSUMER PURCHASER WITH PROOF OF PURCHASE

This SAMSUNG brand product, as supplied and distributed by SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) and delivered new, in the original carton to the original consumer purchaser, is warranted by SAMSUNG against manufacturing defects in materials or workmanship for the limited warranty period, starting from the date of original purchase, of:

- One (1) year parts and labor,
- Three (3) years stainless tub part (Part Only),
- Five (5) years washing motor part (Part Only).

This limited warranty is valid only on products purchased and used in the United States that have been installed, operated, and maintained according to the instructions attached to or furnished with the product. To receive warranty service, the purchaser must contact SAMSUNG at the address or phone number provided below for problem determination and service procedures. Warranty service can only be performed by a SAMSUNG authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to SAMSUNG or SAMSUNG's authorized service center to receive warranty service.

SAMSUNG will provide in-home service within the contiguous United States during the warranty period at no charge, subject to availability of SAMSUNG authorized servicers within the customer's geographic area. If in-home service is not available, SAMSUNG may elect, at its option, to provide transportation of the product to and from an authorized service center. If the product is located in an area where service by a SAMSUNG authorized servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or required to bring the product to a SAMSUNG authorized service center for service.

To receive in-home service, product must be unobstructed and accessible to the service agent.

During the applicable warranty period, a product will be repaired, replaced, or the purchase price refunded, at the sole option of SAMSUNG. SAMSUNG may use new or reconditioned parts in repairing a product, or replace the product with a new or reconditioned product. Replacement parts and products are warranted for the remaining portion of the original product's warranty or ninety (90) days, whichever is longer. All replaced parts and products are the property of SAMSUNG and you must return them to SAMSUNG.

LIMITED WARRANTY (U.S.A.)

This limited warranty covers manufacturing defects in materials or workmanship encountered in normal household, noncommercial use of this product and shall not cover the following: damage that occurs in shipment, delivery, installation, and uses for which this product was not intended; damage caused by unauthorized modification or alteration of the product; product where the original factory serial numbers have been removed, defaced, changed in any way, or cannot be readily determined; cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the product's finishes; damage caused by abuse, misuse, pest infestations, accident, fire, floods, or other acts of nature or God; damage caused by use of equipment, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by SAMSUNG; damage caused by incorrect electrical line current, voltage, fluctuations and surges; damage caused by failure to operate and maintain the product according to instructions; in-home instruction on how to use your product; and service to correct installation not in accordance with electrical or plumbing codes or correction of household electrical or plumbing (i.e., house wiring, fuses, or water inlet hoses). The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be the customer's responsibility.

Visits by an authorized servicer to explain product functions, maintenance or installation are not covered by this limited warranty. Please contact SAMSUNG at the number below for assistance with any of these issues.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

LIMITATION OF REMEDIES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY IS PRODUCT REPAIR, PRODUCT REPLACEMENT, OR REFUND OF THE PURCHASE PRICE AT SAMSUNG'S OPTION, AS PROVIDED IN THIS LIMITED WARRANTY. SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO TIME AWAY FROM WORK, HOTELS AND/OR RESTAURANT MEALS, REMODELING EXPENSES, LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

SAMSUNG does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product. No warranty or guarantee given by any other person, firm, or corporation with respect to this product shall be binding on SAMSUNG.

To obtain warranty service, please contact SAMSUNG at:
Samsung Electronics America, Inc.
85 Challenger Road
Ridgefield Park, NJ 07660
1-800-SAMSUNG (726-7864)
www.samsung.com/us/support

Warranty (CANADA)

SAMSUNG WASHER

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

This SAMSUNG brand product, as supplied and distributed by SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) and delivered new, in the original carton to the original consumer purchaser, is warranted by SAMSUNG against manufacturing defects in materials and workmanship for a limited warranty period of:

One (1) year part and labor.

This limited warranty begins on the original date of purchase, and is valid only on products purchased and used in the Canada. To receive warranty service, the purchaser must contact SAMSUNG for problem determination and service procedures. Warranty service can only be performed by a SAMSUNG authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to SAMSUNG or SAMSUNG's authorized service center. SAMSUNG will provide in-home service during the warranty period at no charge, subject to availability within the Canada. In-home service is not available in all areas.

To receive in-home service, product must be unobstructed and accessible to the service agent. If service is not available, SAMSUNG may elect to provide transportation of the product to and from an authorized service center.

SAMSUNG will repair, replace, or refund this product at our option and at no charge as stipulated herein, with new or reconditioned parts or products if found to be defective during the limited warranty period specified above. All replaced parts and products become the property of SAMSUNG and must be returned to SAMSUNG. Replacement parts and products assume the remaining original warranty, or ninety (90) days, whichever is longer. This limited warranty covers manufacturing defects in materials and workmanship encountered in normal, noncommercial use of this product and shall not apply to the following: damage that occurs in shipment; delivery and installation; applications and uses for which this product was not intended; altered product or serial numbers; cosmetic damage or exterior finish; accidents, abuse, neglect, fire, water, lightning, or other acts of nature or God; use of products, equipment, systems, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by SAMSUNG that damage this product or result in service problems; incorrect electrical line voltage, fluctuations and surges; customer adjustments and failure to follow operating instructions, maintenance and environmental instructions that are covered and prescribed in the instruction book; product removal and reinstallation; problems caused by pest infestations.

This limited warranty does not cover problems resulting from incorrect electric current, voltage or supply, light bulbs, house fuses, house wiring, cost of a service call for instructions, or fixing installation errors. SAMSUNG does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product.

EXCEPT AS SET FORTH HEREIN, THERE ARE NO WARRANTIES ON THIS PRODUCT EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND SAMSUNG DISCLAIMS ALL WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, INFRINGEMENT OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

NO WARRANTY OR GUARANTEE GIVEN BY ANY PERSON, FIRM, OR CORPORATION WITH RESPECT TO THIS PRODUCT SHALL BE BINDING ON SAMSUNG. SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS, OR ANY OTHER SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

NOR SHALL RECOVERY OF ANY KIND AGAINST SAMSUNG BE GREATER IN AMOUNT THAN THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT SOLD BY SAMSUNG AND CAUSING THE ALLEGED DAMAGE. WITHOUT LIMITING THE FOREGOING, PURCHASER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE, OR INJURY TO PURCHASER AND PURCHASER'S PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT. THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT, IS NONTRANSFERABLE AND STATES YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

Some provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from province to province.

Warranty (CANADA)

To obtain warranty service, please contact SAMSUNG at:

Samsung Electronics Canada Inc.

2050 Derry Road West

Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

Visits by a Service Engineer to explain functions, maintenance or installation is not covered by warranty.

Please contact your Samsung call agent for help with any of these issues.

Memo



Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03850F-00



Lave-linge

Manuel d'utilisation

WA40A3***A* / WA41A3***A*

SAMSUNG

Sommaire

Consignes de sécurité **4**

Remarques importantes sur les consignes de sécurité	4
Symboles de sécurité importants	4
AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE	5
Consignes de sécurité importantes	5

Installation **13**

Déballage de votre lave-linge	13
Présentation de votre lave-linge	14
Exigences de base relatives à l'installation	16
Remarque importante à l'intention de l'installateur	20
Installation étape par étape	21

Mode d'emploi **28**

Chargement du lave-linge	28
Mise en marche	30

Effectuer un lavage **31**

Panneau de commande	31
Présentation des cycles	32
Options	33
Laver du linge à l'aide du sélecteur de programme	35
ATC (Contrôle automatique de la température)	36
Utilisation de la lessive	36
Fonctions	37

Entretien de votre lave-linge	40
Nettoyer l'extérieur	40
Nettoyer l'intérieur	40
Entreposage de votre lave-linge	40
Protection du capot supérieur et du panneau avant	41
Nettoyage du compartiment d'adoucissant	41
Nettoyer le filtre à maille	42
Auto-nettoyage	43
Dépannage	44
Contrôles	44
Codes d'erreur	49
Caractéristiques techniques	52
Tableau des symboles textiles	52
Respect de l'environnement	54
Déclaration de conformité	54
Fiche de caractéristiques techniques	55
Tableau des cycles	56

Consignes de sécurité

Félicitations pour l'achat de votre nouveau lave-linge Samsung. Ce manuel contient de précieuses informations concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Prenez le temps de le lire afin de tirer pleinement profit de tous les avantages et les fonctionnalités qu'offre votre lave-linge.

Remarques importantes sur les consignes de sécurité

Veillez lire attentivement ce manuel afin d'utiliser cet appareil en toute sécurité et de profiter pleinement de toutes ses fonctionnalités. Conservez ce manuel dans un endroit sûr situé à proximité de l'appareil afin de pouvoir facilement vous y reporter en cas de besoin. N'utilisez pas cet appareil autrement que pour l'usage auquel il est destiné, conformément aux consignes du manuel.

Les consignes de sécurité et les avertissements décrits dans ce manuel ne sont pas exhaustifs. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et de discernement lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre lave-linge.

Ces consignes d'utilisation couvrant plusieurs modèles, il se peut que les caractéristiques de votre lave-linge diffèrent légèrement de celles décrites dans ce manuel ; ainsi, certaines icônes d'avertissement peuvent ne pas s'appliquer à votre lave-linge. Pour toute question ou doute, contactez votre centre de service le plus proche ou connectez-vous sur www.samsung.com.

Symboles de sécurité importants

Signification des icônes et signes repris dans ce manuel d'utilisation :

 **AVERTISSEMENT**

Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer **des blessures graves, la mort et/ou des dommages matériels.**

 **ATTENTION**

Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer **des blessures et/ou des dommages matériels.**

 **REMARQUE**

Indique la présence d'un risque de blessures ou de dommages matériels

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure corporelle. Respectez-les en toutes circonstances. Lisez attentivement ce manuel et conservez-le en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Lisez attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.

Comme avec tout équipement électrique ou comportant des parties mobiles, il existe un certain nombre de dangers potentiels. Pour utiliser cet appareil en toute sécurité, familiarisez-vous avec son fonctionnement et restez prudent lorsque vous l'employez.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

AVERTISSEMENT

Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions de base doivent être prises :

1. Lisez toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.
2. Ne lavez et ne faites sécher aucun article ayant été en contact de quelque manière que ce soit (nettoyage, lavage, trempage ou tache) avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive. Ces substances dégagent en effet des vapeurs qui risquent de s'enflammer ou d'exploser.
3. Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
4. Avant la mise hors service ou au rebut de l'appareil, retirez le couvercle du compartiment de lavage ou de séchage.
5. Ne tentez pas d'ouvrir l'appareil lorsque le tambour est en mouvement.
6. N'installez et n'entreposez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
7. N'utilisez pas les commandes de l'appareil inutilement.
8. Ne procédez pas à la réparation ou au remplacement des pièces de l'appareil et ne tentez pas non plus de le réparer vous-même, sauf si le manuel d'entretien ou de réparation contient des recommandations spécifiques en la matière que vous comprenez et êtes en mesure d'exécuter.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

9. N'ajoutez jamais d'essence, de solvant de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives dans l'eau du lave-linge. Ces substances dégagent en effet des vapeurs qui risquent de s'enflammer ou d'exploser.
10. Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut être dégagé dans les systèmes d'eau chaude qui n'ont pas été utilisés depuis au moins 2 semaines. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si votre réseau d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant au moins 2 semaines, ouvrez tous les robinets d'eau chaude de votre maison et laissez l'eau couler plusieurs minutes avant d'utiliser votre lave-linge ou votre lave-linge/sèche linge combiné. Cela permettra d'éliminer l'éventuelle accumulation d'hydrogène. L'hydrogène étant un gaz inflammable ; ne fumez pas et ne créez aucune flamme ni étincelle pendant cette opération.

Avertissements importants concernant l'installation

AVERTISSEMENT

Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale de 120 V CA / 60 Hz de 15 A minimum. Ne branchez que cet appareil sur cette prise. N'utilisez pas de rallonge.

- Le fait de partager une prise murale avec d'autres appareils à l'aide d'une multiprise ou d'une rallonge peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.
- N'utilisez pas de transformateur électrique. Il pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Assurez-vous que la tension, la fréquence et le courant sont conformes aux spécifications de l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Cet appareil doit être installé par un technicien qualifié ou un centre de réparation agréé.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques, des incendies, une explosion, des problèmes avec le produit ou des blessures.

Éliminez régulièrement toute eau, poussière ou corps étranger des prises murales et zones de contact à l'aide d'un chiffon sec.

- Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez-le à l'aide d'un chiffon sec.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale dans le bon sens, de sorte que le cordon soit dirigé vers le sol.

- Si vous branchez le cordon d'alimentation dans l'autre sens, les fils électriques à l'intérieur du câble pourront être endommagés, entraînant un risque de choc électrique ou d'incendie.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Ne reliez pas le conducteur de terre de l'appareil à un tuyau de gaz, un tuyau de canalisation en plastique ou une ligne téléphonique.

- Une mise à la terre incorrecte pourrait causer des chocs électriques, des incendies, une explosion ou des problèmes avec le produit.
- Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'est pas correctement mise à la terre. Vérifiez que la prise utilisée est mise à la terre conformément aux normes locales et nationales.

N'installez jamais cet appareil près d'un radiateur ou de matériaux inflammables.

N'installez pas cet appareil dans un endroit humide, huileux ou poussiéreux, dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (de pluie).

N'installez pas l'appareil dans un lieu où une fuite de gaz est susceptible de se produire.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

Branchez correctement le cordon d'alimentation dans la prise murale. N'utilisez pas de prise ou de cordon d'alimentation endommagé(e) ou de prise murale mal fixée.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

Ne tirez pas et ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation.

Ne vrillez pas et n'attachez pas le cordon d'alimentation.

N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un objet métallique, ne posez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation, ne l'insérez pas entre des objets et ne le coincez pas dans l'espace situé derrière l'appareil.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher.

- Débranchez le cordon en tenant la prise.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Si la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé(e), contactez le centre de réparation le plus proche.

Mises en garde pour l'installation

ATTENTION

Positionnez l'appareil de telle sorte que la prise reste facilement accessible.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique en cas de fuites de courant.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

Installez l'appareil sur un sol plan et dur, capable de supporter son poids.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des vibrations et des bruits anormaux ou des problèmes avec l'appareil.

Débranchez la prise d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées ou lors d'orages violents.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Avertissements importants concernant l'utilisation

AVERTISSEMENT

En cas d'inondation, coupez immédiatement l'alimentation électrique et contactez votre centre de réparation le plus proche.

Si l'appareil émet des bruit anormaux ou dégage une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre de réparation le plus proche.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

En cas de fuite de gaz (propane, gaz LP, etc.) ventilez immédiatement la zone. Aucun appareil ni aucune lumière ne doivent être allumés ou éteints.

- N'utilisez pas de ventilateur.
- Une étincelle peut entraîner une explosion ou un incendie.

Ne lavez jamais de linge ayant été en contact avec de l'essence, du kérosène, du benzène, des diluants de peinture, de l'alcool ou toute autre substance inflammable ou explosive.

- Risque de choc électrique, d'incendie ou d'explosion.

Ne forcez pas l'ouverture du couvercle pendant le fonctionnement du lave-linge (lavage à haute température/séchage/essorage).

- Une fuite d'eau peut causer des brûlures ou rendre le sol glissant. Cela pourrait entraîner des blessures.
- Le forçage du couvercle peut endommager l'appareil ou causer des blessures.

Assurez-vous de retirer l'emballage (mousse, polystyrène) fixé au bas du lave-linge avant d'utiliser celui-ci.

N'insérez pas votre main sous le lave-linge.

- Cela pourrait entraîner des blessures.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains mouillées.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique.

Ne débranchez pas l'appareil si celui-ci est en cours de fonctionnement.

- Le fait de rebrancher la prise d'alimentation dans la prise murale peut provoquer une étincelle et entraîner une électrocution ou un incendie.

Conservez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants ; les matériaux d'emballage présentent des dangers pour les enfants.

- Si un enfant met un sac en plastique sur sa tête, il risque de s'asphyxier.

Ne laissez pas les enfants ou des personnes handicapées utiliser ce lave-linge sans surveillance.

- Risque d'électrocution, de brûlure ou d'incendie.

N'insérez pas votre main ou un objet métallique sous le lave-linge pendant son fonctionnement.

- Cela pourrait entraîner des blessures.

Ne tentez pas de réparer, de démonter ou de modifier l'appareil vous-même.

- N'utilisez pas de fusible (cuivre, fil d'acier, etc.) autres que le fusible standard.
- Si l'appareil a besoin d'être réparé ou réinstallé, contactez le centre de réparation le plus proche.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques, des incendies, des problèmes avec le produit ou des blessures.

Si une substance étrangère telle que de l'eau pénètre dans une partie autre que le tambour de l'appareil, débranchez-le et contactez le centre de réparation le plus proche.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Si le tuyau d'arrivée d'eau se déconnecte du robinet et inonde l'appareil, débranchez le lave-linge.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

Pour les tissus imperméables, utilisez uniquement le cycle BEDDING / WATERPROOF (DRAPS / IMPERMÉABLES).

- N'utilisez aucun autre cycle pour les tissus imperméables. Risque de vibrations anormales, de blessures ou de dégâts matériels (lave-linge, murs, sol ou linge).
- Réglez la température et l'essorage en fonction de l'étiquette attachée sur les vêtements.
- **AVERTISSEMENT** : En cas de non-respect de ces instructions, l'appareil risque de vibrer anormalement et d'être en déséquilibre, ce qui pourrait entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels et/ou des dégâts sur l'appareil.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

Mises en garde concernant l'utilisation

ATTENTION

Si le lave-linge est contaminé par des corps étrangers (ex. : détergent, saletés, déchets alimentaires etc.), débranchez-le et nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux humide.

- À défaut, une décoloration, une déformation, des dommages ou de la rouille peuvent apparaître.

La partie transparente du couvercle peut se casser en cas d'impact. Utilisez le lave-linge avec précaution.

- Si la partie transparente du hublot est fissurée ou cassée, il existe un risque de blessure.

Après une interruption d'arrivée d'eau ou en rebranchant le tuyau d'arrivée d'eau au robinet, ouvrez celui-ci lentement.

Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau lentement après une période prolongée de non-utilisation.

- La pression d'air dans le tuyau d'arrivée d'eau ou la canalisation d'eau peut entraîner des dommages à certaines pièces ou une fuite d'eau.

En cas de vidange défailante durant un cycle, vérifiez s'il y a un problème de vidange.

- En cas d'inondation (problème de vidange), il existe un risque de choc électrique ou d'incendie.

N'insérez pas votre main sous le lave-linge.

- Cela pourrait entraîner des blessures.

Introduisez complètement le linge dans le lave-linge afin qu'il ne reste pas coincé dans le couvercle.

- Si du linge reste coincé dans le couvercle, il peut être endommagé, ainsi que le lave-linge, ou une fuite d'eau peut survenir.

Assurez-vous que le robinet est fermé lorsque le lave-linge n'est pas utilisé.

- Assurez-vous que les raccords du tuyau d'arrivée d'eau sont correctement serrés.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels et des blessures.

Ouvrez le robinet et vérifiez que le raccord du tuyau d'arrivée d'eau est fermement serré et qu'il n'y a aucune fuite d'eau avant d'utiliser l'appareil.

- Si les raccords du tuyau d'arrivée d'eau sont desserrés, des fuites peuvent se produire.

Ne montez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que linge, bougies allumées, cigarettes allumées, vaisselle, produits chimiques, objets métalliques, etc.) sur l'appareil.

- Cela pourrait causer des chocs électriques, des incendies, des problèmes avec l'appareil ou des blessures.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des mains mouillées.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique.

Ne pulvérisez pas de matières volatiles telles que de l'insecticide sur la surface de l'appareil.

- En plus d'être nocives pour l'être humain, elles peuvent également entraîner des chocs électriques, des incendies ou des problèmes avec l'appareil.

Ne placez pas d'objet générant un champ électromagnétique à proximité du lave-linge.

- Ceci pourrait entraîner des blessures résultant de dysfonctionnements.

L'eau vidangée durant un cycle de séchage ou de lavage à haute température étant chaude, ne touchez pas cette eau.

- Cela pourrait entraîner des brûlures ou des blessures.

Ne faites jamais fonctionner le lave-linge sans le distributeur de lessive.

- Ceci pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures résultant de la fuite d'eau.

N'introduisez pas votre main dans le distributeur de lessive après l'avoir ouvert.

- Cela pourrait entraîner des blessures car vous risquez de vous faire prendre la main.

Ne placez pas d'objets (ex. : chaussures, déchets alimentaires ou animaux) autres que du linge dans le lave-linge.

- Risque de vibrations anormales et d'endommagement ; danger de mort pour les animaux.

N'actionnez pas les boutons à l'aide d'objets tranchants tels que des aiguilles, des couteaux, les ongles etc.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.

Ne lavez pas de linge entré en contact avec des huiles, crèmes ou lotions utilisées dans les salons de beauté ou de massage.

- Ceci pourrait provoquer une déformation du joint en caoutchouc, entraînant des fuites d'eau.

Ne laissez pas d'objets métalliques (ex. : épingles de sûreté, à cheveux, etc.) dans le tambour ; ne laissez pas d'agent de blanchiment dans le tambour pendant des périodes prolongées.

- Ceci pourrait entraîner l'apparition de rouille sur le tambour.
- Si de la rouille apparaît sur la surface du tambour, appliquez un produit de nettoyage neutre et frottez à l'aide d'une éponge. N'utilisez jamais de brosse métallique.

N'utilisez pas directement de solvants de nettoyage à sec dans le tambour et ne lavez, ne rincez et n'essorez pas de linge entré en contact avec des solvants de nettoyage à sec.

- Risque de combustion ou d'inflammation spontanée résultant de la chaleur dégagée par l'oxydation de l'huile.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

N'utilisez pas d'eau chaude provenant d'appareils de refroidissement/de réchauffement d'eau.

- Ceci pourrait entraîner des dysfonctionnements du lave-linge.

N'utilisez pas de savon pour les mains dans le lave-linge.

- Risque de dysfonctionnement, de décoloration, d'oxydation ou de dégagement de mauvaises odeurs.

Ne lavez pas d'articles de grande taille tels que du linge de lit dans un filet de lavage.

- Dans le cas contraire, des vibrations anormales peuvent engendrer des blessures.
- Placez les plus petits objets, tels que des chaussettes délicates et de la lingerie, dans le filet de lavage.

N'utilisez pas de détergent solidifié.

- S'il s'accumule dans le lave-linge, des fuites d'eau peuvent en résulter.

Ne lavez pas les lingettes jetables ou les paillasons.

- Le sable risquerait de s'accumuler à l'intérieur du lave-linge. Les performances de certaines fonctions s'en trouveraient altérées (ex. : essorage).

Avertissements importants concernant le nettoyage

AVERTISSEMENT

Ne nettoyez pas l'appareil en pulvérisant directement de l'eau dessus.

N'utilisez pas de produit nettoyant d'acide fort.

N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'alcool pour nettoyer l'appareil.

- Cela pourrait entraîner des décolorations, des déformations, des dommages, des chocs électriques ou un incendie.

Avant d'effectuer un nettoyage ou un entretien, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chocs électriques ou des incendies.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Installation

Suivez attentivement ces instructions afin de garantir la bonne installation du lave-linge et d'éviter des accidents lors de son utilisation.

AVERTISSEMENT

La mise à la terre de certaines pièces internes n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement). Technicien de maintenance - Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : panneau de commande, dissipateur thermique, moteur, vanne d'arrivée d'eau, résistance et pompe.

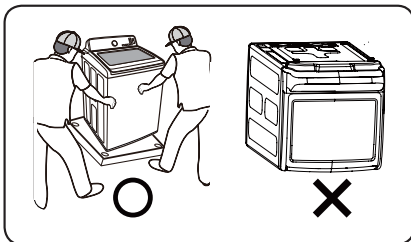
Déballage de votre lave-linge

Déballiez votre lave-linge et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Vérifiez que vous disposez de tous les éléments illustrés ci-dessous. Si votre lave-linge a été endommagé pendant le transport ou si vous ne disposez pas de tous les éléments, appelez immédiatement le 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864).

Afin de prévenir tout risque de blessures, munissez-vous de gants de protection pour soulever ou porter le lave-linge.

AVERTISSEMENT

Tenez tous les matériaux d'emballage (sacs plastique, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.



ATTENTION

Lors du déballage du lave-linge, il est nécessaire d'être 2. Pour retirer le fond de protection des matériaux d'emballage, il est strictement interdit de renverser l'appareil en avant.

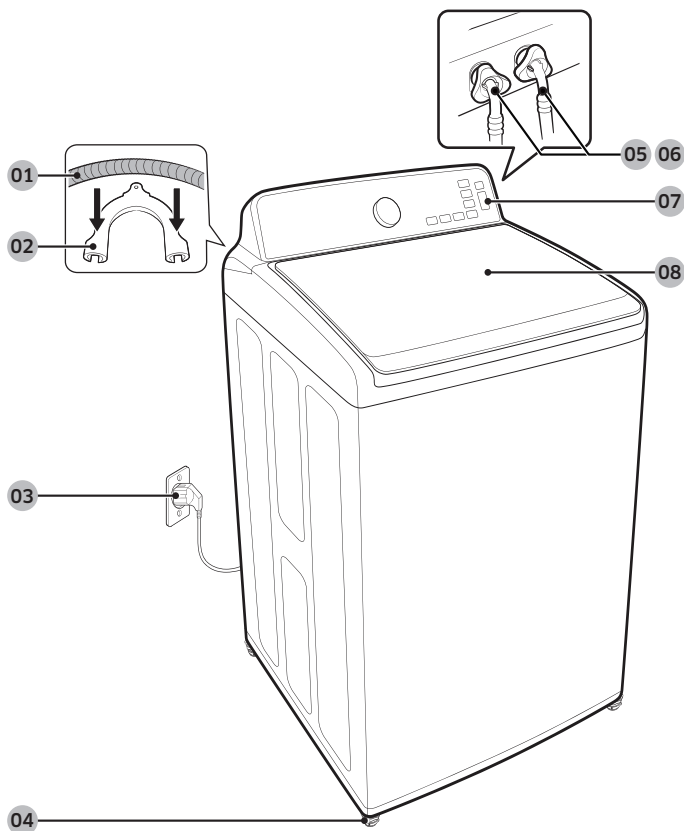
Lorsque vous couchez le lave-linge au sol pour retirer la base en carton, protégez le côté de l'appareil et couchez-le avec précaution.

Ne posez jamais le lave-linge sur la façade avant ou arrière.

Installation

Présentation de votre lave-linge

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage de l'appareil.
Si vous rencontrez un problème avec le lave-linge ou les pièces, contactez un centre d'assistance clientèle Samsung local ou le magasin.



01 Tuyau de vidange

02 Guide du tuyau de vidange

03 Cordon d'alimentation

04 Pieds réglables

05 Tuyau d'eau (froide)

06 Tuyau d'eau (chaude)

07 Panneau de commande

08 Couvercle

Pièces fournies



Guide du tuyau de vidange



Manuel d'utilisation



Attache en plastique pour tuyau



Bouchon de l'arrivée d'eau

Pièces non fournies



Tuyaux d'arrivée d'eau

Outils requis pour l'installation



Clé



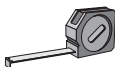
Tournevis plat



Dispositif de mise à niveau



Pince ajustable



Mètre ruban

REMARQUE

- Si vous perdez un accessoire et souhaitez en acquérir un neuf, appelez le centre de réparation Samsung (1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)).
- La conception des pièces et accessoires ci-dessus peut varier sur votre modèle. Leur conception est susceptible d'être modifiée sans préavis en vue d'améliorer le produit.
- Ne réutilisez jamais de tuyaux usagés. Utilisez uniquement des tuyaux d'arrivée d'eau neufs lors de l'installation du lave-linge. Les tuyaux d'arrivée d'eau usagés sont susceptibles de fuir ou de se rompre et de provoquer une inondation et des dommages matériels.
- Vérifiez la présence des rondelles en caoutchouc situées à l'intérieur de chaque raccord des tuyaux d'arrivée d'eau.

Installation

Exigences de base relatives à l'installation

Électricité

- Fusible ou disjoncteur 120 V, 60 Hz, 15 A.
- Il est recommandé de relier votre lave-linge à un circuit distinct.
- Votre lave-linge est muni d'un cordon d'alimentation.

ATTENTION

N'utilisez jamais de rallonge.

Mise à la terre

Cet appareil requiert une mise à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de panne ou de défaillance, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant au courant électrique un trajet de moindre résistance.

Cet appareil est équipé d'un cordon doté d'une prise à 3 broches, dont une de terre, destinée à être branchée sur une prise murale correctement installée et reliée à la terre.

La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.

AVERTISSEMENT

Un conducteur de mise à la terre connecté de manière incorrecte peut augmenter le risque d'électrocution. En cas de doute, demandez à un électricien qualifié ou à un réparateur de vérifier si l'appareil est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la prise fournie avec l'appareil ; si elle n'est pas adaptée à la prise murale, faites appel à un électricien qualifié pour installer une prise appropriée.

Consignes de sécurité importantes

Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, il est essentiel que le câblage et la mise à la terre soient réalisés conformément aux spécifications de la NEC (National Electrical Code) ANSI/FNPA n°70 dernière révision ainsi qu'aux réglementations et ordonnances locales. L'utilisation d'une alimentation électrique adaptée à cet appareil relève de la responsabilité de son propriétaire.

ATTENTION

Ne reliez jamais un conducteur de terre à une conduite de plomberie en plastique, une conduite de gaz ou une conduite d'eau chaude.

Eau

L'eau doit arriver à une pression de 20 à 116 psi (137 à 800 kPa) pour que le lave-linge puisse se remplir dans les délais nécessaires.

Une pression d'eau inférieure à 20 psi peut provoquer une panne de la soupape d'admission d'eau et l'empêcher de se fermer correctement, ou augmenter la durée de remplissage au-delà de celle autorisée par le régulateur du lave-linge, entraînant l'arrêt de ce dernier.

Un limiteur de durée de remplissage est intégré aux commandes afin d'éviter toute inondation en cas de défaillance d'un tuyau.

Les robinets d'arrivée d'eau doivent se trouver à moins de 4 pieds (122 cm) de l'arrière de votre lave-linge afin de pouvoir y raccorder les tuyaux fournis avec celui-ci.

REMARQUE

Il existe des tuyaux d'arrivée d'eau allant jusqu'à 10 pieds (275 cm) de long pour les robinets se trouvant à une trop grande distance de votre lave-linge.

Pour prévenir les risques de dégât des eaux :

- Faites en sorte que les robinets d'arrivée d'eau soient facilement accessibles.
- Fermez les robinets d'arrivée d'eau lorsque vous n'utilisez pas le lave-linge.
- Vérifiez régulièrement l'absence de fuite au niveau des raccords des tuyaux d'arrivée d'eau.

AVERTISSEMENT

Vérifiez l'absence de fuite au niveau de tous les raccords de la vanne d'eau et du robinet.

Système de vidange

La hauteur recommandée de la conduite d'évacuation est de 39 pouces (99 cm). Fixez le tuyau de vidange à la pince prévue à cet effet, puis introduisez-le dans le tuyau d'évacuation mural. Le tuyau d'évacuation doit être suffisamment large pour accueillir le tuyau de vidange du lave-linge. Le tuyau de vidange est fixé au lave-linge en usine.

Sol

Pour un fonctionnement optimal, vous devez installer votre lave-linge sur un sol stable. Si le sol est en bois, il est préférable de le renforcer afin de réduire les vibrations et/ou problèmes de déséquilibre. La présence de moquette ou de surfaces molles peut entraîner des vibrations susceptibles de provoquer un léger déplacement de votre lave-linge durant l'essorage.

N'installez jamais votre lave-linge sur une plateforme ou sur une structure instable.

Choix de l'emplacement d'installation

N'installez pas votre lave-linge dans un endroit qui risque d'être exposé au gel : il reste en effet toujours une certaine quantité d'eau dans la vanne, la pompe ou les tuyaux. L'eau gelée peut endommager les courroies, la pompe, les tuyaux ou d'autres composants.

Installation

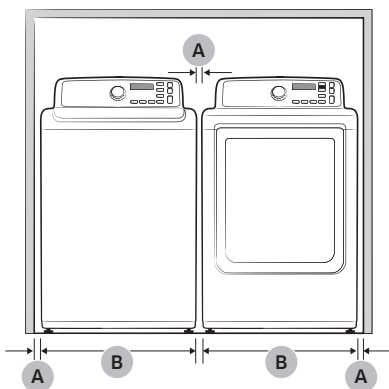
Encastrement dans une niche ou installation dans un placard

Dégagements minimaux pour installation dans un placard ou une niche :

Côtés	1 pouce / 25 mm	À l'avant du placard	1 pouce / 25 mm
Arrière	5,9 pouces / 150 mm	Haut	21 pouces / 533 mm

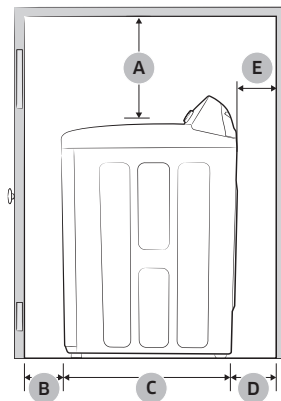
Si le lave-linge et le sèche-linge sont installés ensemble, prévoyez un dégagement d'au moins 72 pouces² (465 cm²) à l'avant du placard. Installé seul, votre lave-linge ne nécessite aucun dégagement.

Encastrement dans une niche



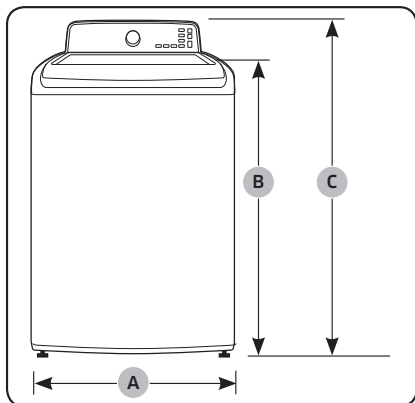
A	1 pouce (2,5 cm)
B	27,0 pouces (68,6 cm)

Vue latérale du placard ou de l'espace réduit

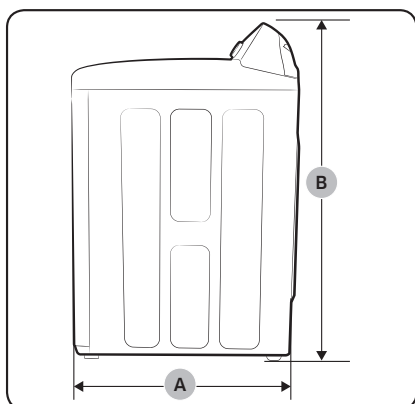


A	21 pouces (53,3 cm)
B	1 pouce (2,5 cm)
C	29 et 7/16 de pouces (74,4 cm)
D	5,9 pouces (15,0 cm)
E	Espace entre l'extrémité de la vanne d'arrivée d'eau et le mur <ul style="list-style-type: none"> • Cas 1 Assemblage du flexible d'arrivée après l'installation : Plus de 4 pouces (10 cm). • Cas 2 Assemblage du flexible d'arrivée avant l'installation : Plus de 3 pouces (8 cm).

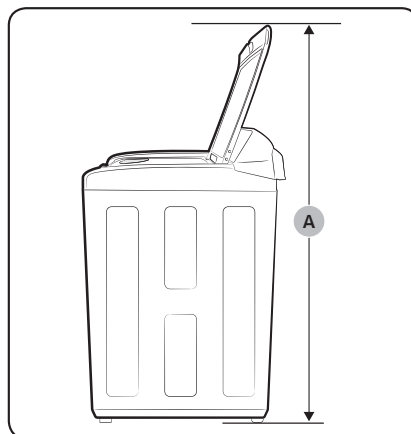
Dimensions requises pour l'installation



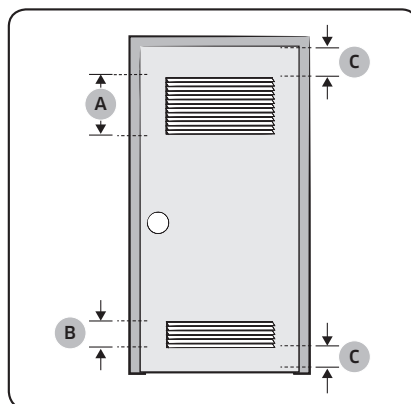
A	27,0 pouces (68,6 cm)
B	39,3 pouces (99,8 cm)
C	43,9 pouces (111,7 cm)



A	29,3 pouces (74,4 cm)
B	43,9 pouces (111,7 cm)



A	59,3 pouces (150,5 cm)
---	------------------------



A*	48,0 pouces ² (310,0 cm ²)
B*	24,0 pouces ² (155,0 cm ²)
C	3,0 pouces (7,6 cm)

REMARQUE

* Espace obligatoire

Installation

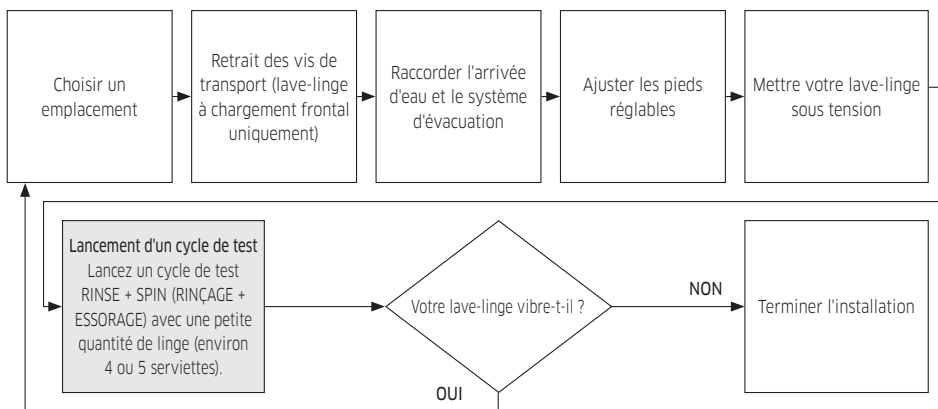
Remarque importante à l'intention de l'installateur

Lisez attentivement les consignes suivantes avant d'installer votre lave-linge.

Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

Nous vous recommandons de faire appel à un professionnel pour installer votre lave-linge.

Schéma d'installation



Veillez vérifier à nouveau les étapes précédentes.

Installation étape par étape

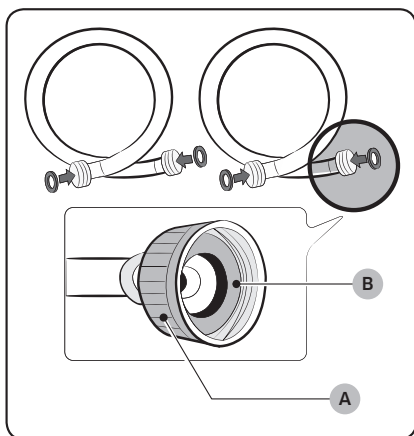
ÉTAPE 1 Choix de l'emplacement

REMARQUE

Avant d'installer votre lave-linge, vérifiez que l'emplacement choisi :

- possède une surface dure et à niveau, sans moquette ou autre revêtement de sol susceptible d'obstruer l'aération ;
- n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ;
- dispose d'un espace d'aération suffisant ;
- n'est pas exposé au gel (températures inférieures à 32 °F ou 0 °C)
- ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur (ex. : essence, gaz, etc.) ;
- dispose de suffisamment d'espace, de sorte que votre lave-linge ne repose pas sur son cordon d'alimentation.

ÉTAPE 2 Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau



ATTENTION

Avant d'installer les tuyaux d'arrivée d'eau, vérifiez la présence de joints en caoutchouc (B) à l'intérieur des raccords (A) situés aux deux extrémités de chaque tuyau d'arrivée d'eau neuf. L'installation de tuyaux d'arrivée d'eau sans joints en caoutchouc est susceptible d'entraîner une fuite d'eau.

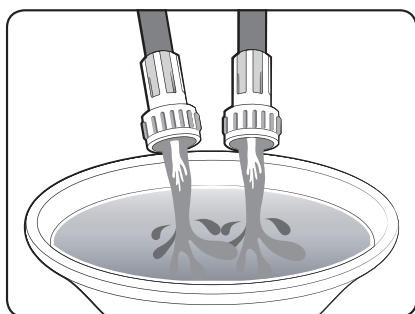
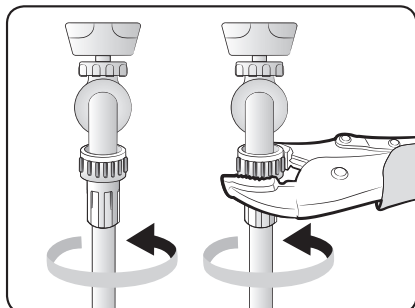
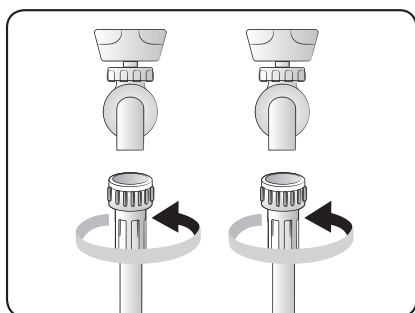
ATTENTION

Lors de l'installation initiale du lave-linge, veillez à utiliser des tuyaux neufs. Le contraire est susceptible d'entraîner une fuite d'eau ou un trop-plein et de provoquer des dommages matériels.

ATTENTION

Ne raccordez pas plusieurs tuyaux d'arrivée d'eau ensemble pour augmenter la longueur du tuyau d'arrivée. Des tuyaux raccordés de cette façon peuvent fuir et la fuite peut entraîner une électrocution. Si un tuyau est trop court, remplacez-le par un tuyau haute pression plus long.

Installation



1. Raccordez les extrémités des tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets d'eau chaude et d'eau froide.
2. Serrez autant que possible les raccords à la main, puis faites deux tiers de tour supplémentaires à l'aide d'une pince.

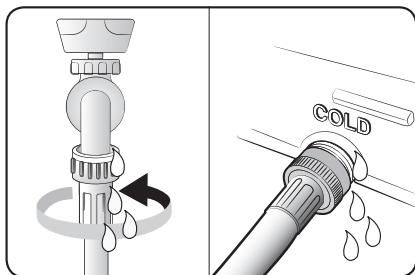
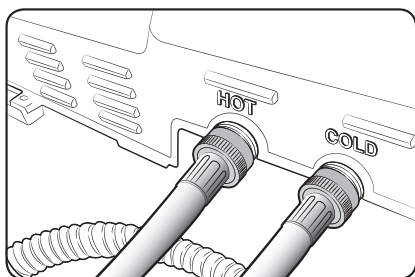
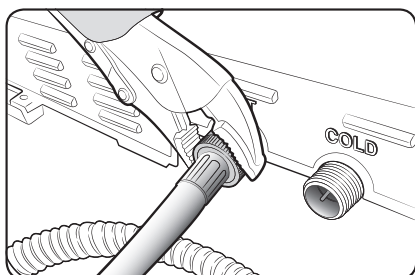
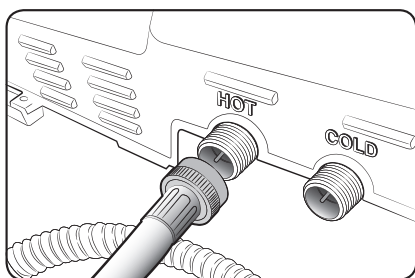
⚠ ATTENTION

Lorsque vous serrez les raccords, veillez à ne pas trop les serrer et à n'appliquer ni ruban adhésif, ni mastic sur les robinets ou les arrivées d'eau. Cela est susceptible d'endommager les raccords.

📖 REMARQUE

Après avoir raccordé les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets, vérifiez que le branchement a été correctement effectué en tirant les tuyaux d'arrivée d'eau vers le bas.

3. Placez les extrémités non raccordées des tuyaux dans une bassine et ouvrez les robinets connectés aux deux tuyaux d'arrivée d'eau pendant 10 ou 15 secondes afin d'éliminer toute substance étrangère dans les tuyaux. Fermez les robinets avant de poursuivre.



- Raccordez les extrémités des tuyaux d'arrivée d'eau aux raccords de la vanne d'alimentation en eau située à l'arrière du lave-linge.

⚠ ATTENTION

Le tuyau d'arrivée d'eau raccordé au robinet d'eau chaude doit être raccordé à l'arrivée d'eau chaude et le tuyau d'arrivée d'eau raccordé au robinet d'eau froide doit être raccordé à l'arrivée d'eau froide.

- Serrez autant que possible les raccords à la main, puis faites deux tiers de tour supplémentaires à l'aide d'une pince.

📖 REMARQUE

Pour garantir un bon fonctionnement, raccordez les deux robinets d'arrivée d'eau (chaude et froide). Si l'une d'entre elles (ou les deux) n'est pas raccordée, la DEL Cool (Fraîche) (pas de remplissage) clignote.

📖 REMARQUE

Si vous ne souhaitez pas utiliser le tuyau d'arrivée d'eau chaude, insérez le bouchon d'arrivée d'eau dans l'orifice d'arrivée d'eau chaude. Dans ce cas, vous devez sélectionner l'option Cold (Froide) pour la température de l'eau. Si vous sélectionnez l'option Cold (Froide), tous les voyants correspondant aux options de température de l'eau sont éteints.

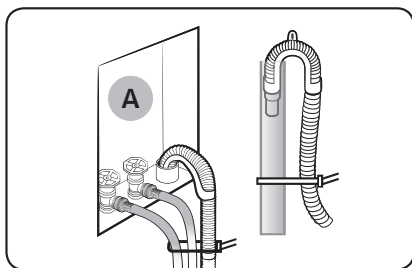
⚠ ATTENTION

Vérifiez si les tuyaux d'arrivée d'eau ne sont pas vrillés ou pliés. Si les tuyaux sont vrillés ou pliés, ils peuvent fuir et la fuite peut entraîner une électrocution.

- Ouvrez les robinets d'eau chaude et froide puis vérifiez tous les raccordements : les arrivées d'eau et les robinets ne doivent présenter aucune fuite.

Installation

ÉTAPE 3 Raccordement du tuyau de vidange



L'extrémité du tuyau de vidange peut être positionnée de trois manières différentes :

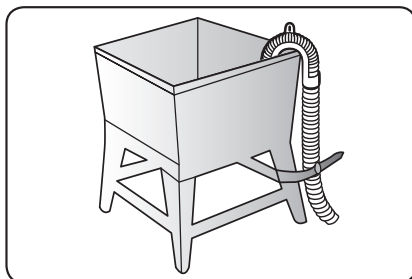
Dans une conduite verticale murale ou au sol

La hauteur finale de la conduite verticale doit être comprise entre 39 po (99 cm) et 96 po (245 cm).

Si le tuyau d'évacuation est encastré dans le mur avec les vannes d'arrivée d'eau (A), attachez le tuyau d'évacuation au tuyau d'eau.

REMARQUE

- Assurez-vous que le raccordement entre le tuyau de vidange et la conduite d'évacuation n'est pas étanche à l'air.

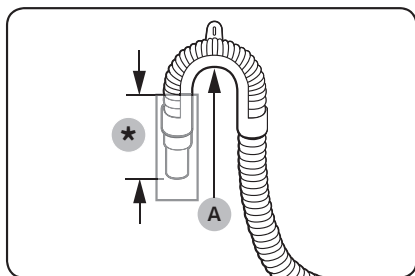


Dans un bac à laver

La hauteur de la cuve doit être comprise entre 39 po (99 cm) et 96 po (245 cm).

Assemblez le guide de tuyau fourni à l'extrémité du tuyau d'évacuation, puis placez le dispositif d'accrochage sur le bac à laver.

Ensuite, attachez le tuyau d'évacuation au pied du bac à laver.



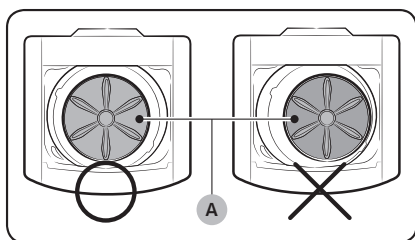
REMARQUE

Raccordez le guide de tuyau (A) à une distance comprise entre 3 et 5 po (7,6 et 12,7 cm)* de l'extrémité du tuyau d'évacuation. Si le tuyau de vidange est déployé au-delà de l'extrémité du guide de tuyau, des moisissures ou des microorganismes pourraient se répandre à l'intérieur du lave-linge.

REMARQUE

Le tuyau de vidange peut être installé à maximum 96 pouces (245 cm) de distance, mais la capacité de vidange peut être altérée à cette hauteur. Le lave-linge peut alors dégager de mauvaises odeurs à cause de l'eau restante dans le système de vidange.

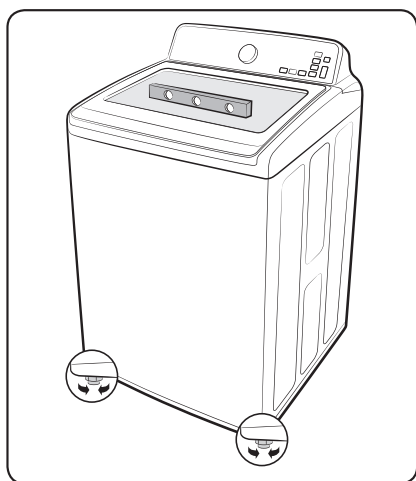
ÉTAPE 4 Mise à niveau de votre lave-linge



Vérifiez si le lave-linge est à niveau en vérifiant la position de la cuve :

1. Faites glisser le lave-linge à l'emplacement choisi.
2. Ouvrez le couvercle du lave-linge et versez de l'eau dans la cuve jusqu'à atteindre un niveau immédiatement inférieur à celui du pulsateur.

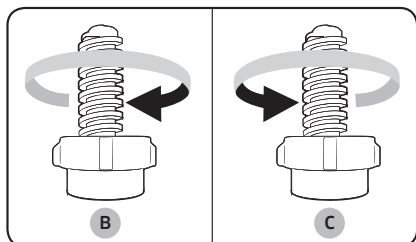
Installation



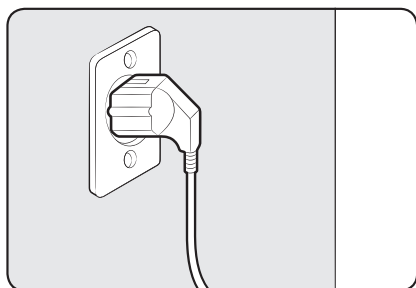
3. Si le lave-linge n'est pas à niveau, le **pulsateur (A)** est placé au centre de l'eau de la manière indiquée sur le schéma. Sinon, mettez à niveau votre lave-linge en tournant autant que nécessaire les pieds réglables avant dans le sens horaire ou anti-horaire.

REMARQUE

- Tournez le pied réglable avant **dans le sens horaire (B)** pour abaisser le lave-linge, et **dans le sens anti-horaire (C)** pour le surélever.
- Le nombre de pieds de réglage peut varier en fonction des modèles.



ÉTAPE 5 Mise sous tension de votre lave-linge



Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique murale agréée de 120 V, 60 Hz et à 3 broches correctement mise à la terre, protégée par un fusible de 15 ampères (ou un coupe-circuit comparable)

La troisième broche du cordon d'alimentation permet de relier votre lave-linge à la terre une fois ce cordon branché sur une prise électrique murale à trois broches mise à la terre.

Cycle à vide

Pour finaliser l'installation du lave-linge, lancez un cycle **RINSE + SPIN (RINÇAGE + ESSORAGE)** une fois l'appareil installé.

ÉTAPE 6 Lancement d'un cycle de test

Lancez un cycle à vide comme indiqué ci-dessous pour vérifier si votre lave-linge est correctement installé.

1. Mettez du linge dans le tambour de sorte d'atteindre un poids d'environ 6 livres.
2. Appuyez sur le bouton **POWER (MARCHE/ARRÊT)** pour allumer votre lave-linge.
3. Choisissez le programme **RINSE + SPIN (RINÇAGE + ESSORAGE)** en faisant tourner le **Sélecteur de cycle**.
4. Appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour commencer le cycle de test.
5. Le lave-linge ne bouge et ne vibre pas excessivement lorsque l'eau est approvisionnée ou lors du lavage ou de l'essorage. L'appareil doit également bien vidanger pendant le cycle d'essorage.

REMARQUE

Si de l'eau fuit lors de l'approvisionnement ou de la vidange, vérifiez les connexions d'arrivée d'eau. Reportez-vous à la section « **ÉTAPE 2 Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau** » à la page 21 pour obtenir des instructions.

REMARQUE

Si le lave-linge bouge et vibre excessivement, remettez-le à niveau. Reportez-vous à la section « **ÉTAPE 4 Mise à niveau de votre lave-linge** » à la page 25 pour obtenir des instructions.

ÉTAPE 7 Effectuer un calibrage (recommandé)

Le calibrage permet au lave-linge de détecter avec précision le poids du linge. Assurez-vous que le tambour est vide avant d'effectuer le calibrage.

1. Maintenez simultanément enfoncés les boutons **Temp.** et **POWER (MARCHE/ARRÊT)**.
2. Appuyez sur **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour commencer le calibrage.
3. Le tambour tourne dans le sens horaire pendant environ 2 minutes.
4. Une fois l'opération terminée, « **0** » apparaît à l'écran et le lave-linge s'éteint automatiquement.

REMARQUE

Exécutez régulièrement le Mode de calibrage pour une détection plus précise du poids.

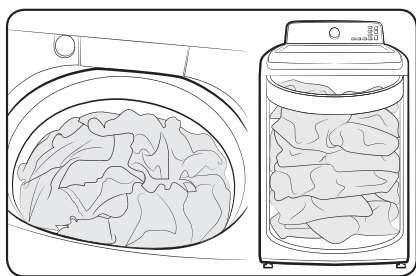
Mode d'emploi

AVERTISSEMENT

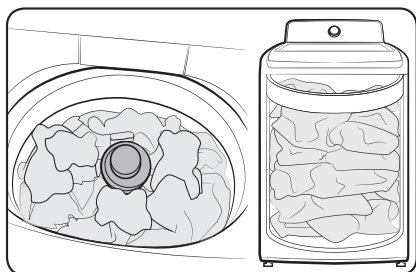
Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions de base doivent être prises :

Chargement du lave-linge

WA41A3***A*



WA40A3***A*



- Remplissez la cuve avec des vêtements secs dépliés en répartissant uniformément afin d'optimiser l'efficacité de lavage et d'éviter une usure excessive ou de ne pas froisser le linge.
- Pour obtenir des performances de lavage optimales, assurez-vous que le linge est déposé uniformément.
- Lavez le linge délicat comme les soutiens-gorge, bas et autres types de lingerie à l'aide du cycle Délicat avec les articles légers similaires.
- Lorsque vous lavez des articles volumineux ou un faible nombre d'articles qui ne remplissent pas complètement le tambour (ex : tapis, peluches, un ou deux pulls, etc.), ajoutez quelques serviettes afin d'améliorer l'essorage.
- N'insérez pas d'articles volumineux sauf pour le programme Literie.

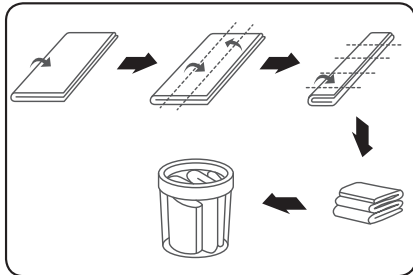
REMARQUE

Lors de l'essorage, le lave-linge peut ajouter de l'eau pour redistribuer les vêtements afin de compenser les éventuels déséquilibres dans le tambour.

- Lorsque vous lavez du linge très sale, ne surchargez pas votre lave-linge afin d'obtenir un meilleur résultat de lavage.

ATTENTION

- Les articles susceptibles de gonfler risquent d'endommager le linge ou la machine pendant le processus de lavage ou de séchage.
- Quelle qu'en soit la taille, il est plus sûr et plus efficace de laver une seule couverture ou couette à la fois. Deux couvertures de tailles différentes lavées en même temps risquent d'altérer les performances de séchage car la charge est mal équilibrée.



Pour insérer une couverture (pour les modèles WA41A3***A* uniquement)

Pliez la couverture dans un filet spécial couvertures comme indiqué, puis introduisez-le dans la cuve en dessous de la zone en plastique de la cuve.

⚠ ATTENTION

Vérifiez que le linge est complètement inséré.

- Tout linge qui dépasse risque d'endommager la machine ou le linge lui-même, ou de provoquer une fuite d'eau.
- Ne surchargez pas la cuve. Assurez-vous de ne pas laisser de linge dépasser de la cuve.

Pour ajouter un article oublié :

1. Appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour mettre le lave-linge en pause.
2. Attendez le déverrouillage automatique du hublot, puis ouvrez-le.
3. Ajoutez l'article, fermez le hublot, puis appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)**. Le cycle reprend.

Mode d'emploi

Mise en marche

1. Ajoutez de la lessive liquide (ou en poudre) et des additifs (reportez-vous à la section « **Utilisation de la lessive** » à la page 36).
2. Chargez votre lave-linge.
3. Sélectionnez le cycle et les options appropriés en fonction de la charge de linge (reportez-vous à la section « **Effectuer un lavage** » à la page 31).
4. Fermez le couvercle.
5. Appuyez sur **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)**.
6. Le voyant **Wash (Lavage)** s'allume.
7. La durée estimée du cycle s'affiche à l'écran.
La durée indiquant le temps restant pour le cycle peut fluctuer.



REMARQUE

La durée réelle nécessaire à la réalisation d'un cycle peut différer de la durée estimée affichée sur l'écran en fonction de la pression et de la température de l'eau, du type de lessive utilisé et du linge à nettoyer.

8. Avant de se remplir, votre lave-linge émet une série de cliquetis ; ces cliquetis indiquent qu'il vérifie que le hublot est bien verrouillé et qu'il effectue une vidange rapide.



REMARQUE

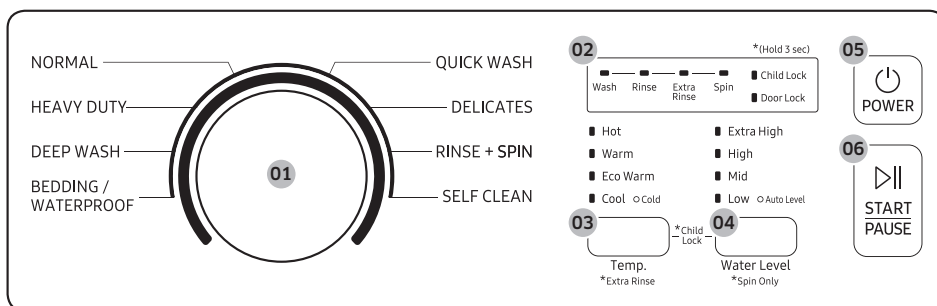
- Une fois le cycle terminé, le voyant **Door Lock (Verrouillage du hublot)** s'éteint.
- Appuyer sur le bouton **POWER (MARCHE/ARRÊT)** permet d'annuler le cycle et d'arrêter votre lave-linge.
- Le voyants **Wash (Lavage)**, **Rinse (Rinçage)** et **Spin (Essorage)** s'allument lorsque le cycle entame ces différentes parties du cycle.


Effectuer un lavage

AVERTISSEMENT

afin de limiter les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures, consultez la section CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ avant d'utiliser cet appareil.

Panneau de commande



01 Sélecteur de cycle	Faites tourner le Sélecteur de cycle pour sélectionner le cycle souhaité. Le voyant s'allume en regard du nom du cycle correspondant.
02 Affichage	Il affiche consignes et diagnostics tout en vous informant sur l'état du cycle et le temps restant.
03 Temp.	<p>Appuyez plusieurs fois sur ce bouton pour faire défiler les différentes températures disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hot (Chaude) : linge blanc, très sale et grand teint. • Warm (Tiède) : linge grand teint. • Eco Warm (Tiède éco) : linge moyennement sale, grand teint, la plupart des articles infroissables. • Cool (Fraîche) : linge très peu sale, couleurs vives. • Cold (Froide) : eau froide sans ajout d'eau tiède. <p> REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez l'option Cold (Froide), tous les voyants pour les options de température de l'eau sont éteints. • Extra Rinse (Rinçage intensif) : Passez d'un mode de rinçage par pulvérisation à un mode de rinçage en profondeur. Maintenez le bouton Temp. enfoncé pendant 3 secondes.

Effectuer un lavage

Effectuer un lavage

04 Water Level (Niveau d'eau)	Le niveau d'eau est réglé sur Extra High (Très élevée). Vous pouvez cependant choisir le niveau d'eau manuellement en appuyant sur ce bouton. Spin Only (Essorage uniquement) : Cycle d'essorage uniquement. Maintenez le bouton Water Level (Niveau d'eau) enfoncé pendant 3 secondes.
05 POWER (MARCHE/ ARRÊT)	Appuyez une fois pour allumer le lave-linge. Appuyez une nouvelle fois pour éteindre le lave-linge. Si le lave-linge reste allumé pendant plus de 10 minutes sans qu'aucun bouton ne soit actionné, il s'éteint automatiquement.
06 START/PAUSE (DÉPART/ PAUSE)	Appuyez sur ce bouton pour interrompre et relancer les programmes.

Présentation des cycles

Programme	Description
NORMAL	Plupart des textiles (ex. : coton), linge de maison et linge moyennement sale.
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	Linge très sale et textiles épais grand teint. Nous proposons d'utiliser cette fonction uniquement lorsque vous lavez beaucoup de vêtements très sales.
DEEP WASH (LAVAGE EN PROFONDEUR)	Utilisez une plus grande quantité d'eau pour le lavage et le rinçage. Nous recommandons de choisir ce cycle lorsque vous utilisez de l'adoucissant.
BEDDING / WATERPROOF (DRAPS / IMPERMÉABLES)	<p>Pour les articles volumineux et grands tels que les couvertures et les draps. Lorsque vous lavez des couettes, du linge imperméable ou résistant à l'eau, utilisez de la lessive liquide.</p> <p>⚠ ATTENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> ✘ Ne lavez pas des articles imperméables et perméables ensemble. ✘ Vérifiez l'étiquette de spécifications sur l'article en tissu pour voir s'il est imperméable ou non. ✘ Utilisez le cycle BEDDING / WATERPROOF (DRAPS / IMPERMÉABLES) pour les articles imperméables ou résistants à l'eau, tels que les tapis en plastique, les pantalons de ski, les vêtements de pluie et les couettes qui absorbent difficilement l'eau.

Programme	Description
QUICK WASH (LAVAGE EXPRESS)	vêtements peu sales dont vous avez besoin rapidement.
DELICATES (DÉLICAT)	Textiles transparents, soutien-gorge, lingerie fine, soie et autres textiles délicats à laver à la main. Pour de meilleurs résultats, utilisez de la lessive liquide.
RINSE + SPIN (RINÇAGE + ESSORAGE)	Linge ayant besoin d'un rinçage uniquement ou ajout d'un adoucissant dans le linge pour le rinçage.
SELF CLEAN (AUTO-NETTOYAGE)	Utilisez cette option pour nettoyer la saleté et les bactéries dans la cuve. Une utilisation régulière (toutes les 20 lessives) est recommandée.

Options

Sécurité enfant

La sécurité enfant désactive le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** lorsque le lave-linge est en marche. Cette fonction empêche les enfants de jouer avec le lave-linge.

Activation de la fonction Sécurité enfant

Maintenez simultanément enfoncés les boutons **Temp.** et **Water Level (Niveau d'eau)** pendant environ 3 secondes.

- La sécurité enfant désactive le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** lorsque le lave-linge est en marche.
- Le voyant de la fonction Sécurité enfant clignote.

Utiliser la fonction Sécurité enfant

Lorsque la fonction Sécurité enfant est activée et que le couvercle est ouvert, la **DEL Hot (Chaude)** s'allume et une alarme retentit.

- Si le niveau d'eau dans la cuve est au-delà du niveau d'eau de sécurité, le voyant **Hot (Chaude)** s'allume sur l'écran LED et le lave-linge commence à se vidanger après 30 secondes.

- Si le niveau d'eau dans la cuve est au-delà du niveau d'eau de sécurité et si la fonction Sécurité enfant est activée alors que le hublot est ouvert, les voyants **Hot (Chaude)**, **Cool (Fraîche)**, **Extra High (Très élevée)** et **Low (Basse)** s'allument sur l'écran LED même si l'alimentation du lave-linge est coupée et ce dernier commence à se vidanger.
- Si l'alimentation est coupée et si le couvercle est ouvert alors que le niveau d'eau dans la cuve est au-dessus du niveau d'eau de réinitialisation, les voyants **Hot (Chaude)**, **Cool (Fraîche)**, **Extra High (Très élevée)** et **Low (Basse)** s'allument sur l'écran LED et le lave-linge commence à se vidanger. Lorsque l'opération de vidange est terminée, l'alimentation est automatiquement coupée à nouveau.
- Si vous activez la fonction Sécurité enfant pendant le fonctionnement du lave-linge, le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** ne fonctionne pas.

Effectuer un lavage

- Après la vidange obligatoire, les voyants **Hot (Chaude)**, **Cool (Fraîche)**, **Extra High (Très élevée)** et **Low (Basse)** clignotent toutes les secondes et l'appareil entre en mode **Hot (Chaude)**, **Cool (Fraîche)**, **Extra High (Très élevée)** et **Low (Basse)**. (Lorsque l'appareil est en mode **Hot (Chaude)**, **Cool (Fraîche)**, **Extra High (Très élevée)** et **Low (Basse)**, seul le bouton **POWER (MARCHE/ARRÊT)** fonctionne.)
- Pour annuler le mode **Hot (Chaude)**, **Cool (Fraîche)**, **Extra High (Très élevée)** et **Low (Basse)**, vous devez mettre l'appareil hors tension puis le rallumer.
- Pour annuler le mode **Hot (Chaude)**, désactivez la fonction Sécurité enfant. Pour désactiver la fonction Sécurité enfant, maintenez simultanément les boutons **Temp.** et **Water Level (Niveau d'eau)** enfoncés pendant au moins 3 secondes.

REMARQUE

Ajouter du linge lorsque la fonction Sécurité enfant est activée

Pour ajouter du linge, désactivez la fonction Sécurité enfant. Pour désactiver la fonction Sécurité enfant, maintenez simultanément les boutons **Temp.** et **Water Level (Niveau d'eau)** enfoncés pendant au moins 3 secondes. Reportez-vous à la section « **Option Pause** » en page 35 pour en savoir plus.

Désactivation de la fonction Sécurité enfant

Maintenez simultanément les boutons **Temp.** et **Water Level (Niveau d'eau)** enfoncés pendant environ 3 secondes.

- Lorsque la fonction Sécurité enfant est désactivée, le voyant **Sécurité enfant** s'éteint.
- La fonction Sécurité enfant permet d'éviter que les enfants ou personnes handicapées ne fassent fonctionner involontairement le lave-linge et ne se blessent.

AVERTISSEMENT

Si un enfant entre dans le lave-linge, il risque d'être piégé et d'étouffer.

ATTENTION

- Une fois la fonction Sécurité enfant activée, elle reste active même si la machine est mise hors tension.
- L'ouverture forcée du couvercle peut endommager l'appareil ou provoquer des blessures.

REMARQUE

Pour ajouter du linge après activation de la fonction Sécurité enfant, vous devez d'abord la désactiver.

Laver du linge à l'aide du sélecteur de programme

Votre nouveau lave-linge vous simplifie la tâche grâce au système de contrôle automatique « Fuzzy Control » de Samsung. Lorsque vous choisissez un cycle, le lave-linge définit les options appropriées en matière de température, de temps et de vitesse de lavage.

1. Appuyez sur **POWER (MARCHE/ARRÊT)**.
2. Ouvrez le couvercle.
3. Chargez les articles un par un dans le tambour, sans les tasser ni surcharger le lave-linge.
4. Ajoutez de la lessive liquide (ou en poudre), de l'adoucissant et/ou un agent de blanchiment (si nécessaire) dans les compartiments appropriés. Reportez-vous à la section « Utilisation de la lessive » à la page 36.
5. Fermez le couvercle.
6. Utilisez le **Sélecteur de cycle** pour sélectionner le cycle approprié en fonction du type de linge : **NORMAL, HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT), DEEP WASH (LAVAGE EN PROFONDEUR), BEDDING / WATERPROOF (DRAPS / IMPERMÉABLES), QUICK WASH (LAVAGE EXPRESS), DELICATES (DÉLICAT)**, et **RINSE + SPIN (RINÇAGE + ESSORAGE)**.
Le voyant correspondant au cycle sélectionné s'allume sur le panneau de commande.
7. À ce stade, vous pouvez contrôler la température de lavage, le nombre de cycles de rinçage, la vitesse d'essorage et l'heure différée en appuyant sur les boutons des options appropriées.
8. Appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** et le lavage commence. L'indicateur de progression s'allume et le temps de lavage restant apparaît à l'écran.

Option Pause

Pour retirer ou ajouter du linge, suivez les étapes suivantes :

1. Appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour déverrouiller le couvercle.

REMARQUE

Le couvercle ne peut pas être ouvert lorsque l'eau est trop CHAUDE.

2. Retirez ou ajoutez du linge.
3. Fermez le couvercle, puis appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour redémarrer le cycle de lavage.

REMARQUE

Si la fonction Sécurité enfant est activée, vous devez tout d'abord la désactiver. Reportez-vous à la page 33.

Lorsque le cycle est terminé :

À la fin du cycle, le lave-linge s'arrête automatiquement.

1. Ouvrez le couvercle.
2. Sortez le linge.

Effectuer un lavage

ATC (Contrôle automatique de la température)

ATC est la fonction de contrôle qui permet au lave-linge de contrôler la température de l'eau grâce au capteur de température (thermistance).

REMARQUE

En raison des nombreuses températures d'eau possibles en fonction de l'environnement du client (lieux froids, tièdes, diverses températures d'eau, réglages de la température de la résistance, etc.), la fonction ATC intégrée à notre lave-linge permet de maintenir un niveau de température de lavage donné afin d'obtenir les meilleures performances de lavage à chaque cycle.

REMARQUE

Si vous sélectionnez le cycle **NORMAL**, ce cycle est le cycle de régulation et conforme à la norme UL. Étant donné que les nouveaux lave-linge doivent réduire la quantité d'énergie utilisée comme première priorité, les clients constateront que davantage d'eau froide est approvisionnée dans le lave-linge. Mais ceci est normal et ne présente aucun problème.

Au cours de ces cycles de régulation, la température de l'eau chaude est similaire à celle acceptable pour l'eau d'un bain pour adulte et la température de l'eau tiède est similaire à celle agréable pour l'eau d'une piscine.

REMARQUE

Si les clients souhaitent laver leur linge à des températures d'eau spécifiques, ils doivent choisir un cycle différent à chaque température (Hot (Chaude)/Warm (Tiède)/Eco Warm (Tiède éco)/Cool (Fraîche)).

Utilisation de la lessive

Pour des résultats de lavage optimaux, utilisez une lessive haute efficacité telle que Tide HE, Wisk HE, Cheer HE ou Gain HE*.

Les lessives haute efficacité contiennent des agents anti-mousse chargés de réduire, voire d'éliminer la mousse. Lorsqu'il y a moins de mousse, la charge tourne plus efficacement et le lavage est optimisé. (* Les noms de marque sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs.)

AVERTISSEMENT

Pour un résultat optimal, utilisez uniquement une lessive HE. N'utilisez pas de lessive non labellisée HE, de lessive organique, de lessive naturelle ou de lessive HE avec des ingrédients naturels (comme du vinaigre ou du bicarbonate de soude).

REMARQUE

Il est possible qu'une diminution de la quantité de lessive entraîne un lavage moins efficace. Pour plus d'efficacité, pré-traitez les taches, trie soigneusement le linge en fonction des couleurs et du degré de salissure et évitez de surcharger le lave-linge.

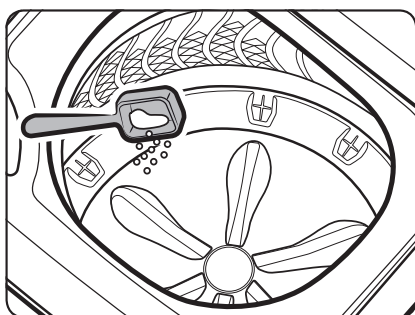
Fonctions

Ajout de lessive

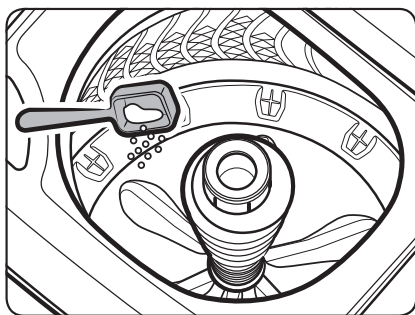
REMARQUE

Respectez toujours les quantités prescrites par le fabricant de la lessive.

WA41A3***A*



WA40A3***A*

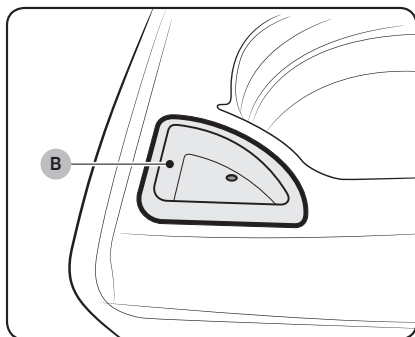


1. Ouvrez le couvercle.
2. Ajoutez la quantité recommandée de lessive liquide ou de lessive en poudre dans la cuve.
3. Insérez le linge dans la machine et fermez le couvercle.

Effectuer un lavage

Effectuer un lavage

Chargement du bac à eau de Javel



⚠ ATTENTION

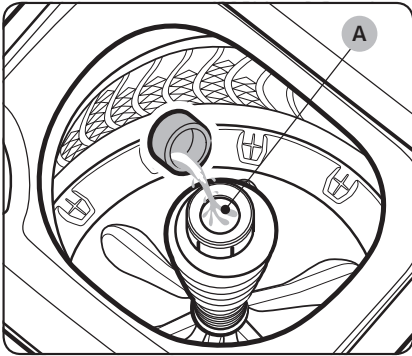
Utilisez uniquement de l'agent de blanchiment au chlore liquide.

1. Ajoutez de l'agent de blanchiment chloré dans le **compartiment d'agent de blanchiment (B)**.
NE remplissez PAS en excès le bac à eau de Javel.

📖 REMARQUE

- Évitez de renverser du produit ou de trop remplir le compartiment.
- Ne versez jamais d'eau de Javel chlorée directement sur le linge ou dans le tambour. Ce produit chimique puissant peut endommager et décolorer les fibres s'il n'est pas utilisé correctement.
- Si vous préférez utiliser un produit anti-décoloration, ajoutez-le dans le bac approprié.
NE VERSEZ PAS le javellisant non décolorant dans le bac à eau de Javel.

Chargement du compartiment à adoucissant (Modèles WA40A3***A* uniquement)



1. Versez la quantité recommandée d'adoucissant liquide dans le **compartiment d'adoucissant (A)**.
2. Versez de l'eau tiède dans le **compartiment d'adoucissant (A)** pour diluer l'adoucissant. Ne dépassez pas le trait de remplissage maximum.

REMARQUE

- Si vous ne diluez pas l'adoucissant avec de l'eau, une obstruction risque de se produire.
 - Sélectionnez **DEEP WASH (LAVAGE EN PROFONDEUR)** si vous utilisez de l'adoucissant.
3. L'adoucissant est automatiquement distribué dans la cuve, au moment approprié pendant le cycle de rinçage.

Effectuer un lavage

Entretien de votre lave-linge

AVERTISSEMENT

La mise à la terre de certaines pièces internes n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement). Technicien de maintenance - Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : panneau de commande, dissipateur thermique, moteur, vanne d'arrivée d'eau, résistance et pompe.

Nettoyer l'extérieur

1. Fermez les robinets d'arrivée d'eau après avoir terminé la lessive de la journée. Cela permettra de couper l'arrivée d'eau dans votre lave-linge et d'empêcher tout dégât des eaux potentiel. Laissez le couvercle ouvert pour permettre à l'intérieur de votre lave-linge de sécher.
2. Utilisez un chiffon doux pour essuyer les traces de lessive, d'agent de blanchiment ou d'autres produits sur les parois de la machine.
3. Conseils de nettoyage :
Panneau de commande : nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de poudres abrasives ni de tampons à récurer. Ne vaporisez aucun produit d'entretien directement sur le panneau de commande.

Nettoyer l'intérieur

Nettoyez régulièrement le tambour pour enlever la poussière, la saleté, les odeurs, les moisissures ou les bactéries qui pourraient s'y être accumulées après une lessive.

Le non-respect de ces instructions peut avoir des conséquences désagréables, comme le dégagement d'odeurs désagréables ou le transfert de traces indélébiles sur le lave-linge ou le linge.

Éliminez les dépôts calcaires si besoin. Utilisez des produits adaptés aux lave-linge.

Entreposage de votre lave-linge

Les lave-linge peuvent être endommagés si l'eau n'est pas retirée des tuyaux et des composants internes avant l'entreposage.

Avant d'entreposer votre lave-linge, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le cycle Lavage Express et ajoutez un agent de blanchiment dans le compartiment d'eau de Javel. Faites fonctionner le lave-linge à vide.
2. Fermez les robinets d'eau et débranchez les tuyaux d'arrivée.
3. Débranchez votre lave-linge de l'alimentation électrique et laissez le couvercle du lave-linge ouvert pour aérer l'intérieur du tambour. Si votre lave-linge a été entreposé à des températures inférieures à 0 °C, attendez que l'eau gelée à l'intérieur dégèle avant de l'utiliser à nouveau.

Protection du capot supérieur et du panneau avant

N'entreposez pas d'objets lourds (ex. : baril de lessive) ou à arêtes tranchantes sur le lave-linge. Ceci risquerait de rayer ou d'endommager le capot supérieur de la machine.

REMARQUE

Les faces du lave-linge étant lisses et brillantes, elles sont sensibles aux rayures et aux coups. Évitez de les endommager lorsque vous utilisez le lave-linge.

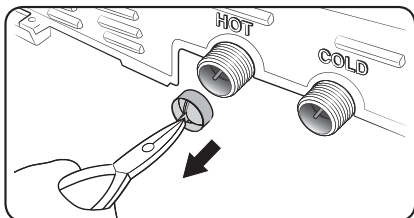
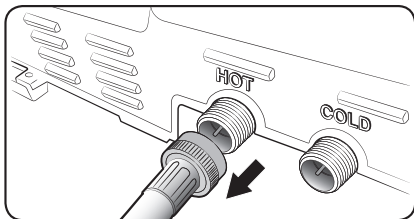
Nettoyage du compartiment d'adoucissant

1. Versez 1 gallon US (3,85 litres) d'eau tiède dans le compartiment d'adoucissant.
2. Essuyez le haut du compartiment d'adoucissant à l'aide d'un chiffon doux.

Entretien de votre lave-linge

Nettoyer le filtre à maille

Nettoyez le filtre à maille du tuyau d'eau une fois ou deux par an.



1. Éteignez le lave-linge et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Fermez le robinet.
3. Desserrez et débranchez le tuyau d'eau à l'arrière du lave-linge. Recouvrez le tuyau à l'aide d'un chiffon afin d'éviter que de l'eau ne coule à flots.
4. Utilisez une pince pour retirer le filtre à maille au niveau de la vanne d'arrivée d'eau.
5. Plongez le filtre à maille en profondeur dans de l'eau de sorte que le raccord fileté soit lui aussi submergé.
6. Faites sécher complètement le filtre à maille à l'ombre.
7. Réinstallez le filtre à maille dans la vanne d'arrivée d'eau et rebranchez le tuyau d'eau sur cette dernière.
8. Ouvrez le robinet.

REMARQUE

Si le filtre à maille est colmaté, la DEL « Cool (Fraîche) » clignote sur l'écran du lave-linge.

Auto-nettoyage

Certaines conditions d'utilisation et environnementales peuvent provoquer l'accumulation de résidus ou la formation d'odeurs dans la cuve du lave-linge. Pour éviter cette accumulation de résidus ou la formation de bactéries à l'origine des mauvaises odeurs, mais aussi pour vous assurer que la cuve de votre lave-linge reste fraîche et propre, lancez un cycle AUTO-NETTOYAGE au moins une fois par mois ou tous les 20 cycles. Suivez la procédure recommandée ci-dessous lors de l'utilisation du cycle AUTO-NETTOYAGE.

1. Sortez tout le linge présent dans la cuve du lave-linge et assurez-vous que cette dernière est vide. Si vous laissez du linge dans la cuve pendant le cycle AUTO-NETTOYAGE, il risque d'être endommagé.
2. Appuyez sur **POWER (MARCHE/ARRÊT)**.
3. Tournez le **Sélecteur de cycle** sur **SELF CLEAN (AUTO-NETTOYAGE)**.
4. Appuyez sur **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)**. Le cycle AUTO-NETTOYAGE commence.

REMARQUE

- La température de l'eau pour AUTO-NETTOYAGE est réglée par défaut sur Chaude. Cette température ne peut pas être modifiée.
- En cas de présence de résidus dans la cuve du lave-linge, ajoutez 1 tasse (8 oz liq. ou 240 ml) d'eau de Javel chlorée liquide dans le compartiment d'agent de blanchiment avant de lancer le cycle AUTO-NETTOYAGE. N'utilisez pas et ne mélangez pas d'autre produit de nettoyage ou produit chimique pendant le cycle AUTO-NETTOYAGE.
- Si nécessaire, lancez un cycle RINÇAGE + ESSORAGE une fois le cycle AUTO-NETTOYAGE terminé afin d'aider à éliminer le reste de résidus.

ATTENTION

- Vérifiez la cuve du lave-linge avant d'utiliser le cycle AUTO-NETTOYAGE. Évacuez toute l'eau restant dans la cuve en lançant un cycle Essorage uniquement avant de démarrer le cycle AUTO-NETTOYAGE.
- Si vous laissez de l'eau de Javel chlorée dans la cuve du lave-linge pendant une période prolongée, de la rouille peut apparaître.

Rappel AUTO-NETTOYAGE

- Après 20 cycles de lavage, l'icône de rappel AUTO-NETTOYAGE et le voyant du cycle AUTO-NETTOYAGE clignotent sur le panneau de commande pendant une heure, puis ils s'éteignent automatiquement.
- Le rappel apparaîtra sur le panneau de commande pendant 5 autres cycles consécutifs avant de s'éteindre. Le rappel suivant n'apparaîtra qu'une fois que vous aurez effectué 20 autres cycles.

Dépannage

Contrôles

Si vous rencontrez un problème avec le lave-linge, consultez d'abord le tableau ci-dessous et essayez les actions suggérées.

Problème	Action
Le lave-linge ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que vous utilisez la tension nominale nécessaire à cet appareil.• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché.• Vérifiez les fusibles ou réarmez le disjoncteur.
Le lave-linge ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le hublot est fermé.• Assurez-vous que les robinets d'eau sont ouverts.• Assurez-vous d'appuyer ou taper légèrement sur START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) pour démarrer le lave-linge.• Assurez-vous que la Sécurité enfant n'est pas activée.• Avant de se remplir, votre lave-linge émet une série de cliquetis ; ces cliquetis indiquent qu'il vérifie que le hublot est bien verrouillé et qu'il effectue une vidange rapide.• Le hublot a-t-il été ouvert pendant le programme d'essorage ? Fermez le hublot et appuyez ou tapez légèrement sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) pour reprendre.• Le lave-linge entre en veille ou il traite un programme de trempage. Veuillez patienter.• Vérifiez les fusibles ou réinitialisez le disjoncteur.

Problème	Action
L'eau n'arrive pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous d'avoir appuyé ou tapé légèrement sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) après avoir sélectionné l'alimentation en eau. • Assurez-vous que les robinets d'eau sont ouverts. • La membrane de filtrage au niveau du raccord du tuyau d'arrivée d'eau est-elle obstruée ? Nettoyez la membrane de filtrage à l'aide d'une brosse à dents. • Y a-t-il une coupure d'eau ? En cas de coupure d'eau, fermez le robinet et éteignez le lave-linge. • Démêlez les tuyaux d'arrivée d'eau. • Ouvrez et fermez le hublot, puis appuyez ou tapez légèrement sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE). • Si la pression d'eau est faible, le lancement du lavage peut être retardé. • Si le niveau d'eau n'est pas aussi haut que nécessaire ou inférieur au niveau prévu, utilisez le sélecteur de niveau pour ajuster le niveau.
Le lave-linge vibre d'une manière excessive ou émet du bruit.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le lave-linge est installé sur un sol plan. Si le sol n'est pas plan, utilisez les pieds réglables pour ajuster le positionnement du lave-linge. • Assurez-vous que le lave-linge n'est en contact avec aucun autre objet. • Assurez-vous que la charge de linge est bien équilibrée. • Assurez-vous que le linge est réparti uniformément dans le lave-linge. Répartissez le linge uniformément et redémarrez la machine. • Assurez-vous que l'espace autour du lave-linge est libre de tout objet. • Un ronronnement est normalement émis durant le fonctionnement. • Des objets tels que des pièces de monnaie peuvent provoquer du bruit. Retirez ces objets du lave-linge après avoir terminé le lavage.

Dépannage

Problème	Action
Le lave-linge s'arrête.	<ul style="list-style-type: none">• Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique qui fonctionne.• Vérifiez les fusibles ou réarmez le disjoncteur.• Fermez le hublot et appuyez ou tapez légèrement sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) pour démarrer le lave-linge. Pour des raisons de sécurité, le lave-linge n'essore pas tant que le hublot n'est pas fermé.• Avant de se remplir, votre lave-linge émet une série de cliquetis ; ces cliquetis indiquent qu'il vérifie que le hublot est bien verrouillé et qu'il effectue une vidange rapide.• Le programme peut comporter une phase de pause ou de trempage. Il se peut que le lave-linge se remette en marche après quelques minutes.• Assurez-vous que les tamis des tuyaux d'arrivée au niveau des robinets ne sont pas colmatés. Nettoyez périodiquement les tamis.• Ce problème survient temporairement en raison d'une faible tension et sera résolu lorsque l'alimentation sera restaurée.
La température de l'eau lors du remplissage est incorrecte.	<ul style="list-style-type: none">• Ouvrez entièrement les deux robinets d'eau.• Vérifiez le choix de la température.• Assurez-vous que les tuyaux sont branchés sur les bons robinets. Rincez les canalisations d'eau.• Débranchez les tuyaux et nettoyez les tamis. Les tamis des filtres des tuyaux peuvent être obstrués.• Lors du remplissage du lave-linge, la température de l'eau est susceptible de varier car la fonction automatique de contrôle de la température vérifie la température de l'eau entrante. Ceci est tout à fait normal.• Lors du remplissage du lave-linge, vous pouvez remarquer que de l'eau chaude et/ou froide passe par le distributeur alors qu'une température de lavage contraire est sélectionnée. Ceci est tout à fait normal ; ce phénomène est dû à la fonction de contrôle automatique de la température chargée d'établir la température de l'eau.

Problème	Action
Le hublot (couvercle) est verrouillé ou ne s'ouvre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pendant que le lave-linge est en marche, appuyez ou tapez légèrement sur START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) pour arrêter le lave-linge. • Le mécanisme de verrouillage du hublot se débloque après quelques minutes.
Le lave-linge ne se vidange pas et/ou n'essore pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les fusibles ou réarmez le disjoncteur. • Assurez-vous que la tension électrique est normale. • Assurez-vous que le lave-linge est branché. • Assurez-vous que le tuyau de vidange est orienté vers le bas. (Les modèles à vidange naturelle uniquement) • Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas bouché. • Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas emmêlé. • Démêlez tous les tuyaux. Si la vidange ne s'effectue pas, appelez le service de dépannage. • Fermez le hublot et appuyez ou tapez légèrement sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE). Pour des raisons de sécurité, le lave-linge n'essore pas tant que le hublot n'est pas fermé.
Le linge n'est pas essoré correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la vitesse de l'essorage High (Élevée) ou Extra High (Très élevée). (Modèles applicable uniquement) • Utilisez une lessive haute efficacité pour réduire la production de mousse. • La charge n'est pas assez importante. De petites charges (un ou deux articles) risquent de mal se répartir et donc de mal être essorées.
De l'eau fuit du lave-linge.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que tous les raccordements des tuyaux sont bien serrés. • Assurez-vous que le joint en caoutchouc du tuyau d'arrivée d'eau est positionné correctement. Serrez fermement à nouveau. • Assurez-vous que l'extrémité du tuyau de vidange est bien insérée et fixée au système de vidange. • Éviter toute surcharge. • Utilisez une lessive haute efficacité pour empêcher la surproduction de mousse. • Assurez-vous que le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas emmêlé. • Si l'arrivée d'eau est trop importante, il peut y avoir une fuite d'eau. Fermez légèrement le robinet d'eau. • Assurez-vous que l'eau ne fuit pas au niveau du robinet. En cas de fuite, réparez le robinet.



Dépannage

Problème	Action
Quantité de mousse trop importante	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez une lessive haute efficacité pour empêcher la surproduction de mousse.• Réduisez la quantité de lessive pour les lavages à l'eau douce, les petites charges ou pour le linge peu sale.• Il est vivement conseillé d'utiliser une lessive haute efficacité.
Le panier d'essorage ou le tuyau d'arrivée/de vidange est gelé.	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez de l'eau tiède pour débrancher le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange. Trempez-les dans de l'eau tiède.• Remplissez le panier d'essorage avec de l'eau tiède, puis patientez durant environ 10 minutes.• Posez une serviette chaude sur le raccord du tuyau de vidange.• Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange, puis vérifiez si l'eau arrive correctement.
L'eau se vidange immédiatement.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas bouché et qu'il est suspendu au crochet qui lui est destiné. Remplissez d'eau à moitié le panier d'essorage et relancez le programme d'essorage.• Soulevez l'extrémité du tuyau de vidange pour éviter que l'eau ne soit vidangée. Remplissez d'eau à moitié le panier d'essorage, puis lancez l'essorage après avoir libéré le tuyau de vidange.• Assurez-vous que le tuyau de vidange est correctement installé. Reportez-vous à la section Installation de ce manuel d'utilisation et ajustez la position du tuyau de vidange en suivant les instructions.
Taches sur les vêtements.	<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez un cycle approprié pour le linge. Utilisez le cycle Grand rendement pour les vêtements tachés.• Ajoutez la quantité recommandée de lessive conformément aux instructions du fabricant de la lessive.• Nettoyez régulièrement le filtre magique (s'il est fourni avec votre lave-linge).
Présence d'odeurs.	<ul style="list-style-type: none">• De la mousse trop importante s'accumule dans les renforcements et peut entraîner de mauvaises odeurs.• Exécutez des programmes de lavage pour stériliser de manière périodique.• Séchez l'intérieur du lave-linge lorsqu'un programme est terminé.


Si un problème persiste, prenez contact avec un centre de service Samsung local.

Codes d'erreur

Des codes d'erreur peuvent s'afficher pour vous indiquer le problème rencontré par le lave-linge.

Non	Code	Signification
1	La DEL Hot (Chaude) clignote.	Le couvercle est ouvert lors du fonctionnement du lave-linge. <ul style="list-style-type: none">• Fermez complètement le couvercle et relancez le programme.• Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
2	La DEL Warm (Tiède) clignote.	Erreur de communication entre la carte de circuit imprimé secondaire et la carte de circuit imprimé principale. <ul style="list-style-type: none">• Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
3	La DEL Eco Warm (Tiède éco) clignote.	Un bouton ne fonctionne pas correctement. <ul style="list-style-type: none">• Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
4	La DEL Cool (Fraîche) clignote.	Le capteur de niveau d'eau ne fonctionne pas correctement.  REMARQUE Lorsque la DEL Cool (Fraîche) clignote, le lave-linge se vidange pendant 3 minutes. Pendant ce temps-là, le bouton POWER (MARCHE/ARRÊT) est indisponible. <ul style="list-style-type: none">• Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
5	La DEL Extra High (Très élevée) clignote.	Impossible de remplir le lave-linge.  REMARQUE Lorsque la DEL Extra High (Très élevée) clignote, le lave-linge se vidange pendant 3 minutes. Pendant ce temps-là, le bouton POWER (MARCHE/ARRÊT) est indisponible. <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que les robinets d'eau sont complètement ouverts. Vérifiez que les tuyaux ne sont pas emmêlés.• Vérifiez les tamis d'arrivée des tuyaux de remplissage.• Si vous utilisez un système anti-inondation, débranchez-le et reliez les tuyaux d'arrivée d'eau directement à l'appareil. Vérifiez que le tuyau d'arrivée d'eau chaude est connecté. <ul style="list-style-type: none">• Vous devez raccorder le tuyau d'arrivée d'eau chaude car de l'eau chaude est fournie par la fonction de contrôle automatique de la température (Auto Temperature Control (A.T.C.)).

Dépannage

Non	Code	Signification
6	La DEL High (Élevée) clignote.	<p>Le remplissage du lave-linge n'est pas suffisant.</p> <p> REMARQUE Lorsque la DEL High (Élevée) clignote, le lave-linge se vidange pendant 3 minutes. Pendant ce temps-là, le bouton POWER (MARCHÉ/ARRÊT) est indisponible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
7	La DEL Mid (Moyenne) clignote.	<p>Une erreur a été détectée au niveau du capteur de niveau d'eau. Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.</p>
8	La DEL Low (Basse) clignote.	<p>Votre lave-linge ne vidange pas. Cela peut également signifier que l'appareil a détecté une petite obstruction lors de la vidange.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivez les étapes suivantes : <ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez l'appareil et rallumez-le. 2. Sélectionnez seulement le cycle Spin Only (Essorage uniquement). 3. Appuyez sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) pour vidanger l'eau. Si elle ne se vidange pas, contactez un centre de réparation.
9	Les DEL Hot (Chaude) et Warm (Tiède) clignent.	<p>Une charge non-équilibrée empêche l'essorage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rééquilibrez la charge, puis appuyez sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE).
10	Les DEL Hot (Chaude) et Cool (Fraîche) clignent.	<p>Le moteur ne fonctionne pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relancez le cycle en appuyant sur le bouton START/PAUSE (DÉPART/PAUSE). • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
11	Les DEL Hot (Chaude) et Cool (Fraîche) clignent.	<p>Le capteur MEMS ne fonctionne pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
12	Les DEL Hot (Chaude) et Extra High (Très élevée) clignent.	<p>La fonction Verrouillage du hublot ne fonctionne pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermez complètement le couvercle et relancez le programme. • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.

Non	Code	Signification
13	Les DEL Hot (Chaude) et High (Élevée) clignotent.	La fonction Verrouillage du hublot ne fonctionne pas correctement. <ul style="list-style-type: none"> • Fermez complètement le couvercle et relancez le programme. • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
14	Les DEL Hot (Chaude) et Mid (Moyenne) clignotent.	La thermistance ne fonctionne pas correctement. <ul style="list-style-type: none"> • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.
15	Les DEL Hot (Chaude) et Low (Basse) clignotent.	La température de l'eau fournie est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le robinet d'eau froide et le robinet d'eau chaude sont correctement raccordés. • Si le code d'information subsiste, contactez le service clientèle.





Pour tout autre code non répertorié ci-dessus, appelez le 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG).

Caractéristiques techniques

Tableau des symboles textiles

Les symboles suivants fournissent des conseils d'entretien des vêtements. Les étiquettes d'entretien des vêtements incluent des symboles relatifs au séchage, au blanchiment, au séchage et repassage ou au nettoyage à sec, le cas échéant. L'utilisation de ces symboles garantit la cohérence des informations entre les fabricants de vêtements (articles domestiques ou importés). Suivez les directives figurant sur l'étiquette d'entretien afin d'optimiser la durée de vie de votre linge et d'éviter des problèmes de lavage.

Cycle de lavage

	NORMAL
	Infroissables / Infroissable / Anti-froissage
	Gentle / Délicat
	Lavage main

Température de l'eau




...	Chaude
..	Tiède
.	Froide

REMARQUE



Il s'agit des températures appropriées de l'eau de lavage pour divers articles. Les niveaux de températures sont : Chaude (105 à 125 °F/41 à 52 °C), Tiède (85 à 105 °F/29 à 41 °C) et Froide (60 à 85 °F/16 à 29 °C). La température de l'eau de lavage doit être d'au moins 60 °F/16 °C pour activer les agents nettoyants et obtenir un lavage efficace.

Ces températures ne sont pas garanties car les températures réelles de l'eau entrant dans le lave-linge dépendent des réglages du chauffe-eau et de la température d'arrivée d'eau. Exemple : en hiver, l'eau froide au robinet dans les pays du nord peut approcher les 40 °F / 4 °C, ce qui est trop froid pour un lavage efficace. Dans ce cas, la température de l'eau doit être réajustée en sélectionnant un réglage chaud, en ajoutant de l'eau chaude jusqu'au trait de remplissage maximum ou en utilisant l'option de chauffage du lave-linge, le cas échéant.




Agent de blanchiment

	Tout type (si nécessaire)
	Agent de blanchiment non chloré (non décolorant) uniquement (si nécessaire)
	Séchage en machine

NORMAL

	Infroissables / Infroissable / Anti-froissage
	Gentle / Délicat

Instructions spéciales

	Séchage en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat

Température

	Élevée
	Moyenne
	Basse
	Toutes températures
	Sans chaleur / À l'air libre

Nettoyage à sec

	Nettoyage à sec
	Pas de nettoyage à sec
	Séchage sur corde / en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat

Températures de repassage facile ou vapeur

	Élevée
	Moyenne
	Basse

Symboles d'avertissement pour le lavage

	Ne pas laver
	Ne pas tordre
	Pas de chlorage
	Séchage en machine interdit
	Pas de vapeur (ajoutée au fer à repasser)
	Pas de repassage

Caractéristiques techniques

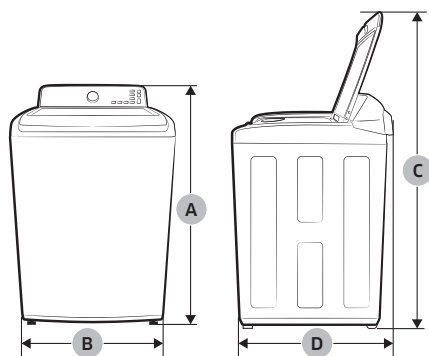
Respect de l'environnement

- Votre lave-linge a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Si vous décidez de vous en débarrasser, veuillez respecter les normes locales en matière de traitement des déchets. Coupez le cordon d'alimentation de façon à ce que l'appareil ne puisse pas être raccordé à une source électrique. Enlevez le couvercle pour que des animaux et des jeunes enfants ne se retrouvent pas piégés à l'intérieur de l'appareil.
- Ne dépassez pas les quantités de lessive préconisées par le fabricant de la lessive.
- N'utilisez de produits détachants et blanchissants avant le cycle de lavage qu'en cas de nécessité.
- Économisez de l'eau et de l'électricité en ne faisant tourner que des charges pleines (la charge exacte dépend du cycle utilisé).

Déclaration de conformité

Cet appareil est conforme à la norme UL2157.

Fiche de caractéristiques techniques



Type		Lave-linge à chargement par le haut	
Nom du modèle		WA40A3***A* WA41A3***A*	
Dimensions (pouces (cm))	A. Hauteur	43,9 (111,7)	
	B. Largeur	27,0 (68,6)	
	C. Hauteur, couvercle ouvert	59,3 (150,5)	
	D. Profondeur	29,3 (74,4)	
Pression d'eau (psi (kPa))		20 à 116 (137 à 800)	
Poids net (kg (lb))		58,0 (127,9)	
Vitesse d'essorage		700 tr/min	
Puissance de chauffe	Lavage	120 V	700 W
	Essorage		400 W
	Vidange		80 W

Caractéristiques techniques

Tableau des cycles

Utilisez ce tableau afin de définir les cycles et options les mieux adaptés à votre linge.

REMARQUE

Réglage	Temp.	Water Level (Niveau d'eau)
● : réglage d'usine	H : Hot (Chaude)	EH : Extra High (Très élevée)
● : peut être sélectionné	W : Warm (Tiède)	H : High (Élevée)
	EW : Eco Warm (Tiède éco)	M : Mid (Moyenne)
	C : Cool (Fraîche)	L : Low (Basse)
	CD : Cold (Froide)	AL : Auto Level (Niveau automatique)

Cycle	Fonctions										Option	
	Temp.					Water Level (Niveau d'eau)					Extra Rinse (Rinçage intensif)	Spin Only (Essorage uniquement)
	H	W	EW	C	CD	EH	H	M	L	AL		
NORMAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEEP WASH (LAVAGE EN PROFONDEUR)	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
BEDDING / WATERPROOF (DRAPS / IMPERMÉABLES)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
QUICK WASH (LAVAGE EXPRESS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
DELICATES (DÉLICAT)		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
RINSE + SPIN (RINÇAGE + ESSORAGE)						●	●	●	●		●	●
SELF CLEAN (AUTO-NETTOYAGE)	●						●					

GARANTIE LIMITÉE (ÉTATS-UNIS)

LAVE-LINGE SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE POUR L'ACHETEUR-CONSOMMATEUR INITIAL AVEC PREUVE D'ACHAT

Ce produit de la marque SAMSUNG, fourni, distribué par SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) et livré neuf à l'acheteur-consommateur initial, dans son emballage d'origine, s'accompagne d'une garantie de SAMSUNG contre tout vice de fabrication au niveau des pièces et de la main d'œuvre pendant une période limitée, commençant à la date d'achat initiale, de :

Un (1) an pour les pièces et la main d'oeuvre ;

Trois (3) ans pour les pièces de la cuve en acier inoxydable (pièces uniquement) ;

Cinq (5) ans pour les pièces du moteur de lavage (Pièce uniquement).

Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux appareils achetés et utilisés aux États-Unis qui ont été installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions jointes ou fournies avec l'appareil. Pour bénéficier de réparations dans le cadre de la présente garantie, l'acheteur doit contacter la société SAMSUNG à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués ci-dessous, afin qu'elle détermine l'origine du problème et une procédure de réparation. Les services de garantie peuvent être pris en charge uniquement par un centre de service agréé SAMSUNG. Lors de la remise d'un produit défectueux à SAMSUNG ou à un centre de service agréé SAMSUNG, l'acheteur est tenu de présenter le coupon d'achat d'origine sur demande, à titre de preuve d'achat, pour pouvoir bénéficier des services de garantie.

SAMSUNG assurera gratuitement un service à domicile au sein des États-Unis contigus durant la période de garantie, sous réserve de disponibilité des techniciens agréés SAMSUNG au sein de la zone géographique du client. Si le service à domicile n'est pas disponible, SAMSUNG peut, à sa propre discrétion, choisir de prendre à sa charge le transport aller/retour du produit vers un centre de service agréé. Si l'appareil se trouve dans une zone où le service par un technicien agréé SAMSUNG n'est pas disponible, il se peut que vous deviez prendre en charge des frais de transport ou transporter l'appareil vers un centre de service agréé SAMSUNG pour le faire réparer.

Pour bénéficier du service à domicile, l'appareil doit être situé dans un emplacement accessible à notre personnel.

GARANTIE LIMITÉE (ÉTATS-UNIS)

Durant la période de garantie applicable, un appareil sera réparé, remplacé ou son prix d'achat remboursé, à la seule discrétion de SAMSUNG. Il se peut que SAMSUNG utilise des pièces neuves ou reconditionnées pour réparer un appareil, ou remplace l'appareil par un produit neuf ou reconditionné. Les pièces et appareils de rechange sont garantis pendant la partie restante de la période de garantie initiale de l'appareil, ou bien durant quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période qui est la plus longue. Toutes les pièces et tous les produits remplacés sont la propriété de SAMSUNG et vous devez les retourner à SAMSUNG.

La présente garantie limitée couvre les vices de fabrication au niveau des pièces et de la main d'œuvre identifiés dans le cadre de l'utilisation domestique ou non-commerciale normale de l'appareil en question. Elle ne peut pas couvrir les choses suivantes : les dommages survenus lors de l'expédition, la livraison, l'installation et les utilisations prévues de cet appareil ; les dommages causés par une modification ou altération non autorisée de l'appareil ; les appareils dont les numéros de série d'origine apposés en usine ont été retirés, dégradés ou modifiés d'une quelconque façon ou encore difficilement lisibles ; les dommages esthétiques notamment rayures, piqûres, éclats et autres dommages sur la finition de l'appareil ; les dommages causés par un abus, une mauvaise utilisation, des infestations d'insectes, un accident, un incendie, une inondation ou d'autres catastrophes naturelles ou cas de force majeure ; les dommages causés par l'utilisation d'équipements, d'alimentations, de services, de pièces, de fournitures, d'accessoires, d'applications, d'installations, de réparations, de câblages externes ou connecteurs qui n'ont pas été fournis ou autorisés par SAMSUNG ; les dommages causés par un courant, une tension ou des fluctuations de courant incorrects ou par des surtensions ; les dommages causés par une utilisation et un entretien de l'appareil non conformes aux instructions ; les dommages liés à une instruction fournie à domicile concernant l'utilisation de votre appareil ; et une réparation visant à rectifier une installation n'étant pas conforme aux normes de branchements électriques et de plomberie, ou la correction des branchements électriques ou de plomberie (c.-à-d. câblage du domicile, fusibles, ou tuyaux d'arrivée d'eau). Le coût des réparations ou du remplacement dans le cadre de ces circonstances faisant l'objet d'une exclusion sera à la charge du client.

Les interventions d'un technicien de maintenance agréé destinées à expliquer les fonctions, la maintenance ou l'installation ne sont pas couvertes par la présente garantie limitée. Veuillez prendre contact avec Samsung, au numéro indiqué ci-dessous, pour obtenir de l'aide sur l'un de ces problèmes.

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie implicite ; il se peut donc que les limitations ou exclusions spécifiées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'un État à un autre.

LIMITE DE RECOURS

VOTRE SEUL RECOURS EXCLUSIF EST UNE RÉPARATION DE L'APPAREIL, UN REMPLACEMENT DE L'APPAREIL OU UN REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, À LA DISCRÉTION DE SAMSUNG, COMME ACCORDÉ DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. SAMSUNG NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU IMMATÉRIELS, NOTAMMENT MAIS SANS POUR AUTANT S'Y LIMITER LES TEMPS DE TRAJET DEPUIS LE LIEU DE TRAVAIL, LES FRAIS D'HÔTEL ET/OU REPAS EN RESTAURANT, LES DÉPENSES DE RÉNOVATION, LES PERTES DE REVENUS OU DE BÉNÉFICES, L'IMPOSSIBILITÉ DE RÉALISER DES ÉCONOMIES OU AUTRES BÉNÉFICES QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE JURIDIQUE SUR LAQUELLE LA RÉCLAMATION EST FONDÉE, ET CE MÊME SI SAMSUNG A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Certains États n'autorisent pas les exclusions ou limitations relatives aux dommages accessoires ou immatériels ; il se peut donc que les limitations ou exclusions spécifiées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'un État à un autre.

SAMSUNG ne garantit pas que l'appareil sera exempt de tout problème ou qu'il fonctionnera sans interruption. Aucune garantie, donnée par toute autre personne, entreprise ou société quant à cet appareil, ne pourra être considérée comme un engagement pour SAMSUNG.

Pour bénéficier d'un service d'assistance couvert par votre garantie, contactez SAMSUNG à l'adresse suivante :

Samsung Electronics America, Inc.
85 Challenger Road
Ridgefield Park, NJ 07660
1-800-SAMSUNG (726-7864)
www.samsung.com/us/support

Garantie (CANADA)

LAVE-LINGE SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE POUR L'ACHETEUR INITIAL

Ce produit de la marque SAMSUNG, fourni, distribué par SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) et livré neuf, s'accompagne d'une garantie de SAMSUNG contre tout vice de fabrication au niveau des pièces et de la main d'œuvre pendant une période limitée de :

Un (1) an pour les pièces et la main d'œuvre.

Cette limite de garantie s'applique à compter de la date d'acquisition et couvre uniquement les produits achetés et utilisés au Canada. Pour bénéficier de réparations dans le cadre de la présente garantie, l'acheteur doit contacter la société SAMSUNG afin qu'elle détermine l'origine du problème et une procédure de réparation. Les services de garantie peuvent être pris en charge uniquement par un centre de service agréé SAMSUNG. Lors de la remise d'un produit défectueux à SAMSUNG ou à un centre de service agréé SAMSUNG, l'acheteur est tenu de présenter le coupon d'achat d'origine à la demande des intéressés à titre de preuve d'achat. SAMSUNG assurera un service de réparation gratuit à domicile pendant la période de garantie sujet à la disponibilité au Canada. Le service à domicile n'est pas disponible pour toutes les zones.

Pour bénéficier du service à domicile, l'appareil doit être situé dans un emplacement accessible à notre personnel. Si ce service n'est pas disponible, SAMSUNG peut choisir de prendre à sa charge le transport aller/retour du produit vers un centre de service agréé.

La société SAMSUNG prendra en charge, à sa convenance, la réparation, le remplacement ou le remboursement du produit tel que stipulé dans les présentes conditions et procédera au remplacement ou au reconditionnement des pièces ou des produits si ces derniers s'avèrent défectueux dans la limite de la période de garantie mentionnée précédemment. Toutes les pièces et tous les produits remplacés deviennent la propriété de SAMSUNG et doivent être retournés à SAMSUNG. Les pièces de rechange et les produits sont couverts pour la période restante de garantie ou quatre-vingt-dix (90) jours, si la période de garantie est inférieure à 90 jours. La garantie limitée couvre les vices de fabrication relatifs aux matériaux et à la qualité d'exécution survenus dans le cadre d'une utilisation normale et non commerciale du produit et ne s'applique pas aux causes suivantes, comprenant, mais ne se limitant pas à : tout dommage survenant au cours de l'expédition, de la livraison et de l'installation ; toute utilisation de l'appareil contraire au but auquel il était destiné ; tout numéro de produit ou de série effacé ; tout dommage du revêtement extérieur ou de l'aspect du produit ; tout dommage causé par un accident, une utilisation non conforme, une négligence, un incendie ou une inondation, la foudre ou une autre catastrophe naturelle ; toute utilisation de produits, d'équipements, de systèmes, d'appareils, de services, de pièces, de fournitures, d'accessoires, d'applications, d'installations, de réparations, de câblages externes ou de connecteurs non fournis ou autorisés par SAMSUNG et susceptibles d'endommager ledit appareil ou de nuire à son fonctionnement ; toute surtension, fluctuation ou tension de ligne électrique incorrecte ; tout réglage effectué par l'acheteur et tout non-respect des consignes d'utilisation, de maintenance et de respect de l'environnement couvertes ou prescrites dans le présent carnet d'entretien ; tout démontage ou toute réinstallation de l'appareil ; tout problème résultant d'une prolifération d'insectes nuisibles.

Cette garantie limitée ne couvre pas les problèmes résultant d'un courant, d'une tension ou d'une alimentation électrique incorrects, ainsi que d'ampoules électriques, de fusibles ou de câblage domestiques inappropriés. Elle ne couvre pas non plus le coût des appels au service d'assistance pour obtenir des instructions ou la réparation des erreurs d'installation. SAMSUNG ne garantit pas que l'appareil sera exempt de tout problème ou qu'il fonctionnera sans interruption.

SAUF EXCEPTION MENTIONNÉE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, SAMSUNG NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE QUANT À CET APPAREIL, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, DE CONTREFAÇON OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.

AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT DONNÉE PAR UN TIERS, UNE ENTREPRISE OU UNE PERSONNE MORALE, NE POURRA ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN ENGAGEMENT VIS-À-VIS DE SAMSUNG. SAMSUNG NE SERA AUCUNEMENT RESPONSABLE EN CAS DE PERTE DE BÉNÉFICES, DE MANQUE À GAGNER, D'INCAPACITÉ À RÉALISER DES ÉCONOMIES OU TOUT AUTRE AVANTAGE FINANCIER OU D'AUTRES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU D'UNE MAUVAISE UTILISATION DE CET APPAREIL OU D'UNE INCAPACITÉ À UTILISER CET APPAREIL, QUELLE QUE SOIT LA BASE JURIDIQUE INVOQUÉE POUR JUSTIFIER L'ASSERTION ET MÊME SI SAMSUNG A ÉTÉ AVISÉ DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES.

LES INDEMNITÉS FINANCIÈRES EXIGÉES AUPRÈS DE SAMSUNG NE POURRONT EN AUCUN CAS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT VENDU PAR SAMSUNG ET À L'ORIGINE DES DOMMAGES INVOQUÉS. SANS LIMITATION AUX DISPOSITIONS SUSDITES, L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET TOUTES LES RESPONSABILITÉS EN CAS DE PERTE, DE DOMMAGES OU DE BLESSURES ÉVENTUELLES INFLIGÉS À L'ACHETEUR ET AUX BIENS DE CELUI-CI ET À TOUTE AUTRE PERSONNE ET AUX BIENS DE CELLE-CI RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL OU DE L'INCAPACITÉ À L'UTILISER. CETTE GARANTIE LIMITÉE N'EST VALABLE POUR PERSONNE D'AUTRE QUE L'ACHETEUR INITIAL DU PRODUIT, N'EST PAS TRANSFÉRABLE ET ÉNONCE VOTRE RECOURS EXCLUSIF.

Certaines provinces n'autorisent pas de limitations quant à la durée des garanties implicites ni l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou indirects ; il se peut par conséquent que les limitations et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'une province à une autre.

Garantie (CANADA)

Pour bénéficier d'un service d'assistance couvert par votre garantie, contactez SAMSUNG à l'adresse suivante :

Samsung Electronics Canada Inc.

2050 Derry Road West

Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

Les visites des techniciens de maintenance destinées à expliquer les fonctions, la maintenance ou l'installation ne sont pas couvertes par la garantie.

Veuillez contacter votre agent d'appel Samsung pour obtenir de l'aide sur l'une de ces questions.

Mémo



Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spsn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone

DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES ?

PAYS	APPELEZ LE	OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03850F-00



Lavadora

Manual del usuario

WA40A3***A* / WA41A3***A*

SAMSUNG

Contenido

Información sobre seguridad **4**

Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad	4
Símbolos de seguridad importantes	4
ADVERTENCIA SOBRE LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIA	5
Precauciones de seguridad importantes	5

Instalación **13**

Desempaque de la lavadora	13
Descripción general de la lavadora	14
Requisitos básicos acerca de la ubicación	16
Nota importante para el instalador	20
Instalación paso a paso	21

Instrucciones de funcionamiento **28**

Cómo cargar la lavadora	28
Cómo comenzar	30

Lavado de una carga de ropa **31**

Panel de control	31
Descripción de los ciclos	32
Opciones	33
Lavado de prendas con el selector de ciclos	35
ATC (control automático de la temperatura)	36
Uso del detergente	36
Características	37

Mantenimiento de la lavadora	40
Limpieza del exterior	40
Limpieza del interior	40
Cómo guardar la lavadora	40
Mantenimiento de la cubierta superior y del marco frontal	41
Limpieza del compartimiento para el suavizante	41
Limpieza del filtro de malla	42
Lavado eco de tambor	43
Solución de problemas	44
Verificaciones	44
Códigos de información	49
Especificaciones	52
Tabla de indicaciones sobre telas	52
Ayuda al medioambiente	54
Declaración de conformidad	54
Hoja de especificaciones	55
Tabla de ciclos	56

Información sobre seguridad

Felicitaciones por la compra de la nueva lavadora Samsung. Este manual contiene información importante acerca de la instalación, el uso y el cuidado del electrodoméstico. Lea detenidamente estas instrucciones a fin de aprovechar al máximo los múltiples beneficios y funciones de la lavadora.

Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar con seguridad y eficacia todas las características y funciones de su nuevo electrodoméstico. Conserve el manual en un lugar seguro cerca del electrodoméstico para consultas futuras. Utilice este electrodoméstico solo para el propósito para el que fue destinado como se describe en este manual.

Las advertencias y las instrucciones de seguridad importantes de este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Es su responsabilidad actuar con sentido común, precaución y cuidado cuando instale, realice el mantenimiento y ponga en funcionamiento la lavadora. Puesto que las siguientes instrucciones de funcionamiento sirven para varios modelos, las características de su lavadora pueden diferir ligeramente de las que se describen en este manual y es posible que no todos los signos de advertencia sean aplicables. Si tiene alguna consulta o duda, comuníquese con el centro de servicio más cercano o busque ayuda e información en línea en www.samsung.com.

Símbolos de seguridad importantes

Los íconos y las señales incluidas en este manual del usuario significan lo siguiente:

 **ADVERTENCIA**

Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones físicas graves, la muerte o daños materiales.

 **PRECAUCIÓN**

Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones físicas o daños materiales.

 **NOTA**

Indica que existe el riesgo de lesiones físicas o daños materiales.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Estas señales de advertencia están aquí para evitar que usted u otras personas sufran lesiones. Siga las instrucciones completamente.

Después de leer este manual, guárdelo en un lugar seguro para consultas futuras.

Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.

Al igual que con cualquier equipo que usa electricidad y contiene piezas móviles, existen riesgos potenciales. Para usar este electrodoméstico en forma segura, familiarícese con su funcionamiento y úselo con cuidado.

ADVERTENCIA SOBRE LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIA

ADVERTENCIA

Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Precauciones de seguridad importantes

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas cuando usa este electrodoméstico, siga las instrucciones de seguridad básicas que figuran a continuación:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
2. No lave ni seque prendas que se han limpiado, lavado, remojado o salpicado previamente con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emiten vapores que pueden encenderse o explotar.
3. No permita que los niños jueguen sobre el electrodoméstico ni dentro de él. Se requiere de supervisión cuando el electrodoméstico es utilizado cerca de los niños.
4. Antes de descartar el electrodoméstico o de trasladarlo para que se le efectúe un servicio técnico, retire la tapa del compartimiento de la lavadora o la secadora.
5. No introduzca la mano en el electrodoméstico si la tina está en movimiento.
6. No instale ni almacene este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
7. No modifique los controles.
8. No repare, reemplace ni intente realizar el mantenimiento de cualquier pieza del electrodoméstico salvo que esté recomendado específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en las instrucciones de reparación para el usuario publicadas y que, a su juicio, usted tenga la habilidad para llevarlas a cabo.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

9. No agregue gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas al agua del lavado. Estas sustancias emiten vapores que pueden encenderse o explotar.
10. En ciertas circunstancias, puede producirse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se ha usado durante 2 semanas o más. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no fue utilizado durante 2 semanas o más, antes de usar la lavadora, o la lavadora y la secadora combinadas, abra todas las llaves del agua caliente y deje correr el agua por varios minutos. De esta manera, se eliminará el gas hidrógeno acumulado. Dado que el gas es inflamable, no fume ni use una llama abierta en ese momento.

Advertencias fundamentales para la instalación

ADVERTENCIA

Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de pared de 120 V CA / 60 Hz categorizado en 15 A o más. Utilice el tomacorriente solo con este electrodoméstico. No use un cable prolongador.

- Compartir el tomacorriente de pared con otros electrodomésticos, utilizando un multicontacto o prolongando el cable de alimentación, puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No utilice un transformador eléctrico. Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Asegúrese de que el voltaje, la frecuencia y la corriente coincidan con las especificaciones del producto. De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Este electrodoméstico debe ser instalado por un técnico calificado o una empresa de servicios.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, una explosión, problemas con el producto o lesiones.

Retire regularmente todas las sustancias extrañas, como polvo o agua, de los terminales y los puntos de contacto de la alimentación con un paño seco.

- Desenchufe el cable de alimentación y límpielo con un paño seco.
- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de pared en la dirección adecuada de manera que el cable baje hacia el piso.

- Si enchufa el cable de alimentación en el tomacorriente en la dirección opuesta, los cables eléctricos del interior del cable pueden dañarse y provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Este electrodoméstico debe conectarse a tierra correctamente.

La toma de tierra no se debe conectar a una conducción de gas o de agua ni a la línea telefónica.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- Una conexión a tierra inadecuada puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, una explosión o problemas con el producto.
- Nunca enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente que no esté conectado a tierra correctamente. Asegúrese de que el tomacorriente esté conectado a tierra conforme a los códigos locales y nacionales.

No instale este electrodoméstico cerca de un calefactor o materiales inflamables.

No instale este electrodoméstico en un lugar húmedo, grasiento o cubierto de polvo, ni lo exponga a la luz directa del sol o al agua (gotas de lluvia).

No instale este electrodoméstico en un lugar donde pueda haber fugas de gas.

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Enchufe el cable de alimentación firmemente en el tomacorriente de pared. No utilice un cable de alimentación dañado ni un tomacorriente que esté flojo.

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No jale el cable de alimentación ni lo doble excesivamente.

No tuerza ni ate el cable de alimentación.

No cuelgue el cable de alimentación de un objeto metálico, no coloque objetos pesados sobre él, no inserte el cable de alimentación entre objetos ni lo empuje en un espacio detrás del electrodoméstico.

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No jale el cable de alimentación para desenchufarlo.

- Desenchufe el cable de alimentación sujetándolo por el enchufe.
- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Si el enchufe o el cable de alimentación están dañados, comuníquese con el centro de servicio más cercano.

Precauciones para la instalación

PRECAUCIÓN

Coloque el electrodoméstico de manera tal que se pueda acceder fácilmente al tomacorriente.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio debido a las fugas eléctricas.

Instale el electrodoméstico sobre una superficie nivelada que pueda soportar su peso.

- De lo contrario, pueden producirse vibraciones anormales, ruidos o problemas con el producto.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

Desenchufe el electrodoméstico si no lo va a utilizar durante un período prolongado o durante una tormenta eléctrica.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Advertencias fundamentales para el uso

ADVERTENCIA

Si el electrodoméstico se inunda, desconéctelo inmediatamente y comuníquese con el centro de servicio más cercano.

Si el electrodoméstico genera ruidos extraños, olor a quemado o humo, desconéctelo inmediatamente y llame al centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

En caso de fugas de gas (tales como propano, LP, etc.), ventile el área inmediatamente. No encienda ni apague ningún electrodoméstico ni ninguna luz.

- No utilice un ventilador.
- Una chispa puede provocar un incendio o una explosión.

No lave prendas contaminadas con gasolina, queroseno, benceno, disolventes de pinturas, alcohol u otras sustancias inflamables o explosivas.

- Puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o una explosión.

No abra la tapa de la lavadora por la fuerza mientras esté en funcionamiento (lavado a alta temperatura/secado/centrifugado).

- El agua que sale de la lavadora puede provocar quemaduras o hacer que el piso sea resbaladizo. Puede provocar lesiones.
- Abrir la tapa por la fuerza puede dañar el producto o provocar lesiones físicas.

Asegúrese de quitar el empaque (goma espuma, poliestireno) del fondo de la lavadora antes de utilizarla.

No introduzca las manos bajo la lavadora.

- Puede provocar lesiones.

No toque el enchufe con las manos mojadas.

- Puede provocar una descarga eléctrica.

No apague el electrodoméstico desenchufándolo mientras la lavadora está en funcionamiento.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- Si vuelve a enchufar el electrodoméstico en el tomacorriente puede originar una chispa y causar una descarga eléctrica o un incendio.

Mantenga los materiales de empaque fuera del alcance de los niños, ya que son peligrosos para ellos.

- Si un niño mete la cabeza en una bolsa se puede asfixiar.

No permita que los niños o las personas inestables utilicen la lavadora sin supervisión.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica, quemaduras o lesiones.

No introduzca la mano ni objetos de metal bajo la lavadora mientras esté en funcionamiento.

- Puede provocar lesiones.

No trate de reparar, desensamblar ni modificar la lavadora usted mismo.

- No utilice un fusible (de cobre, cable de acero, etc.) que no esté normalizado.
- Si necesita reparar o volver a instalar el electrodoméstico, comuníquese con el centro de servicio más cercano.
- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.

Si alguna sustancia extraña, tal como el agua, se introduce en el electrodoméstico en algún compartimiento distinto del tambor, desenchufe el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Si se afloja la manguera de suministro de agua de la llave de agua y se inunda el electrodoméstico, desenchufe el cable de alimentación.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Para telas impermeables, utilice solo el ciclo BEDDING / WATERPROOF (ROPA DE CAMA / IMPERMEABLES).

- No utilice otros ciclos para las telas impermeables. Se pueden producir lesiones o dañar la lavadora, las paredes, el piso o la ropa debido a las vibraciones anormales.
- Configure la temperatura y el centrifugado de acuerdo con las indicaciones en la etiqueta de cuidado.
- **ADVERTENCIA** : No seguir con precisión estas instrucciones puede causar una vibración anormal y una falta de equilibrio que, a su vez, puede producir lesiones físicas, daños materiales y/o daños al electrodoméstico.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

Precauciones de uso

PRECAUCIÓN

Si la lavadora está contaminada por sustancias extrañas, tales como detergente, tierra, restos de alimentos, etc., desenchufe el cable de alimentación y limpie la lavadora con un paño suave humedecido.

- De lo contrario, puede producirse decoloración, deformación, daños u óxido.

La parte transparente de la tapa puede quebrarse con un impacto fuerte. Tenga cuidado cuando utilice la lavadora.

- Si la parte transparente está agrietada o quebrada, puede causar lesiones.

Tras una falla del suministro de agua o cuando se vuelve a conectar la manguera de suministro, abra lentamente la llave de agua.

Abra lentamente la llave de agua tras un periodo prolongado de falta de uso.

- La presión del aire de la manguera de suministro o de la conducción de agua puede dañar alguna pieza o provocar fugas de agua.

Si durante el funcionamiento hay una falla en el drenaje, verifique el drenaje.

- Si se utiliza la lavadora inundada por una falla en el drenaje, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No introduzca las manos bajo la lavadora.

- Puede provocar lesiones.

Introduzca completamente la ropa en la lavadora de modo que no pueda quedar atrapada por la tapa.

- Si la ropa queda atrapada por la tapa, puede dañarse la ropa o la lavadora, o pueden haber fugas de agua.

Asegúrese de que la llave de agua esté cerrada cuando la lavadora no se utiliza.

- Asegúrese de que los conectores de la manguera de suministro de agua estén correctamente ajustados.
- De lo contrario, se pueden provocar daños materiales o lesiones.

Antes de utilizar el producto, abra la llave de agua y verifique que el conector de la manguera de suministro esté bien ajustado y que no haya fugas de agua.

- Si los conectores de la manguera de suministro de agua están flojos, pueden haber fugas de agua.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

No se pare encima del electrodoméstico ni le coloque encima objetos (como ropa, velas o cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.).

- Puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.

No haga funcionar el electrodoméstico con las manos mojadas.

- Puede provocar una descarga eléctrica.

No rocíe materiales volátiles, como insecticidas, en la superficie del electrodoméstico.

- Además de ser perjudiciales para las personas, también pueden provocar una descarga eléctrica, un incendio o problemas con el producto.

No coloque objetos que generen campos electromagnéticos cerca de la lavadora.

- Puede causar lesiones por un mal funcionamiento.

No toque el agua que se drena durante el lavado a alta temperatura o durante el ciclo de secado ya que está caliente.

- Puede causar lesiones personales o quemaduras.

No haga funcionar la lavadora sin el dosificador de detergente.

- Se puede provocar una descarga eléctrica o lesiones debido a fugas de agua.

No introduzca las manos en el dosificador de detergente después de abrirlo.

- La mano podría quedar apretada y sufrir lesiones.

No introduzca ningún objeto que no sea ropa (por ejemplo, zapatos, restos de comida o animales) en la lavadora.

- Esto puede causar vibraciones anormales que pueden dañar la lavadora y, en el caso de las mascotas, puede provocar lesiones graves, o incluso la muerte.

No presione los botones con objetos afilados, como alfileres, cuchillos, las uñas, etc.

- Puede provocar una descarga eléctrica o lesiones personales.

No lave ropa contaminada por aceites, cremas o lociones que se utilizan normalmente en los establecimientos para el cuidado de la piel o en las clínicas de masajes.

- Se puede deformar la junta de goma y provocar fugas de agua.

No deje objetos de metal (tales como clips, horquillas, etc.) ni blanqueador en el tambor durante períodos prolongados.

- Se puede oxidar el tambor.
- Si aparece óxido en la superficie del tambor, aplique un agente limpiador neutro sobre la superficie y utilice una esponja para limpiarla. Nunca utilice un cepillo de metal.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

No utilice detergentes de limpieza en seco directamente en el tambor ni lave, enjuague o centrifugue ropa contaminada por detergentes de limpieza en seco.

- Se puede producir una combustión espontánea o un incendio por el calor de la oxidación del aceite.

No utilice agua caliente de dispositivos de calentamiento o enfriamiento del agua.

- Podría causar problemas en la lavadora.

No utilice jabón natural para lavado a mano en la lavadora.

- Si se endurece y se acumula en el interior de la lavadora, puede causar problemas en el producto, tales como decoloración, óxido y malos olores.

No lave prendas grandes como ropa de cama dentro de una red.

- De lo contrario, se pueden producir lesiones personales por las vibraciones anormales.
- Coloque los artículos más pequeños, como las medias y la lencería, dentro de una red.

No utilice detergente endurecido.

- Si se acumula en el interior de la lavadora, puede provocar fugas de agua.

No lave alfombras ni felpudos.

- Si lava alfombras o felpudos, se acumulará arena en el interior de la lavadora. Puede provocar fallas como la falta de drenaje.

Advertencias fundamentales para la limpieza

ADVERTENCIA

No limpie el electrodoméstico rociando directamente agua dentro de él.

No utilice un agente limpiador muy ácido.

No utilice benceno, disolventes de pinturas ni alcohol para limpiar el electrodoméstico.

- Puede provocar decoloración, deformación, daños, incendio o descarga eléctrica.

Antes de la limpieza o las tareas de mantenimiento, desenchufe el electrodoméstico del tomacorriente de la pared.

- De lo contrario, se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Instalación

Siga detenidamente estas instrucciones para asegurar una adecuada instalación de la lavadora y evitar accidentes al usarla.

ADVERTENCIA

Algunas piezas internas no están conectadas a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica únicamente durante el servicio técnico. Personal del servicio técnico - No toque las siguientes piezas mientras el electrodoméstico está recibiendo electricidad: Panel de control, dissipador térmico, motor, válvula de entrada, calentador y bomba.

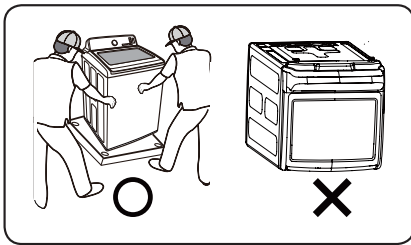
Desempaque de la lavadora

Desempaque la lavadora e inspecciónela para controlar que no se hayan producido daños durante el transporte. Asegúrese de haber recibido todos los elementos que se muestran a continuación. Si la lavadora sufrió daños durante el transporte, o si falta algún elemento, comuníquese con el 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864).

Para evitar lesiones físicas o distensiones musculares, use guantes protectores cada vez que levante o transporte la unidad.

ADVERTENCIA

Los materiales de empaque pueden ser peligrosos para los niños. Mantenga todos los materiales de empaque (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.



PRECAUCIÓN

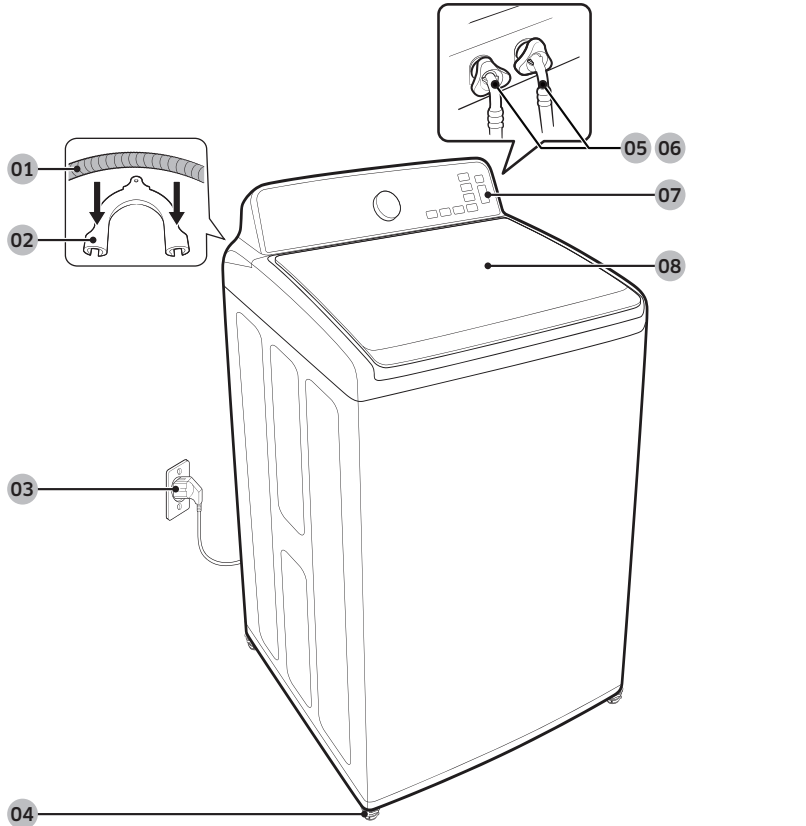
Para desempacar la lavadora se necesita la colaboración de 2 personas. Al retirar la protección de la parte inferior de los materiales de empaque, está estrictamente prohibido el desecho directo.

Al acostar la lavadora sobre el piso para retirar la base de cartón, se debe proteger el lateral de la lavadora y apoyarla con cuidado. Nunca apoye la lavadora sobre la parte frontal ni posterior.

Instalación

Descripción general de la lavadora

Asegúrese de que todos los componentes estén incluidos en el paquete. Si tiene algún problema con la lavadora o las piezas, comuníquese con un centro de atención al cliente de Samsung o con el vendedor.



01 Manguera de drenaje

02 Guía de la manguera

03 Cable de alimentación

04 Patas niveladoras

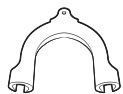
05 Manguera de agua (Fría)

06 Manguera de agua (Caliente)

07 Panel de control

08 Tapa

Partes suministradas



Guía de la manguera



Manual del usuario

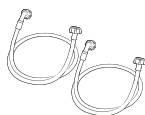


Abrazadera plástica de sujeción de la manguera



Tapón de la entrada de agua

Partes no suministradas



Mangueras de suministro de agua

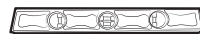
Herramientas necesarias para la instalación



Llave inglesa



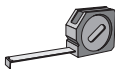
Destornillador plano



Niveladora



Pinzas ajustables



Cinta de medir

NOTA

- Si pierde algún accesorio y desea adquirir un repuesto, comuníquese con el Centro de servicio técnico de Samsung (1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)).
- El diseño de las piezas y los accesorios que se muestran en las imágenes a continuación puede diferir.
Los diseños están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto.
- No vuelva a utilizar las mangueras viejas. Use solamente mangueras de suministro de agua nuevas cuando instale la lavadora. Las mangueras viejas pueden tener fugas o se pueden reventar y provocar inundaciones o daños materiales.
- Confirme que haya arandelas de goma en el interior de cada unión de las mangueras de suministro de agua.

Instalación

Requisitos básicos acerca de la ubicación

Instalación eléctrica

- Fusible o disyuntor de 120 voltios, 60 Hz, 15 A.
- Se recomienda contar con un circuito derivado individual destinado únicamente a la lavadora.
- La lavadora está equipada con un cable de alimentación.

PRECAUCIÓN

Nunca utilice un cable prolongador.

Conexión a tierra

Se requiere la conexión eléctrica a tierra de este electrodoméstico.

Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. En caso de que el electrodoméstico funcione mal o se descomponga, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al ofrecer una vía de menos resistencia a la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable de alimentación que cuenta con un enchufe de tres pines con conexión a tierra para utilizar en un tomacorriente con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente adecuado que esté correctamente instalado y conectado a tierra de conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA

La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si le surgen dudas acerca de si la conexión a tierra del electrodoméstico es adecuada. No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico; si no cabe en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente apropiado.

Precauciones de seguridad importantes

Para evitar el riesgo innecesario de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas, todo el cableado y la conexión a tierra deben realizarse de conformidad con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/FNPA, Nro. 70, la revisión más reciente, y los códigos y ordenanzas locales. Es exclusiva responsabilidad del propietario del electrodoméstico proveer los servicios eléctricos adecuados para este electrodoméstico.

PRECAUCIÓN

Nunca conecte el cable a tierra a tuberías de plástico, tuberías de gas o cañerías de agua caliente.

Agua

Para llenar correctamente la lavadora en el tiempo adecuado, se requiere una presión de agua de 20 a 116 psi (137 a 800 kPa). Una presión de agua inferior a 20 psi puede ocasionar fallas en la válvula de agua, impedir que la válvula de agua se cierre completamente o prolongar el tiempo de llenado más allá de lo permitido por los controles de la lavadora y que, como resultado, la lavadora se apague. En los controles, se establece un límite de tiempo para evitar que se inunde la casa si una manguera se afloja.

Las llaves del agua deben estar colocadas dentro de los 4 pies (122 cm) de distancia de la parte posterior de la lavadora para que coincidan con las mangueras de entrada provistas.

NOTA

Las mangueras de entrada accesorias están disponibles en varias longitudes hasta 10 pies (275 cm) para llaves que se encuentren más alejadas de la parte posterior de la lavadora. Para evitar la posibilidad de que se produzcan daños a causa del agua:

- Las llaves de agua deben ser de fácil acceso.
- Cierre las llaves cuando no use la lavadora.
- Verifique periódicamente que no haya pérdidas de agua que provengan de los accesorios de la manguera de entrada de agua.

ADVERTENCIA

Verifique que no haya fugas en ninguna de las conexiones de la válvula y de la llave de agua.

Operación de drenaje

La altura recomendada del tubo vertical es de 39 pulgadas (99 cm). La manguera de drenaje debe ajustarse por medio del gancho de la manguera al tubo vertical. El tubo vertical debe tener la suficiente longitud como para aceptar el diámetro exterior de la manguera de drenaje. La manguera de drenaje viene conectada a la lavadora de fábrica.

Piso

Para un mejor desempeño, debe instalar la lavadora sobre un piso de construcción sólida. Posiblemente los pisos de madera necesiten reforzarse para minimizar la vibración y/o los desequilibrios de la carga. Las superficies alfombradas o con revestimiento sintético son factores que contribuyen a la vibración y pueden provocar que la lavadora se mueva levemente durante el ciclo de centrifugado. Nunca instale la lavadora sobre una plataforma o sobre una estructura con soportes poco resistentes.

Consideraciones acerca de la ubicación

No instale la lavadora en áreas donde el agua se congele, dado que la lavadora siempre retendrá algo de agua en el área de la válvula de agua, la bomba y la manguera. El agua congelada puede dañar las correas, la bomba, las mangueras y otros componentes.

Instalación

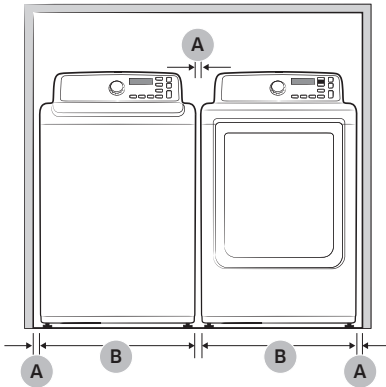
Instalación en un gabinete o en un hueco

Deje un espacio libre mínimo cuando instale el electrodoméstico en un gabinete o en un hueco:

Laterales	1 in / 25 mm	Frente del gabinete	1 in / 25 mm
Posterior	5.9 in / 150 mm	Arriba	21 in / 533 mm

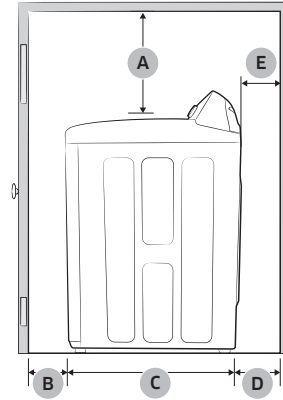
Si la lavadora y la secadora se instalan una junto a la otra, el frente del gabinete debe contar con una abertura de aire sin obstrucciones de al menos 72 in² (465 cm²). La lavadora sola no requiere una abertura de aire específica.

Área empotrada



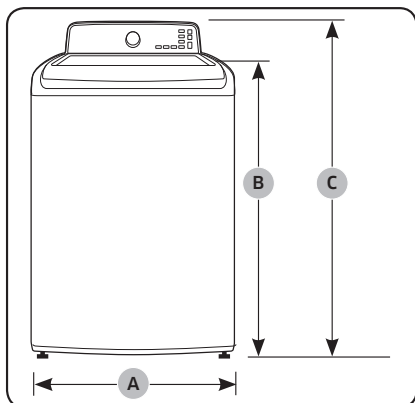
A	1 in (2.5 cm)
B	27.0 in (68.6 cm)

Vista lateral - gabinete o área reducida

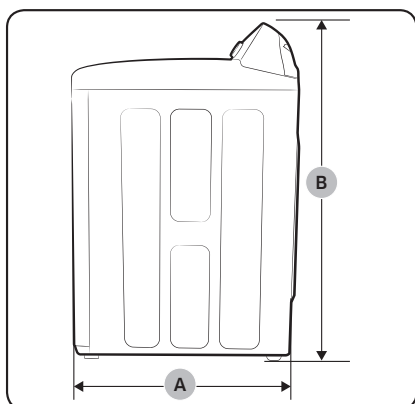


A	21 in (53.3 cm)
B	1 in (2.5 cm)
C	29 7/16 in (74.4 cm)
D	5.9 in (15.0 cm)
E	<p>Espacio entre la válvula del agua y la pared</p> <ul style="list-style-type: none"> Caso 1. Ensamble de la manguera de suministro después de la instalación: Más de 4 in (10 cm). Caso 2. Ensamble de la manguera de suministro antes de la instalación: Más de 3 in (8 cm).

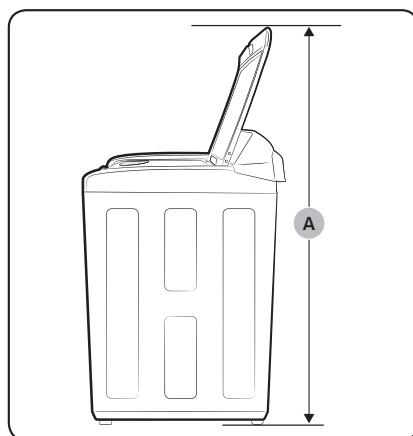
Dimensiones requeridas de la instalación



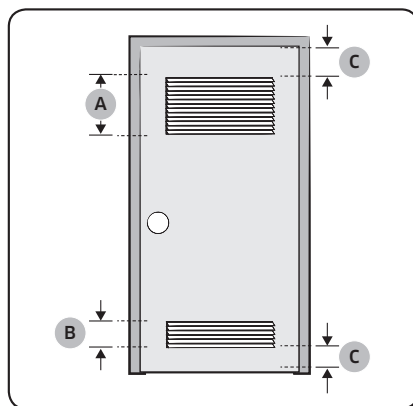
A	27.0 in (68.6 cm)
B	39.3 in (99.8 cm)
C	43.9 in (111.7 cm)



A	29.3 in (74.4 cm)
B	43.9 in (111.7 cm)



A	59.3 in (150.5 cm)
---	--------------------



A*	48.0 in ² (310.0 cm ²)
B*	24.0 in ² (155.0 cm ²)
C	3.0 in (7.6 cm)

NOTA

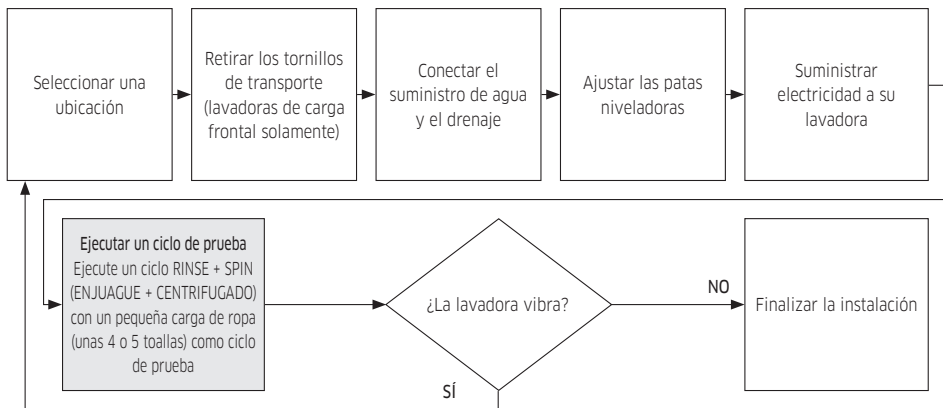
* Espacio necesario

Instalación

Nota importante para el instalador

Lea las siguientes instrucciones con detenimiento antes de instalar la lavadora. Estas instrucciones se deben conservar para consultas futuras. Le recomendamos que contrate a un profesional para que instale esta lavadora.

Diagrama de instalación



Verifique nuevamente los pasos anteriores.

Instalación paso a paso

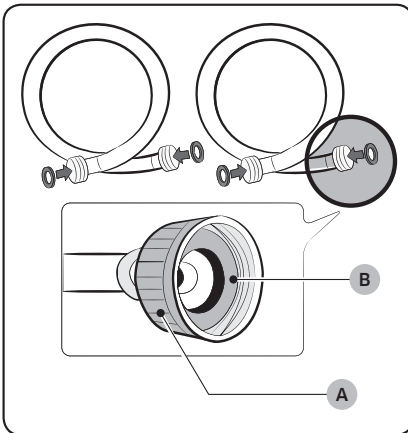
PASO 1 Seleccionar una ubicación

NOTA

Antes de instalar la lavadora, asegúrese de que la ubicación:

- Tenga una superficie resistente y nivelada sin alfombras ni revestimientos para pisos que puedan obstruir los orificios de ventilación.
- Esté alejada de la luz solar directa.
- Tenga una ventilación adecuada.
- No se encuentre expuesta a temperaturas de congelación (por debajo de 32 °F o 0 °C).
- Esté alejada de fuentes de calor, tales como el aceite o el gas.
- Tenga suficiente espacio como para que la lavadora no quede apoyada sobre su cable de alimentación.

PASO 2 Conectar la manguera de suministro de agua



PRECAUCIÓN

Antes de instalar las mangueras de suministro de agua, asegúrese de que los **burletes de goma (B)** estén dentro de los **acoplamientos (A)** en los extremos de cada manguera nueva. Instalar las mangueras de suministro de agua sin los burletes de goma puede producir fugas de agua.

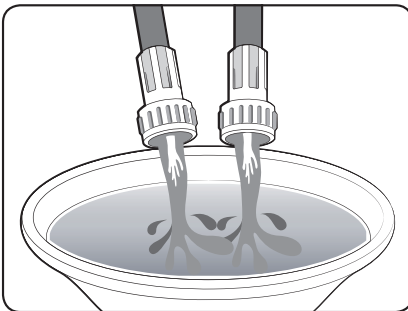
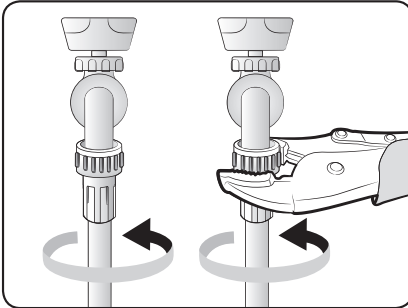
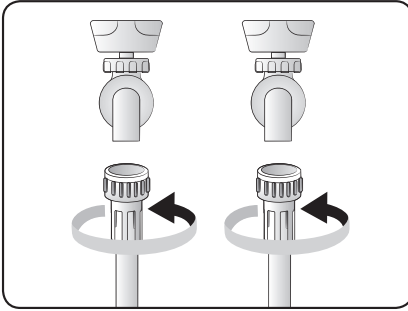
PRECAUCIÓN

Cuando instale inicialmente la lavadora, asegúrese de utilizar mangueras nuevas. De no hacerlo se pueden producir fugas de agua o una inundación que pueden causar daños materiales.

PRECAUCIÓN

No conecte varias mangueras de suministro de agua juntas para aumentar la longitud de la manguera de suministro. Las mangueras conectadas de esta manera pueden tener fugas de agua que podrían provocar una descarga eléctrica. Si la manguera resulta demasiado corta, sustituya la manguera por otra más larga de alta presión.

Instalación



1. Conecte los extremos de las mangueras de suministro de agua a las llaves del agua caliente y fría.
2. Ajuste los conectores a mano hasta que queden ceñidos y, luego, ajústelos dos tercios adicionales con unas pinzas.

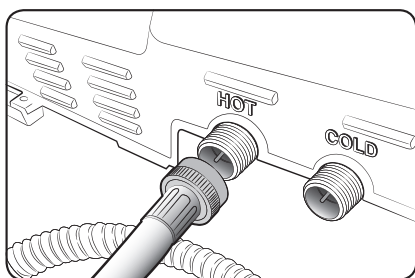
⚠ PRECAUCIÓN

No apriete demasiado los conectores ni aplique cinta ni sellador a las llaves o a las entradas del suministro de agua. Podría dañar los accesorios.

📖 NOTA

Una vez que haya conectado las mangueras de suministro de agua a las llaves, asegúrese de que estén conectadas correctamente jalando las mangueras hacia abajo.

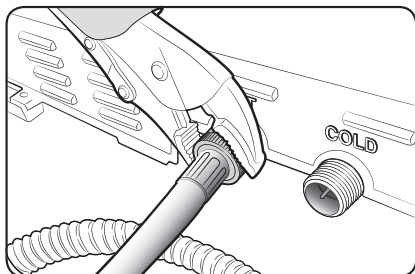
3. Coloque los extremos no conectados de las mangueras en una cubeta y abra las llaves de agua conectadas a las dos mangueras de suministro de agua durante 10 o 15 segundos para eliminar cualquier sustancia extraña de las mangueras. Cierre las llaves antes de continuar.



- Conecte los extremos de las mangueras de suministro de agua a las conexiones de entrada de agua de la parte posterior de la lavadora.

⚠ PRECAUCIÓN

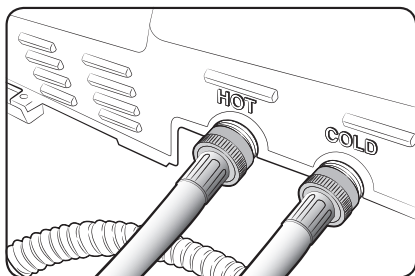
La manguera de suministro de agua conectada a la llave del agua caliente se debe conectar a la entrada del agua caliente y la manguera conectada a la llave del agua fría se debe conectar a la entrada del agua fría.



- Ajuste los conectores a mano hasta que queden ceñidos y, luego, ajústelos dos tercios adicionales con unas pinzas.

📖 NOTA

Para asegurar el correcto uso del agua, conecte ambas llaves del agua caliente y fría. Si alguna de ellas o ambas están desconectadas, el LED de Cool (Fresca) (sin carga) centelleará.

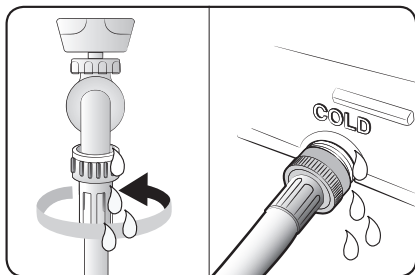


📖 NOTA

Si no desea usar la manguera de suministro de agua caliente, inserte el tapón de la entrada de agua en el orificio de la entrada del suministro de agua caliente. En este caso, debe seleccionar **Cold (Fría)** para la temperatura del agua. Si selecciona **Cold (Fría)**, todas las lámparas de las opciones de la temperatura de agua se apagan.

⚠ PRECAUCIÓN

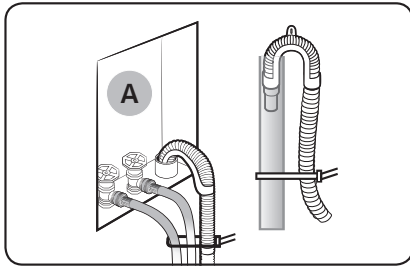
Verifique que las mangueras de suministro de agua no estén dobladas ni torcidas. Si las mangueras están dobladas o torcidas, pueden provocarse fugas de agua y ocasionar una descarga eléctrica.



- Abra el suministro de agua caliente y fría y verifique que no haya fugas en las conexiones de entrada de agua ni en las llaves.

Instalación

PASO 3 Conectar la manguera de drenaje



El extremo de la manguera de drenaje puede colocarse de tres formas:

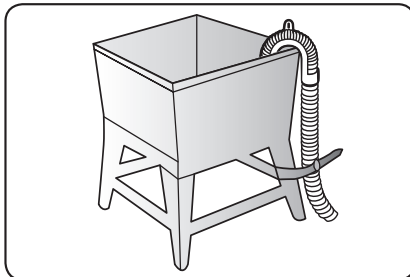
En un tubo vertical de pared o de piso

La altura del extremo del tubo vertical no debe ser inferior a 39 in (99 cm) ni superior a 96 in (245 cm).

Si la tubería de desagüe está instalada en la pared con válvulas de agua (A), fije la manguera de drenaje a la manguera de agua.

NOTA

- Asegúrese de que la conexión entre la manguera de drenaje y el tubo vertical sea hermética.

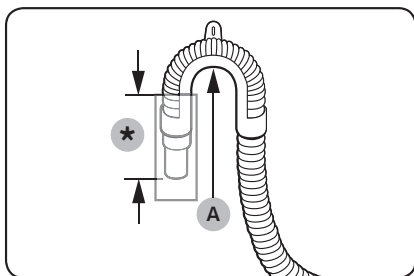


En una tina de lavado

La altura de la tina no debe ser inferior a 39 in (99 cm) ni superior a 96 in (245 cm).

Ensamble la guía de la manguera provista en el extremo de la manguera de drenaje y coloque el gancho en la tina de lavado.

Luego fije la manguera de drenaje a una pata de la tina.



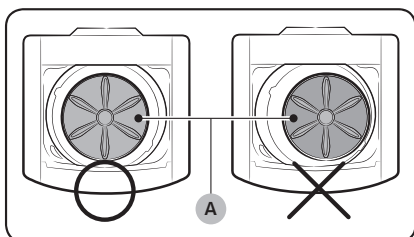
NOTA

Conecte la guía de la manguera (A) dentro de las 3~5 in (7.6~12.7 cm)* desde el extremo de la manguera de drenaje. Si la manguera de drenaje se extiende más allá del extremo de la guía de la manguera, puede propagarse moho o microorganismos al interior de la lavadora.

NOTA

La manguera de drenaje puede instalarse hasta una altura máxima de 96 in (245 cm) pero su capacidad de drenaje se verá reducida por la altura. Puede generar malos olores en la lavadora como consecuencia del agua que queda estancada en el sistema de drenaje.

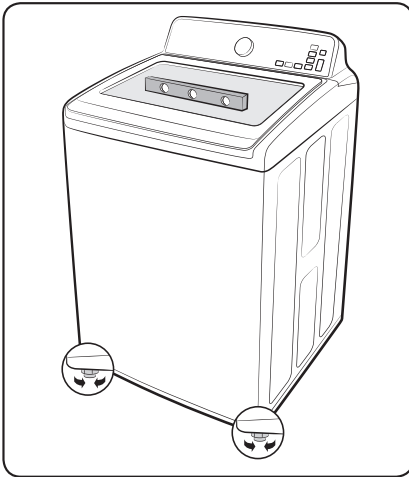
PASO 4 Nivelar la lavadora



Vea si la lavadora está nivelada verificando la posición del tambor:

1. Deslice la lavadora hasta dejarla en su lugar.
2. Abra la tapa de la lavadora y vierta agua en el tambor hasta justo por debajo del nivel del pulsador.

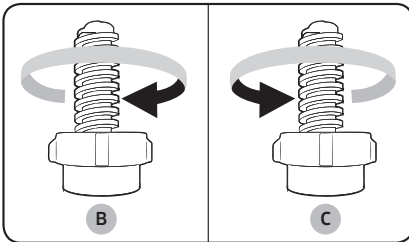
Instalación



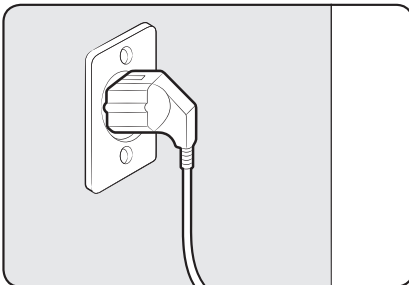
3. Si la lavadora está nivelada, el **pulsador (A)** se situará en el centro del agua, como se muestra en la imagen. En caso contrario, nivele la lavadora girando la pata niveladora frontal hacia la izquierda o la derecha cuanto sea necesario.

NOTA

- Gire la pata niveladora frontal hacia la **derecha (B)** para bajar la lavadora y hacia la **izquierda (C)** para subirla.
- El número de patas niveladoras puede diferir dependiendo de los modelos.



PASO 5 Encender la lavadora



Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente aprobado de tres pines, 120 voltios, 60 Hz y con conexión a tierra, protegido por un fusible o un disyuntor de 15 A. La lavadora está conectada a tierra a través del tercer pin del cable de alimentación cuando se lo enchufa a un tomacorriente de tres pines con conexión a tierra.

Prueba de funcionamiento

Verifique que la instalación de la lavadora sea correcta mediante la ejecución de **RINSE + SPIN (ENJUAGUE + CENTRIFUGADO)** después de finalizar la instalación.

PASO 6 Ejecutar un ciclo de prueba

Ejecute el ciclo de prueba como se explica a continuación para verificar si la lavadora está correctamente instalada.

1. Cargue aproximadamente 6 libras de ropa en el tambor.
2. Presione **POWER (ENCENDER/APAGAR)** para poner en funcionamiento la lavadora.
3. Seleccione **RINSE + SPIN (ENJUAGUE + CENTRIFUGADO)** por medio del **Selector de ciclos**.
4. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para iniciar el ciclo de prueba.
5. La lavadora no debe balancearse ni vibrar de manera excesiva durante el suministro de agua o durante el lavado o centrifugado, y debe drenar bien durante el ciclo de centrifugado.

NOTA

Si hay fugas de agua durante el suministro o el drenaje del agua, verifique las conexiones. Consulte la sección “**PASO 2 Conectar la manguera de suministro de agua**” en la página 21 para obtener instrucciones.

NOTA

Si la lavadora se balancea y vibra de manera excesiva, vuelva a nivelarla. Consulte la sección “**PASO 4 Nivelar la lavadora**” en la página 25 para obtener instrucciones.

PASO 7 Ejecutar la calibración (recomendado)

La calibración asegura que la lavadora detecte el peso con precisión. Asegúrese de que el tambor esté vacío antes de ejecutar la calibración.

1. Mantenga presionados simultáneamente **Temp. (Temperatura)** y **POWER (ENCENDER/APAGAR)**.
2. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para iniciar la calibración.
3. El tambor gira hacia la derecha durante 2 minutos aproximadamente.
4. Una vez finalizado, en la pantalla se muestra “0” y la lavadora se apaga automáticamente.

NOTA

Ejecute el modo de calibración periódicamente para una detección más precisa del peso.

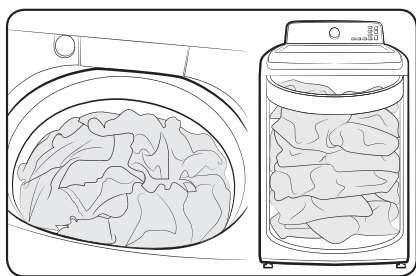
Instrucciones de funcionamiento

ADVERTENCIA

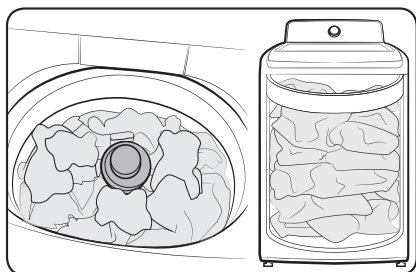
Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas cuando usa este electrodoméstico, siga las instrucciones de seguridad básicas que figuran a continuación:

Cómo cargar la lavadora

WA41A3***A*



WA40A3***A*



- Cargue el tambor con ropa seca, sin doblar, distribuida regularmente, para mejorar la eficacia de lavado y evitar un desgaste excesivo o la creación de arrugas de la carga.
- Para un desempeño óptimo de lavado, asegúrese de que la ropa esté apilada regularmente.
- Lave prendas delicadas, tales como brassieres, calcetines y demás lencería, en el ciclo de ropa delicada con prendas livianas similares.
- Cuando lave artículos voluminosos o algunos artículos más pequeños que no llenen el tambor completamente, por ejemplo un tapete, una almohada, muñecos de peluche, o uno o dos suéteres, agregue algunas toallas para que el centrifugado resulte más eficaz.
- No cargue prendas voluminosas excepto en el ciclo de ropa de cama.

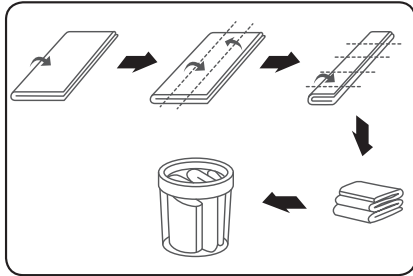
NOTA

Durante el ciclo de centrifugado, la lavadora puede agregar agua adicional para redistribuir las prendas y corregir el desequilibrio dentro de la tina.

- Cuando lave ropa muy sucia, no sobrecargue la lavadora para garantizar un lavado de óptima calidad.

PRECAUCIÓN

- Las prendas que se hinchan pueden causar daños a la ropa o a la máquina durante el proceso de lavado o secado.
- Independientemente del tamaño, las cobijas y los edredones están más seguros y quedan más limpios si se lava de a una sola prenda por vez. Dos cobijas de distinto tamaño en la misma carga pueden comprometer el desempeño del secado debido al desequilibrio de la carga.



Para ingresar una cobija

(únicamente para los modelos WA41A3***A*)

Doble la cobija dentro de la red específica para cobijas como se muestra y luego ponga la red en el tambor debajo de la zona de plástico del tambor.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese de que la ropa esté completamente dentro.

- Cualquier prenda que quede expuesta puede provocar daños a la máquina o a la ropa, o causar una fuga de agua.
- No sobrecargue el tambor. Asegúrese de que ninguna parte de la ropa quede expuesta fuera del tambor.

Para agregar una prenda olvidada:

1. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para poner en pausa la lavadora.
2. Espere a que la puerta se destrabe automáticamente y ábrala.
3. Agregue la prenda, cierre la puerta y presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)**. El ciclo se reanudará.

Instrucciones de funcionamiento

Cómo comenzar

1. Agregue detergente líquido (o en polvo) y aditivos (consulte la sección "Uso del detergente" en la página 36).
2. Cargue la lavadora.
3. Seleccione el ciclo y las opciones apropiados para la carga (consulte la sección "Lavado de una carga de ropa" en la página 31).
4. Cierre la tapa.
5. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)**.
6. La luz del indicador **Wash (Lavar)** se ilumina.
7. El tiempo estimado del ciclo aparecerá en la pantalla.
Es posible que el tiempo fluctúe para indicar el tiempo restante en el ciclo.

NOTA

El tiempo real requerido para un ciclo puede diferir del estimado en la pantalla dependiendo de la presión y la temperatura del agua, el detergente y la ropa.

8. Antes de que la lavadora comience a llenarse, emitirá una serie de sonidos semejantes a un "clic" para controlar la traba de la puerta y efectuará un drenaje rápido.

NOTA

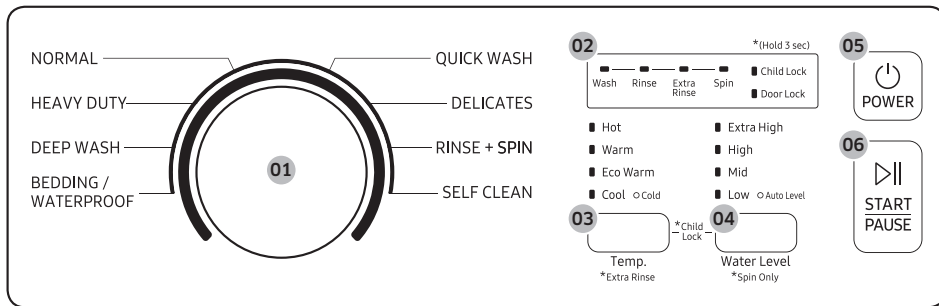
- Cuando el ciclo haya finalizado, el indicador de **Door Lock (Seguro de puerta)** se apagará.
- Si presiona **POWER (ENCENDER/APAGAR)** se cancela el ciclo y la lavadora se detiene.
- Los indicadores de **Wash (Lavar)**, **Rinse (Enjuagar)** y **Spin (Centrifugar)** se iluminarán durante dichas fases del ciclo.

Lavado de una carga de ropa

⚠️ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES antes de poner en funcionamiento el electrodoméstico.

Panel de control



01 Selector de ciclos	Gire el selector de ciclos para seleccionar el ciclo deseado. La luz del indicador junto al nombre del ciclo se enciende.
02 Pantalla	Ofrece instrucciones y diagnósticos y lo mantiene informado sobre el estado del ciclo y el tiempo restante.
03 Temp. (Temperatura)	<p>Presione este botón repetidamente para rotar entre las distintas opciones disponibles de temperatura del agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hot (Caliente) - Ropa blanca y prendas muy sucias que no destiñen. • Warm (Tibia) - Prendas que no destiñen. • Eco Warm (Eco Tibia) - Prendas moderadamente sucias, que no destiñen; la mayoría de las prendas sin arrugas. • Cool (Fresca) - Prendas de colores vivos, apenas sucias. • Cold (Fría) - Agua fría sin agregar agua tibia. <p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si selecciona la opción Fría, todas las lámparas de las opciones de la temperatura de agua se apagan. • Extra Rinse (Enjuague Adicional): Cambie del modo de enjuague con rociador al modo de enjuague profundo y vuelva a enjuagar. Mantenga presionado Temp. (Temperatura) durante 3 segundos.

Lavado de una carga de ropa

Lavado de una carga de ropa

04 Water Level (Nivel de Agua)	El nivel de agua es el máximo. No obstante, puede seleccionar el nivel de agua manualmente presionando este botón. Spin Only (Solo Centrifugar): Este ciclo ejecuta solamente un centrifugado. Mantenga presionado Water Level (Nivel de Agua) durante 3 segundos.
05 POWER (ENCENDER/ APAGAR)	Presiónelo una vez para encender la lavadora. Vuelva a presionarlo para apagar la lavadora. Si la lavadora permanece encendida durante más de 10 minutos sin que se presione ninguno de los botones, se apagará automáticamente.
06 START/PAUSE (INICIO/PAUSA)	Presiónelo para detener y reiniciar los ciclos.

Descripción de los ciclos

Ciclo	Descripción
NORMAL	Para la mayoría de las telas, incluido algodón, lino y prendas moderadamente sucias.
HEAVY DUTY (CARGA PESADA)	Para telas resistentes que no destiñen y prendas muy sucias. Se sugiere utilizar esa función solo cuando lave gran cantidad de prendas muy sucias.
DEEP WASH (LAVADO PROFUNDO)	Utilizar más agua en el lavado y el enjuague. Se recomienda usar este ciclo cuando se usa suavizante.
BEDDING / WATERPROOF (ROPA DE CAMA / IMPERMEABLES)	Para prendas voluminosas, como edredones, cobijas y sábanas. Cuando lave edredones, prendas impermeables o resistentes al agua, utilice detergente líquido. ⚠ PRECAUCIÓN ✖ No lave prendas impermeables junto con otras prendas que no lo son. ✖ Revise la etiqueta del artículo para saber si es impermeable. ✖ Use el ciclo BEDDING / WATERPROOF (ROPA DE CAMA / IMPERMEABLES) para artículos impermeables resistentes al agua como alfombrillas de plástico, pantalones de esquí, impermeables para la lluvia y edredones que apenas absorben agua.
QUICK WASH (LAVADO RÁPIDO)	Para prendas ligeramente sucias que se necesitan con urgencia.

Ciclo	Descripción
DELICATES (DELICADOS)	Para telas finas, brassieres, lencería, seda y otras telas que deben lavarse únicamente a mano. Para obtener mejores resultados, use detergente líquido.
RINSE + SPIN (ENJUAGUE + CENTRIFUGADO)	Úselo para cargas que necesitan únicamente enjuague o para agregar a la carga suavizante de telas que se añade durante el enjuague.
SELF CLEAN (LAVADO ECO DE TAMBOR)	Se usa para limpiar suciedad y bacterias del tambor. Se recomienda el uso regular (después de cada 20 lavados).

Opciones

Seguro para Niños

El seguro para niños desactiva el botón **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** mientras la lavadora está en funcionamiento. (Esto es para evitar que los niños jueguen con la lavadora).

Activación de la función de seguro para niños

Mantenga presionados simultáneamente los botones **Temp. (Temperatura)** y **Water Level (Nivel de Agua)** durante aproximadamente 3 segundos.

- El seguro para niños desactiva el botón **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** mientras la lavadora está en funcionamiento.
- El indicador del seguro para niños parpadea.

Uso de la función de seguro para niños

Si se abre la tapa cuando la función de seguro para niños está activada, el LED de **Hot (Caliente)** se ilumina y suena una alarma.

- Si el nivel del agua del tambor supera el nivel de seguridad, la luz de **Hot (Caliente)** se ilumina en la pantalla LED y la lavadora comienza a drenar después de 30 segundos.

- Si el nivel del agua del tambor es superior al nivel seguro de agua y la función de seguro para niños se activó mientras la puerta está abierta, las luces de **Hot (Caliente)**, **Cool (Fresca)**, **Extra High (Máximo)** y **Low (Bajo)** se iluminan en la pantalla LED aunque la alimentación esté apagada y la lavadora comienza a drenar.
- Si la alimentación está apagada y se abre la tapa cuando el nivel del agua del tambor supera el nivel de agua establecido, las luces de **Hot (Caliente)**, **Cool (Fresca)**, **Extra High (Máximo)** y **Low (Bajo)** se iluminan en la pantalla LED y la lavadora comienza a drenar. Cuando finaliza la operación de drenaje, la lavadora se apaga nuevamente de manera automática.
- Si activa el seguro para niños mientras la lavadora está en funcionamiento, el botón **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** no funciona.

Lavado de una carga de ropa

- Después del drenaje obligatorio, las luces de **Hot (Caliente)**, **Cool (Fresca)**, **Extra High (Máximo)** y **Low (Bajo)** parpadean en intervalos de 1 segundo y el producto entra en el modo de luz de **Hot (Caliente)**, **Cool (Fresca)**, **Extra High (Máximo)** y **Low (Bajo)**. (Cuando el producto está en el modo de luz **Hot (Caliente)**, **Cool (Fresca)**, **Extra High (Máximo)** y **Low (Bajo)**, solo funciona el botón **POWER (ENCENDER/APAGAR)**.)
- Para cancelar el modo de luz **Hot (Caliente)**, **Cool (Fresca)**, **Extra High (Máximo)** y **Low (Bajo)**, debe apagar la alimentación y volver a encenderla.
- Para cancelar el modo de luz "Hot (Caliente)", desactive la función de seguro para niños. Para desactivar la función de seguro para niños, mantenga presionados simultáneamente los botones **Temp. (Temperatura)** y **Water Level (Nivel de Agua)** durante 3 segundos como mínimo.

NOTA

Agregado de ropa con la función de seguro para niños activada

Para agregar ropa, desactive la función de seguro para niños. Para desactivar la función de seguro para niños, mantenga presionados simultáneamente **Temp. (Temperatura)** y **Water Level (Nivel de Agua)** durante 3 segundos como mínimo. Consulte la sección "Opción de pausa" en la página 35 para obtener más detalles.

Desactivación de la función de seguro para niños

Mantenga presionados simultáneamente los botones **Temp. (Temperatura)** y **Water Level (Nivel de Agua)** durante aproximadamente 3 segundos.

- Si se desactiva la función de seguro para niños, el indicador de **Seguro para Niños** se apaga.

- La función de seguro para niños impide que los niños o las personas discapacitadas pongan en funcionamiento la lavadora accidentalmente y se lesionen.

ADVERTENCIA

Si un niño entra a la lavadora, puede quedar atrapado y asfixiarse.

PRECAUCIÓN

- Una vez activada la función de seguro para niños, ésta continúa funcionando aunque la lavadora esté apagada.
- Abrir la tapa por la fuerza puede dañar el producto o causar lesiones personales.

NOTA

Para agregar ropa cuando la función de seguro para niños está activada, primero se debe desactivar dicha función.

Lavado de prendas con el selector de ciclos

Su nueva lavadora facilita el lavado de las prendas gracias al sistema de control automático "Fuzzy Control" de Samsung. Cuando seleccione un programa de lavado, la lavadora elegirá la temperatura correcta, el tiempo de lavado y la velocidad de lavado.

1. Presione **POWER (ENCENDER/APAGAR)**.
2. Abra la tapa.
3. Coloque las prendas una a una dejando algo de espacio libre en la tina, sin llenarla demasiado.
4. Agregue el detergente líquido (o en polvo), el suavizante y el blanqueador (si es necesario) en el compartimiento adecuado. Consulte la sección "**Uso del detergente**" en la página 36.
5. Cierre la tapa.
6. Utilice el **selector de ciclos** para seleccionar el ciclo adecuado para cada tipo de material: **NORMAL, HEAVY DUTY (CARGA PESADA), DEEP WASH (LAVADO PROFUNDO), BEDDING / WATERPROOF (ROPA DE CAMA / IMPERMEABLES), QUICK WASH (LAVADO RÁPIDO), DELICATES (DELICADOS)** y **RINSE + SPIN (ENJUAGUE + CENTRIFUGADO)**.
Se encenderán los indicadores correspondientes en el panel de control.
7. En ese momento, puede controlar la temperatura del lavado, la cantidad de ciclos de enjuague, la velocidad de centrifugado y el tiempo de retardo presionando el botón de opción adecuado.
8. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** y comenzará el lavado. El indicador de funcionamiento se iluminará y aparecerá en la pantalla el tiempo restante del ciclo.

Opción de pausa

Para retirar o agregar prendas, siga estos pasos:

1. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para destrabar la tapa.

NOTA

No es posible abrir la tapa cuando la temperatura del agua está demasiado **CALIENTE**.

2. Retire o agregue las prendas.
3. Cierre la tapa y, luego, presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para reiniciar el lavado.

NOTA

Si la función Seguro para Niños está activada, debe desactivarla primero. Consulte la página 33.

Cuando el ciclo ha finalizado:

Al finalizar el ciclo, la lavadora se apagará automáticamente.

1. Abra la tapa.
2. Retire la ropa.

Lavado de una carga de ropa

ATC (control automático de la temperatura)

ATC es la función de control mediante la cual la lavadora controla la temperatura del agua mediante el sensor de temperatura (termistor).

NOTA

Debido a que hay numerosas temperaturas de agua dependiendo del entorno de cada cliente (zonas frías, cálidas, diversas temperaturas de agua, configuraciones de la temperatura del calentador, etc.), la función ATC de nuestra lavadora mantiene un cierto nivel de temperatura de lavado para brindar el mejor desempeño de lavado en cada ciclo.

NOTA

Si selecciona el ciclo **NORMAL** este ciclo es el regulatorio y UL. Dado que las lavadoras nuevas deben reducir el consumo de energía como una prioridad principal, los clientes observarán el ingreso de más agua fría en la lavadora. Esto es normal y no constituye un problema.

En dichos ciclos regulatorios, la temperatura caliente es similar a una temperatura aceptable de agua de ducha para adultos y la temperatura tibia es similar a la temperatura agradable de una piscina.

NOTA

Si los clientes desean lavar las prendas en temperaturas de agua específicas, deben elegir un ciclo diferente en cada temperatura (Hot (Caliente)/Warm (Tibia)/Eco Warm (Eco Tibia)/Cool (Fresca)).

Uso del detergente

Para obtener un lavado de óptima calidad, use un detergente de alta eficacia, por ejemplo: Tide HE, Wisk HE, Cheer HE o Gain HE*. Los detergentes de alta eficacia contienen supresores que reducen o eliminan la espuma. Cuando se produce menos espuma, la carga se mueve con mayor eficacia y el lavado se maximiza. (* Los nombres de las marcas son marcas comerciales de sus respectivos fabricantes).

ADVERTENCIA

Para obtener mejores resultados, use únicamente detergentes de alta eficacia (HE). No utilice detergente de baja eficacia, detergente orgánico, detergente natural o detergentes de alta eficacia con ingredientes naturales (como vinagre o bicarbonato).

NOTA

Reducir la cantidad de detergente puede reducir la calidad del lavado. Es importante tratar las manchas previamente, clasificar las prendas con cuidado según el color y el nivel de suciedad, y evitar sobrecargar la lavadora.

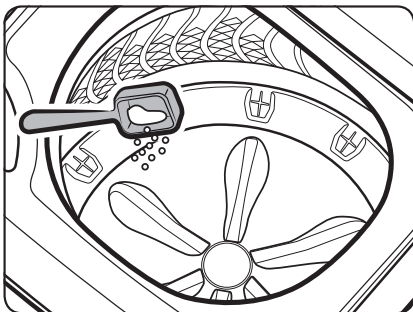
Características

Para agregar el detergente

 **NOTA**

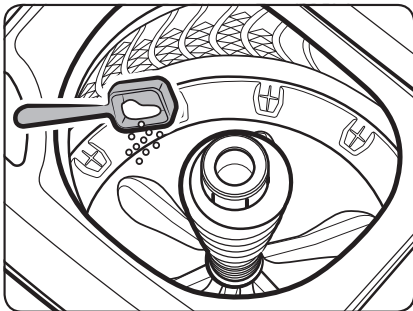
Cuando vierta detergente nunca sobrepase las recomendaciones del fabricante.

WA41A3***A*



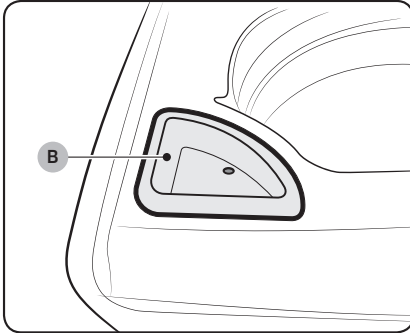
1. Abra la tapa.
2. Coloque la cantidad recomendada de detergente líquido o en polvo en el tambor.
3. Coloque la ropa y cierre la tapa.

WA40A3***A*



Lavado de una carga de ropa

Carga del compartimiento para el blanqueador



PRECAUCIÓN

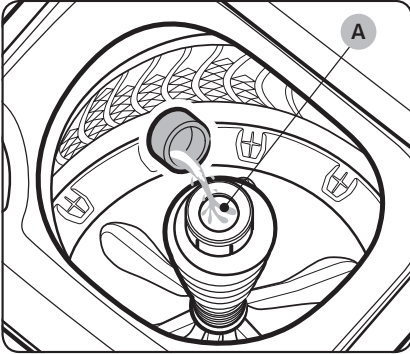
Utilice solamente blanqueador líquido que contenga cloro.

1. Agregue blanqueador que contenga cloro en el **compartimiento para el blanqueador (B)**. NO llene en exceso el compartimiento para el blanqueador.

NOTA

- Evite salpicar o llenar en exceso el compartimiento.
- Nunca vierta un blanqueador líquido que contenga cloro sin diluir directamente sobre la carga o dentro del tambor. Se trata de un químico potente y, si no se usa correctamente, puede ser perjudicial para la tela, por ejemplo desgastando las fibras o causando decoloración.
- Si prefiere usar blanqueador con protección para ropa de color, agréguelo al compartimiento para el detergente apropiado. NO vierta blanqueador con protección para ropa de color en el compartimiento para el blanqueador.

Carga del compartimiento para el suavizante (Solo modelos WA40A3***A*)



1. Vierta la cantidad recomendada de suavizante líquido en el compartimiento para el suavizante (A).
2. Vierta agua tibia en el compartimiento para el suavizante (A) para diluir el suavizante. No sobrepase la línea MÁXIMA.

NOTA

- Si el suavizante no se diluye con agua puede causar obstrucciones.
 - Seleccione **DEEP WASH (LAVADO PROFUNDO)** si utiliza suavizante.
3. El suavizante se dispensa automáticamente en el tambor en el momento correcto durante el ciclo de enjuague.

Mantenimiento de la lavadora

ADVERTENCIA

Algunas piezas internas no están conectadas a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica únicamente durante el servicio técnico. Personal del servicio técnico - No toque las siguientes piezas mientras el electrodoméstico está recibiendo electricidad: Panel de control, disipador térmico, motor, válvula de entrada, calentador y bomba.

Limpeza del exterior

1. Cierre las llaves de agua después de finalizar el lavado del día.
Esto cerrará el suministro de agua a la lavadora y evitará la improbable posibilidad de que se produzcan daños a causa de un derrame de agua. Deje la tapa abierta para que el interior de la lavadora pueda secarse.
2. Use un paño suave para limpiar todo el detergente, el blanqueador u otros derrames a medida que ocurran.
3. Limpie lo siguiente tal como se recomienda:
Panel de control - Limpie con un paño suave y húmedo. No use polvos abrasivos ni toallitas limpiadoras. No rocíe el panel directamente con limpiadores en aerosol.

Limpeza del interior

Limpie el interior de la lavadora periódicamente para eliminar todo vestigio de suciedad, polvo, olor, moho, hongos o bacterias que pueda permanecer en la lavadora como consecuencia del lavado de ropa.

El incumplimiento de estas instrucciones puede dar como resultado situaciones poco satisfactorias, tales como olor y/o manchas permanentes en la lavadora o en las prendas. Se pueden retirar los depósitos de agua dura si fuera necesario. Use limpiadores con el rótulo "Washer safe" (seguro para lavadoras).

Cómo guardar la lavadora

Las lavadoras se pueden dañar si no se extrae el agua de las mangueras y de los componentes internos antes de guardarlas. Prepare la lavadora de la siguiente manera antes de guardarla:

1. Seleccione el ciclo Lavado Rápido y agregue blanqueador en el compartimiento para blanqueador. Ejecute ese ciclo en la lavadora sin carga.
2. Cierre las llaves de agua y desconecte las mangueras de entrada.
3. Desenchufe la lavadora del tomacorriente y deje la tapa de la lavadora abierta para que circule aire por la tina.
Si la lavadora ha estado guardada en lugares con temperaturas por debajo del punto de congelación, deje transcurrir un tiempo para que los restos de agua se derritan antes de usarla.

Mantenimiento de la cubierta superior y del marco frontal

No coloque objetos pesados ni afilados ni tampoco el paquete de detergente sobre la lavadora. Pueden rayar o dañar la cubierta superior de la unidad.

 **NOTA**

Ya que toda la lavadora tiene un acabado brillante, la superficie se puede rayar o dañar fácilmente.

Evite rayar o dañar la superficie cuando use la lavadora.

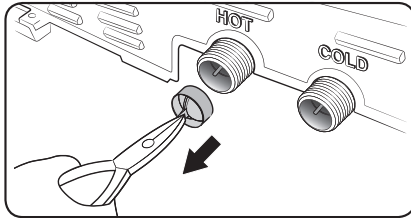
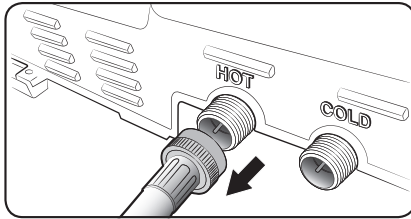
Limpieza del compartimiento para el suavizante

1. Vierta 1 galón estadounidense (3.85 litros) de agua tibia en el compartimiento para el suavizante.
2. Limpie la parte superior del compartimiento para el suavizante con un paño suave.

Mantenimiento de la lavadora

Limpeza del filtro de malla

Limpe el filtro de malla la manguera de agua una o dos veces por año.



1. Apague la lavadora y, luego, desenchufe el cable de alimentación.
2. Cierre la llave de agua.
3. Afloje y desconecte la manguera de agua de la parte trasera de la lavadora. Cubra la manguera con un paño para evitar la fuga de agua.
4. Use unas pinzas para sacar el filtro de malla de la válvula de entrada.
5. Sumerja el filtro de malla en agua de modo que el conector roscado quede también sumergido.
6. Seque el filtro de malla completamente a la sombra.
7. Vuelva a insertar el filtro de malla en la válvula de entrada y reconecte la manguera de agua en la válvula.
8. Abra la llave.

NOTA

Si el filtro de malla está obstruido, el LED de "Cool (Fresca)" centellea en la pantalla de la lavadora.

Lavado eco de tambor

Algunos usos y condiciones ambientales pueden generar acumulación de residuos y olor en el tambor de la lavadora. A fin de evitar la acumulación de residuos u olores que provocan bacterias mantenga el tambor de la lavadora limpio, ejecute el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR al menos una vez al mes o cada 20 ciclos. Realice el siguiente procedimiento recomendado al ejecutar el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR.

1. Retire todas las prendas del tambor de la lavadora y asegúrese de que el tambor esté vacío. Las prendas que quedan en el tambor durante el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR pueden dañarse.
2. Presione **POWER (ENCENDER/APAGAR)**.
3. Gire el **Selector de Ciclos** para seleccionar **SELF CLEAN (LAVADO ECO DE TAMBOR)**.
4. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)**. Comienza la autolimpieza.

NOTA

- La temperatura del agua de LAVADO ECO DE TAMBOR está configurada como Caliente. La temperatura no puede modificarse.
- En caso de que queden residuos en el tambor de la lavadora, agregue 1 taza (8 fl.oz, 240 ml) de blanqueador líquido con cloro en el compartimiento para blanqueador antes de iniciar el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR. No utilice ni mezcle otro detergente o sustancias químicas durante el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR.
- Si fuera necesario, ejecute un ciclo ENJUAGUE + CENTRIFUGADO después de finalizar el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR a fin de ayudar a retirar los residuos restantes.

PRECAUCIÓN

- Controle el tambor de la lavadora antes de ejecutar el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR. Retire el agua restante en el tambor mediante un ciclo Solo Centrifugar antes de iniciar el ciclo LAVADO ECO DE TAMBOR.
- Si quedara blanqueador en el tambor de la lavadora durante un período prolongado, puede oxidarse.

Recordatorio de LAVADO ECO DE TAMBOR

- Después de 20 ciclos de lavado, el icono LED de recordatorio de LAVADO ECO DE TAMBOR y el LED del ciclo de LAVADO ECO DE TAMBOR titilarán en el panel de control durante una hora y se apagarán automáticamente.
- El recordatorio aparecerá en el panel de control durante 5 ciclos consecutivos adicionales antes de apagarse. El próximo recordatorio no aparecerá hasta que no se hayan completado 20 ciclos.

Solución de problemas

Verificaciones

Si tiene algún problema con la lavadora, primero consulte la tabla siguiente y pruebe las sugerencias.

Problema	Medida
No enciende.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de usar la potencia nominal para el producto.• Verifique que el cable de alimentación esté completamente enchufado.• Revise el fusible o reinicie el disyuntor.
No se inicia.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la puerta esté cerrada.• Asegúrese de que las llaves de agua estén abiertas.• Asegúrese de presionar o tocar START/PAUSE (INICIO/PAUSA) para iniciar el funcionamiento de la lavadora.• Asegúrese de que la función Seguro para niños no esté activada.• Antes de que la lavadora comience a llenarse, se escuchará una serie de sonidos semejantes a un "clic" para controlar la traba de la puerta y que se efectúe un drenaje rápido.• ¿Se abrió la puerta durante el ciclo de centrifugado? Cierre la puerta y presione o toque START/PAUSE (INICIO/PAUSA) para reanudar el funcionamiento.• La máquina entra en estado de espera o está en un ciclo de remojo. Espere.• Revise el fusible o reinicie el disyuntor
No se suministra agua.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de presionar o tocar START/PAUSE (INICIO/PAUSA) después de seleccionar el suministro de agua.• Asegúrese de que las llaves de agua estén abiertas.• ¿Está obstruida la red del filtro en el conector de la manguera de suministro de agua? Limpie la red del filtro usando un cepillo de dientes.• ¿Hay suministro de agua? Si se cortó el suministro de agua, cierre la llave de agua y apague la lavadora.• Enderece las mangueras de suministro de agua.• Abra y cierre la puerta, luego presione o toque START/PAUSE (INICIO/PAUSA).• Si la presión de agua es baja, el comienzo del lavado demora más tiempo.• Si el nivel del agua no es tan alto como se necesita o es inferior a lo esperado, utilice el selector de nivel para ajustar el nivel del agua.

Problema	Medida
Vibra de manera excesiva o hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la lavadora esté instalada sobre un piso nivelado. Si el piso está desnivelado, use las patas niveladoras para ajustar la lavadora. • Asegúrese de que la lavadora no esté en contacto con ningún otro objeto. • Verifique que la carga de ropa sea equilibrada. • Asegúrese de que la ropa esté esparcida uniformemente en la lavadora. Esparza la ropa uniformemente y vuelva a comenzar. • Asegúrese de que no haya objetos en el espacio alrededor de la lavadora. • Se produce un zumbido normal durante el funcionamiento. • Los objetos como las monedas pueden generar ruidos. Retire estos objetos de la lavadora una vez finalizado el lavado.
Se detiene.	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente que funcione. • Revise el fusible o reinicie el disyuntor. • Cierre la puerta y presione o toque START/PAUSE (INICIO/PAUSA) para activar la lavadora. Por su seguridad, la lavadora no centrifugará salvo que la puerta esté cerrada. • Antes de que la lavadora comience a llenarse, se escuchará una serie de sonidos semejantes a un "clic" para controlar la traba de la puerta y que se efectúe un drenaje rápido. • Se puede producir una pausa o un período de remojo en el ciclo. Espere un instante para ver si la lavadora comienza a funcionar. • Asegúrese de que los filtros de la manguera de entrada en las llaves no estén obstruidos. Limpie los filtros periódicamente. • Este problema se produce de forma temporal debido a las bajas tensiones y se resolverá cuando vuelva la energía.

Solución de problemas

Problema	Medida
Se llena con agua a una temperatura incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> • Abra por completo ambas llaves de agua. • Asegúrese de que la selección de temperatura sea la correcta. • Asegúrese de que las mangueras estén conectadas a las llaves correctas. Purgue las cañerías. • Desconecte las mangueras y limpie los filtros. Posiblemente, los filtros de las mangueras estén obstruidos. • Mientras la lavadora se llena, la temperatura del agua puede variar debido a que la función automática de control de la temperatura verifica la temperatura del agua que ingresa. Esto es normal. • Mientras la lavadora se llena, es posible que observe que por el dosificador pasa solo agua caliente y/o solo agua fría cuando se seleccionan las temperatura fría o tibia. <p>Esta es una función normal que cumple el control de temperatura automático dado que la lavadora determina la temperatura del agua.</p>
La puerta (tapa) está trabada o no se abre.	<ul style="list-style-type: none"> • Mientras la lavadora está funcionando, presione o toque START/PAUSE (INICIO/PAUSA) para detener la lavadora. • Puede llevar algunos minutos que el mecanismo de cierre de la puerta se desconecte.
No drena y/o no centrifuga.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el fusible o reinicie el disyuntor. • Asegúrese de que el voltaje eléctrico sea normal. • Asegúrese de que la lavadora esté enchufada. • Asegúrese de que la manguera de drenaje esté dirigida hacia abajo. (Modelos de drenaje natural solamente) • Asegúrese de que la manguera de drenaje no esté obstruida. • Asegúrese de que la manguera de drenaje no esté enroscada. • Enderece la manguera de drenaje. Si existe alguna restricción en cuanto al drenaje, comuníquese con el servicio técnico. • Cierre la puerta y presione o toque START/PAUSE (INICIO/PAUSA). Por su seguridad, la lavadora no centrifugará salvo que la puerta esté cerrada.
La carga está húmeda al finalizar el ciclo.	<ul style="list-style-type: none"> • Use la velocidad de centrifugado Alto o Máximo. (Únicamente para los modelos aplicables) • Use un detergente de alta eficacia (HE, por su sigla en inglés) para reducir la formación de espuma en exceso. • La carga es demasiado pequeña. Las cargas pequeñas (una o dos prendas) se pueden desequilibrar y no centrifugarse en absoluto.

Problema	Medida
Pierde agua.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que todas las conexiones de las mangueras estén ajustadas. • Asegúrese de que el empaque de goma de la manguera de suministro de agua esté en la posición correcta. Ajústela nuevamente. • Asegúrese de que el extremo de la manguera de drenaje esté correctamente conectado y asegurado al sistema de drenaje. • Evite sobrecargar la lavadora. • Use un detergente de alta eficacia (HE, por su sigla en inglés) para evitar la formación de espuma en exceso. • Asegúrese de que la manguera de suministro de agua no esté enroscada. • Si el suministro de agua es demasiado fuerte, es posible que se produzcan fugas. Cierre un poco la llave de agua. • Asegúrese de que no haya fugas de agua desde la llave. Si las hay, repare la llave del agua.
Exceso de espuma.	<ul style="list-style-type: none"> • Use un detergente de alta eficacia (HE, por su sigla en inglés) para evitar la formación de espuma en exceso. • Reduzca la cantidad de detergente para el agua blanda, las cargas pequeñas o ligeramente sucias. • No se recomienda un detergente de baja eficacia.
La cesta de centrifugado o la manguera de drenaje/suministro está congelada.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice agua tibia para desconectar la manguera de suministro o la manguera de drenaje. Remójelas en agua tibia. • Llene la cesta de centrifugado con agua tibia y, luego, espere aproximadamente 10 minutos. • Coloque una toalla caliente sobre el conector de la manguera de drenaje. • Vuelva a conectar la manguera de suministro de agua y la manguera de drenaje y verifique si se suministra agua correctamente.



Solución de problemas

Problema	Medida
El agua se drena inmediatamente.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la manguera de drenaje no esté obstruida y que esté colgada en el gancho para la manguera. Llene la cesta de centrifugado con agua hasta la mitad e intente centrifugar de nuevo.• Levante el extremo de la manguera de drenaje para evitar que el agua se drene. Llene la cesta de centrifugado con agua hasta la mitad y, luego, ejecute el centrifugado después de liberar la manguera de drenaje.• Asegúrese de que la manguera de drenaje esté instalada correctamente. Consulte la sección de instalación de este manual del usuario y ajuste la posición de la manguera de drenaje según se indica.
Hay manchas en la ropa.	<ul style="list-style-type: none">• Seleccione el ciclo adecuado para las prendas. Use el ciclo Carga pesada para prendas manchadas.• Agregue la cantidad de detergente que se recomienda en las instrucciones del fabricante.• Limpie regularmente el filtro mágico (si se provee con la lavadora).
Tiene olor.	<ul style="list-style-type: none">• El exceso de espuma se acumula en los huecos y puede causar malos olores.• Realice ciclos de limpieza para desinfectar periódicamente.• Seque el interior de la lavadora una vez finalizado el ciclo.


Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio local de Samsung.

Códigos de información

La lavadora puede mostrar códigos de información para ayudarle a comprender mejor cuál es el problema.

N.º	Código	Significado
1	El LED de Hot (Caliente) centellea	La tapa está abierta cuando la lavadora está en funcionamiento. <ul style="list-style-type: none">• Cierre la tapa firmemente y reinicie el ciclo.• Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
2	El LED de Warm (Tibia) centellea	Falla de comunicación entre la PBA principal y secundaria. <ul style="list-style-type: none">• Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
3	El LED de Eco Warm (Eco Tibia) centellea	Un botón no funciona correctamente. <ul style="list-style-type: none">• Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
4	El LED de Cool (Fresca) centellea	El sensor de nivel de agua no está funcionando bien.  NOTA Cuando el LED de Cool (Fresca) centellea, la lavadora drena durante 3 minutos. Durante este tiempo, el botón POWER (ENCENDER/APAGAR) no está operativo. <ul style="list-style-type: none">• Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
5	El LED de Extra High (Máximo) centellea	La lavadora intentó llenarse pero no lo logró.  NOTA Cuando el LED de Extra High (Máximo) centellea, la lavadora drena durante 3 minutos. Durante este tiempo, el botón POWER (ENCENDER/APAGAR) no está operativo. <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que las llaves del agua estén completamente abiertas. Controle que no haya mangueras enroscadas.• Controle los filtros interiores de las mangueras de carga.• Si utiliza un dispositivo de seguridad contra inundación, retírelo y conecte las mangueras del agua directamente en la unidad. Verifique si la manguera de suministro de agua caliente está conectada. <ul style="list-style-type: none">• Se debe conectar la manguera de suministro de agua caliente ya que la función de control automático de la temperatura (A.T.C) suministra agua caliente.

Solución de problemas

N.º	Código	Significado
6	El LED de High (Alto) centellea	<p>La lavadora intentó llenarse pero no alcanzó el nivel de agua adecuado.</p> <p> NOTA</p> <p>Cuando el LED de High (Alto) centellea, la lavadora drena durante 3 minutos. Durante este tiempo, el botón POWER (ENCENDER/APAGAR) no está operativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
7	El LED de Mid (Medio) centellea	<p>Se detecta una falla en el sensor del nivel de agua.</p> <p>Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.</p>
8	El LED de Low (Bajo) centellea	<p>La lavadora no está drenando. También puede significar que la unidad percibe una pequeña obstrucción mientras drena.</p> <ul style="list-style-type: none"> Haga lo siguiente: <ol style="list-style-type: none"> Apague la unidad y vuélvala a encender. Seleccione solamente el ciclo Spin Only (Solo Centrifugar). Presione START/PAUSE (INICIO/PAUSA) para que el agua drene. Si sigue sin drenar, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
9	Los LED de Hot (Caliente) y Warm (Tibia) centellean	<p>Un desequilibrio en la carga impidió que la lavadora centrifugara.</p> <ul style="list-style-type: none"> Redistribuya la carga y luego presione el botón START/PAUSE (INICIO/PAUSA).
10	Los LED de Hot (Caliente) y Cool (Fresca) centellean	<p>El motor no funciona correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reinicie el ciclo presionando el botón START/PAUSE (INICIO/PAUSA). Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
11	Los LED de Hot (Caliente) y Cool (Fresca) centellean	<p>El sensor Mems no está funcionando bien.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
12	Los LED de Hot (Caliente) y Extra High (Máximo) centellean	<p>El seguro de la puerta no funciona correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cierre la tapa firmemente y reinicie el ciclo. Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.

N.º	Código	Significado
13	Los LED de Hot (Caliente) y High (Alto) centellean	El seguro de la puerta no funciona correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • Cierre la tapa firmemente y reinicie el ciclo. • Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
14	Los LED de Hot (Caliente) y Mid (Medio) centellean	El termistor no funciona correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.
15	Los LED de Hot (Caliente) y Low (Bajo) centellean	La temperatura del agua suministrada es demasiado elevada. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la llave del agua fría y caliente estén conectadas correctamente. • Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio al cliente.





Para los códigos que no figuran más arriba, llame al 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG).

Especificaciones

Tabla de indicaciones sobre telas

Los siguientes símbolos ofrecen indicaciones acerca de las prendas. La etiqueta de indicaciones de la prenda incluye símbolos para secado, blanqueado, secado y planchado, o limpieza en seco cuando son necesarios. El uso de símbolos garantiza la consistencia entre los fabricantes textiles de artículos nacionales e importados. Siga las indicaciones de la etiqueta para optimizar la vida útil de la prenda y reducir los problemas del lavado.

Ciclo de lavado

	Normal
	Planchado permanente / Antiarrugas / Control de arrugas
	Prendas suaves / Delicadas
	Lavado a mano

Temperatura del agua




...	Caliente
..	Tibia
.	Fría

NOTA



Representa las temperaturas del agua del lavado apropiadas para diversas prendas. El rango de temperatura para Caliente es de 105° a 125 °F / 41° a 52 °C, para Tibia es de 85° a 105 °F / 29° a 41 °C y para Fría es de 60° a 85 °F / 16° a 29 °C. (La temperatura del agua del lavado debe alcanzar un mínimo de 60 °F / 16 °C para que se active el detergente y se logre un lavado eficaz).

La lavadora no puede garantizar estas temperaturas porque la temperatura real del agua que ingresa en la lavadora depende de la configuración del calentador de agua y de las temperaturas del suministro de agua regional. Por ejemplo, el agua fría que ingresa en las casas de los Estados del Norte durante el invierno puede ser de 40 °F / 4 °C, que es demasiado fría para que se logre un lavado eficaz. En este caso, será preciso ajustar la temperatura del agua seleccionando la opción de temperatura cálida, agregando algo de agua caliente hasta la línea MAX FILL (Llenado máximo) o usando la opción de calentamiento de la lavadora, si está disponible.




Blanqueador

	Cualquier blanqueador (cuando sea necesario)
	Solo blanqueador sin cloro (protección del color) (si es necesario)
	Secar en secadora

Normal

	Planchado permanente / Antiarrugas / Control de arrugas
	Prendas suaves / Delicadas

Instrucciones especiales

	Secar colgado/tender
	Colgar para que escurra
	Secar en posición horizontal

Ajuste del calor

	Alto
	Medio
	Bajo
	Cualquier calor
	Sin calor / Aire

Limpiar en seco

	Limpiar en seco
	No limpiar en seco
	Secar colgado / Tender
	Colgar para que escurra
	Secar en posición horizontal

Temperaturas de secado con plancha o vapor

	Alto
	Medio
	Bajo

Símbolos de advertencia para el lavado

	No lavar
	No retorcer
	No usar blanqueador
	No secar en secadora
	Sin vapor (agregado a la plancha)
	No planchar

Especificaciones

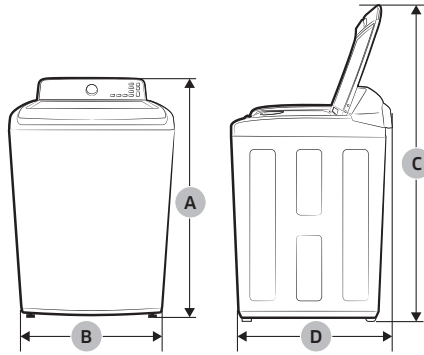
Ayuda al medioambiente

- Esta lavadora se fabrica con materiales reciclables. Si decide deshacerse de ella, siga la normativa local relacionada con la eliminación de desechos. Corte el cable de alimentación para que el electrodoméstico no pueda conectarse a una fuente de alimentación. Quite la tapa para que los animales y los niños pequeños no puedan quedar atrapados dentro de la máquina.
- No utilice cantidades de detergente superiores a las recomendadas por el fabricante del detergente.
- Utilice productos quitamanchas y blanqueadores antes del ciclo de lavado y solo cuando sea necesario.
- Ahorre agua y electricidad utilizando solo la capacidad total de la lavadora (la cantidad exacta depende del programa que se utilice).

Declaración de conformidad

Este electrodoméstico cumple con la norma UL2157.

Hoja de especificaciones



Tipo		Lavadora de carga superior	
Nombre del modelo		WA40A3***A* WA41A3***A*	
Dimensiones (pulgadas (cm))	A. Altura	43.9 (111.7)	
	B. Ancho	27.0 (68.6)	
	C. Altura con la tapa abierta	59.3 (150.5)	
	D. Profundidad	29.3 (74.4)	
Presión de agua (psi (kPa))		20 - 116 (137 - 800)	
Peso NETO (kg (lb))		58.0 (127.9)	
Revolución del centrifugado		700 rpm	
Potencia del calentador	Lavado	120 V	700 W
	Centrifugado		400 W
	Drenaje		80 W

Especificaciones

Tabla de ciclos

Use esta tabla para configurar el mejor ciclo y las mejores opciones para su ropa.

NOTA

Ajuste	Temp. (Temperatura)	Water Level (Nivel de Agua)
●: configuración de fábrica	H: Hot (Caliente)	EH: Extra High (Máximo)
●: se puede seleccionar	W: Warm (Tibia)	H: High (Alto)
	EW: Eco Warm (Eco Tibia)	M: Mid (Medio)
	C: Cool (Fresca)	L: Low (Bajo)
	CD: Cold (Fría)	AL: Auto Level (Nivel automático)

Ciclo	Funciones										Opción	
	Temp. (Temperatura)					Water Level (Nivel de Agua)					Extra Rinse (Enjuague Adicional)	Spin Only (Solo Centrifugar)
	H	W	EW	C	CD	EH	H	M	L	AL		
NORMAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HEAVY DUTY (CARGA PESADA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEEP WASH (LAVADO PROFUNDO)	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
BEDDING / WATERPROOF (ROPA DE CAMA / IMPERMEABLES)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
QUICK WASH (LAVADO RÁPIDO)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
DELICATES (DELICADOS)		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
RINSE + SPIN (ENJUAGUE + CENTRIFUGADO)						●	●	●	●		●	●
SELF CLEAN (LAVADO ECO DE TAMBOR)	●						●					

Garantía limitada (Estados Unidos)

LAVADORA SAMSUNG

GARANTÍA LIMITADA AL COMPRADOR CONSUMIDOR ORIGINAL CON PRUEBA DE COMPRA

El presente producto de la marca SAMSUNG, tal como lo provee y distribuye SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) y lo entrega como nuevo, en su caja de cartón original al comprador consumidor original, está garantizado por SAMSUNG contra defectos de fabricación de los materiales o la mano de obra durante el periodo limitado de la garantía, a partir de la fecha original de compra, de:

- Un (1) año para las piezas y la mano de obra,
- Tres (3) años para las piezas del tambor inoxidable (solo repuestos),
- Cinco (5) años para las piezas del motor de la lavadora (Solo piezas).

La presente garantía limitada es válida únicamente para productos comprados y usados en Estados Unidos que fueron instalados, operados y mantenidos de acuerdo con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto. Para recibir el servicio técnico en garantía, el comprador debe comunicarse con SAMSUNG en la dirección o el teléfono que figuran más abajo con el fin de que se determine el problema y los procedimientos del servicio. El servicio técnico de la garantía solo puede ser prestado por un centro de servicio técnico autorizado de SAMSUNG. Para recibir el servicio técnico en garantía debe presentarse la factura original de compra fechada cuando así lo solicite SAMSUNG o el Centro de Servicio autorizado Samsung como prueba de compra.

Samsung brindará servicio técnico a domicilio dentro del territorio contiguo de Estados Unidos durante el periodo de garantía sin cargo, sujeto a la disponibilidad de los centros de servicio autorizados por SAMSUNG dentro de la zona geográfica del cliente. Si el servicio técnico a domicilio no está disponible, SAMSUNG puede, a su elección, optar por transportar el producto hasta y desde un centro de servicio técnico autorizado. Si el producto está ubicado en una zona en la que no se encuentra disponible ningún centro de servicio autorizado por SAMSUNG, usted podrá ser responsable del cargo por transporte o se le podrá requerir que transporte el producto a un centro de servicio autorizado por SAMSUNG para recibir asistencia técnica.

Para recibir el servicio técnico a domicilio, el producto no debe presentar obstrucciones y debe ser accesible para el agente del servicio técnico.

Durante el periodo de garantía aplicable, el producto se reparará o se reemplazará, o se devolverá el importe de compra, a la entera discreción de SAMSUNG. SAMSUNG podrá usar piezas nuevas o reacondicionadas para la reparación del producto, o reemplazar el producto por un producto nuevo o reacondicionado. La vigencia de la garantía de las piezas y los productos reemplazados será por el período restante de la garantía original del producto o por un período de noventa (90) días, el que sea el más largo. Todas las piezas y los productos reemplazados son propiedad de SAMSUNG y deben ser devueltos a SAMSUNG.

Garantía limitada (Estados Unidos)

La presente garantía limitada cubre defectos de fabricación de los materiales o la mano de obra que ocurran durante el uso normal y doméstico de este producto y no cubrirá lo siguiente: daños que ocurran durante el envío, entrega e instalación y usos para los cuales el presente producto no fue destinado; daños causados por modificación o alteración no autorizada del producto; producto cuyos números de serie originales de fábrica fueron eliminados, desfigurados, alterados en algún modo o que no se puedan determinar fácilmente; daños cosméticos incluyendo rayones, hendiduras, abolladuras y otros daños al acabado del producto; daño causado por abuso o mal uso, plagas, accidente, incendio, inundación u otros casos fortuitos o de fuerza mayor; daño causado por el uso de equipo, utilidades, servicios, piezas, suministros, accesorios, aplicaciones, instalaciones, reparaciones, cableado externo o conectores no provistos ni autorizados por SAMSUNG; daño causado por línea eléctrica o voltaje incorrecto, fluctuaciones y sobretensión; daño causado por no operar y mantener el producto de acuerdo con las instrucciones; instrucción a domicilio acerca de cómo usar el producto; y servicio técnico para corregir una instalación que no cumpla con los códigos eléctricos o de plomería o corrección de cableado eléctrico o tuberías (es decir, cableado doméstico, fusibles o mangueras de entrada de agua). El costo de reparación o reemplazo bajo estas circunstancias excluidas será responsabilidad del cliente.

Las visitas de un proveedor de servicio técnico autorizado para explicar funciones, mantenimiento o instalación del producto no se cubren bajo esta garantía limitada. Comuníquese con Samsung al número que figura abajo para obtener ayuda con cualquiera de estos problemas.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS A UN AÑO O AL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LA LEY. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto al periodo de vigencia de una garantía implícita, de tal forma que las limitaciones o exclusiones mencionadas tal vez no se apliquen a usted en particular. Esta garantía le otorga derechos específicos, e incluso usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

LIMITACIÓN DE RECURSOS

EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO ES LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO, EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O LA DEVOLUCIÓN DEL IMPORTE DE COMPRA, A DISCRECIÓN DE SAMSUNG, CONFORME A ESTA GARANTÍA LIMITADA. SAMSUNG NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, IMPREVISTOS O DERIVADOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, TIEMPO FUERA DEL TRABAJO, HOTELES Y/O COMIDAS EN RESTAURANTES, GASTOS DE REMODELACIÓN, PÉRDIDAS DE INGRESOS O GANANCIAS, INCAPACIDAD DE GENERAR AHORROS U OTROS BENEFICIOS INDEPENDIENTEMENTE DE LA TEORÍA LEGAL EN LA QUE SE BASE EL RECLAMO, E INCLUSO SI SAMSUNG HA SIDO ADVERTIDA DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de daños imprevistos o derivados, por lo que las limitaciones o exclusiones mencionadas tal vez no se apliquen a usted en particular. Esta garantía le otorga derechos específicos, e incluso usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

SAMSUNG no garantiza el funcionamiento ininterrumpido o sin errores del producto. Ningún aval o garantía otorgados por otra persona, compañía o corporación con respecto al presente producto revestirá carácter vinculante para SAMSUNG.

Para obtener el servicio de garantía, comuníquese con SAMSUNG en:

Samsung Electronics America, Inc.
85 Challenger Road
Ridgefield Park, NJ 07660
1-800-SAMSUNG (726-7864)
www.samsung.com/us/support

Garantía (CANADÁ)

LAVADORA SAMSUNG

GARANTÍA LIMITADA PARA EL COMPRADOR ORIGINAL

El presente producto de la marca SAMSUNG, tal como lo provee y distribuye SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) y lo entrega como nuevo, en su caja de cartón original al comprador o consumidor original, está garantizado por SAMSUNG contra defectos de fabricación de los materiales y la mano de obra durante el período limitado de la garantía de:

Un (1) año para las piezas y la mano de obra.

La presente garantía limitada comienza en la fecha original de compra y es válida únicamente para productos comprados y usados en Canadá. Para recibir el servicio técnico de la garantía, el comprador debe comunicarse con SAMSUNG con el fin de que se determine el problema y los procedimientos del servicio. El servicio técnico de la garantía solo puede ser prestado por un centro de servicio técnico autorizado de SAMSUNG. Se debe presentar la factura de compra original como prueba de compra a SAMSUNG o al servicio técnico autorizado de SAMSUNG. SAMSUNG prestará servicio técnico a domicilio durante el período de la garantía sin costo, sujeto a la disponibilidad dentro de Canadá. El servicio técnico a domicilio no está disponible en todas las áreas.

Para recibir el servicio técnico a domicilio, el producto no debe presentar obstrucciones y debe ser accesible para el agente del servicio técnico. Si el servicio técnico no está disponible, SAMSUNG puede optar por transportar el producto hasta y desde el servicio técnico autorizado.

SAMSUNG reparará, reemplazará el producto u ofrecerá un reembolso a su criterio y sin cargo adicional, tal como se establece en la presente garantía, con piezas o productos nuevos o reacondicionados si se verifica que es defectuoso durante el período limitado de la garantía especificado anteriormente. Todas las piezas y los productos reemplazados pasan a ser propiedad de SAMSUNG y deben ser devueltos a SAMSUNG. Las piezas y los productos reemplazados asumen la garantía original que resta, o noventa (90) días, el período que sea el más prolongado. La presente garantía limitada cubre defectos de fabricación de los materiales y la mano de obra encontrados durante el uso normal y doméstico de este producto y no será válida para lo siguiente: daños que ocurran durante el envío; entrega e instalación; aplicaciones y usos para los cuales el presente producto no fue destinado; números de serie o de producto alterados; daño cosmético o de acabado exterior; accidentes, abuso, descuido, incendio, inundación, caída de rayos, u otros casos fortuitos o de fuerza mayor; uso de productos, equipos, sistemas, utilidades, servicios, piezas, suministros, accesorios, aplicaciones, instalaciones, reparaciones, cableado externo o conectores no provistos ni autorizados por SAMSUNG que dañen este producto o que acarreen problemas en el servicio; voltaje de la línea eléctrica incorrecto, fluctuaciones y sobrevoltaje; ajustes del cliente e incumplimiento de lo establecido en el manual de instrucciones, instrucciones de mantenimiento y ambientales que están cubiertas y recomendadas en el manual de instrucciones; traslado y reinstalación del producto; problemas causados por plagas.

La presente garantía limitada no cubre problemas derivados de la corriente, el voltaje o el suministro eléctrico incorrectos, las bombillas de luz, los fusibles de la casa, el cableado de la casa, el costo del servicio técnico para recibir instrucciones o corregir errores en la instalación. SAMSUNG no garantiza el funcionamiento ininterrumpido o sin errores del producto.

SALVO LO ESTABLECIDO EN LA PRESENTE GARANTÍA, NO EXISTEN GARANTÍAS SOBRE EL PRESENTE PRODUCTO, YA SEAN EXPRESAS O TÁCITAS, Y SAMSUNG DESCONOCE TODAS LAS GARANTÍAS QUE INCLUYEN, AUNQUE NO EN CARÁCTER TAXATIVO, CUALQUIER GARANTÍA TÁCITA DE QUE EL PRODUCTO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES APTAS PARA LA VENTA, DE DEFRAUDACIÓN DE DERECHOS O DE QUE EL PRODUCTO SE ADECUA A LOS FINES ESPECÍFICOS PARA LOS CUALES SE ADQUIERE.

NINGÚN AVAL O GARANTÍA OTORGADOS POR PERSONA, COMPAÑÍA O CORPORACIÓN ALGUNA CON RESPECTO AL PRESENTE PRODUCTO REVESTIRÁ CARÁCTER VINCULANTE PARA SAMSUNG. SAMSUNG NO SERÁ RESPONSABLE POR PÉRDIDAS DE INGRESOS O LUCRO CESANTE, IMPOSIBILIDAD DE GENERAR AHORROS U OBTENER OTROS BENEFICIOS, O CUALQUIER DAÑO DERIVADO DE CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES, DAÑO IMPREVISTO O DERIVADO CAUSADO POR EL USO, USO INCORRECTO, O INCAPACIDAD PARA USAR EL PRESENTE PRODUCTO, INDEPENDIEMENTE DE LA TEORÍA LEGAL EN QUE SE FUNDE EL RECLAMO Y AUN CUANDO SE LE HAYA NOTIFICADO A SAMSUNG DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NINGÚN RESARCIMIENTO DE NINGUNA ÍNDOLE CONTRA SAMSUNG SUPERARÁ EL MONTO DE COMPRA DEL PRODUCTO VENDIDO POR SAMSUNG Y CAUSANTE DEL PRESUNTO DAÑO. SIN LIMITAR LO PRECEDENTE, EL COMPRADOR ASUME TODO EL RIESGO Y LA RESPONSABILIDAD POR PÉRDIDA, DAÑO O LESIÓN AL COMPRADOR Y A LOS BIENES DEL COMPRADOR Y A TERCEROS Y A SUS BIENES DERIVADOS DEL USO, USO INCORRECTO O INCAPACIDAD PARA USAR EL PRESENTE PRODUCTO. LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA NO SE EXTENDERÁ A NINGUNA PERSONA DISTINTA DEL COMPRADOR ORIGINAL DEL PRESENTE PRODUCTO, ES INTRANSFERIBLE Y ESTABLECE SU EXCLUSIVA REPARACIÓN.

Algunas provincias no permiten limitaciones en cuanto al plazo de una garantía implícita, o la exclusión o limitación de daños imprevistos o derivados, por lo que las limitaciones o exclusiones antedichas pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos, y además puede tener otros derechos que varían según la provincia en la que se encuentre.

Garantía (CANADÁ)

Para recibir servicio técnico de garantía, comuníquese con SAMSUNG a:

Samsung Electronics Canada Inc.

2050 Derry Road West

Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

Las visitas del personal de servicio técnico para explicar funciones, mantenimiento o instalación no están cubiertas por la garantía.

Póngase en contacto con su agente del centro de llamadas Samsung para que le asesore.

Notas



Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone

¿TIENE PREGUNTAS O COMENTARIOS?

PAÍS	LLAME AL	O VISÍTENOS EN LÍNEA EN
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03850F-00



Dryer

User manual

DVE(G)41A3000*

SAMSUNG

Contents

Safety information	4
What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING	8
Important safety precautions	8
Warnings	9
Cautions	10
Installation requirements	12
Key installation requirements	12
Location considerations	12
Ducting requirements	15
Mobile home installation	16
Exhausting requirements	17
Gas requirements	18
Electrical requirements	19
Installation	22
What's included	22
Step-by-step installation	24
Vent blockage test	28
Exhaust ducting guide	32
Switching the door position	32
Before you start	35
Sort and load	35
Functional prerequisite	35
Operations	36
Control panel	36
Simple steps to start	37
Cycle overview	38
Cycle chart	39
Cycle guide	41
Special features	42

Maintenance	43
Cleaning	43
Troubleshooting	44
Checkpoints	44
Information codes	48
Specifications	49
Fabric care chart	49
Protecting the environment	50
Specification sheet	51



Safety information

Congratulations on your new Samsung dryer. This manual contains important information on the installation, use and care of your appliance. Please take some time to read this manual to take full advantage of your dryer's many benefits and features.

What you need to know about the safety instructions

Please read this manual thoroughly to ensure that you know how to safely and efficiently operate the extensive features and functions of your new appliance. Please store the manual in a safe location close to the appliance for future reference. Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.

Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your dryer.

Because the following operating instructions cover various models, the characteristics of your dryer may differ slightly from those described in this manual and not all warning signs may be applicable. If you have any questions or concerns, contact your nearest service center or find help and information online at www.samsung.com.

Important safety symbols

What the icons and signs in this user manual mean:

WARNING

Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury, death and/or property damage.

CAUTION

Hazards or unsafe practices that may result in personal injury and/or property damage.

NOTE

Indicates that a risk of personal injury or material damage exists.

These warning signs are here to prevent injury to yourself and others.

Please follow them explicitly.

After reading this manual, store it in a safe place for future reference.

Read all instructions before using the appliance.

As with any equipment that uses electricity and moving parts, potential hazards exist.

To safely operate this appliance, familiarize yourself with its operation and exercise care when using it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



⚠ WARNING - Risk of Fire

- Clothes dryer installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions.
- Save these instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

WARNING - To reduce the risk of fire or explosion:

- Do not dry items that have been previously cleaned, washed, soaked, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances. They emit vapors that could ignite or explode. Any material that has been in contact with a cleaning solvent or flammable liquids or solids should not be placed in the dryer until all traces of these flammable liquids or solids and their fumes have been removed. There are many highly flammable items used in homes, such as acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes, and wax removers.
- Items containing foam rubber (which may be labeled latex foam) or similarly textured rubberlike materials must not be dried on a heat setting. Heated foam rubber materials can, under certain circumstances, ignite spontaneously.

WARNING - Fire or explosion hazard

- Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death or property damage.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids near this or any other appliance.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

 **WARNING - What to do if you smell gas:**

- Do not try to light any appliance.
- Do not turn on the appliance.
- Do not touch any electrical switch.
- Do not use any phone in your building.
- Clear the room, building or area of all occupants.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING

WARNING

Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

Important safety precautions

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read all instructions before using this appliance.
2. Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
3. Do not use the dryer to dry clothes which have traces of any flammable substance, such as vegetable oil, cooking oil, machine oil, flammable chemicals, paint thinner, etc., or anything containing wax or chemicals, such as mops and cleaning cloths. Flammable substances may cause the fabric to catch fire by itself.
4. Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids near this or any other appliance.
5. Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
6. Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
7. Do not reach into the appliance if the drum is moving.
8. Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
9. Do not tamper with internal controls.
10. Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any service unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
11. Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
12. Clean the lint screen before or after each load.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

13. Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
14. Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
15. The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
16. Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
17. This appliance must be grounded. See “**Electrical requirements**” and “**Grounding**” in “**Installation**” section.
18. Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
19. Do not insert your hand under the dryer.
 - This may result in injury.
20. Take care that children’s fingers are not caught in the door when closing it.
 - This may result in injury.
21. Control board and inlet valve are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing.
 - Do not contact this part while appliance is energized.

Warnings

WARNING

- Ensure pockets are free from small, irregularly shaped hard objects, foreign material, etc. ie. coins, knives, pins, etc. These objects could damage your dryer.
- Gas leaks may occur in your system, resulting in a dangerous situation.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety information

Cautions

CAUTION

- Do not allow children or pets to play on, in, or in front of the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is used near children and pets.
- Before discarding or removing your dryer from service, remove the door to the drying compartment to prevent children or animals from becoming trapped inside.
- Do not reach into the appliance when the drum is moving.
- Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair, replace, or attempt to service any part of the appliance unless specifically instructed to in the user-repair instructions and you have the understanding and skills to carry out the procedure.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless the softener or product is recommended for dryer use by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Clean the lint screen before or after each load.
- Keep the area around the exhaust opening and surrounding areas free from lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- This appliance must be properly grounded. Never plug the power cord into a receptacle that is not grounded adequately or not in accordance with local and national codes. See installation instructions for information about grounding this appliance.
- Do not sit on top of the dryer.
- Do not wash clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal or solid objects.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Gas suppliers recommend you purchase and install a UL-approved gas detector.
- Install and use in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not place items in your dryer that have been spotted or soaked with vegetable oil or cooking oil. Even after being washed, these items may contain significant amounts of these oils.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

-
- Residual oil on clothing can ignite spontaneously. The potential for spontaneous combustion increases when items containing vegetable oil or cooking oil are exposed to heat. Heat sources such as your dryer can warm these items, allowing an oxidation reaction in the oil to occur. Oxidation creates heat. If this heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking, or storing these kinds of items may prevent heat from escaping and can create a fire hazard.
 - All washed and unwashed fabrics that contain vegetable oil or cooking oil can be dangerous.

Washing these items in hot water with extra detergent will reduce, but not eliminate, the hazard. Always use the Cool Down cycle for these items to reduce their temperature. Never remove these items from the dryer hot or interrupt the drying cycle until the items have run through the Cool Down cycle. Never pile or stack these items when they are hot.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Installation requirements

Read through the following instructions before installing the dryer, and keep this manual for future reference.

WARNING

Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing.

Service Personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: Control board and inlet valve.

Key installation requirements

- A grounded electrical outlet.
- A power cord for electric dryers (except in Canada).
- Gas lines (for gas models) that must meet national and local regulations.
- An exhaust system made of rigid metal or flexible stiff-walled metal exhaust ducting.

WARNING

Remove the door from all discarded appliances to prevent a child from suffocating.

Location considerations

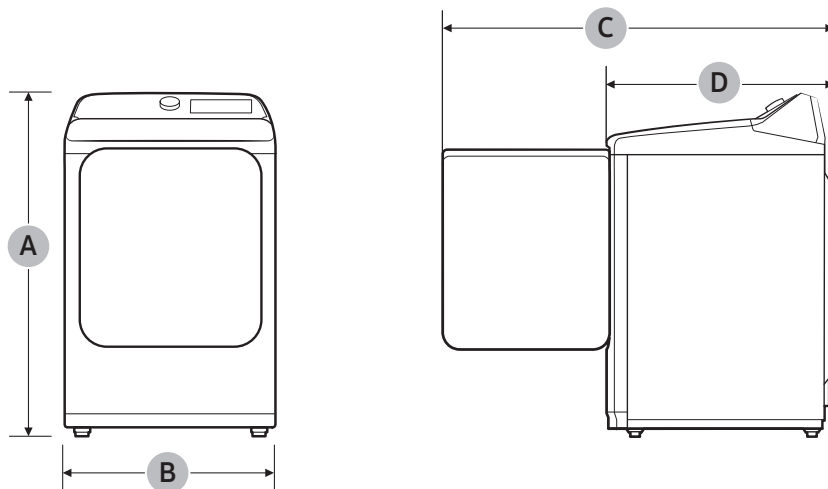
- Adequate clearances between the dryer and adjacent walls or other surfaces.
- Adequate air circulation for ventilation and gas combustion.
- Away from water and weather.

WARNING

- Make sure to exhaust the dryer outdoors to reduce the risk of fire.
- Keep the dryer area clear of combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
- Do not install other fuel-burning appliances around or in the same place as the dryer.
- Place the dryer at least 18 in. (460 mm) above the floor for a garage installation.



Dimensions



Type		Front loading dryer
Dimensions (in. (mm))	A. Overall height	43.9 (1117)
	B. Width	27.0 (686)
	C. Depth with door open	50.1 (1273)
	D. Depth	30.2 (768)

Installation requirements



Installation requirements

Clearance requirement

This clearance requirement is applicable for dryers only.

NOTE

- For the washer's clearance requirement, see the washer's user manual.
- If the washer and dryer have different clearance requirements, follow the one with the larger value.

Alcove or closet installations

WARNING

- The dryer must be exhausted to the outside to reduce the risk of fire when installed in an alcove or closet.
- No other fuel-burning appliance should be installed in the same closet as the dryer.
- Place the dryer at least 18 in. (460 mm) above the floor for a garage installation.

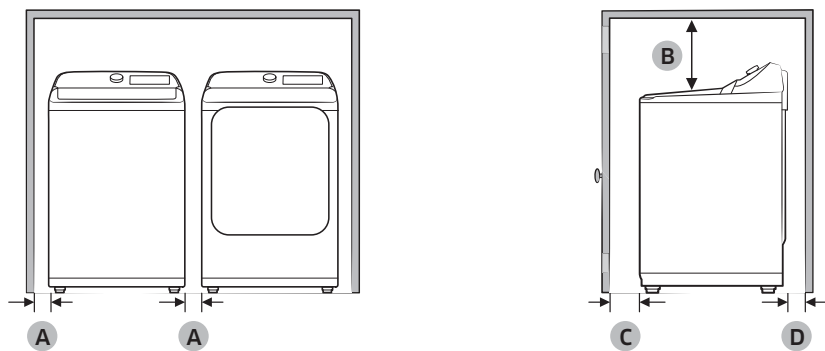
Minimum clearance for stable operation:

Sides	Top	Rear	Front
1 in. / 25 mm	17 in. / 432 mm	5.9 in. / 150 mm	1 in. / 25 mm

If both the washer and a dryer are installed in the same location, the front of the alcove or closet must have two unobstructed air openings for a combined minimum total area of 72 in.² (465 cm²).

This clearance requirement is applicable for washer and dryer pair installation.

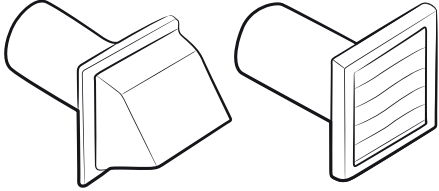
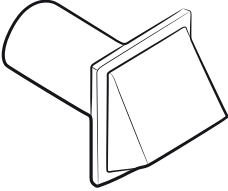
Side by side installation



A	1 in. (25 mm)
B	21 in. (533 mm)
C	1 in. (25 mm)
D	5.9 in. (150 mm)



Ducting requirements

	Recommended	Use only for short-run installation
Weather hood type	 4" (10.2 cm)	 2.5" (6.4 cm)
No. of 90° elbows	Rigid	Rigid
0	80 ft. (24.4 m)	74 ft. (22.6 m)
1	68 ft. (20.7 m)	62 ft. (18.9 m)
2	57 ft. (17.4 m)	51 ft. (15.5 m)
3	47 ft. (14.3 m)	41 ft. (12.5 m)

NOTE

* Use a 4-inch (10.2 cm) diameter rigid aluminum or galvanized steel duct.

If you integrate the dryer's vent system with an existing exhaust system, make sure:

- The exhaust system meets all applicable local, state, and national regulations.
- Not to use a flexible plastic duct.
- To regularly check and clean all lint buildup from inside the existing ducts.
- The duct is not kinked or crushed.
- The exhaust hood damper opens and closes freely.

Manometer measurements

The static pressure in any exhaust system must not exceed 0.83 inches of water column or be less than 0. Note that these values are measured with the dryer running with a manometer presented to the exhaust duct that connects to the dryer. The dryer drum must be empty and the lint filter clean.

Installation requirements

Mobile home installation

The installation of the dryer in mobile homes must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard Title 24 CFR, Part 3280 {formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD (Part 280), 1975} for the United States) or CSA Standards Z240 (for Canada).

When installing a dryer in a mobile home, you must make provisions for anchoring the dryer to the floor.

Locate the dryer in an area that has adequate fresh air.

A minimum of 72 in² (465 cm²) of unobstructed space is required.

Call 1-800-SAMSUNG (726-7864) for information on purchasing the Floor Anchoring Kit as an accessory.

All mobile home installations must be exhausted to the outside with the exhaust duct termination securely fastened to the mobile home structure, using materials that will not support combustion.

The exhaust duct may not terminate underneath the mobile home.

See the “**Exhausting requirements**” section for more information.

Exhausting requirements

The dryer must not be exhausted into a chimney, a wall, a ceiling, an attic, a crawl space, or a concealed space of a building. Exhausting the dryer to the outside will prevent large amounts of lint and moisture from being blown into the room.

In the United States and Canada

- All dryers must be exhausted to the outside.
- The required exhaust duct is 4 inches (10.2 cm) in diameter.
- See “**Ducting requirements**” in the “**Installation**” section for the maximum duct length and number of bends that can be used.
- The total length of the flexible metal duct must not exceed 7' 10¹/₂" (2.4 m).
- Do not assemble the duct with screws or other fastener means that extend into the duct and catch lint.
- **For the United States only:** Use only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer and that comply with the Outline for Clothes Dryer Transition Duct. Use Subject 2158A.

Outside the United States and Canada

- Refer to the local codes.

WARNING

- You must exhaust the dryer to the outside to reduce the risk of fire when you install the dryer in an alcove or closet.
- Do not use a plastic or non-metal flexible duct.
- If your existing ductwork is plastic, non-metal, or combustible, replace it with metal.
- Use only a metal exhaust duct that is non-flammable to ensure containment of exhaust air, heat, and lint.



Installation requirements

Gas requirements

WARNING

- Use only natural or LP (liquid propane) gases.
- The installation must be conformed with local codes, or in the absence of local codes, with the national fuel gas code, ANSI Z223.1/NFPA 54, latest revision (for the UNITED STATES), or with the natural gas and propane installation code, CSA B149.1 (for Canada).

- Gas dryers are equipped with a burner vent for use with natural gas. If you plan to use your dryer with LP (liquid propane) gas, it must be converted for safe and proper performance by a qualified service technician. **(LNG models only)**

You must check the burner of your model and use the proper LP Kit accordingly.

To check the detailed information of the burner, open the door and check the rating label located on the door frame.

- 20,000 BTU: LPKIT-4/XAA (DC98-04114A)
- 22,000 BTU: LPKIT-3/XAA (DC99-00792A)
- A 1/2" (1.27 cm) gas supply line is recommended and must be reduced to connect to the 3/8" (1 cm) gas line on your dryer. The National Fuel Gas Code requires that an accessible, approved manual gas shut-off valve be installed within 6" of your dryer.
- Gas dryers installed in residential garages must be raised 18 inches (46 cm) above the floor.
- Additionally, a 1/8" (0.3 cm) N.P.T. (National Pipe Thread) plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be installed immediately upstream of your dryer's gas supply connection.

- Your dryer must be disconnected from the gas supply pipe system during any pressure testing of the system at pressures greater than 1/2 psi (3.5 kPa).
- Do not reuse old flexible metal gas lines. Flexible gas lines must be designed and certified by the standard for connectors for Gas Appliances, ANSI Z21.24 • CSA 6.10.

NOTE

- Your dryer uses an automatic ignition system to ignite the burner. There is no constant burning pilot.
- Any pipe joint compound used must be resistant to the action of any liquefied petroleum gas.
- As a courtesy, most local gas utilities will inspect a gas appliance installation.

Commonwealth of Massachusetts installation instructions

Your dryer must be installed by a licensed plumber or gas fitter. A "T" handle manual gas valve must be installed in the gas supply line to your dryer. If a flexible gas connector is used to install your dryer, the connector can be no longer than 3' (36").

WARNING

- Gas leaks may occur in your system, creating a dangerous situation.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Gas suppliers recommend you purchase and install a UL-approved gas detector.
- Install and use in accordance with the manufacturer's instructions.



Electrical requirements

The wiring diagram is located on the plate under the control panel or rear frame.

WARNING

- Improperly connecting the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether your dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with your dryer – if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock, or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with local codes, or in the absence of local codes, in accordance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70-Latest Revision (for the U.S.) or the Canadian Electrical Code CSA C22.1 – Latest Revisions and local codes and ordinances. It is your responsibility to provide adequate electrical service for your dryer.
- All gas installations must be done in accordance with the National Fuel Code ANSI/Z2231 – Latest Revision (for the U.S.) or CAN/CGA – B149 Installation Codes – Latest Revision (for Canada) and local codes and ordinances.

Grounding

This dryer must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, the ground will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for the electrical current.

Gas models

WARNING

- Your dryer has a cord with an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not modify the plug provided with your dryer – if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not connect the ground wire to plastic plumbing lines, gas lines, or hot water pipes.



Installation requirements

Electric models

WARNING

- Your dryer has an optional cord with an equipment-grounding conductor and a grounding plug. This cord is sold separately.
- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not modify the plug provided with your dryer - if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- If a power cord is not used and the electric dryer is to be permanently wired, the dryer must be connected to a permanently grounded metal wiring system, or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the dryer.

Electrical connections

Before operating or testing, follow all grounding instructions in the “**Grounding**” section. An individual branch (or separate) circuit serving only your dryer is recommended.

Do not use an extension cord.

Gas models – U.S. and Canada

A 120 volt, 60 Hz AC approved electrical service with a 15-ampere fuse or circuit breaker is required.

Electric models – U.S. only

Most U.S. dryers require a 120 / 240 volt, 60 Hz AC approved electrical service. Some require 120 / 208 volt, 60 Hz approved electrical service. The electric service requirements can be found on the data label located behind the door. A 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.

- If a power cord is used, the cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.
- The power cord is not provided with U.S. electric model dryers. This cord is sold separately.



⚠ WARNING

Risk of Electric Shock

When local codes allow, you can connect the dryer's electrical supply with a new power supply cord kit, marked for use with a dryer, that is U.L. listed and rated at a minimum of 120 / 240 volts, 30-amperes with three No. 10 copper wire conductors terminated with closed loop terminals, open-end spade lugs with turned up ends, or with tinned leads.

- Do not reuse a power supply cord from an old dryer. The power cord electric supply wiring must be supported at the dryer cabinet by a suitable UL-listed strain relief.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor. (Use a 4-prong plug for a 4 wire receptacle, NEMA type 14-30R.)

Electric models - Canada Only

A 120 / 240 volt, 60 Hz AC approved electrical service fused through a 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.

📄 NOTE

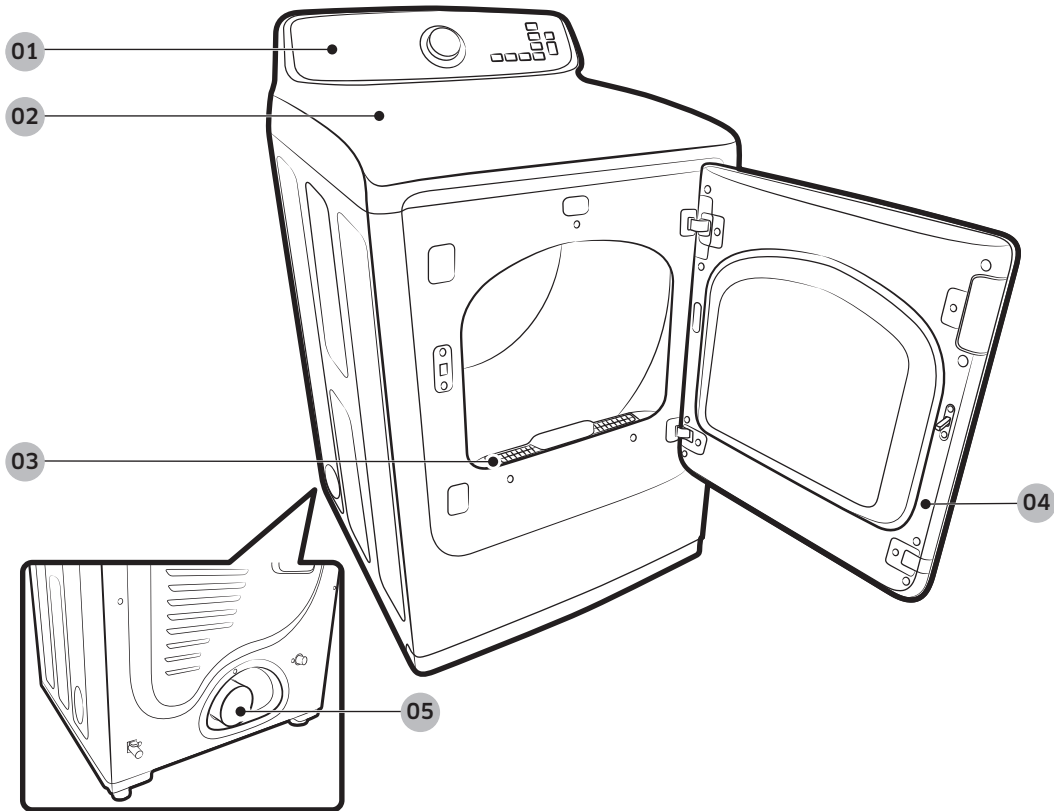
All Canadian models are shipped with the power cord attached. The power cord should be plugged into a 30-ampere receptacle. In Canada, you may convert a dryer to 120 / 208 volts.

Installation

This dryer must be installed by a qualified technician. The installer is responsible for connecting the dryer to the main power while observing the relevant safety regulations of your area.

What's included

Make sure all the parts are included in the product package. If you have a problem with the dryer or the accessories, contact a local Samsung customer center or the retailer.



Dryer at a glance

01 Control panel

02 Worktop

03 Lint filter

04 Door

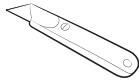
05 Exhaust duct

Accessories & tools

Required tools



Pliers



Cutting knife



Pipe wrench (gas models only)



Nut driver



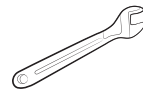
Level



Phillips screwdriver



Duct tape



Wrench



LPG-safe compound or Teflon Tape (for gas installation)

WARNING

Packing materials can be dangerous to children. Keep all packing materials (plastic bags, polystyrene, etc.) out of children's reach.

Installation

Step-by-step installation

Make sure you have a qualified technician install the dryer. Step by step installation instructions start below.

- Do not remove the protective film on the door before completing the product installation. If you remove the protective film before the installation is complete, the door may get scratched or damaged during installation.
- Make sure the installation location allows enough space for the dryer door to be fully open.

STEP 1 Install the exhaust system

1. Select a location and move the dryer to the site. For easy access, we recommend you install the dryer in the same location as your washer.
2. Install the exhaust system as instructed in the “Exhaust ducting guide” section.

CAUTION

Before installing your dryer, remove the packing material in the duct.

NOTE

- To move the dryer easily, lay two of the carton cushion-from the packaging on the floor. Tip the dryer on its side, so it lies across both cushion-tops. Push the dryer so that it is near its final location, and then set the dryer upright.
- Secure room around the dryer to facilitate ducting and wiring.

STEP 2 Connect the gas line

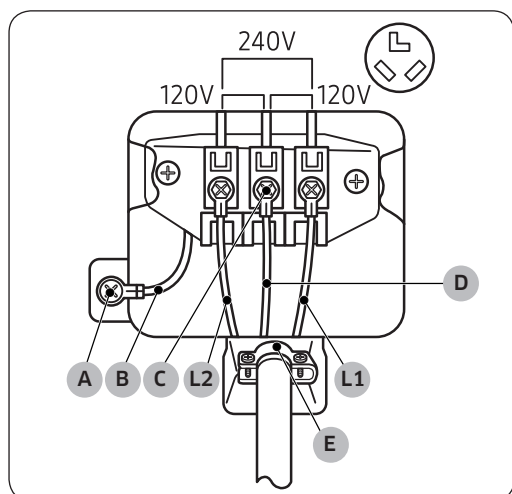
Before connecting the gas line, make sure you have read the “Gas requirements” section on page 18.

1. Remove the protective cap from the gas pipe.
2. Apply an LPG (Liquefied Petroleum Gas)-safe compound or 1.5 wraps of Teflon tape to all threaded connections.
3. Connect the gas supply to the dryer. An additional fitting is required to connect the $\frac{3}{4}$ ” (1.9 cm) female thread end of a flexible connector to the $\frac{3}{8}$ ” (1 cm) male threaded end on the dryer. Tighten up the fitting over all threads.
4. Turn on the gas supply, and check for any leaks using a soap solution. If a leak is found, tighten the connections and try again. **DO NOT** use an open flame to check for gas leaks.

STEP 3 Connect the electrical wiring

First, read through the “Electrical requirements” section, and follow these steps.

3-wire system



- A. External ground connector
- B. Neutral grounding wire (white)
- C. Center silver-colored terminal block screw
- D. Neutral wire (white or center wire)
- E. $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) UL-listed strain relief

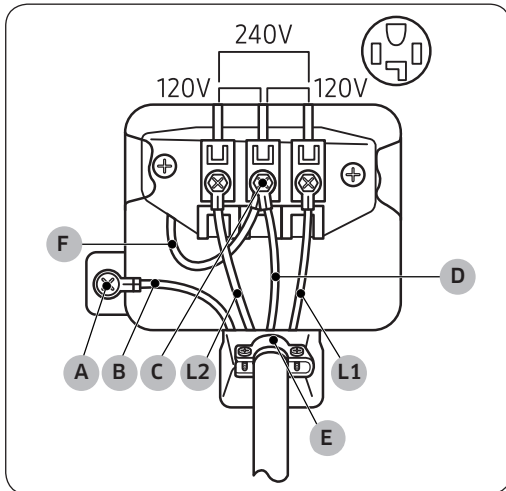
1. Loosen or remove the screws from the center terminal block.
2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cable to the center, silver-colored terminal screw of the terminal block. Tighten the screws.
3. Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten the screws.
4. Tighten the strain relief screws.
5. Insert the terminal block cover into the rear panel of the dryer. Then, secure the cover with a hold-down screw.

CAUTION

- To convert from the 4-wire system to the 3-wire system, connect the ground strap to the terminal block support to ground the dryer frame to the neutral conductor.
- Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.
- Connect the power cord and check L1/L2/N voltage. If the voltage is low, it may not heat properly. Review the “Electrical requirements” section on page 19 if needed.

Installation

4-wire system



- A. External ground connector
- B. Neutral grounding wire (white)
- C. Center silver-colored terminal block screw
- D. Neutral wire (white or center wire)
- E. $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) UL-listed strain relief
- F. Neutral wire (white or center wire)

1. Remove the external ground connector's screw, and connect the ground wire (green or unwrapped) of the power cable to the screw.

⚠ CAUTION

- To connect the ground wire to the neutral position without contact A (cabinet ground), contact a technician. It is not user serviceable.
 - Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.
2. Loosen or remove the screws from the center terminal block.
 3. Connect the neutral wire (white or center wire) and ground wire (white) to the center screw of the terminal block. Tighten the screw.
 4. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Tighten the screws.
 5. Tighten the strain relief screws.
 6. Insert the tab of the terminal block cover into the rear slot of the dryer. Secure the cover with a hold-down screw.

⚠ CAUTION

Connect the power cord and check L1/L2/N voltage. If the voltage is low, it may not heat properly. Review the "Electrical requirements" section on page 19 if needed.

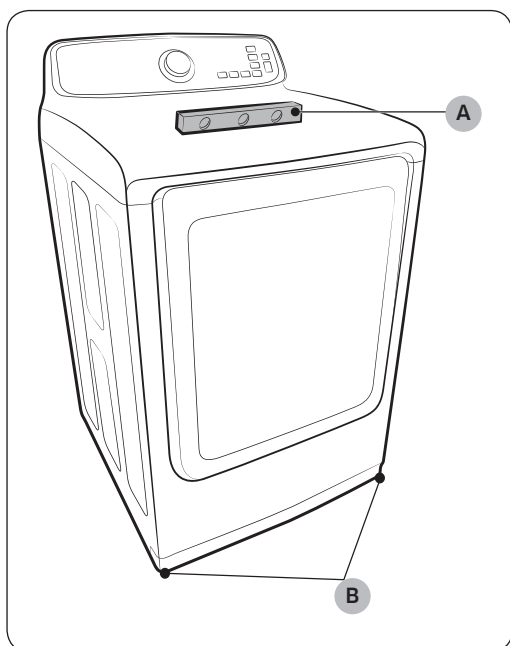
⚠ WARNING

- All U.S. models are designed for a 3-wire system connection. The dryer frame is grounded to the neutral conductor at the terminal block. A 4-wire system connection is required for new or remodeled construction, mobile homes, or if local codes do not permit grounding through neutral. If you use the 4-wire system, you cannot ground the dryer frame to the neutral conductor at the terminal block.
- Remove the terminal block cover plate. Insert the power cord with a UL-listed strain relief through the hole provided in the cabinet near the terminal block.

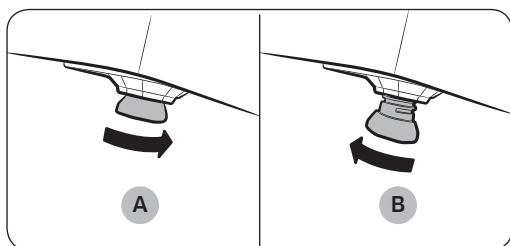
- A strain relief must be used. Do not loosen the nuts already installed on the terminal block. Be sure they are tight. Use a $\frac{3}{8}$ " (1 cm) deep well socket.
- Since January 1, 1996, The national electric code requires that new wiring (not existing) utilize a 4-wire connection to this dryer.

STEP 4 Level the dryer

To ensure optimal performance, the dryer must be level.



1. Gently slide the dryer into the desired location.
2. Use a **level (A)** and check the levelness of the dryer from side to side and front to back.
3. If the dryer is not level, turn the **leveling feet (B)** left or right to adjust the height.
4. Once the dryer is level, make sure the dryer stands firmly on the floor.
5. Plug in the dryer.



NOTE

- To set the dryer to the same height as your washer, turn the leveling feet to the right until it fully **retracts (A)**. Then, turn the leveling feet to the left to **extend (B)** until the dryer and the washer are the same height.
- Extend the leveling feet only as much as necessary. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.

Installation

STEP 5 Power on (Gas models)

Make sure all gas connections, the exhaust line, and all wiring is connected correctly. Then, plug the power cord into a power source and check the dryer's installation and operation using the final checklist in Step 6.

STEP 6 Final check

When the installation is complete, confirm that:

- The dryer is plugged into an electrical outlet and grounded properly.
- The exhaust ductwork is connected and the joints are taped.
- You have used rigid or stiff-walled flexible metal duct material, not plastic flexible duct.
- The dryer is level and is sitting firmly on the floor.
- The dryer starts, runs, heats, and shuts off properly.

For gas models:

- The gas is supplied properly with no leaks.

CAUTION

The burner may not ignite initially due to air in the gas line. Allowing your dryer to operate on a heat setting will purge the line. If the gas does not ignite within 5 minutes, turn your dryer off and wait 5 minutes. Be sure the gas supply to your dryer has been turned on. To confirm gas ignition, check the exhaust for heat.

Vent blockage test

After the dryer is installed, start the Vent Blockage Test to check if the duct system is properly installed. The Vent Blockage Test automatically detects the status of the ducts and reports any blockage or problems. Proper ducting can reduce drying time and save energy.

NOTE

You must run the Vent Blockage Test while the dryer is cool. If the dryer warms up after the installation check, run the AIR FLUFF cycle for several minutes to reduce its internal temperature.

Running the vent blockage test

1. Make sure the drum is empty, and then close the door.
 - If there are any clothes or other items in the drum, the test will not give accurate results.
2. Press the **POWER** button to turn on the dryer.

3. Press and hold the **Temp.** and **START/PAUSE** buttons simultaneously for 3 seconds.
 - The **Drying, Cooling,** and **High** LEDs turn on.
 - If you have started other procedures before the Vent Blockage Test, the dryer will not enter the Vent Blockage Test mode.
4. Press the **START/PAUSE** button.
 - The Vent Blockage Test starts immediately. During the test, the **Drying, Cooling** and **High** LEDs blink.
 - Do not open the door during the test.
5. After 2 minutes, when the test is complete, the result is displayed and the dryer sounds a tone.
 - If the status of the duct system is normal, the **End** LED turns on, and the dryer sounds a completion tone.
 - If the duct system cannot exhaust properly, “**Installation check code**” is displayed on the control panel, and the dryer sounds an alarm tone. For a description of the code, see the “**Installation check codes**” section on page 30.
 - If there are any other problems, an information code appears in the display. For a description of the code, see the “**Information codes**” section on page 48.

NOTE

- During or after the test, the internal drum is hot. Use caution to prevent burns. The Vent Blockage Test is used to check for problems to the current duct system when the dryer is installed for the first time.
- If the test result displays check code (the duct system is blocked), refer to the “**Ducting requirements**” section on page 15 and the “**Exhaust ducting guide**” section below, and then take proper measures to correct any problems.
If the test is suspended, it could result in incorrect results. Follow the proper procedures when testing the dryer.
- Even if the test result is normal (the **End** LED on), the duct system could be blocked slightly. Properly install all ductwork according to the installation instructions in this manual.

Installation

Installation check codes

●: LED ON, ●: LED Blink

Check code	Display				Temp.				Time (min.)			
	Drying	Cooling	Wrinkle Prevent	End	Extra Low	Low	Medium	High	20	40	60	80
Ins	●	●						●				
0				●								
C80	●	●	●	●					●	●	●	●
C90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ct					●	●	●	●				
tC					●							
C1									●	●	●	●
dC								●				
9C1												●

Check code	Meaning	Solution
0	Vent condition is good.	
Clg (Cg)	The vent is clogged.	1. Clean the lint filter. 2. Check your vent condition. (Refer to the “ Ducting requirements ” section) * You must take measures (such as cleaning) through expert personnel.
C80 (C8)	About 80 % of the vent is clogged. (This may decrease the drying performance.)	
C90 (C9)	Over 90 % of the vent is clogged. (This may lead to poor drying performance or cause malfunction)	
Ct	The internal temperature of the dryer is too low (below 32 °F (0 °C)) or too high (over 104 °F (40 °C)) and therefore, vent blockage cannot be detected.	Leave the dryer at room temperature (41~95 °F (5~35 °C)) for an hour and check again.
tC	Temperature sensor error.	Contact a service center.
C1	The unit is detecting items inside the drum, or there is an error on the dry sensor.	Remove items from the drum and check again. If the problem continues, contact a service center.

Check code	Meaning	Solution
dC	The unit is detecting the door is open.	Close the door properly and check again. If the problem continues, contact a service center.
9C1	Abnormal voltage detected.	Check the power connection. (Refer to the “ Connect the electrical wiring ” section) If the problem continues, contact a service center.
HC	Detection of abnormal temperature in drum	Check the power connection. Check the vent condition if the problem continue, contact a service center.

Installation

Exhaust ducting guide

Ducting

1. Make sure the dryer is installed properly, so the air exhausts freely.
2. Use 4-inch rigid metal ducts. Tape all joints, including the dryer connection. Never use lint-trapping screws.
3. To facilitate the exhaust, keep the ducts as straight as possible.

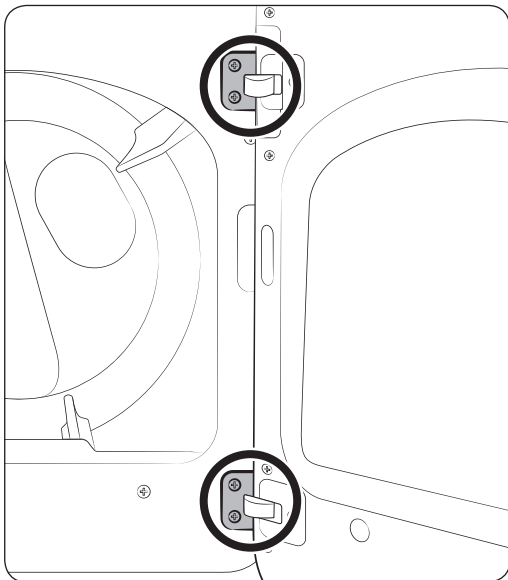
Cleaning

Clean all old ducts before installing the dryer, and make sure the vent flap opens and closes freely. We recommend that you clean the exhaust system regularly, at least once a year.

WARNING

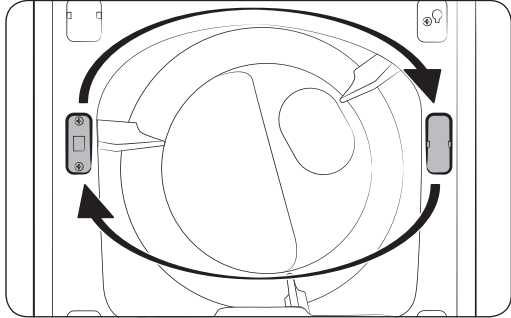
- To prevent fire, do not use plastic, thin-foil, or non-metal flexible ducts of any kind.
- Do not use a poor exhaust system because it slows down the dryer's performance.
- Do not use excessively long ducts that have multiple elbows.
- Do not use crushed or clogged venting or ducts.

Switching the door position

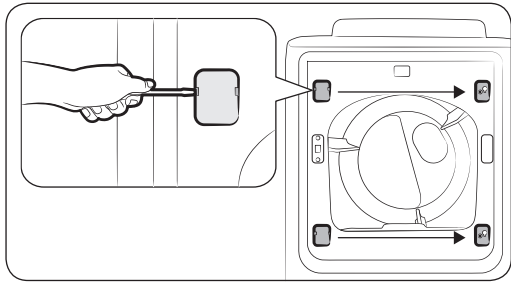


To reverse the direction of the door, we recommend that you contact a qualified technician. It is recommended to put a soft rug on the floor to prevent scratches on the door.

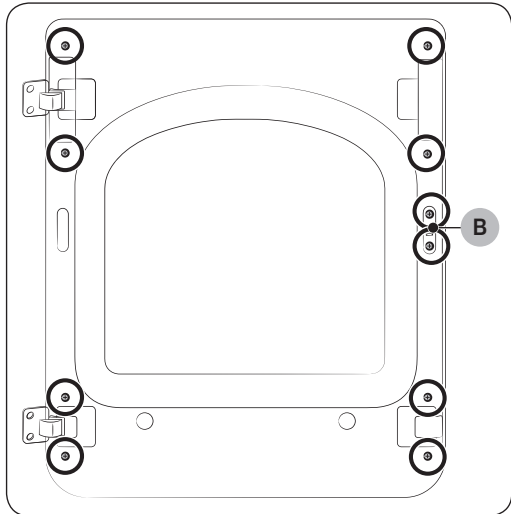
1. Put a soft rug on the floor to rest the door on after you have removed it. This will prevent the door from being scratched.
2. Unplug the power cord of the dryer.
3. Remove the four hinge screws from the door, and then remove the door by lifting it up slightly.



4. Remove the two screws from the lever holder, and then remove the holder cover.
5. Put the lever holder on the other side as shown, and then tighten the screws. Install the holder cover on the opposite side as shown.

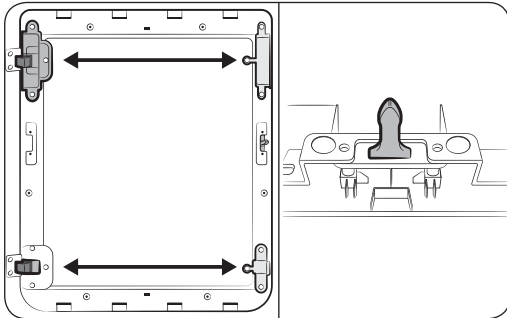


6. Use a flat-head screwdriver to remove the two hinge covers from the original side. Install the hinge covers on the opposite side as shown.

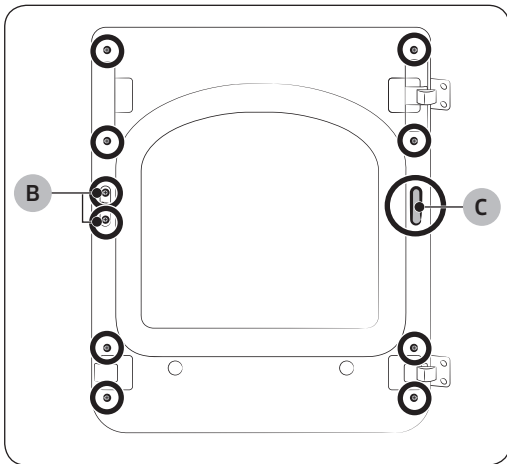


7. Locate and remove the 10 screws as shown. Note that **screw B (x2)** is longer than the others.

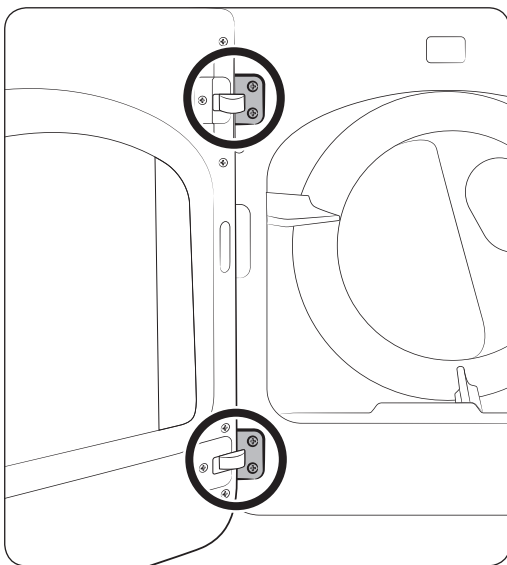
Installation



8. Remove the glass holder, and switch the positions of:
 - a. the hinge cover and the door handle.
 - b. the hinge holder and the glass-guide holder
9. Remove the door lever, and then move it to the other side as shown.



10. Remove the **hole cover (C)**, and then insert and tighten the glass holder using the removed 10 screws.
11. Install the hole cover on the opposite side as shown.



12. Reinstall the door on the front frame, and then carefully insert and tighten the 4 hinge screws.

Before you start

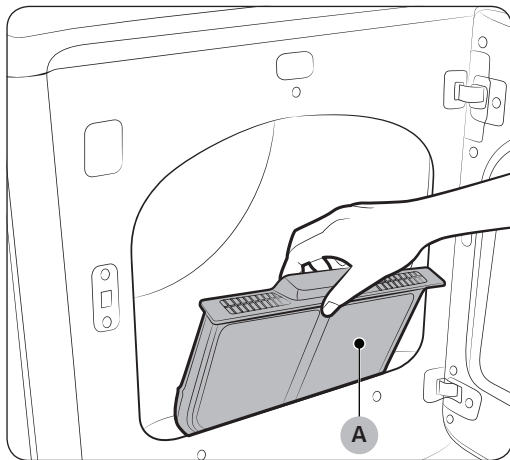
Here are a few things you should know before starting your dryer.

Sort and load

- Put one wash load in the dryer at a time.
- Do not put heavy and light items together.
- To improve drying efficiency for one or two items, add a dry towel to the load.
- For best results, untangle items before inserting them into the dryer.
- Overloading reduces tumbling performance, resulting in uneven drying and wrinkling.
- Unless recommended on the care label, do not dry woolens or fiberglass items.
- Avoid drying unwashed items.
- Do not dry items soiled with oil, alcohol, gasoline, etc.

Functional prerequisite

Lint filter



To prevent a risk of fire, make sure to clean the lint filter before or after every load.

1. Turn off the dryer.
2. Open the door, and pull out the lint filter (A) from inside the drum.
3. Remove the lint that has accumulated, and then clean the lint filter.
4. Reinsert the lint filter, and then close the door.

CAUTION

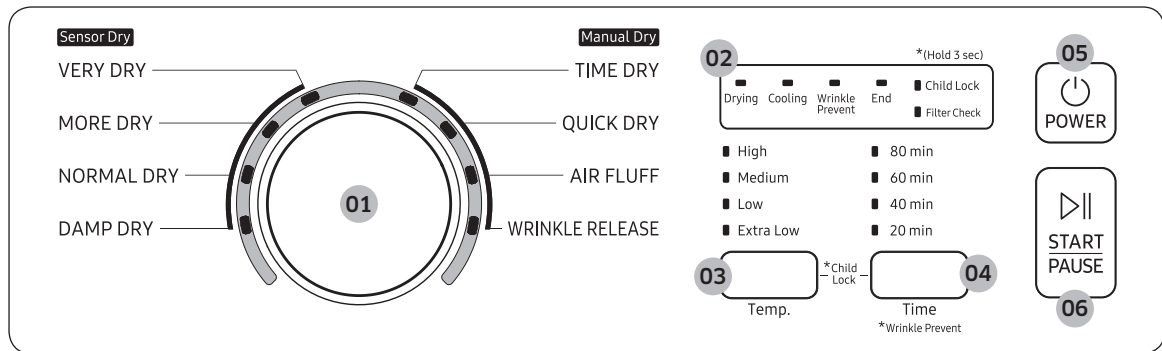
- Do not operate the dryer without the lint filter in place.
- Do not use a damaged or broken lint filter. This may reduce performance and/or cause a fire.

Operations

⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the “Safety information” before operating this appliance.

Control panel



01 Cycle Selector	Turn the cycle selector to select the desired cycle. When a cycle is selected, the cycle indicator lights up.
02 Digital Graphic Display	Displays the current process and the on/off status of the additional function.
03 Temp.	<p>Press to change the temperature for the TIME DRY and WRINKLE RELEASE cycles. You can select from 3-4 different options. Please select the appropriate temperature depending on the items in the load.</p> <ul style="list-style-type: none"> • High: For sturdy cottons or those labeled Tumble Dry. • Medium: For permanent press, synthetics, light cotton, or items labeled Tumble Dry Medium. • Low: For heat sensitive items labeled Tumble Dry Low or Tumble Dry Warm. • Extra Low: Provides the lowest heated drying temperature possible.

04 Time	<p>Press to adjust the drying time for the Manual Dry cycles. This option is not available with the Sensor Dry cycles because the dryer determines the drying time by sensing the current moisture level of the load.</p> <p>* Wrinkle Prevent</p> <p>Wrinkle Prevent provides approximately 180 minutes of intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling. Press and hold Time for 3 seconds to activate this feature. The load is dry, and can be removed at any time during the Wrinkle Prevent cycle.</p>
05 POWER	Press to turn on or off the dryer.
06 START/PAUSE	Press to start or stop operation.

NOTE

Extremely tangled items finished by the washer may degrade the drying efficiency or cause the door to open. We recommend that you untangle the items before drying.

Simple steps to start

1. Press **POWER** to turn on the dryer.
2. Turn the **Cycle Selector** to select a cycle.
3. Change the cycle settings (**Temp.** and **Time**) as necessary.
4. Optionally, you can activate options available by pressing the relevant button (**Wrinkle Prevent**).
5. Press **START/PAUSE**.

To change the cycle during operation

1. Press **START/PAUSE** to stop operation.
2. Select a different cycle.
3. Press **START/PAUSE** again to start the new cycle.

Operations

Cycle overview

Sensor Dry

Sensor Dry cycles sense moisture in the load and stop the dryer when the load reaches the dryness level you have selected.

Cycle	Description
VERY DRY	Use this cycle to dry large or bulkier fabrics.
MORE DRY	Use this cycle to dry large or bulkier fabrics.
NORMAL DRY	For most fabrics, including cotton and linens.
DAMP DRY	Damp dry is designed to partially dry items. Use this cycle for flat by hanger or ironing.

Manual Dry

You can manually select the drying settings to your preference.

Cycle	Description
TIME DRY	You can specify a cycle time in minutes.
QUICK DRY	A quick drying cycle that runs for 40 minutes. The default cycle time is 40 minutes. However, you may manually change the cycle time if necessary.
AIR FLUFF	Tumbles the load in room temperature air.
WRINKLE RELEASE	The WRINKLE RELEASE cycle will release wrinkles from items that are clean, dry, and only slightly wrinkled, such as clothes from a crowded closet, suitcase, or items that have been in the dryer too long after the cycle has ended. WRINKLE RELEASE can be used with any temperature selection.

Cycle chart

NOTE

For best results, follow the load size recommendations for each dry cycle.

- Large load: Fill the drum to about $\frac{3}{4}$ full. Do not add items over this level as they need to tumble freely.
- ◐ Medium load: Fill the drum to about $\frac{1}{2}$ full.
- ◑ Small load: Fill the drum with 3-5 items, not more than $\frac{1}{4}$ full.

Cycle		Recommended Item	Max Load Size	Temp Control	Option
Sensor Dry	VERY DRY MORE DRY NORMAL DRY DAMP DRY	Heavy Fabrics such as jeans, corduroys, heavy work clothes	●	High	Wrinkle Prevent Child Lock
		Cotton, Work clothes, Linen, Mixed Loads	◐	Medium (default)	Wrinkle Prevent Child Lock
		Shirts, Synthetic Fabrics, Knits, Wrinkle-free cotton, Permanent press fabrics	◑	Low	Wrinkle Prevent Child Lock
		Underwear, Blouses, Lingerie	◐	Extra Low	Wrinkle Prevent Child Lock
Manual Dry	TIME DRY	Any load	●	High (adjustable)	Time Wrinkle Prevent Child Lock
	QUICK DRY	Small loads	◑	High	Time Wrinkle Prevent Child Lock
	AIR FLUFF	Foam, Rubber, Plastic	◑	-	Time Wrinkle Prevent Child Lock
	WRINKLE RELEASE	Shirts, Trouser, Blouses	◑	Medium (adjustable)	Time Wrinkle Prevent Child Lock

Operations

 **NOTE**

●: factory setting, ●: can be selected

Cycle		Temperature setting				Time setting	Wrinkle Prevent
		High	Medium	Low	Extra Low		
Sensor Dry	VERY DRY	●	●	●	●	-	●
	MORE DRY	●	●	●	●	-	●
	NORMAL DRY	●	●	●	●	-	●
	DAMP DRY	●	●	●	●	-	●
Manual Dry	TIME DRY	●	●	●	●	●	●
	QUICK DRY	●	-	-	-	●	●
	AIR FLUFF	-	-	-	-	●	●
	WRINKLE RELEASE	-	●	●	●	●	●

Cycle guide

The best way to dry items is to follow the instructions on the care label. If no drying instructions are provided, see the following table for reference.

Cycle	Description
Bedspreads & Comforters	Follow the care label instructions. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the item is thoroughly dry before using or storing. • May require repositioning in the drum to ensure even drying.
Blankets	Use NORMAL and dry only one blanket at a time for the best tumbling action. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure blankets are is thoroughly dry before using or storing.
Curtains & Draperies	Use the low temperature to help minimize wrinkling. <ul style="list-style-type: none"> • Dry curtains and draperies in small loads for the best results and remove them as soon as possible.
Cloth Diapers	Use NORMAL and the Medium temperature setting for soft, fluffy diapers.
Down-filled Items (jackets, sleeping bags, comforters, etc.)	Use NORMAL and the Medium temperature setting. <ul style="list-style-type: none"> • Add a couple of dry towels to absorb moisture and shorten drying time.
Foam Rubber (rug backs, stuffed toys, shoulder pads, etc.)	Do not dry on a heat setting. ⚠ WARNING Drying a rubber item with heat may damage it or cause a fire.
Pillows	Use NORMAL. <ul style="list-style-type: none"> • Add a couple of dry towels and a pair of clean sneakers to help the tumbling action and to fluff the items. • Do not dry kapok or foam pillows using a heated drying cycle.
Plastics (shower curtains, outdoor furniture covers, etc.)	Use TIME DRY and the Low or Extra Low temperature settings depending on the care label instructions.

⚠ WARNING

Do not dry:

- Fiberglass items (curtains, draperies, etc.).
- Woolens, unless recommended on the label.
- Items spotted or soaked with vegetable or cooking oils.

Operations

Special features

Child Lock

Child Lock prevents children from playing with the dryer. When Child Lock is activated, all buttons except for the **POWER** button are disabled.

To activate/deactivate Child Lock:

- Simultaneously press and hold **Temp.** and **Time** for 3 seconds.

NOTE

Once Child Lock is activated, it will remain active even after you restart the dryer. If other buttons, except for the **POWER** button, do not respond, check the Child Lock indicator. If the indicator is on, follow the instructions above to turn Child Lock off.

Maintenance

Keep the dryer clean to prevent decreased performance and to lengthen its life cycle.

WARNING

Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing.

Service Personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: Control board and inlet valve.

Cleaning

Control panel

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Do not spray liquid cleaning agents directly on the display of the dryer.
- Soil and stain removers may damage the control panel.
- When using liquid cleaning agents, apply them to the cleaning cloth. Do not apply them directly to the dryer. Wipe up any spills or overspray immediately.

Drum

- Remove any stains from the drum with an all-purpose cleaner.
- Tumble old towels or rags to remove any remaining stains or cleaning substances. Stains may still be visible but will not affect subsequent loads.

Powder coated drum

To clean the powder coated drum, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for easily marred surfaces. Remove cleaner residue and dry with a clean cloth.

Dryer exterior

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Protect the surface from sharp objects.
- Do not place any heavy or sharp objects or a detergent container on the dryer. They can scratch or damage the top cover of the dryer.
- The dryer has a high-gloss finish on the entire surface. Be careful not to scratch or damage the surface.

Exhaust system

- Check and clean the exhaust system on a yearly or regular basis to maintain optimum performance.
- The external exhaust hood must be cleaned more frequently to ensure proper airflow.

Troubleshooting

Checkpoints

If the dryer operates abnormally, first check the list of problems in the table below and try the suggested actions.

Problem	Action
The dryer does not work.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the door is latched shut.• Make sure the power cord is plugged into a live electrical outlet.• Check your home's circuit breakers or fuses.• Press or tap START/PAUSE again if the door is opened during a cycle.• Clean the lint filter.
The dryer does not heat.	<ul style="list-style-type: none">• Check your home's circuit breakers or fuses.• Some cycles do not require heat. Check the selected cycle again.• For a gas dryer, make sure the gas supply is on.• Clean the lint filter and exhaust duct.• The dryer may have moved into the cool-down phase of the cycle.• Turn off the Eco Dry option for the NORMAL or TIME DRY cycles. When the Eco Dry option is on, the dryer performs an air dry process at the beginning of the cycle to reduce energy consumption. The air dry process does not use heated air, so you may feel that the dryer is not being heated, but this is normal. (applicable models only)

Problem	Action
The dryer does not dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the actions for “The dryer does not run” and “The dryer does not heat” sections. • Make sure the exhaust hood outside your home can open and close freely. • Check the exhaust system for lint buildup. Ducting should be inspected and cleaned annually. • Use a 4” rigid metal exhaust duct. • Do not overload. 1 wash load = 1 dryer load. • Dry heavy items and light items separately. • Large, bulky items, such as blankets or comforters, may require repositioning to ensure even drying. • The load may be too small to tumble properly. Add a few towels and restart the dryer. • The load may be too large to tumble properly. Remove some items and restart the dryer. • Clean the lint filter.
The dryer is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the load for objects such as coins, loose buttons, nails, etc. Remove promptly. • It is normal to hear the dryer gas valve or heating element cycle on and off during the drying cycle. • Make sure the dryer is leveled as outlined in the installation instructions. • It is normal for the dryer to hum due to the high velocity of air moving through the dryer drum, fan, or exhaust system.

Troubleshooting

Problem	Action
Items are unevenly dried.	<ul style="list-style-type: none"> Seams, pockets, and other similarly heavy areas may not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. This is normal. You can choose a higher dryness level or a cycle that involves a higher dryness level. If one heavy item is dried with a light load, such as one towel with sheets, the heavy item might not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. For the best drying results, dry heavy items and light items separately.
The dryer smells.	<ul style="list-style-type: none"> Household odors from paint, varnish, strong cleaners, etc. may enter the dryer with the surrounding room air. This is normal as the dryer draws the air from the room, heats it, pulls it through the drum, and exhausts it outside. When these odors linger in the air, completely ventilate the room before using the dryer. Use a cycle featuring the Refresh function. If odors persist, wash and dry the item again.
There is lint on clothes.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure to clean the lint filter before every load. For clothes that naturally build up lint, clean the filter during the cycle. Some fabrics are lint producers (for example, a fuzzy white cotton towel) and they must be dried separately from clothes that are lint trappers (for example, a pair of black linen pants). Divide larger loads into smaller loads for drying. Check pockets thoroughly before drying, then dry clothes. Remove lint inside the drum before drying.
Items are still wrinkled after WRINKLE PREVENT (WRINKLE-CARE, WRINKLE RELEASE) process.	<ul style="list-style-type: none"> Small loads of 1 to 4 items work best. Load fewer items. Load similar-type items. Take out the items immediately after drying is complete.

Problem	Action
Water drips from the nozzle when STEAM CARE starts.	<ul style="list-style-type: none"> • This is steam condensation. The dripping water will stop after a short time.
Sprayed water is not visible during STEAM CARE.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprayed water is difficult to see when the door is closed.
Drying takes too long.	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor Dry automatically senses the moisture in the load and shuts the dryer off when the selected dryness level is reached. The drying time can change according to the type and amount of laundry. See the cycle chart for reference.

If a problem persists, contact a local Samsung service center.

Troubleshooting

Information codes

An information code is displayed with the temperature and time LEDs. First, all eight LEDs turn on, followed by one or two LEDs blinking. Check the following tables for their meanings.

Check code	Temp.				Time (min.)			
	Extra Low	Low	Medium	High	20	40	60	80
DC				○				
AC			○					
BC2		○						
TC2	○							
DF						○		
HC							○	
9C1								○
FC	○				○			

Information code display	Meaning	Solution
DC	Running the dryer with door open.	Close the door and then restart. If the problem continues, call for service.
AC	Electronic Control Problem (Invalid Communication).	Call for service.
BC2	Electronic Control Problem (Button Key Input Check).	Call for service.
TC	The thermistor resistance is very low or high.	Clean the screen or vent. If the problem continues, call for service.
DF	Invalid door.	Call for service.
HC	Invalid heating Temp in running the dryer.	Call for service.
9C1	Electronic Control Problem (Invalid Voltage).	Call for service.
FC	Invalid power source Frequency.	Try restarting the cycle. If the problem continues, call for service.
3C	The PBA needs to be checked.	Unplug the power plug and contact a Samsung service center.





For any codes not listed above, call 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG).

Specifications

Fabric care chart

The following symbols provide a garment care direction. The clothing care labels include symbols for drying, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to optimize garment life and reduce laundering problems.

Wash cycle

	Normal
	Permanent press/Wrinkle resistant/Wrinkle control
	Gentle/Delicates
	Hand wash




Water temperature

...	Hot
..	Warm
.	Cold



NOTE

This represents appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is 41-52 °C, for Warm 29-41 °C, and for Cold 16-29 °C. (Wash water temperature must be a minimum of 16 °C for detergent activation and effective cleaning.)




Bleach

	Any bleach (when needed)
	Only non-chlorine (color-safe) bleach (when needed)
	Tumble dry






Normal

	Permanent press/Wrinkle resistant/Wrinkle control
	Gentle/Delicates

Special instructions




	Line dry/Hang to dry
	Drip dry
	Dry flat

Heat setting







	High
	Medium
	Low
	Any heat
	No heat / Air

Specifications






Iron dry or steam temperatures

	High
	Medium
	Low

Warning symbols for laundering

	Do not wash
	Do not wring
	Do not bleach
	Do not tumble dry
	No steam (added to iron)
	Do not iron

Dry-clean

	Dry-clean
	Do not dry-clean
	Line dry / Hang to dry
	Drip dry
	Dry flat

Protecting the environment

This appliance is manufactured from recyclable materials. If you decide to dispose of this appliance, please observe local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the appliance cannot be connected to a power source. Remove the door so that animals and small children cannot get trapped inside the appliance.

Specification sheet

Type		Front loading dryer
Model name		DVE(G)41A3000*
Capacity (Cu.ft)		7.2
Water pressure - psi (kPa)		20-116 (137-800)
NET weight	lb (kg)	119 (54)
Heater rating	Electric (W)	5300
	Gas (BTU/hr)	20000
Power consumption (W)		5400

LIMITED WARRANTY (U.S.A.)

SAMSUNG DRYER

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL CONSUMER PURCHASER WITH PROOF OF PURCHASE

This SAMSUNG brand product, as supplied and distributed by SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) and delivered new, in the original carton to the original consumer purchaser, is warranted by SAMSUNG against manufacturing defects in materials or workmanship for the limited warranty period, starting from the date of original purchase, of:

One (1) Year All Parts and Labor

This limited warranty is valid only on products purchased and used in the United States that have been installed, operated, and maintained according to the instructions attached to or furnished with the product. To receive warranty service, the purchaser must contact SAMSUNG at the address or phone number provided below for problem determination and service procedures. Warranty service can only be performed by a SAMSUNG authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to SAMSUNG or SAMSUNG's authorized service center to receive warranty service.

SAMSUNG will provide in-home service within the contiguous United States during the warranty period at no charge, subject to availability of SAMSUNG authorized servicers within the customer's geographic area. If in-home service is not available, SAMSUNG may elect, at its option, to provide transportation of the product to and from an authorized service center. If the product is located in an area where service by a SAMSUNG authorized servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or required to bring the product to a SAMSUNG authorized service center for service.

To receive in-home service, product must be unobstructed and accessible to the service agent.

During the applicable warranty period, a product will be repaired, replaced, or the purchase price refunded, at the sole option of SAMSUNG. SAMSUNG may use new or reconditioned parts in repairing a product, or replace the product with a new or reconditioned product. Replacement parts and products are warranted for the remaining portion of the original product's warranty or ninety (90) days, whichever is longer. All replaced parts and products are the property of SAMSUNG and you must return them to SAMSUNG.

This limited warranty covers manufacturing defects in materials or workmanship encountered in normal household, noncommercial use of this product and shall not cover the following: damage that occurs in shipment, delivery, installation, and uses for which this product was not intended; damage caused by unauthorized modification or alteration of the product; product where the original factory serial numbers have been removed, defaced, changed in any way, or cannot be readily determined; cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the product's finishes; damage caused by abuse, misuse, pest infestations, accident, fire, floods, or other acts of nature or God; damage caused by use of equipment, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by SAMSUNG; damage caused by incorrect electrical line current, voltage, fluctuations and surges; damage caused by failure to operate and maintain the product according to instructions; in-home instruction on how to use your product; and service to correct installation not in accordance with electrical or plumbing codes or correction of household electrical or plumbing (i.e., house wiring, fuses, or water inlet hoses). The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be the customer's responsibility.

Visits by an authorized servicer to explain product functions, maintenance or installation are not covered by this limited warranty. Please contact SAMSUNG at the number below for assistance with any of these issues.

LIMITED WARRANTY (U.S.A.)

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

LIMITATION OF REMEDIES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY IS PRODUCT REPAIR, PRODUCT REPLACEMENT, OR REFUND OF THE PURCHASE PRICE AT SAMSUNG'S OPTION, AS PROVIDED IN THIS LIMITED WARRANTY. SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO TIME AWAY FROM WORK, HOTELS AND/OR RESTAURANT MEALS, REMODELING EXPENSES, LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

SAMSUNG does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product. No warranty or guarantee given by any other person, firm, or corporation with respect to this product shall be binding on SAMSUNG.

To obtain warranty service, please contact SAMSUNG at:

Samsung Electronics America, Inc.

85 Challenger Road

Ridgefield Park, NJ 07660

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/us/support

Warranty (CANADA)

SAMSUNG DRYER

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

This SAMSUNG brand product, as supplied and distributed by SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) and delivered new, in the original carton to the original consumer purchaser, is warranted by SAMSUNG against manufacturing defects in materials and workmanship for a limited warranty period of:

One (1) year part and labor

This limited warranty begins on the original date of purchase, and is valid only on products purchased and used in the Canada.

To receive warranty service, the purchaser must contact SAMSUNG for problem determination and service procedures.

Warranty service can only be performed by a SAMSUNG authorized service center.

The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to SAMSUNG or SAMSUNG's authorized service center.

SAMSUNG will provide in-home service during the warranty period at no charge, subject to availability within the Canada.

In-home service is not available in all areas.

To receive in-home service, product must be unobstructed and accessible to the service agent.

If service is not available, SAMSUNG may elect to provide transportation of the product to and from an authorized service center.

SAMSUNG will repair, replace, or refund this product at our option and at no charge as stipulated herein, with new or reconditioned parts or products if found to be defective during the limited warranty period specified above.

All replaced parts and products become the property of SAMSUNG and must be returned to SAMSUNG.

Replacement parts and products assume the remaining original warranty, or ninety (90) days, whichever is longer.

Warranty (CANADA)

This limited warranty covers manufacturing defects in materials and workmanship encountered in normal, noncommercial use of this product and shall not apply to the following: damage that occurs in shipment; delivery and installation; applications and uses for which this product was not intended; altered product or serial numbers; cosmetic damage or exterior finish; accidents, abuse, neglect, fire, water, lightning, or other acts of nature or God; use of products, equipment, systems, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by SAMSUNG that damage this product or result in service problems; incorrect electrical line voltage, fluctuations and surges; customer adjustments and failure to follow operating instructions, maintenance and environmental instructions that are covered and prescribed in the instruction book; product removal and reinstallation; problems caused by pest infestations.

This limited warranty does not cover problems resulting from incorrect electric current, voltage or supply, light bulbs, house fuses, house wiring, cost of a service call for instructions, or fixing installation errors.

SAMSUNG does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product.

EXCEPT AS SET FORTH HEREIN, THERE ARE NO WARRANTIES ON THIS PRODUCT EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND SAMSUNG DISCLAIMS ALL WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, INFRINGEMENT OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

NO WARRANTY OR GUARANTEE GIVEN BY ANY PERSON, FIRM, OR CORPORATION WITH RESPECT TO THIS PRODUCT SHALL BE BINDING ON SAMSUNG.

SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS, OR ANY OTHER SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

NOR SHALL RECOVERY OF ANY KIND AGAINST SAMSUNG BE GREATER IN AMOUNT THAN THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT SOLD BY SAMSUNG AND CAUSING THE ALLEGED DAMAGE.

WITHOUT LIMITING THE FOREGOING, PURCHASER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE, OR INJURY TO PURCHASER AND PURCHASER'S PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT.

THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT, IS NONTRANSFERABLE AND STATES YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

Some provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from province to province.

To obtain warranty service, please contact SAMSUNG at:

Samsung Electronics Canada Inc.

2050 Derry Road West,

Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

Visits by a Service Engineer to explain functions, maintenance or installation is not covered by warranty.

Please contact your Samsung call agent for help with any of these issues.

Memo





Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spsn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03784P-00



Sèche-linge

Manuel d'utilisation

DVE(G)41A3000*

SAMSUNG

Sommaire

Consignes de sécurité	4
Remarques importantes sur les consignes de sécurité	4
Symboles de sécurité importants	4
AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE	8
Consignes de sécurité importantes	8
Avertissements	9
Mises en garde	10
Conditions d'installation	12
Conditions d'installation principales	12
Choix de l'emplacement d'installation	12
Conditions requises en matière de conduits	15
Installation en mobile home	16
Exigences d'évacuation	17
Systèmes fonctionnant au gaz	18
Normes électriques	19
Installation	22
Ce qui est inclus	22
Installation étape par étape	24
Test de blocage de l'aération	28
Guide d'installation du conduit d'évacuation	32
Changement du sens d'ouverture du hublot	32
Avant de démarrer	35
Tri et charge	35
Prérequis fonctionnel	35
Opérations	36
Panneau de commande	36
Étapes simples pour commencer	37
Présentation des cycles	38
Tableau des cycles	39
Guide des cycles	41
Fonctions spéciales	42

Maintenance	43
Nettoyage	43
Dépannage	44
Contrôles à effectuer	44
Codes d'information	48
Caractéristiques techniques	49
Tableau des symboles textiles	49
Protection de l'environnement	50
Fiche de caractéristiques techniques	51



Consignes de sécurité

Félicitations pour l'achat de votre nouveau sèche-linge Samsung. Ce manuel contient de précieuses informations concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Prenez le temps de le lire pour tirer pleinement profit de tous les avantages et de toutes les fonctionnalités de votre sèche-linge.

Remarques importantes sur les consignes de sécurité

Veuillez lire attentivement ce manuel afin d'utiliser efficacement votre appareil en toute sécurité et de profiter pleinement de toutes ses fonctionnalités. Conservez ce manuel dans un endroit sûr situé à proximité de l'appareil afin de pouvoir facilement vous y reporter en cas de besoin. N'utilisez pas cet appareil autrement que pour l'usage auquel il est destiné, conformément aux consignes de ce manuel.

Les consignes de sécurité et les avertissements décrits dans ce manuel ne sont pas exhaustifs. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et de discernement lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre sèche-linge.

Ces consignes d'utilisation couvrant plusieurs modèles, il se peut que les caractéristiques de votre sèche-linge diffèrent légèrement de celles décrites dans ce manuel ; ainsi, certaines icônes d'avertissement peuvent ne pas s'appliquer à votre machine. Pour toute question ou doute, contactez votre centre de service le plus proche ou connectez-vous sur www.samsung.com.

Symboles de sécurité importants

Signification des icônes et signes repris dans ce manuel d'utilisation :

AVERTISSEMENT

Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer des blessures graves, la mort et/ou des dommages matériels.

ATTENTION

Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer des blessures et/ou des dommages matériels.

REMARQUE

Indique la présence d'un risque de blessures ou de dommages matériels.

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure corporelle, pour vous ou d'autres personnes.

Respectez-les en toutes circonstances.

Lisez attentivement ce manuel et conservez-le en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Lisez attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.

Comme avec tout équipement électrique ou comportant des parties mobiles, il existe un certain nombre de dangers potentiels. Pour utiliser cet appareil en toute sécurité, familiarisez-vous avec son fonctionnement et restez prudent lorsque vous l'employez.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES



⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

- L'installation du sèche-linge doit être effectuée par un technicien qualifié.
- L'installation du sèche-linge doit se faire conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales.
- N'équipez jamais un sèche-linge de conduits de ventilation en plastique flexible. Si vous utilisez un conduit en métal flexible (de type aluminium), celui-ci doit être conforme aux spécifications du fabricant et adapté à une utilisation sur sèche-linge. Les matériaux flexibles utilisés dans les systèmes d'évacuation de l'air ont tendance à se plier, à s'écraser et à retenir les peluches de tissu. Ces conditions empêchent une évacuation adéquate de l'air et augmentent les risques d'incendie.
- N'installez pas de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation.
- Pour réduire les risques de blessure grave ou de décès, observez attentivement les consignes d'installation.
- Conservez soigneusement ces instructions.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

⚠️ AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne faites sécher aucun article ayant été précédemment en contact par nettoyage, lavage ou trempage avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive. En effet, ceux-ci diffusent des vapeurs pouvant s'enflammer ou exploser. Ne placez aucun article entré en contact avec un solvant ou des matières solides ou liquides inflammables dans le sèche-linge, tant que toute trace de ces produits n'a pas été éliminée. De nombreux produits très inflammables sont utilisés dans l'environnement domestique comme l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains nettoyeurs ménagers sous forme liquide, certains détachants, la térébenthine, les cires et les produits décapants.
- Ne faites jamais sécher à chaud les articles à base de caoutchouc mousse (également appelé mousse de latex) ou de matériaux dont la texture ressemble à celle du caoutchouc. En effet, les matières en caoutchouc mousse peuvent, dans certaines circonstances, s'enflammer spontanément.

⚠️ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion

- Si les avertissements de sécurité ne sont pas suivis à la lettre, des blessures graves voire mortelles ou des dégâts matériels pourraient survenir.
- N'entreposez et n'utilisez jamais d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, un réparateur agréé ou votre fournisseur de gaz.
- N'installez pas de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

⚠ AVERTISSEMENT - Que faire en cas d'émanation de gaz :

- Ne tentez pas d'allumer un appareil électrique.
- Ne mettez pas l'appareil sous tension.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
- N'utilisez aucun téléphone dans le bâtiment.
- Faites évacuer tous les occupants de la pièce, du bâtiment ou du secteur.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les consignes que vous recevrez.
- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE

AVERTISSEMENT

Risque de cancer ou de troubles de la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov.

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions de base doivent être prises :

1. Lisez toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.
2. Ne faites pas sécher de linge ayant été en contact par nettoyage, lavage ou trempage avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou tout autre substance inflammable ou explosive ; ces produits dégagent en effet des vapeurs qui risqueraient de s'enflammer ou d'exploser.
3. N'utilisez pas le sèche-linge pour faire sécher des vêtements comportant des traces de substances inflammables telles que de l'huile végétale, de l'huile de cuisson, de l'huile de machine, des produits chimiques inflammables, des diluants, etc. ou des objets comportant des traces de cire ou de produits chimiques. Ils risqueraient de prendre feu.
4. N'entreposez et n'utilisez jamais d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.
5. Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
6. Avant la mise hors service ou au rebut de l'appareil, retirez le hublot du tambour.
7. Ne tentez pas d'ouvrir l'appareil lorsque le tambour est en mouvement.
8. N'installez et n'entreposez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
9. N'utilisez pas les commandes internes du sèche-linge inutilement.
10. Ne procédez pas à la réparation ou au remplacement des pièces de l'appareil et ne tentez pas non plus de le réparer vous-même, sauf si le manuel d'entretien ou de réparation contient des recommandations spécifiques en la matière que vous comprenez et êtes en mesure d'exécuter.
11. N'utilisez aucun adoucissant ou produit anti-statique autre que ceux recommandés par le fabricant du produit ou de l'appareil.
12. Nettoyez le filtre à peluches avant ou après chaque utilisation.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

13. Ne sélectionnez pas une température élevée pour faire sécher des articles contenant du caoutchouc mousse ou des matériaux dont la texture est similaire à celle du caoutchouc.
14. Évitez toute accumulation de peluches, poussières et saletés à proximité de l'orifice d'évacuation et des zones proches autour.
15. L'intérieur de l'appareil et du conduit d'évacuation doit être nettoyé régulièrement, par un technicien de maintenance qualifié.
16. Ne faites pas sécher du linge ayant été en contact avec de l'huile de cuisson. Le linge ayant été contaminé par de l'huile de cuisson peut entraîner une réaction chimique et il risquerait de s'enflammer. Pour réduire le risque d'incendie dû à du linge contaminé, la phase finale d'un cycle du sèche-linge se fait sans chaleur (période de refroidissement). Évitez d'arrêter un sèche-linge avant la fin de son cycle de séchage, sauf si vous sortez et étendez immédiatement le linge afin que la chaleur se dissipe.
17. Cet appareil doit être mis à la terre. Reportez-vous aux chapitres « Normes électriques » et « Mise à la terre » dans la section « Installation ».
18. Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
19. N'insérez pas votre main sous le sèche-linge.
 - Cela pourrait entraîner des blessures.
20. Veillez à ce que les doigts des enfants ne soient pas pris dans le hublot en le fermant.
 - Cela pourrait entraîner des blessures.
21. La mise à la terre du panneau de commande et de la vanne d'arrivée d'eau n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement).
 - Ne touchez pas ces composants lorsque l'appareil est sous tension.

Avertissements

AVERTISSEMENT

- Vérifiez que les poches sont vides ; les petits objets aux bords irréguliers (pièces de monnaie, canifs, épingles, etc.) risquent en effet d'endommager votre sèche-linge.
- Des fuites de gaz dangereuses pourraient survenir dans votre système.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

Mises en garde

ATTENTION

- Ne laissez ni les enfants ni les animaux domestiques jouer sur, dans ou devant l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants ou d'animaux domestiques.
- Avant de mettre au rebut ou hors service votre sèche-linge, retirez le hublot du compartiment de séchage pour éviter que des enfants ou des animaux ne se trouvent piégés à l'intérieur de l'appareil.
- N'ouvrez pas le sèche-linge lorsque le tambour est en mouvement.
- N'installez et n'entreposez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
- Ne jouez pas avec les commandes de l'appareil.
- Ne procédez pas à la réparation, au remplacement ou à l'entretien des pièces de l'appareil sauf si le manuel d'entretien contient des recommandations spécifiques en la matière, si vous comprenez ces recommandations et si vous disposez des compétences requises pour réaliser l'opération.
- N'utilisez aucun adoucissant ou produit anti-statique autre que ceux recommandés par le fabricant.
- Nettoyez le filtre à peluches avant ou après chaque utilisation.
- Évitez toute accumulation de peluches, poussières et saletés à proximité de l'orifice d'évacuation et des zones autour.
- L'intérieur du sèche-linge et du conduit d'évacuation doit être nettoyé régulièrement, par un technicien de maintenance qualifié.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'est pas correctement reliée à la terre ou qui n'est pas conforme aux réglementations locales et nationales en vigueur. Consultez les consignes d'installation pour relier cet appareil à la terre.
- Ne vous asseyez pas sur le sèche-linge.
- Évitez de laver des vêtements comportant de grandes boucles, des boutons ou d'autres accessoires en métal lourd ou solides.
- Une fuite de gaz n'est pas toujours détectable à l'odeur.
- C'est pourquoi les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz conforme à la réglementation UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.
- N'introduisez aucun article imprégné ou tâché d'huile végétale ou alimentaire dans votre sèche-linge. Même une fois lavés, ces articles peuvent encore contenir une quantité non négligeable d'huile.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

- Toute huile résiduelle risque de s'enflammer spontanément. Le potentiel de combustion spontanée augmente lorsque les articles imbibés d'huile végétale ou alimentaire sont exposés à la chaleur. Les sources de chaleur comme votre sèche-linge peuvent chauffer ces articles, engendrant une oxydation de l'huile. Cette oxydation crée elle-même de la chaleur. Si cette chaleur ne se dissipe pas, les articles deviennent suffisamment brûlants pour s'enflammer. Entasser, empiler ou stocker ce type d'articles peut empêcher la dissipation de la chaleur et être à l'origine d'un risque d'incendie.
- Tout le linge imbibé d'huile végétale ou alimentaire, qu'il soit lavé ou non, peut s'avérer dangereux. Le fait de laver ces articles à l'eau chaude avec une dose supplémentaire de lessive réduit ce risque, sans pour autant le supprimer. Utilisez toujours le cycle Cool Down (Refroidissement), afin de réduire leur température. Ne retirez jamais ces articles du sèche-linge lorsqu'ils sont chauds ; de même, n'interrompez pas le cycle de séchage tant que le cycle Cool Down (Refroidissement) n'est pas terminé. N'entassez et n'empilez pas ces articles lorsqu'ils sont chauds.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES



Conditions d'installation

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'installer le sèche-linge et conservez ce manuel pour vous y reporter ultérieurement.

AVERTISSEMENT

La mise à la terre de certaines pièces internes n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement).

Technicien de maintenance - Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : panneau de commande et vanne d'arrivée d'eau.

Conditions d'installation principales

- Une prise électrique avec mise à la terre.
- Un cordon d'alimentation pour sèche-linge électrique (à l'exception du Canada).
- Des conduits de gaz (pour les modèles à gaz) qui doivent respecter les réglementations nationales et locales.
- Un système d'évacuation en métal rigide ou en métal flexible avec parois rigides.

AVERTISSEMENT

Retirez le hublot des appareils mis au rebut pour éviter qu'un enfant ne s'étouffe à l'intérieur.

Choix de l'emplacement d'installation

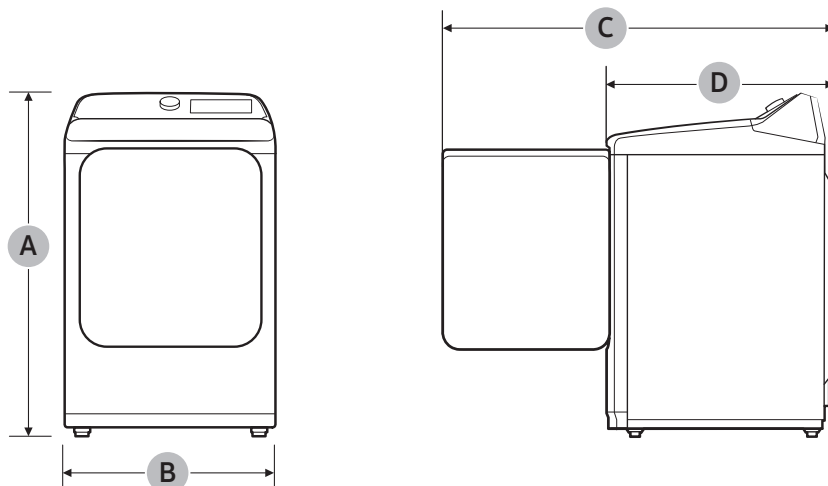
- Dégagements adéquats entre le sèche-linge et les murs adjacents ou d'autres surfaces.
- Circulation adéquate de l'air pour la ventilation et la combustion du gaz.
- Protégez l'appareil contre l'eau et les intempéries.

AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que le système d'évacuation du sèche-linge est dirigé vers l'extérieur pour réduire le risque d'incendie.
- N'entreposez pas de matériaux combustibles (ex. : essence, gaz et liquides inflammables, etc.) dans la même pièce que le sèche-linge.
- N'installez pas d'autres appareils fonctionnant au fuel autour ou dans la même pièce que le sèche-linge.
- Placez le sèche-linge à 18 po (460 mm) minimum au-dessus du sol pour une installation dans un garage.



Dimensions



Type		Sèche-linge à chargement frontal
Dimensions (po (mm))	A. Hauteur totale	43,9 (1117)
	B. Largeur	27,0 (686)
	C. Profondeur avec hublot ouvert	50,1 (1273)
	D. Profondeur	30,2 (768)

Conditions d'installation

Dégagement requis

Ce dégagement requis concerne uniquement les sèche-linge.

REMARQUE

- Pour connaître le dégagement requis pour le lave-linge, reportez-vous au manuel d'utilisation du lave-linge.
- Si les dégagements requis pour le lave-linge et le sèche-linge sont différents, respectez celui dont la valeur est la plus élevée.

Encastrement dans une niche ou installation dans un placard

AVERTISSEMENT

- L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur afin de réduire les risques d'incendie si l'appareil est installé dans une niche ou un placard.
- Vous ne devez installer aucun autre appareil fonctionnant au fuel dans le même placard que le sèche-linge.
- Placez le sèche-linge à 18 po (460 mm) minimum au-dessus du sol pour une installation dans un garage.

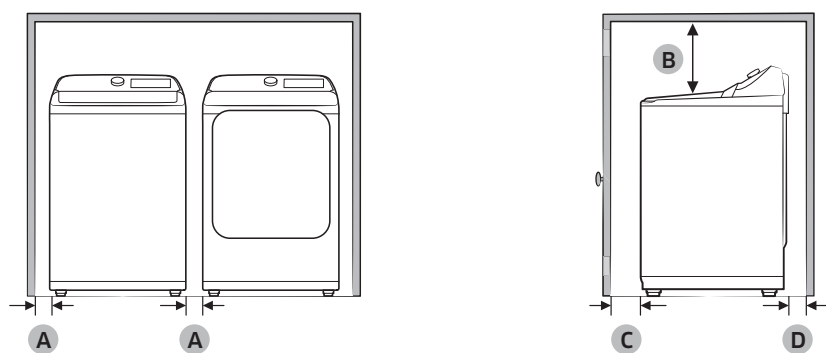
Dégagement minimal pour une stabilité optimale :

Côtés	Haut	Arrière	Avant
1 po / 25 mm	17 po / 432 mm	5,9 po / 150 mm	1 po / 25 mm

Si le lave-linge et un sèche-linge sont tous deux installés au même endroit, l'avant de la niche ou du placard doit être doté de deux ouvertures non obstruées ; assurez-vous d'avoir une surface totale combinée d'au moins 72 po² (465 cm²).

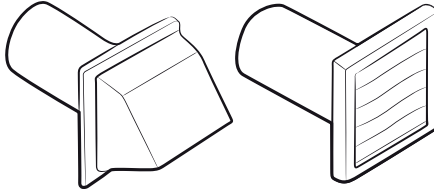
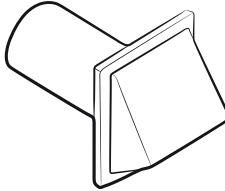
Ce dégagement requis concerne l'installation d'une paire lave-linge/sèche-linge.

Installation côte à côte



A	1 po (25 mm)
B	21 po (533 mm)
C	1 po (25 mm)
D	5,9 po (150 mm)

Conditions requises en matière de conduits

	Recommandé	À n'utiliser que pour les installations temporaires
Type de bouche d'évacuation	 4" (10,2 cm)	 2,5" (6,4 cm)
N° de coudes à 90°	Rigide	Rigide
0	80 pieds (24,4 m)	74 pieds (22,6 m)
1	68 pieds (20,7 m)	62 pieds (18,9 m)
2	57 pieds (17,4 m)	51 pieds (15,5 m)
3	47 pieds (14,3 m)	41 pieds (12,5 m)

REMARQUE

* Utilisez un conduit en aluminium ou en acier galvanisé rigide d'un diamètre de 4 pouces (10,2 cm).

Si vous souhaitez relier le dispositif d'aération du sèche-linge à un système d'évacuation existant, prenez les précautions suivantes :

- Le système d'évacuation doit être conforme aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
- N'utilisez pas de conduit flexible en plastique.
- Contrôlez les conduits existants et retirez les peluches accumulées à l'intérieur.
- Le conduit ne doit être ni entortillé ni écrasé.
- Le registre de la hotte s'ouvre et se ferme sans problème.

Mesures du manomètre

La pression statique dans un système d'évacuation doit être inférieure à 0 ou ne doit pas dépasser 0,83 pouce de colonne d'eau. Veuillez noter que ces valeurs sont mesurées avec le sèche-linge en fonctionnement avec un manomètre présenté sur le conduit d'évacuation qui se branche sur le sèche-linge. Le tambour du sèche-linge doit être vide et le filtre à peluches propre.



Conditions d'installation

Installation en mobile home

L'installation du sèche-linge dans un mobile home doit se faire conformément à la réglementation sur les normes de sécurité et de construction de biens manufacturés, titre 24 CFR, partie 3280 (ancienne norme fédérale sur la sécurité et la construction de mobile homes, titre 24, HUD (partie 280), 1975) pour les États-Unis, ou à la réglementation sur les normes CSA Z240 pour le Canada.

Lorsque vous installez un sèche-linge dans un mobile home, vous devez prendre les dispositions nécessaires pour qu'il soit fixé au sol.

Installez le sèche-linge dans un endroit correctement aéré.

Un espace dégagé d'au moins 72 po² (465 cm²) est requis.

Appelez le 1-800-SAMSUNG (726-7864) si vous souhaitez faire l'acquisition du kit de fixation au sol.

Toutes les installations en mobile home doivent disposer d'une évacuation vers l'extérieur, en veillant à ce que l'extrémité du conduit d'évacuation soit correctement fixée à la structure du mobile home à l'aide d'accessoires ne supportant pas la combustion.

Le conduit d'évacuation ne doit pas déboucher sous le mobile home.

Reportez-vous à la section « **Exigences d'évacuation** » pour obtenir plus d'informations.



Exigences d'évacuation

L'évacuation du sèche-linge ne doit pas être reliée à un conduit de cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un espace mansardé ou exigü d'un bâtiment. L'évacuation du sèche-linge vers l'extérieur évite le refoulement d'air humide et de peluches dans la pièce.

Aux États-Unis et au Canada

- Tous les sèche-linge doivent être dotés d'une évacuation vers l'extérieur.
- Le diamètre du conduit d'évacuation doit être de 4 po (10,2 cm).
- Consultez « **Conditions requises en matière de conduits** » dans la section « **Installation** » pour connaître la longueur maximale de conduit et le nombre de courbures pouvant être utilisées.
- La longueur totale du conduit en métal flexible ne doit pas dépasser 7 pieds et 10¹/₂" (2,4 m).
- Le conduit ne doit pas être assemblé à l'aide de vis ou autres types d'attache pénétrant à l'intérieur du conduit et pouvant entraîner l'accumulation de peluches.
- **Aux États-Unis uniquement** : Utilisez uniquement des conduits flexibles de type aluminium, tels que spécifiés par le fabricant, le cas échéant, et conformes à la norme Outline for Clothes Dryer Transition Duct (norme relative aux conduits d'évacuation des sèche-linge). Utilisez le sujet 2158A.

En dehors des États-Unis et du Canada

- Référez-vous aux réglementations locales.

AVERTISSEMENT

- L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur pour réduire les risques d'incendie lors de l'installation de l'appareil dans une niche ou un placard.
- N'utilisez jamais de conduit flexible en plastique ou non métallique.
- Si les conduits existants sont en plastique, non métalliques ou combustibles, remplacez-les par du matériel métallique.
- Utilisez uniquement des conduits d'évacuation métalliques et non inflammables pour assurer le confinement de l'air d'évacuation, de la chaleur et des peluches.



Conditions d'installation

Systèmes fonctionnant au gaz

AVERTISSEMENT

- Utilisez uniquement du gaz naturel ou du propane liquide (PL).
- L'installation doit être conforme aux réglementations locales en vigueur ou, en l'absence de dispositions spécifiques, à la réglementation nationale sur le gaz combustible ANSI Z223.1/ NFPA 54, dernière révision (pour les États-Unis) ou aux dispositions d'installation relatives au gaz naturel et propane CSA B149.1 (pour le Canada).
- Les sèche-linge à gaz sont équipés d'un système de ventilation des brûleurs à utiliser avec le gaz naturel. Si vous envisagez d'utiliser votre sèche-linge avec du propane liquide, un technicien de maintenance qualifié doit le convertir pour garantir la fiabilité et la sécurité des performances. (**Modèles au gaz naturel liquide uniquement**)

Vous devez vérifier le brûleur de votre modèle et utiliser en conséquence le kit approprié pour le propane liquide. Pour consulter les informations détaillées du brûleur, ouvrez le hublot et recherchez l'étiquette signalétique située sur le cadre du hublot.

- 20000 BTU : LPKIT-4/XAA (DC98-04114A)
- 22000 BTU : LPKIT-3/XAA (DC99-00792A)
- Un conduit d'alimentation en gaz de 1/2" (1,27 cm) est recommandé. Il doit être réduit pour la connexion au conduit de gaz de 3/8" (1 cm) de votre sèche-linge. La réglementation nationale sur le gaz combustible impose qu'un robinet de fermeture manuelle du gaz, accessible et agréé, soit installé à moins de 6" du sèche-linge.
- Les sèche-linge à gaz installés dans des garages résidentiels doivent être surélevés à 18 pouces (46 cm) au-dessus du sol.
- En outre, une prise enfichée N.P.T. (National Pipe Thread) de 1/8" (0,3 cm), permettant le branchement d'une jauge de test, doit être installée immédiatement en amont de la connexion d'alimentation en gaz du sèche-linge.

- Votre sèche-linge doit être débranché du circuit d'alimentation en gaz à chaque test de pression du système dès lors que la pression est supérieure à 1/2 psi (3,5 kPa).
- Ne réutilisez jamais d'anciens conduits de gaz métalliques flexibles. Tout conduit de gaz flexible doit être conçu et certifié par la norme pour les raccords d'appareils à gaz, ANSI Z21.24 • CSA 6.10.

REMARQUE

- Votre sèche-linge utilise un système d'allumage automatique pour allumer le brûleur. Il n'existe pas de pilote de combustion constante.
- Les raccords de conduit utilisés doivent être résistants à l'action de tout gaz de pétrole liquéfié.
- La plupart des sociétés de gaz locales inspecteront gratuitement votre installation, sur demande.

Instructions d'installation - Commonwealth du Massachusetts

Votre sèche-linge doit être installé par un plombier ou un installateur de gaz agréé. Un robinet de gaz manuel à poignée, dit en « T », doit être installé sur la conduite d'alimentation en gaz de votre sèche-linge. Si vous utilisez un connecteur gaz flexible pour installer votre sèche-linge, celui-ci doit mesurer au moins 3 pieds (36 pouces) de long.

AVERTISSEMENT

- Des fuites de gaz peuvent survenir dans votre système, créant une situation dangereuse.
- Une fuite de gaz n'est pas toujours détectable à l'odeur.
- C'est pourquoi les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz conforme à la réglementation UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.



Normes électriques

Le schéma de câblage figure sur une plaque située sous le panneau de commande ou le panneau arrière.

AVERTISSEMENT

- Un branchement incorrect du conducteur de mise à la terre peut créer un risque d'électrocution. Demandez conseil à un électricien ou un réparateur agréé si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de votre sèche-linge. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci n'est pas compatible avec la prise, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Pour prévenir tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, l'intégralité du câblage et des mises à la terre doit être réalisée conformément aux réglementations locales ou, en l'absence de ces dernières, au code électrique national (National Electrical Code) ANSI/NFPA dernière révision n°70 (pour les États-Unis) ou aux dispositions canadiennes sur l'électricité CSA C22.1 (dernières révisions) et aux réglementations locales. Il relève de votre responsabilité de fournir un service électrique adapté à votre sèche-linge.
- Toutes les installations au gaz doivent être conformes aux dispositions nationales sur le gaz combustible ANSI/Z2231, dernière révision (pour les États-Unis), ou aux dispositions d'installation CAN/CGA (B149) dernière révision (pour le Canada), ainsi qu'aux réglementations et ordonnances locales en vigueur.

Mise à la terre

Ce sèche-linge doit être mis à la terre. En cas de panne ou de défaillance, la mise à la terre réduira le risque d'électrocution en fournissant un circuit de fuite au courant électrique.

Modèles au gaz

AVERTISSEMENT

- Votre sèche-linge est doté d'un cordon équipé d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre. La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci n'est pas compatible avec la prise, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Ne reliez pas un conducteur de terre à une canalisation de plomberie en plastique, un conduit de gaz ou une canalisation d'eau chaude.

Conditions d'installation

Modèles électriques

AVERTISSEMENT

- Votre sèche-linge est doté d'un cordon en option équipé d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre. Ce cordon est vendu séparément.
- La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci n'est pas compatible avec la prise, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Si vous n'utilisez pas de cordon d'alimentation et que le sèche-linge électrique doit être branché en permanence, reliez-le à une prise de terre métallique permanente ou connectez un conducteur de mise à la terre aux conducteurs du circuit et à la borne ou au fil de terre de l'appareil.

Raccordement électrique

Avant toute mise en marche ou test, suivez toutes les consignes de mise à la terre présentées dans la section « **Mise à la terre** ». Nous vous recommandons de relier votre sèche-linge à une dérivation individuelle ou à un circuit distinct (ou séparé).

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.

Modèles au gaz - États-Unis et Canada

Vous devez utiliser une alimentation électrique de 120 V c.a., 60 Hz et un disjoncteur ou fusible de 15 A.

Modèles électriques - États-Unis uniquement

Aux États-Unis, la plupart des sèche-linge requièrent une alimentation en 120 / 240 V c.a., 60 Hz, tandis que d'autres requièrent une alimentation en 120 / 208 V c.a., 60 Hz. Vous trouverez les spécifications électriques sur l'étiquette située derrière le hublot. Un disjoncteur ou un fusible de 30 A est requis de chaque côté de la ligne.

- Si vous utilisez un cordon d'alimentation, branchez ce dernier sur une prise 30 A.
- Le cordon d'alimentation n'est pas fourni avec les sèche-linge version électrique aux États-Unis. Ce cordon est vendu séparément.

 **AVERTISSEMENT****Risque d'électrocution**

Lorsque les dispositions locales le permettent, vous pouvez brancher le sèche-linge électrique à l'aide d'un nouveau kit de cordon d'alimentation, portant une mention de compatibilité avec les sèche-linge et homologué UL. Ce cordon doit supporter une alimentation nominale de 120 / 240 V, 30 A à partir d'un cordon doté de trois conducteurs en cuivre N°10 et terminé par des bornes en boucle fermée, des cosses à fourches ouvertes aux extrémités relevées ou des conducteurs étamés.

- Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'un sèche-linge usagé. Le câblage électrique du cordon d'alimentation doit être raccordé au niveau du boîtier électrique du sèche-linge au moyen d'un réducteur de tension homologué UL.
- La mise à la terre via le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de circuit, (2) les mobil homes, (3) les véhicules de camping et (4) les zones où les réglementations locales interdisent ce type de mise à la terre. (Dans ces cas-là, utilisez une fiche quadripolaire pour une prise 4 fils, de type NEMA 14-30R.)

Modèles électriques - Canada uniquement

Vous devez utiliser une alimentation électrique de 120 / 240 V CA, 60 Hz, et un disjoncteur ou fusible de 30 A aux deux extrémités de la ligne.

 **REMARQUE**

Tous les modèles canadiens sont livrés avec un cordon d'alimentation intégré. Vous devez brancher le cordon d'alimentation sur une prise 30 A. Au Canada, vous pouvez convertir un sèche-linge en 120 / 208 V.

Installation

L'installation de ce sèche-linge doit être effectuée par un technicien qualifié. L'installateur est responsable du raccordement du sèche-linge à l'alimentation principale, tout en respectant les réglementations pertinentes relatives à la sécurité de votre région.

Ce qui est inclus

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage de l'appareil. Si vous rencontrez un problème avec le sèche-linge ou les accessoires, contactez un centre d'assistance clientèle Samsung local ou le magasin.

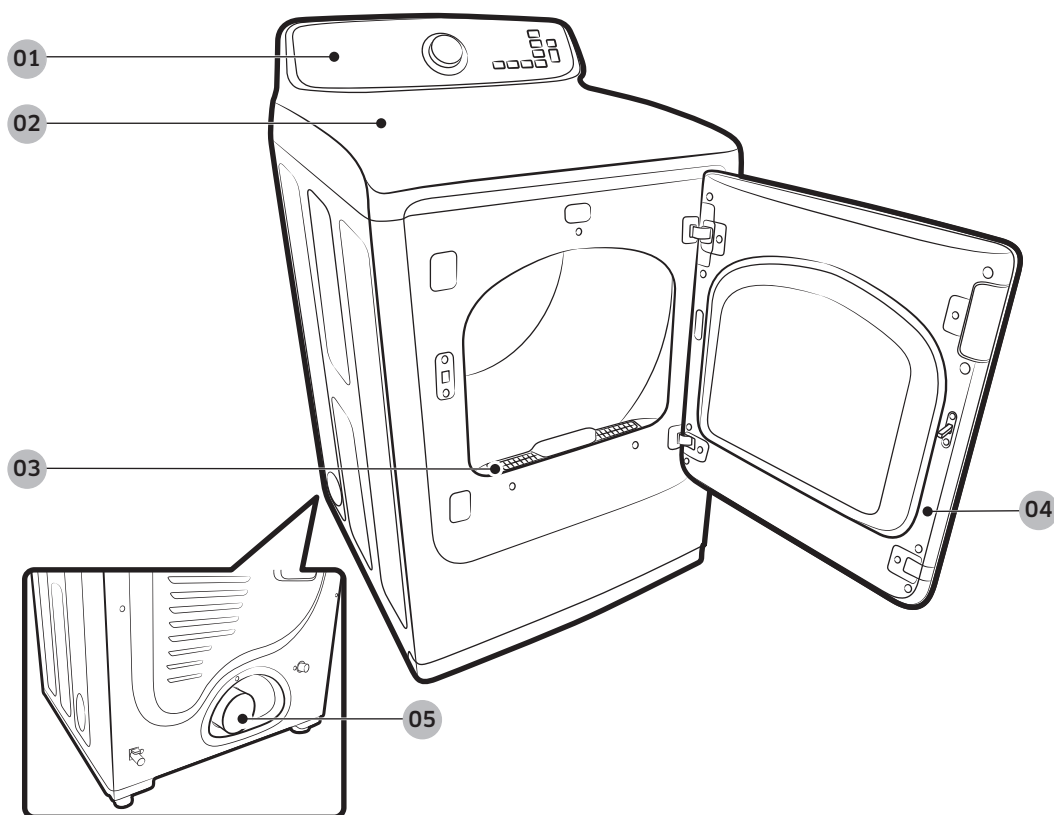


Schéma du sèche-linge

01 Panneau de commande

02 Dessus du sèche-linge

03 Filtre à peluches

04 Hublot

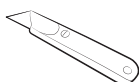
05 Conduit d'évacuation

Accessoires et outils

Outils nécessaires



Pince



Cutter



Pince serre-tube
(modèles au gaz
uniquement)



Tournevis à douille



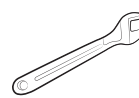
Niveau



Tournevis cruciforme



Ruban adhésif



Clé



Matériau de protection
contre le GPL ou bande
de Téflon (pour une
installation au gaz)

AVERTISSEMENT

Les emballages peuvent être dangereux pour les enfants. Tenez tous les emballages (sacs en plastique, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.



Installation

Installation étape par étape

Assurez-vous de faire installer le sèche-linge par un technicien qualifié. Les instructions d'installation étape par étape commencent ci-dessous.

- Ne retirez pas le film de protection du hublot avant d'avoir terminé l'installation de l'appareil. Si vous retirez le film de protection avant la fin de l'installation, vous risquez de rayer ou d'endommager le hublot pendant l'installation.
- Assurez-vous que le lieu d'installation dispose d'un espace suffisant pour permettre l'ouverture complète du hublot du sèche-linge.

ÉTAPE 1 Installation du système d'évacuation

1. Choisissez un emplacement d'installation et déplacez le sèche-linge jusqu'à cet endroit. Pour faciliter l'accès, nous vous recommandons d'installer le sèche-linge au même endroit que votre lave-linge.
2. Installez le système d'évacuation tel qu'indiqué dans la section « Guide d'installation du conduit d'évacuation ».

ATTENTION

Avant d'installer votre sèche-linge, retirez l'emballage au niveau du conduit.

REMARQUE

- Posez deux des plateaux en carton de l'emballage sur le sol pour déplacer le sèche-linge plus facilement. Inclinez le sèche-linge sur le côté pour le poser sur les deux plateaux. Poussez le sèche-linge de sorte qu'il soit proche de son emplacement final, puis réglez-le à la verticale.
- Laissez de l'espace autour du sèche-linge pour faciliter le raccordement du conduit et le câblage.

ÉTAPE 2 Connexion du conduit de gaz

Avant de raccorder le conduit de gaz, assurez-vous d'avoir lu la section « Systèmes fonctionnant au gaz » en page 18.

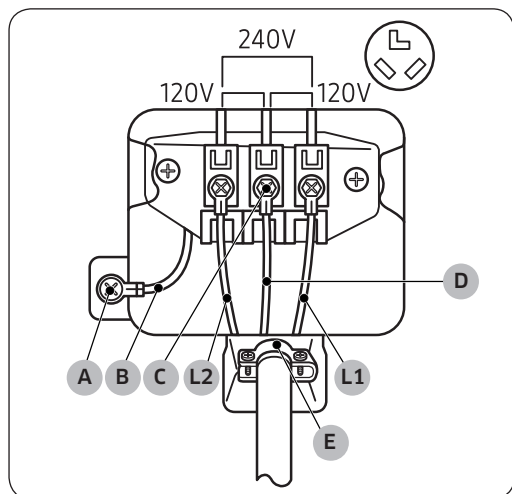
1. Retirez le bouchon de protection au niveau du conduit de gaz.
2. Appliquez un matériau de protection contre le GPL (gaz de pétrole liquéfié) ou une bande de Téflon sur un tour et demi sur tous les raccords filetés.
3. Branchez l'alimentation en gaz sur le sèche-linge. Un raccord supplémentaire est requis pour relier l'extrémité fileté femelle $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) du raccord flexible à l'extrémité fileté mâle de $\frac{3}{8}$ " (1 cm) du sèche-linge. Serrez le raccord par-dessus tous les filetages.
4. Ouvrez l'alimentation en gaz et vérifiez l'absence de fuites à l'aide d'une solution savonneuse. Si vous trouvez une fuite, serrez les raccords et réessayez. N'utilisez **JAMAIS** de flamme nue pour rechercher les fuites de gaz.



ÉTAPE 3 Réalisation du câblage électrique

Tout d'abord, lisez attentivement la section « Normes électriques », puis suivez ces étapes.

Système à 3 fils



- A. Connecteur de terre externe
- B. Fil de terre neutre (blanc)
- C. Vis centrale argentée du bornier
- D. Fil neutre (blanc ou central)
- E. Réducteur de tension $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) homologué UL

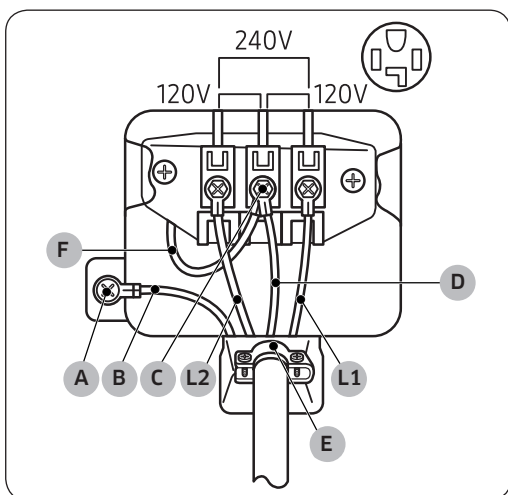
1. Desserrez ou retirez les vis du bornier central.
2. Reliez le fil neutre (blanc ou central) du câble d'alimentation à la borne à vis argentée centrale du bornier. Serrez les vis.
3. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
4. Serrez les vis de libération de tension.
5. Insérez le cache du bornier dans le panneau arrière du sèche-linge. Fixez ensuite le cache à l'aide d'une vis.

⚠ ATTENTION

- Pour convertir le système à 4 fils en système à 3 fils, branchez le conducteur de terre au support du bornier pour mettre le châssis du sèche-linge à la terre sur le conducteur neutre.
- Il est recommandé d'utiliser des cosses à anneau. Si vous utilisez des cosses à conducteur, assurez-vous qu'elles sont serrées.
- Branchez le cordon d'alimentation et vérifiez la tension L1/L2/N. Si la tension est basse, l'appareil risque de ne pas chauffer correctement. Si nécessaire, consultez la section « Normes électriques » en page 19.

Installation

Système à 4 fils



- A. Connecteur de terre externe
- B. Fil de terre neutre (blanc)
- C. Vis centrale argentée du bornier
- D. Fil neutre (blanc ou central)
- E. Réducteur de tension $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) homologué UL
- F. Fil neutre (blanc ou central)

⚠ ATTENTION

Branchez le cordon d'alimentation et vérifiez la tension L1/L2/N. Si la tension est basse, l'appareil risque de ne pas chauffer correctement. Si la tension est trop basse, l'appareil risque de ne pas sécher correctement. Si nécessaire, consultez la section « Normes électriques » en page 19.

⚠ AVERTISSEMENT

- Tous les modèles destinés aux États-Unis sont conçus pour un branchement à 3 fils. Le châssis du sèche-linge est relié à la terre par un conducteur neutre au niveau du bornier. Un branchement à 4 fils est requis dans les cas suivants : nouvelles constructions, habitations rénovées, mobil homes, réglementations locales n'autorisant pas la mise à la terre via le conducteur neutre. Si vous utilisez un système à 4 fils, vous ne pouvez pas mettre le châssis du sèche-linge à la terre via le conducteur neutre au niveau du bornier.
- Retirez le cache du bornier. Introduisez le cordon d'alimentation équipé d'un réducteur de tension homologué UL par l'orifice découpé dans le panneau à proximité du bornier.

1. Retirez la vis du connecteur de terre externe, puis reliez le fil de terre (vert ou dénudé) du câble d'alimentation à la vis.

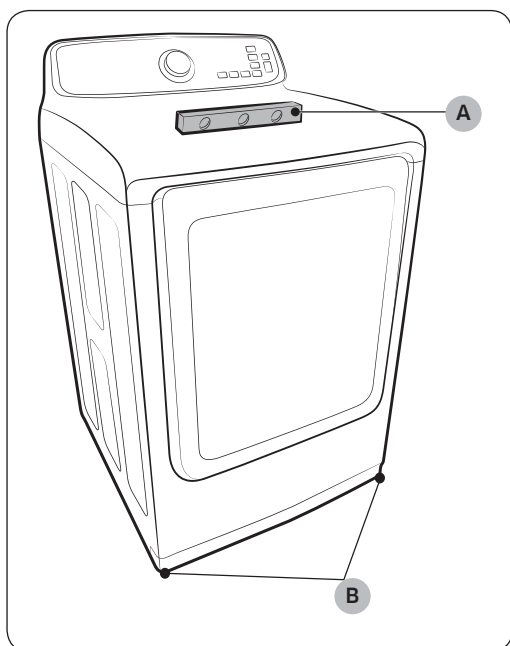
⚠ ATTENTION

- Pour brancher le fil de terre en position neutre sans passer par le contact A (terre du placard), contactez un technicien. Cette opération ne doit pas être effectuée par l'utilisateur.
 - Il est recommandé d'utiliser des cosses à anneau. Si vous utilisez des cosses à conducteur, assurez-vous qu'elles sont serrées.
2. Desserrez ou retirez les vis du bornier central.
 3. Reliez le fil neutre (blanc ou central) et le fil de terre (blanc) à la vis centrale du bornier. Serrez la vis.
 4. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
 5. Serrez les vis de libération de tension.
 6. Insérez la languette du cache du bornier dans l'encoche arrière du sèche-linge. Fixez le cache à l'aide d'une vis.

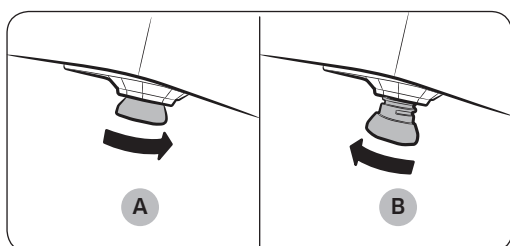
- Vous devez impérativement utiliser un réducteur de tension. Ne desserrez pas les écrous déjà fixés au bornier. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés. Utilisez une douille longue de $\frac{3}{8}$ " (1 cm).
- Depuis le 1er janvier 1996, le code électrique national nécessite que le nouveau câblage (non existant) utilise un branchement à 4 fils pour ce sèche-linge.

ÉTAPE 4 Réglage de la hauteur du sèche-linge

Pour garantir des performances optimales, le sèche-linge doit être de niveau.



1. Faites glisser doucement le sèche-linge à l'emplacement souhaité.
2. Utilisez un **niveau (A)** et vérifiez que le sèche-linge est bien à plat de gauche à droite et de l'avant à l'arrière.
3. Si le sèche-linge n'est pas de niveau, tournez les **pieds réglables (B)** vers la gauche ou la droite pour ajuster la hauteur.
4. Une fois le sèche-linge de niveau, assurez-vous qu'il repose fermement sur le sol.
5. Branchez le sèche-linge.



REMARQUE

- Pour régler le sèche-linge à la même hauteur que votre lave-linge, tournez les pieds réglables vers la droite jusqu'à ce qu'ils soient entièrement **rétractés (A)**. Ensuite, tournez les pieds réglables vers la gauche pour les **déployer (B)**, jusqu'à ce que le sèche-linge et le lave-linge soient à la même hauteur.
- Déployez les pieds réglables jusqu'à la hauteur nécessaire. Si vous étendez les pieds plus que nécessaire, les vibrations seront plus importantes.



Installation

ÉTAPE 5 Mise sous tension (modèles à gaz)

Assurez-vous que tous les branchements en gaz, le conduit d'évacuation et tout le câblage sont raccordés correctement. Ensuite, branchez le cordon d'alimentation sur une source d'alimentation et vérifiez l'installation et le bon fonctionnement du sèche-linge à l'aide de la liste de contrôle final de l'étape 6.

ÉTAPE 6 Dernière vérification

Une fois l'installation terminée, vérifiez que :

- Le sèche-linge est branché sur une prise électrique et correctement relié à la terre.
- Les conduits d'évacuation sont raccordés et les joints maintenus par du ruban adhésif.
- Nous avons choisi un système d'évacuation en métal rigide ou flexible et non des flexibles en plastique.
- Le sèche-linge est de niveau et ses pieds sont posés au sol de manière stable.
- Le sèche-linge démarre, fonctionne, chauffe et s'arrête de façon appropriée.

Pour les modèles à gaz :

- Le gaz est alimenté de façon appropriée sans fuites.

ATTENTION

Le brûleur peut ne pas s'allumer si de l'air est présent dans le conduit de gaz. Lancez un cycle de séchage à chaud pour purger le conduit. Si le gaz ne s'allume pas dans un délai de 5 minutes, éteignez le sèche-linge et attendez pendant 5 minutes. Assurez-vous que le robinet d'alimentation en gaz du sèche-linge est ouvert. Pour vérifier l'allumage du gaz, contrôlez l'émission de chaleur au niveau de l'évacuation.

Test de blocage de l'aération

Une fois le sèche-linge installé, lancez le test de blocage de l'aération afin de vérifier si le système de conduits est correctement installé. Le test de blocage de l'aération détecte automatiquement l'état des conduits et signale tout blocage ou problème. Le bon raccordement des conduits peut réduire le temps de séchage et économiser de l'énergie.

REMARQUE

Vous devez exécuter le test de blocage de l'aération lorsque le sèche-linge est froid. Si le sèche-linge chauffe après la vérification de l'installation, exécutez un cycle AIR FLUFF (AIR FROID) pendant plusieurs minutes, afin de réduire sa température interne.

Exécution du test de blocage de l'aération

1. Assurez-vous que le tambour est vide, puis fermez le hublot.
 - Si des vêtements ou d'autres articles se trouvent dans le tambour, les résultats du test ne seront pas précis.
2. Appuyez sur le bouton **POWER (MARCHE/ARRÊT)** pour allumer le sèche-linge.



3. Maintenez les boutons **Temp.** et **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** simultanément enfoncés pendant 3 secondes.
 - Les voyants **Drying (Séchage)**, **Cooling (Refroidissement)** et **High (Élevée)** s'allument.
 - Si vous avez commencé d'autres procédures avant de lancer le test de blocage de l'aération, le sèche-linge n'entre pas en mode Test de blocage de l'aération.
4. Appuyez sur le bouton **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)**.
 - Le test de blocage de l'aération commence immédiatement. Pendant le test, les voyants **Drying (Séchage)**, **Cooling (Refroidissement)** et **High (Élevée)** clignotent.
 - N'ouvrez pas le hublot pendant le test.
5. Après 2 minutes, lorsque le test est terminé, le résultat s'affiche et le sèche-linge émet un signal sonore.
 - Si l'état du système de conduits est normal, le voyant **End (Fin)** s'allume et le sèche-linge émet un signal de fin.
 - Si l'évacuation du système de conduits ne peut pas se faire correctement, un « **Code de vérification d'installation** » apparaît sur le panneau de commande et le sèche-linge émet un signal d'alarme. Pour obtenir une description du code, reportez-vous à la section « **Codes de vérification d'installation** » en page 30.
 - Si d'autres problèmes sont détectés, un code d'information apparaît à l'écran. Pour obtenir une description du code, reportez-vous à la section « **Codes d'information** » en page 48.

REMARQUE

- Pendant ou après le test, le tambour interne est chaud. Faites attention à ne pas vous brûler. Le test de blocage de l'aération est utilisé pour vérifier l'absence de problèmes dans le système de conduits actuel lorsque le sèche-linge est installé pour la première fois.
- Si le résultat du test affiche un code de vérification (le système de conduits est obstrué), reportez-vous à la section « **Conditions requises en matière de conduits** » en page 15 et à la section « **Guide d'installation du conduit d'évacuation** » ci-dessous. Prenez ensuite les mesures appropriées pour corriger tout problème. Si le test est interrompu, il pourrait fournir des résultats incorrects. Suivez les procédures appropriées lorsque vous testez le sèche-linge.
- Même si le résultat du test est normal (le voyant **End (Fin)** s'allume), il se peut que le système de conduits soit légèrement obstrué. Installez correctement tous les conduits conformément aux instructions d'installation indiquées dans ce manuel.

Installation

Codes de vérification d'installation

● : voyant allumé, ● : voyant clignotant

Code de vérification	Affichage				Temp.				Durée (min)			
	Drying (Séchage)	Cooling (Refroidissement)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage)	End (Fin)	Extra Low (Très basse)	Low (Basse)	Medium (Moyenne)	High (Élevée)	20	40	60	80
Ins	●	●						●				
0				●								
C80	●	●	●	●					●	●	●	●
C90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ct					●	●	●	●				
tC					●							
C1									●	●	●	●
dC								●				
9C1												●

Code de vérification	Signification	Solution
0	Le système de ventilation est en bon état.	
Clg (Cg)	Le système de ventilation est obstrué.	
C80 (C8)	Le système de ventilation est obstrué à environ 80 %. (Cela risquerait de réduire les performances de séchage.)	1. Nettoyez le filtre à peluches. 2. Vérifiez l'état de votre système de ventilation. (Reportez-vous à la section « Conditions requises en matière de conduits ») * Vous devez prendre les mesures appropriées (par exemple un nettoyage) par le biais d'un personnel spécialisé.
C90 (C9)	Le système de ventilation est obstrué à plus de 90 %. (Cela risquerait de provoquer une dégradation des performances de séchage ou un dysfonctionnement)	
Ct	La température interne du sèche-linge est trop basse (inférieure à 32 °F (0 °C)) ou trop élevée (supérieure à 104 °F (40 °C)). Si le système de ventilation présente une obstruction, celle-ci ne pourra donc pas être détectée.	Laissez le sèche-linge à température ambiante (entre 41 et 95 °F (5 et 35 °C)) pendant une heure, puis vérifiez à nouveau.
tC	Erreur du capteur de température.	Communiquez avec un centre de dépannage.

Code de vérification	Signification	Solution
C1	L'appareil détecte la présence d'articles dans le tambour ou il y a une erreur sur le capteur de séchage.	Sortez les articles du tambour et vérifiez à nouveau. Si le problème persiste, communiquez avec un centre de dépannage.
dC	L'appareil détecte que le hublot est ouvert.	Fermez correctement le hublot et vérifiez à nouveau. Si le problème persiste, communiquez avec un centre de dépannage.
9C1	Tension anormale détectée.	Vérifiez le raccordement électrique. (Reportez-vous à la section « Réalisation du câblage électrique ») Si le problème persiste, communiquez avec un centre de dépannage.
HC	Détection d'une température anormale dans le tambour	Vérifiez le raccordement électrique. Vérifiez l'état de l'aération. Si le problème persiste, contactez un centre de service.

Installation

Guide d'installation du conduit d'évacuation

Installation du conduit

1. Assurez-vous que le sèche-linge est correctement installé, de sorte que l'évacuation de l'air se fasse sans problème.
2. Utilisez des conduits métalliques rigides de 4 pouces. Scellez tous les joints à l'aide d'un ruban adhésif, y compris le raccordement du sèche-linge.
N'utilisez jamais de vis qui piègent les peluches.
3. Pour faciliter l'évacuation, assurez-vous que les conduits restent aussi droits que possible.

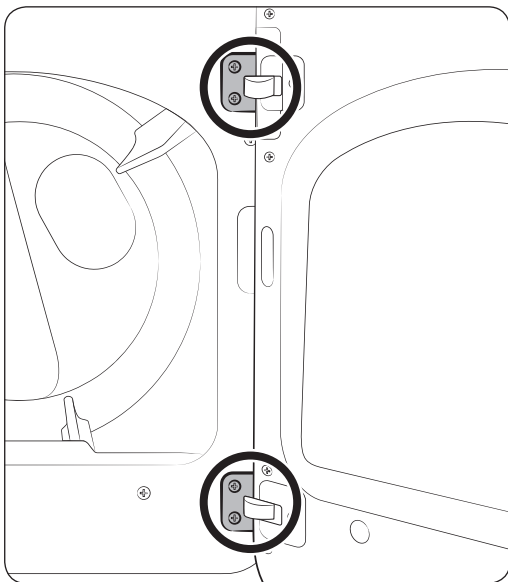
Nettoyage

Nettoyez tous les anciens conduits avant d'installer le sèche-linge et assurez-vous que le clapet d'air s'ouvre et se ferme sans problème. Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement le système d'évacuation, au moins une fois par an.

⚠ AVERTISSEMENT

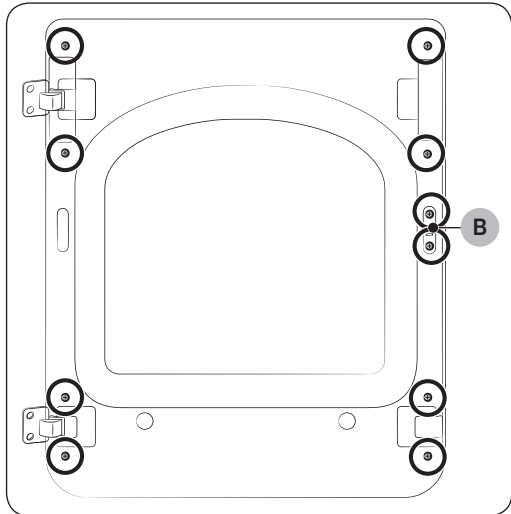
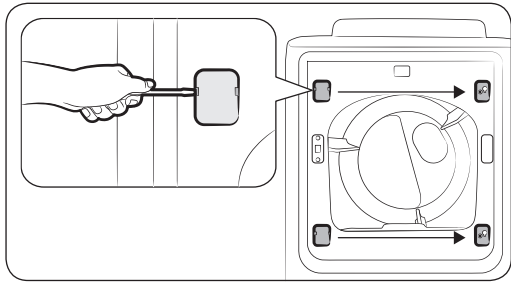
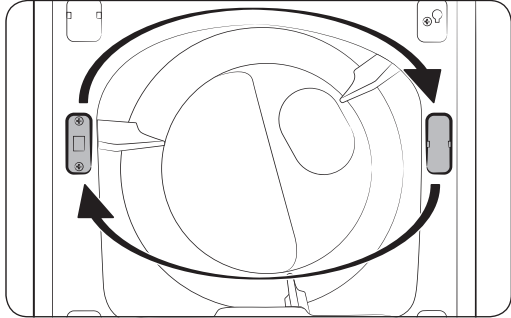
- Pour éviter un incendie, n'utilisez aucun type de conduits flexibles en plastique, aux parois fines ou non métalliques.
- Veillez à ce que le système d'évacuation utilisé soit en bon état car cela ralentirait les performances du sèche-linge.
- N'utilisez pas des conduits trop longs qui pourraient avoir plusieurs coudes.
- N'utilisez pas de conduit et de système de ventilation obstrués ou écrasés.

Changement du sens d'ouverture du hublot



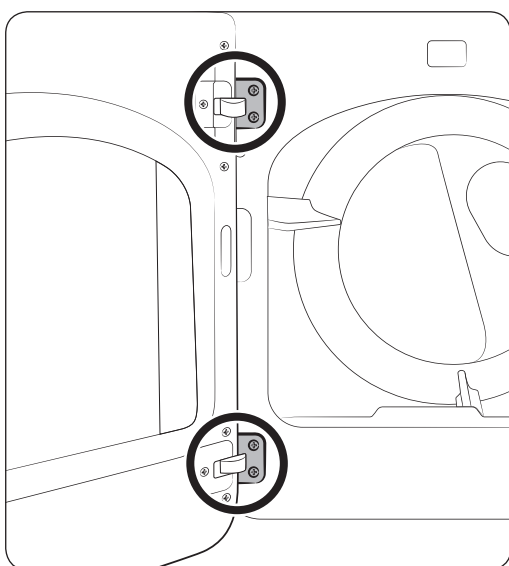
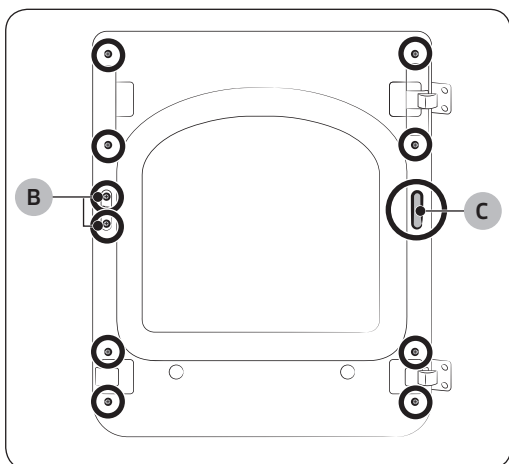
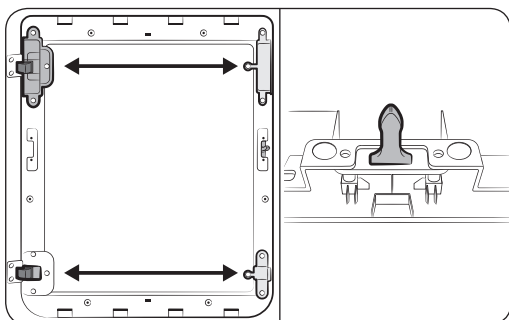
Pour inverser le sens d'ouverture du hublot, nous vous recommandons de contacter un technicien qualifié. Il est également recommandé de poser un chiffon doux au sol pour éviter les rayures sur le hublot.

1. Placez un chiffon doux sur le sol pour pouvoir y poser le hublot une fois que vous l'aurez retiré. Cela évitera de rayer le hublot.
2. Débranchez le cordon d'alimentation du sèche-linge.
3. Retirez les quatre vis des charnières du hublot, puis enlevez le hublot en le soulevant légèrement.



4. Retirez les deux vis du dispositif de fermeture, puis enlevez le cache du dispositif.
5. Installez le support du dispositif de fermeture de l'autre côté comme indiqué, puis serrez les vis. Installez le cache du support sur le côté opposé, comme indiqué.
6. Utilisez un tournevis à tête plate pour retirer les deux caches de charnières sur le côté d'origine. Installez les caches de charnières sur le côté opposé, comme indiqué.
7. Repérez et retirez les 10 vis, comme indiqué. Veuillez noter que la vis B (x2) est plus longue que les autres.

Installation



8. Retirez le dispositif de fixation du verre et inversez les positions :
 - a. du cache de charnière et de la poignée d'ouverture du hublot ;
 - b. du support de charnière et du support-guide du verre.
9. Retirez le dispositif de fermeture du hublot, puis installez-le de l'autre côté comme indiqué.
10. Retirez le **cache du trou (C)**, puis insérez et serrez le dispositif de fixation du verre à l'aide des 10 vis retirées.
11. Installez le cache du trou sur le côté opposé, comme indiqué.
12. Réinstallez le hublot sur le cadre avant, puis insérez et serrez soigneusement les 4 vis de charnières.

Avant de démarrer

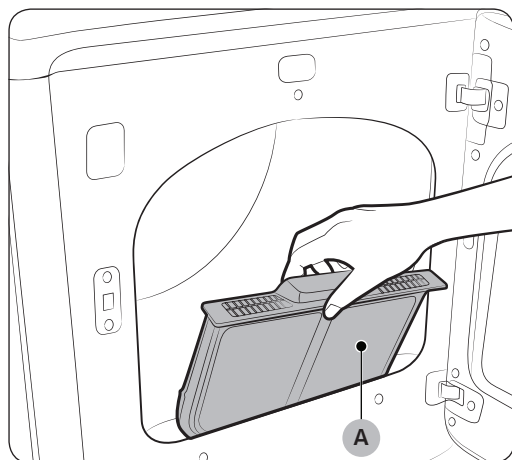
Voici certaines choses que vous devriez savoir avant de démarrer votre sèche-linge.

Tri et charge

- N'introduisez qu'une seule charge de linge à la fois dans le sèche-linge.
- Ne mettez pas des articles lourds et légers ensemble.
- Pour améliorer l'efficacité du séchage pour un ou deux articles, ajoutez une serviette sèche à la charge.
- Pour des résultats optimaux, démêlez les articles avant de les introduire dans le sèche-linge.
- Une surcharge limite l'action du tambour, entraînant ainsi un séchage inégal et le froissage du linge.
- Sauf indication contraire stipulée sur l'étiquette d'entretien, ne faites pas sécher des articles en laine avec des articles en fibre de verre.
- Évitez de faire sécher des articles non lavés au sèche-linge.
- Ne faites pas sécher des articles salis avec de l'huile, de l'alcool, de l'essence, etc.

Prérequis fonctionnel

Filtre à peluches



Pour éviter le risque d'incendie, assurez-vous de nettoyer le filtre à peluches avant ou après chaque charge.

1. Éteignez le sèche-linge.
2. Ouvrez le hublot et retirez le filtre à peluches (A) de l'intérieur du tambour.
3. Retirez les peluches qui se sont accumulées, puis nettoyez le filtre à peluches.
4. Réinsérez le filtre à peluches, puis fermez le hublot.

! ATTENTION

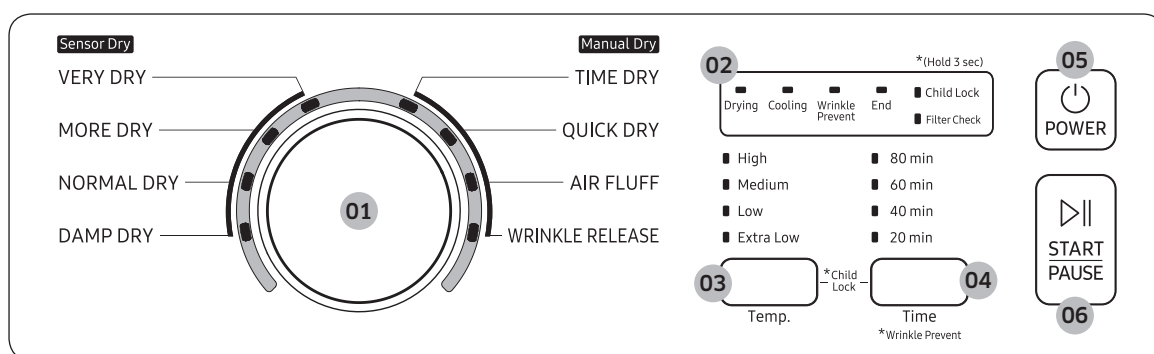
- Ne faites pas fonctionner le sèche-linge si le filtre à peluches n'est pas remis en place.
- N'utilisez pas un filtre à peluches endommagé ou cassé. Cela pourrait réduire les performances et/ou causer un incendie.

Opérations

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures, consultez la section « Consignes de sécurité » avant d'utiliser cet appareil.

Panneau de commande



01 Sélecteur de cycle	Faites tourner le sélecteur de cycle pour sélectionner le cycle souhaité. Lorsqu'un cycle est sélectionné, le voyant du cycle s'allume.
02 Affichage graphique numérique	Affiche le processus en cours et l'état d'activation/désactivation de la fonction supplémentaire.
03 Temp.	<p>Appuyez dessus pour modifier la température des cycles TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE) et WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE). Vous avez le choix parmi 3 à 4 options différentes. Veuillez sélectionner la température appropriée en fonction du linge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • High (Élevée) : pour le linge en coton résistant ou portant l'étiquette Séchage en machine autorisé. • Medium (Moyenne) : pour les tissus infroissables, en synthétique et en coton léger ainsi que le linge portant l'étiquette Séchage en machine à température moyenne. • Low (Basse) : pour les articles sensibles à la chaleur, dont l'étiquette indique Séchage en machine à froid ou à température tiède. • Extra Low (Très basse) : séchage à la plus basse température possible.

04 Time (Durée)	<p>Appuyez pour ajuster le temps de séchage pour les cycles Manual Dry (Séchage manuel). Cette option n'est pas disponible avec les cycles Sensor Dry (Séchage par capteur) car le sèche-linge détermine le temps de séchage en détectant le taux d'humidité actuel du linge.</p> <p>* Wrinkle Prevent (Anti-froissage)</p> <p>Cette fonction assure 180 minutes de rotation à froid par intermittence à la fin du cycle pour éviter de froisser le linge. Maintenez le bouton Time (Durée) enfoncé pendant 3 secondes pour activer cette fonction. Une fois que le linge est sec, vous pouvez le retirer à tout moment du sèche-linge pendant le cycle Wrinkle Prevent (Anti-froissage).</p>
05 POWER (MARCHE/ARRÊT)	<p>Appuyez dessus pour allumer ou éteindre le sèche-linge.</p>
06 START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)	<p>Appuyez pour commencer ou arrêter le fonctionnement.</p>

REMARQUE

Les articles extrêmement emmêlés à la sortie du lave-linge peuvent dégrader l'efficacité de séchage ou entraîner l'ouverture du hublot. Nous vous recommandons de les démêler avant le séchage.

Étapes simples pour commencer

1. Appuyez sur **POWER (MARCHE/ARRÊT)** pour allumer le sèche-linge.
2. Faites tourner le **Sélecteur de cycle** pour sélectionner un cycle.
3. Modifiez les paramètres du cycle (**Temp.** et **Time (Durée)**), tel que nécessaire.
4. Facultativement, vous pouvez activer des options parmi celles disponibles en appuyant sur le bouton correspondant (**Wrinkle Prevent (Anti-froissage)**).
5. Appuyez sur **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)**.

Pour changer de cycle pendant l'utilisation

1. Appuyez **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour arrêter l'utilisation.
2. Sélectionnez un autre cycle.
3. Appuyez à nouveau sur **START/PAUSE (DÉPART/PAUSE)** pour commencer le nouveau cycle.

Opérations

Présentation des cycles

Séchage par capteur

Les cycles Sensor Dry (Séchage par capteur) détectent le taux d'humidité du linge et arrêtent le sèche-linge une fois que le linge atteint le niveau de séchage que vous avez sélectionné.

Cycle	Description
VERY DRY (SÉCHAGE TRÈS FORT)	Utilisez ce cycle pour faire sécher des tissus grands ou plus volumineux.
MORE DRY (SÉCHAGE FORT)	Utilisez ce cycle pour faire sécher des tissus grands ou plus volumineux.
NORMAL DRY (SÉCHAGE NORMAL)	Pour la plupart des tissus, y compris les articles en coton et en lin.
DAMP DRY (LÉGÈREMENT HUMIDE)	Le paramètre DAMP DRY (LÉGÈREMENT HUMIDE) a été conçu pour sécher partiellement le linge. Utilisez ce cycle pour le linge à laisser sécher à plat ou pendus ou à repasser.

Séchage manuel




Vous pouvez sélectionner manuellement les réglages de séchage, selon vos préférences.









Cycle	Description
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	Vous pouvez spécifier un temps de cycle en minutes.
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	Un cycle de séchage rapide qui dure 40 minutes. Le temps de cycle par défaut est de 40 minutes. Toutefois, vous pouvez modifier manuellement le temps de cycle si nécessaire.
AIR FLUFF (AIR FROID)	Fait tourner la charge dans de l'air à température ambiante.
WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE)	Le cycle WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE) permet de défroisser les vêtements propres, secs et légèrement froissés (ex. : vêtements provenant d'une armoire ou d'une valise bien remplie ou ayant été laissés dans le sèche-linge trop longtemps après la fin du cycle). Le cycle WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE) s'utilise à toutes les températures.

Tableau des cycles

REMARQUE

Pour des résultats optimaux, respectez les recommandations de volume de charge pour chaque cycle de séchage.

-  Charge importante : Remplissez le tambour aux $\frac{3}{4}$ environ. Au-delà de cette limite, n'ajoutez pas d'articles supplémentaires afin que le linge tourne librement.
-  Charge moyenne : Remplissez le tambour aux $\frac{1}{2}$ environ.
-  Petite charge : Remplissez le tambour avec 3 à 5 articles (pas plus du $\frac{1}{4}$).

Cycle		Articles recommandés	Taille de la charge maxi.	Température	Option
Sensor Dry (Séchage par capteur)	VERY DRY (SÉCHAGE TRÈS FORT)	Tissus lourds, tels que les jeans, les velours côtelés ou les vêtements de travail lourds		High (Élevée)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
	MORE DRY (SÉCHAGE FORT)	Coton, vêtements de travail, lin, charges mixtes		Medium (Moyenne) (par défaut)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
	NORMAL DRY (SÉCHAGE NORMAL)	Chemises, tissus synthétiques, lainages, tissus infroissables en coton, tissus à repassage facile		Low (Basse)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
	DAMP DRY (LÉGÈREMENT HUMIDE)	Sous-vêtements, chemisiers, lingerie		Extra Low (Très basse)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
Manual Dry (Séchage manuel)	TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	Toute charge		High (Élevée) (ajustable)	Time (Durée) Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
	QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	Petites charges		High (Élevée)	Time (Durée) Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
	AIR FLUFF (AIR FROID)	Mousse, caoutchouc, matières plastiques		-	Time (Durée) Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)
	WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE)	Chemises, pantalons, chemisiers		Medium (Moyenne) (ajustable)	Time (Durée) Wrinkle Prevent (Anti-froissage) Child Lock (Sécurité enfants)

Opérations

REMARQUE

● : réglage par défaut, ● : peut être sélectionné

Cycle		Réglage de la température				Réglage de l'heure	Anti-froissage
		High (Élevée)	Medium (Moyenne)	Low (Basse)	Extra Low (Très basse)		
Sensor Dry (Séchage par capteur)	VERY DRY (SÉCHAGE TRÈS FORT)	●	●	●	●	-	●
	MORE DRY (SÉCHAGE FORT)	●	●	●	●	-	●
	NORMAL DRY (SÉCHAGE NORMAL)	●	●	●	●	-	●
	DAMP DRY (LÉGÈREMENT HUMIDE)	●	●	●	●	-	●
Manual Dry (Séchage manuel)	TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	●	●	●	●	●	●
	QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	●	-	-	-	●	●
	AIR FLUFF (AIR FROID)	-	-	-	-	●	●
	WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE)	-	●	●	●	●	●

Guide des cycles

Le meilleur moyen pour sécher des articles est de suivre les instructions figurant sur l'étiquette d'entretien. Si aucune instruction de séchage n'est fournie, reportez-vous au tableau suivant pour référence.

Cycle	Description
Couvre-lits et couettes	Suivez les instructions figurant sur l'étiquette d'entretien. <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'article est complètement sec avant de l'utiliser ou de le ranger. Il est parfois nécessaire de repositionner l'article dans le tambour pour assurer un séchage homogène.
Couvertures	Utilisez le cycle NORMAL et ne faites sécher qu'une couverture à la fois pour garantir une action optimale du tambour. <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les couvertures sont complètement sèches avant de les utiliser ou de les ranger.
Rideaux et tentures	Sélectionnez le réglage de température basse pour réduire le froissage. <ul style="list-style-type: none"> Faites sécher des rideaux et tentures par petits volumes pour obtenir des résultats optimaux, puis sortez-les dès que possible.
Couches en tissu	Utilisez le cycle NORMAL et le réglage de température Medium (Moyenne) pour les couches ouatées et duveteuses.
Articles garnis de duvet (vestes, sacs de couchage, couettes, etc.)	Utilisez le cycle NORMAL et le réglage de température Medium (Moyenne). <ul style="list-style-type: none"> Ajoutez quelques serviettes sèches pour absorber l'humidité et réduire le temps de séchage.
Caoutchouc mousse (tapis, peluches, épaulettes, etc.)	Ne séchez pas ces articles à un réglage de température élevée. ⚠ AVERTISSEMENT Sécher un article à base de caoutchouc à un réglage de température élevée risque de l'endommager ou de provoquer un incendie.
Oreillers	Utilisez le cycle NORMAL. <ul style="list-style-type: none"> Ajoutez deux serviettes sèches et une paire de baskets propres pour favoriser l'action du tambour et dépelucher les articles. Ne faites pas sécher des oreillers à base de capoc ou de mousse avec un cycle de séchage à chaud.
Plastiques (rideaux de douche, bâches, etc.)	Sélectionnez le cycle TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE) et le réglage de température Low (Basse) ou Extra Low (Très basse) en fonction des instructions figurant sur l'étiquette d'entretien.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne faites pas sécher :

- Articles en fibre de verre (rideaux, tentures, etc.).
- Lainages, sauf indication contraire sur l'étiquette.
- Articles tachés ou imprégnés d'huile végétale ou alimentaire.

Opérations

Fonctions spéciales

Sécurité enfants

Cette fonction empêche les enfants de jouer avec le sèche-linge. Lorsque la fonction Child Lock (Sécurité enfants) est activée, seul le bouton **POWER (MARCHE/ARRÊT)** est opérationnel.

Pour activer/désactiver la fonction Child Lock (Sécurité enfants) :

- Maintenez les boutons **Temp.** et **Time (Durée)** simultanément enfoncés pendant 3 secondes.

REMARQUE

Une fois la fonction Child Lock (Sécurité enfants) activée, elle reste active même après le redémarrage du sèche-linge.

Si les boutons, à l'exception du bouton **POWER (MARCHE/ARRÊT)**, ne répondent pas, vérifiez le voyant de la fonction Child Lock (Sécurité enfants). Si le voyant est allumé, suivez les instructions ci-dessus pour désactiver la fonction Child Lock (Sécurité enfants).

Maintenance

Gardez le sèche-linge propre afin d'éviter la détérioration de ses performances et de rallonger sa durée de vie.

AVERTISSEMENT

La mise à la terre de certaines pièces internes n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement).

Technicien de maintenance - Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : panneau de commande et vanne d'arrivée d'eau.

Nettoyage

Panneau de commande

- Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Ne vaporisez pas de produits de nettoyage liquides directement sur l'écran du sèche-linge.
- Certains détachants peuvent endommager le panneau de commande.
- Lorsque vous utilisez des produits de nettoyage liquides, appliquez-les sur un chiffon de nettoyage. Ne les appliquez pas directement sur le sèche-linge. Essayez immédiatement toute éclaboussure ou vaporisation en excès.

Tambour

- Éliminez toute tache présente sur le tambour à l'aide d'un détachant universel.
- Passez les vieilles serviettes ou les vieux torchons au tambour pour retirer toute substance restante (tache ou détachant). Les taches peuvent être encore visibles mais n'affecteront pas les charges suivantes.

Tambour à revêtement par pulvérisation

Pour nettoyer le tambour à revêtement par pulvérisation, utilisez un chiffon humide imprégné d'un nettoyant doux et non abrasif adapté aux surfaces aisément altérées.

Retirez les résidus de détergent et essuyez avec un chiffon propre.

Extérieur du sèche-linge

- Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Protégez la surface des objets pointus.
- N'entreposez pas d'objets lourds (ex. : baril de lessive) ou à arêtes tranchantes sur le sèche-linge. Ceci risquerait de rayer ou d'endommager le capot supérieur du sèche-linge.
- Toute la surface du sèche-linge est lisse et brillante. Faites attention à ne pas rayer ou endommager la surface.

Système d'évacuation

- Vérifiez et nettoyez le système d'évacuation une fois par an ou de façon régulière afin de maintenir des performances optimales.
- La hotte externe doit être nettoyée plus fréquemment pour garantir une bonne circulation de l'air.

Dépannage

Contrôles à effectuer

Si le sèche-linge ne fonctionne pas normalement, vérifiez tout d'abord la liste des problèmes dans le tableau ci-dessous et essayez les solutions proposées.

Problème	Action
Le sèche-linge ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le hublot est bien fermé.• Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique opérationnelle.• Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile.• Appuyez ou tapez doucement de nouveau sur START/PAUSE (DÉPART/PAUSE) en cas d'ouverture du hublot en cours de cycle.• Nettoyez le filtre à peluches.
Le sèche-linge ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile.• Certains cycles ne nécessitent pas de chaleur. Vérifiez à nouveau le cycle sélectionné.• Pour un sèche-linge à gaz, assurez-vous que l'alimentation en gaz est ouverte.• Nettoyez le filtre à peluches et le conduit d'évacuation.• Le sèche-linge est peut-être en phase de refroidissement du cycle.• Désactivez l'option Eco Dry (Séchage Éco) des cycles NORMAL ou TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE). Lorsque l'option Eco Dry (Séchage Éco) est activée, le sèche-linge effectue un processus de séchage à froid au début du cycle afin de réduire la consommation d'énergie. Le processus de séchage à froid n'utilise pas d'air chauffé. Vous aurez donc peut-être l'impression que le sèche-linge ne chauffe pas, mais c'est tout à fait normal. (modèles applicables uniquement)

Problème	Action
Le sèche-linge ne sèche pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les actions à effectuer dans les sections « Le sèche-linge ne fonctionne pas » et « Le sèche-linge ne chauffe pas ». • Vérifiez que la hotte extérieure s'ouvre et se ferme sans problème. • Vérifiez que des peluches ne se sont pas accumulées dans le système d'évacuation. Le conduit doit être inspecté et nettoyé une fois par an. • Utilisez un conduit d'évacuation métallique rigide de 4 pouces. • Évitez de surcharger le tambour 1 charge de linge lavée = 1 charge de linge à sécher. • Faites sécher séparément les articles lourds et les articles légers. • Il est parfois nécessaire de repositionner dans le sèche-linge les articles volumineux, comme les couvertures ou les couettes, pour assurer un séchage homogène. • La charge de linge est peut-être insuffisante pour que l'action du tambour soit efficace. Ajoutez quelques serviettes et relancez le cycle. • La charge de linge est peut-être trop importante pour que l'action du tambour soit efficace. Retirez du linge et relancez le sèche-linge. • Nettoyez le filtre à peluches.
Le sèche-linge est bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le linge à la recherche de pièces de monnaie, de boutons dé cousus, de clous, etc. Retirez aussitôt ces objets. • Il est normal d'entendre la mise en marche et l'arrêt du robinet de gaz du sèche-linge (le cas échéant) ou du système de chauffage, tout au long du cycle de séchage. • Assurez-vous que le sèche-linge est de niveau, comme indiqué dans les consignes d'installation. • Il est normal que le sèche-linge émette un « bourdonnement », du fait de la grande vitesse de déplacement de l'air à travers le tambour du sèche-linge, le ventilateur ou le système d'évacuation.

Dépannage

Problème	Action
Le linge n'a pas été séché uniformément.	<ul style="list-style-type: none">• Les coutures, les poches et les autres zones épaisses peuvent ne pas sécher complètement alors que le reste du linge a atteint le niveau de séchage sélectionné. Ceci est tout à fait normal. Vous pouvez choisir un niveau de séchage plus haut ou un cycle impliquant un plus haut niveau de séchage.• Si vous faites sécher un article lourd avec une charge légère, par exemple une serviette de toilette avec des draps, il est possible que l'article lourd ne soit pas complètement sec quand le reste du linge atteindra le niveau de séchage sélectionné.• Pour des résultats de séchage optimaux, faites sécher séparément les articles lourds et les articles légers.
Le sèche-linge génère des mauvaises odeurs.	<ul style="list-style-type: none">• Les odeurs ménagères (peinture, vernis, détachant, etc.) peuvent entrer dans le sèche-linge via l'air ambiant. Cette situation est normale puisque le sèche-linge aspire l'air de la pièce, le chauffe, l'introduit dans le tambour, puis l'éjecte à l'extérieur.• Lorsque ces odeurs persistent dans l'air, aérez complètement la pièce avant d'utiliser le sèche-linge.• Utilisez un cycle disposant de la fonction Refresh (Rafraîchir). Si des odeurs persistent, lavez et séchez à nouveau l'article.
Les vêtements sont pelucheux.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous de nettoyer le filtre à peluches avant chaque utilisation. Pour les vêtements accumulant naturellement des peluches, nettoyez le filtre durant le cycle.• Certains textiles produisent une grande quantité de peluches (ex. : serviettes en coton). C'est pourquoi ces articles doivent être séchés séparément des textiles qui attirent les peluches (ex. : pantalon en velours).• Si la quantité de linge est trop importante, répartissez la charge en plusieurs lots pour le séchage.• Vérifiez soigneusement les poches des vêtements avant de les sécher, puis faites sécher les vêtements.• Retirez les peluches présentes à l'intérieur du tambour avant le séchage.
Le linge est encore froissé après le cycle WRINKLE PREVENT (ANTI-FROISSAGE) (WRINKLE CARE, WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE)).	<ul style="list-style-type: none">• Chargez entre 1 et 4 articles pour plus d'efficacité.• Allégez la charge. Faites sécher des articles similaires.• Retirez les articles immédiatement après la fin du cycle de séchage.

Problème	Action
De l'eau s'écoule par la buse au démarrage du cycle STEAM CARE (ENTRETIEN À LA VAPEUR).	<ul style="list-style-type: none"> Il s'agit de la condensation de la vapeur. Ce phénomène s'arrête tout seul en peu de temps.
L'eau vaporisée est invisible pendant le cycle STEAM CARE (ENTRETIEN À LA VAPEUR).	<ul style="list-style-type: none"> Il est difficile de voir les minuscules gouttes d'eau vaporisées lorsque le hublot est fermé.
Le séchage dure trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> La fonction Sensor Dry (Séchage par capteur) calcule automatiquement le taux d'humidité du linge et arrête le sèche-linge une fois le degré souhaité de séchage atteint. La durée de séchage peut varier en fonction du type et de la quantité de linge. Consultez le tableau des cycles pour référence.

Si un problème persiste, prenez contact avec un centre de service Samsung local.

Dépannage

Codes d'information

Un code d'information s'affiche avec les voyants de température et de durée. Tout d'abord, les huit voyants s'allument, puis un ou deux voyants clignotent. Consultez les tableaux suivants pour connaître leur signification.

Code de vérification	Temp.				Durée (min)			
	Extra Low (Très basse)	Low (Basse)	Medium (Moyenne)	High (Élevée)	20	40	60	80
DC				○				
AC			○					
BC2		○						
TC2	○							
DF						○		
HC							○	
9C1								○
FC	○				○			

Code d'information affiché	Signification	Solution
DC	Utilisation du sèche-linge avec le hublot ouvert.	Fermez le hublot, puis redémarrez. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.
AC	Problème de commande électronique (communication non valide).	Appelez le service de dépannage.
BC2	Problème de commande électronique (vérification de la saisie des boutons).	Appelez le service de dépannage.
TC	La résistance de la thermistance est très faible ou très élevée.	Nettoyez le filtre ou le système de ventilation. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.
DF	État non valide du hublot.	Appelez le service de dépannage.
HC	Température de chauffage non valide lors de l'utilisation du sèche-linge.	Appelez le service de dépannage.
9C1	Problème de commande électronique (tension non valide).	Appelez le service de dépannage.
FC	Fréquence non valide de la source d'alimentation.	Essayez de relancer le cycle. Si le problème persiste, appelez le service de dépannage.
3C	La carte de circuit imprimé doit être vérifiée.	Débranchez la prise et contactez le centre de dépannage Samsung.





Pour tout autre code non répertorié ci-dessus, appelez le 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG).

Caractéristiques techniques

Tableau des symboles textiles

Les symboles suivants fournissent des conseils sur l'entretien des vêtements. Les étiquettes d'entretien des vêtements incluent des symboles relatifs au séchage, au blanchiment, au séchage et repassage ou au nettoyage à sec, le cas échéant. L'utilisation de ces symboles garantit la cohérence des informations entre les fabricants de vêtements (articles domestiques ou importés). Suivez les directives figurant sur l'étiquette d'entretien afin d'optimiser la durée de vie de votre linge et d'éviter des problèmes de lavage.

Cycle de lavage

	Normal
	Tissus infroissables / Infroissable / Anti-froissage
	Délicat
	Lavage main




Température de l'eau

...	Chaude
..	Tiède
.	Froide



REMARQUE

Il s'agit des températures appropriées de l'eau de lavage pour divers articles. La plage de températures pour le réglage Hot (Chaude) est comprise entre 41 et 52 °C, pour le réglage Warm (Tiède) entre 29 et 41 °C et pour le réglage Cold (Froide) entre 16 et 29 °C. (La température de l'eau de lavage doit être d'au moins 16 °C pour activer les agents nettoyants et obtenir un lavage efficace.)




Agent de blanchiment

	Tout type (si nécessaire)
	Agent de blanchiment non chloré (non décolorant) uniquement (si nécessaire)
	Séchage en machine



Normal

	Tissus infroissables / Infroissable / Anti-froissage
	Délicat

Instructions spéciales




	Séchage en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat

Température







	Élevée
	Moyenne
	Basse
	Toutes températures
	Sans chaleur / À l'air libre

Caractéristiques techniques






Températures de repassage facile ou vapeur

	Élevée
	Moyenne
	Basse

Symboles d'avertissement pour le lavage

	Ne pas laver
	Ne pas tordre
	Pas de chlorage
	Séchage en machine interdit
	Pas de vapeur (ajoutée au fer à repasser)
	Pas de repassage

Nettoyage à sec

	Nettoyage à sec
	Pas de nettoyage à sec
	Séchage sur corde / en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat

Protection de l'environnement

Cet appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Si vous décidez de le jeter, veuillez respecter les normes locales en matière d'évacuation des déchets. Coupez le cordon d'alimentation de façon à ce que l'appareil ne puisse pas être raccordé à une source électrique. Retirez le hublot pour que des animaux et des jeunes enfants ne se retrouvent pas piégés à l'intérieur de l'appareil.

Fiche de caractéristiques techniques

Type		Sèche-linge à chargement frontal
Nom du modèle		DVE(G)41A3000*
Capacité (en pieds cubes)		7,2
Pression de l'eau, psi (kPa)		20 à 116 (137 à 800)
Poids NET	lb (kg)	119 (54)
Puissance de chauffe	Électrique (W)	5300
	À gaz (BTU/h)	20000
Consommation (W)		5400

GARANTIE LIMITÉE (ÉTATS-UNIS)

SÈCHE-LINGE SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE POUR L'ACHETEUR-CONSOMMATEUR INITIAL AVEC PREUVE D'ACHAT

Cet appareil de la marque SAMSUNG, tel quel fourni et distribué par SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) et livré neuf dans son emballage d'origine à l'acheteur-consommateur initial, est garanti par SAMSUNG à compter de la date d'achat initial contre tout vice de fabrication relatif aux matériaux et à la qualité d'exécution, pour une période de garantie limitée de :

Un (1) an (pièces et main d'œuvre)

La présente garantie limitée ne s'applique qu'aux appareils achetés et utilisés aux États-Unis et ayant été installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions jointes ou fournies avec l'appareil. Pour bénéficier d'une intervention dans le cadre de la présente garantie, l'acheteur doit contacter la société SAMSUNG à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués ci-dessous, afin qu'elle détermine l'origine du problème et une procédure de réparation. Les services de garantie peuvent être pris en charge uniquement par un centre de service agréé SAMSUNG. Lors de la remise d'un appareil défectueux à SAMSUNG ou à un centre de dépannage agréé SAMSUNG, l'acheteur est tenu de présenter la facture d'achat datée originale sur demande, à titre de preuve d'achat, pour pouvoir bénéficier d'une intervention dans le cadre de la présente garantie.

SAMSUNG assurera gratuitement une intervention à domicile au sein des États-Unis contigus durant la période de garantie, sous réserve de disponibilité des techniciens agréés SAMSUNG au sein de la zone géographique du client. Si l'intervention à domicile n'est pas possible, SAMSUNG peut, à sa propre discrétion, choisir de prendre à sa charge le transport aller/retour de l'appareil vers un centre de dépannage agréé. Si l'appareil se trouve dans une zone où l'intervention par un technicien agréé SAMSUNG n'est pas possible, il se peut que vous deviez prendre en charge des frais de transport ou transporter l'appareil vers un centre de dépannage agréé SAMSUNG pour le faire réparer.

Pour bénéficier du service à domicile, l'appareil doit être situé dans un emplacement accessible à notre personnel.

Durant la période de garantie applicable, un appareil sera réparé, remplacé ou remboursé à hauteur de son prix d'achat, à la seule discrétion de SAMSUNG. Il se peut que SAMSUNG utilise des pièces neuves ou reconditionnées pour réparer un appareil, ou remplace l'appareil par un appareil neuf ou reconditionné. Les pièces et appareils de rechange sont garantis pendant la partie restante de la période de garantie initiale de l'appareil, ou bien durant quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période qui est la plus longue. Toutes les pièces et tous les appareils remplacés sont la propriété de SAMSUNG et vous devez les retourner à SAMSUNG.

La présente garantie limitée couvre les vices de fabrication relatifs aux matériaux ou à la qualité d'exécution survenant dans le cadre d'une utilisation domestique normale et non commerciale de cet appareil et ne s'applique pas dans les cas suivants : dommages survenant lors du transport, de la livraison, de l'installation et de toute utilisation non conforme de l'appareil ; dommages causés par une modification ou altération non autorisée de l'appareil ; appareil dont le numéro de série d'origine a été effacé, dégradé, modifié d'une quelconque façon ou rendu difficile à lire ; dommages de nature esthétique notamment les rayures, bosses, éclats et autres dommages infligés à la finition de l'appareil ; dommages causés par une utilisation abusive ou inappropriée, par la prolifération d'insectes nuisibles, un accident, un incendie, une inondation ou d'autres catastrophes naturelles ; dommages causés par l'utilisation d'équipements, de systèmes, de services, de pièces, de fournitures, d'accessoires, d'applications, d'installations, de réparations, de câblages externes ou de connecteurs non fournis ou autorisés par SAMSUNG ; dommages causés par toute surtension, fluctuation ou courant/tension de ligne électrique incorrect(e) ; dommages causés par le non-respect des instructions d'utilisation et d'entretien de l'appareil ; intervention à domicile pour expliquer comment utiliser l'appareil ; et intervention visant à corriger une installation non conforme aux codes électriques ou de plomberie ou correction de l'installation électrique ou de plomberie du domicile (c.-à-d. câblage électrique du domicile, fusibles ou tuyaux d'arrivée d'eau). Le coût des réparations ou du remplacement dans ces circonstances faisant l'objet d'une exclusion sera à la charge du client.

Les interventions par un technicien agréé destinées à expliquer les fonctions, l'entretien ou l'installation de l'appareil ne sont pas couvertes par la présente garantie limitée. Veuillez prendre contact avec SAMSUNG au numéro figurant ci-dessous pour obtenir de l'aide sur l'une de ces questions.

GARANTIE LIMITÉE (ÉTATS-UNIS)

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie implicite ; il se peut donc que les limitations ou exclusions spécifiées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'un État à un autre.

LIMITE DE RECOURS

VOTRE SEUL RECOURS EXCLUSIF EST UNE RÉPARATION DE L'APPAREIL, UN REMPLACEMENT DE L'APPAREIL OU UN REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, À LA DISCRÉTION DE SAMSUNG, COMME ACCORDÉ DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. SAMSUNG NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU IMMATÉRIELS, NOTAMMENT MAIS SANS POUR AUTANT S'Y LIMITER LES TEMPS DE TRAJET DEPUIS LE LIEU DE TRAVAIL, LES FRAIS D'HÔTEL ET/OU REPAS EN RESTAURANT, LES DÉPENSES DE RÉNOVATION, LES PERTES DE REVENUS OU DE BÉNÉFICES, L'IMPOSSIBILITÉ DE RÉALISER DES ÉCONOMIES OU AUTRES BÉNÉFICES QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE JURIDIQUE SUR LAQUELLE LA RÉCLAMATION EST FONDÉE, ET CE MÊME SI SAMSUNG A ÉTÉ AVERTIE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Certains États n'autorisent pas les exclusions ou limitations relatives aux dommages accessoires ou immatériels ; il se peut donc que les limitations ou exclusions spécifiées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'un État à un autre.

SAMSUNG ne garantit pas que l'appareil sera exempt de tout problème ou qu'il fonctionnera sans interruption. Aucune garantie, qu'elle soit donnée par un autre tiers, une autre entreprise ou une autre personne morale, ne pourra être considérée comme un engagement vis-à-vis de SAMSUNG.

Pour bénéficier d'un service d'assistance couvert par votre garantie, contactez SAMSUNG à l'adresse suivante :

Samsung Electronics America, Inc.

85 Challenger Road

Ridgefield Park, NJ 07660

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/us/support

Garantie (CANADA)

SÈCHE-LINGE SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Cet appareil de la marque SAMSUNG, tel quel fourni et distribué par SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) et livré neuf dans son emballage d'origine à l'acheteur-consommateur initial, est garanti par SAMSUNG contre tout vice de fabrication relatif aux matériaux et à la qualité d'exécution, pour une période de garantie limitée de :

Un (1) an (pièces et main d'œuvre)

La présente limite de garantie s'applique à compter de la date d'acquisition originale et couvre uniquement les appareils achetés et utilisés au Canada.

Pour bénéficier de réparations dans le cadre de la présente garantie, l'acheteur doit contacter la société SAMSUNG afin qu'elle détermine l'origine du problème et une procédure de réparation.

Les services de garantie peuvent être pris en charge uniquement par un centre de service agréé SAMSUNG.

Lors de la remise d'un appareil défectueux à SAMSUNG ou à un centre de dépannage agréé SAMSUNG, l'acheteur est tenu de présenter la facture d'achat datée originale sur demande, à titre de preuve d'achat. SAMSUNG assurera un service de réparation gratuit à domicile pendant la période de garantie sujet à la disponibilité au Canada.

Le service à domicile n'est pas disponible pour toutes les zones.

Pour bénéficier du service à domicile, l'appareil doit être situé dans un emplacement accessible à notre personnel.

Si ce service n'est pas disponible, SAMSUNG peut choisir de prendre à sa charge le transport aller/retour de l'appareil vers un centre de dépannage agréé.

La société SAMSUNG prendra en charge, à sa convenance, la réparation, le remplacement ou le remboursement de l'appareil tel que stipulé dans les présentes conditions et procédera au remplacement ou au reconditionnement des pièces ou des appareils si ces derniers s'avèrent défectueux pendant la période de garantie limitée susmentionnée.

Toutes les pièces et tous les appareils remplacés deviennent la propriété de SAMSUNG et doivent être retournés à SAMSUNG.

La période de garantie qui s'applique aux pièces et appareils remplacés est la partie restante de la période de garantie initiale ou une période de quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période qui est la plus longue.

Garantie (CANADA)

La garantie limitée couvre les vices de fabrication relatifs aux matériaux et à la qualité d'exécution survenus dans le cadre d'une utilisation normale et non commerciale de l'appareil et ne s'applique pas dans les cas suivants : tout dommage survenant au cours de l'expédition, de la livraison et de l'installation ; toute utilisation de l'appareil contraire au but auquel il était destiné ; tout numéro de modèle ou de série effacé ; tout dommage du revêtement extérieur ou de l'aspect de l'appareil ; tout dommage causé par un accident, une utilisation non conforme, une négligence, un incendie ou une inondation, la foudre ou une autre catastrophe naturelle ; toute utilisation de produits, d'équipements, de systèmes, d'appareils, de services, de pièces, de fournitures, d'accessoires, d'applications, d'installations, de réparations, de câblages externes ou de connecteurs non fournis ou autorisés par SAMSUNG et susceptibles d'endommager ledit appareil ou de nuire à son bon fonctionnement ; toute surtension, fluctuation ou tension de ligne électrique incorrecte ; tout réglage effectué par l'acheteur et tout non-respect des consignes d'utilisation, d'entretien et de respect de l'environnement couvertes ou prescrites dans le présent manuel d'instructions ; tout démontage ou toute réinstallation de l'appareil ; tout problème résultant d'une prolifération d'insectes nuisibles.

Cette garantie limitée ne couvre pas les problèmes résultant d'un courant, d'une tension ou d'une alimentation électrique incorrects, ainsi que d'ampoules électriques, de fusibles ou de câblage domestiques inappropriés. Elle ne couvre pas non plus le coût des appels au service d'assistance pour obtenir des instructions ou la réparation des erreurs d'installation.

SAMSUNG ne garantit pas que l'appareil sera exempt de tout problème ou qu'il fonctionnera sans interruption.

SAUF EXCEPTION MENTIONNÉE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, SAMSUNG NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE QUANT À CET APPAREIL, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, DE CONTREFAÇON OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.

AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT DONNÉE PAR UN TIERS, UNE ENTREPRISE OU UNE PERSONNE MORALE, NE POURRA ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN ENGAGEMENT VIS-À-VIS DE SAMSUNG.

SAMSUNG NE SERA AUCUNEMENT RESPONSABLE EN CAS DE PERTE DE BÉNÉFICES, DE MANQUE À GAGNER, D'INCAPACITÉ À RÉALISER DES ÉCONOMIES OU TOUT AUTRE AVANTAGE FINANCIER OU D'AUTRES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU D'UNE MAUVAISE UTILISATION DE CET APPAREIL OU D'UNE INCAPACITÉ À UTILISER CET APPAREIL, QUELLE QUE SOIT LA BASE JURIDIQUE INVOQUÉE POUR JUSTIFIER L'ASSERTION ET MÊME SI SAMSUNG A ÉTÉ AVISÉ DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES.

LES INDEMNITÉS FINANCIÈRES EXIGÉES AUPRÈS DE SAMSUNG NE POURRONT EN AUCUN CAS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DE L'APPAREIL VENDU PAR SAMSUNG ET À L'ORIGINE DES DOMMAGES INVOQUÉS.

SANS LIMITATION AUX DISPOSITIONS SUSDITES, L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET TOUTES LES RESPONSABILITÉS EN CAS DE PERTE, DE DOMMAGES OU DE BLESSURES ÉVENTUELLES INFLIGÉS À L'ACHETEUR ET AUX BIENS DE CELUI-CI ET À TOUTE AUTRE PERSONNE ET AUX BIENS DE CELLE-CI RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL OU DE L'INCAPACITÉ À L'UTILISER.

CETTE GARANTIE LIMITÉE N'EST VALABLE POUR PERSONNE D'AUTRE QUE L'ACHETEUR INITIAL DE L'APPAREIL, N'EST PAS TRANSFÉRABLE ET ÉNONCE VOTRE RECOURS EXCLUSIF.

Certaines provinces n'autorisent pas de limitations quant à la durée des garanties implicites ni l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou indirects ; il se peut par conséquent que les limitations et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas.

La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'une province à une autre.

Pour bénéficier d'un service d'assistance couvert par votre garantie, contactez SAMSUNG à l'adresse suivante :

Samsung Electronics Canada Inc.

2050 Derry Road West,

Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

Les interventions des techniciens de maintenance destinées à expliquer les fonctions, l'entretien ou l'installation de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie.

Veillez contacter votre agent d'appel Samsung pour obtenir de l'aide sur l'une de ces questions.

Mémo





Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spsn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone

DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES ?

PAYS	APPELEZ LE	OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03784P-00



Secadora

Manual del usuario

DVE(G)41A3000*

SAMSUNG

Contenido

Información sobre seguridad	4
Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad	4
Símbolos de seguridad importantes	4
ADVERTENCIA DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA	8
Precauciones de seguridad importantes	8
Advertencias	9
Precauciones	10
Requisitos de instalación	12
Requisitos de instalación importantes	12
Consideraciones acerca de la ubicación	12
Requisitos para el tendido de conductos	15
Instalación en casas rodantes	16
Requisitos de drenaje	17
Requisitos en cuanto al gas	18
Requisitos eléctricos	19
Instalación	22
Componentes	22
Instalación paso a paso	24
Prueba de bloqueo de la ventilación	28
Guía de los conductos de drenaje	32
Cambiar la posición de la puerta	32
Antes de comenzar	35
Clasificación y carga	35
Requisito de funcionamiento	35
Funcionamiento	36
Panel de control	36
Sencillos pasos para comenzar	37
Descripción de los ciclos	38
Tabla de ciclos	39
Guía de ciclos	41
Funciones especiales	42

Mantenimiento	43
Limpieza	43
Solución de problemas	44
Verificaciones	44
Códigos de información	48
Especificaciones	49
Tabla de indicaciones sobre telas	49
Protección del medio ambiente	50
Hoja de especificaciones	51



Información sobre seguridad

Felicitaciones por la compra de la nueva secadora Samsung. Este manual contiene información importante acerca de la instalación, el uso y el cuidado del electrodoméstico. Lea detenidamente estas instrucciones a fin de aprovechar al máximo los múltiples beneficios y funciones de la secadora.

Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar con seguridad y eficacia todas las características y funciones de su nuevo electrodoméstico. Conserve el manual en un lugar seguro cerca del electrodoméstico para consultas futuras. Utilice este electrodoméstico solo para el propósito para el que fue destinado como se describe en este manual.

Las advertencias y las instrucciones de seguridad importantes de este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Es su responsabilidad actuar con sentido común, precaución y cuidado cuando instale, realice el mantenimiento y ponga en funcionamiento la secadora.

Puesto que las siguientes instrucciones de funcionamiento sirven para varios modelos, las características de su secadora pueden diferir ligeramente de las que se describen en este manual y es posible que no todas las señales de advertencia sean aplicables. Si tiene alguna consulta o duda, comuníquese con el centro de servicio más cercano o busque ayuda e información en línea en www.samsung.com.

Símbolos de seguridad importantes

Los iconos y las señales incluidas en este manual del usuario significan lo siguiente:

ADVERTENCIA

Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones físicas graves o la muerte y/o daños materiales.

PRECAUCIÓN

Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones físicas y/o daños materiales.

NOTA

Indica que existe el riesgo de lesiones físicas o daños materiales.

Estas señales de advertencia tienen por objeto evitar que usted u otras personas sufran lesiones.

Siga las instrucciones completamente.

Después de leer este manual, guárdelo en un lugar seguro para consultas futuras.

Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.

Al igual que con cualquier equipo que usa electricidad y piezas móviles, existen riesgos potenciales. Para usar este electrodoméstico en forma segura, familiarícese con su funcionamiento y manéjelo con cuidado cuando lo use.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



⚠ ADVERTENCIA - Riesgo de incendio

- La instalación de la secadora de ropa debe estar a cargo de un instalador calificado.
- Instale la secadora de ropa según las instrucciones del fabricante y los códigos locales.
- No instale una secadora de ropa con materiales para ventilación de plástico flexible. Si se instala un conducto de metal flexible (tipo lámina metálica), debe ser de un tipo específico identificado por el fabricante del electrodoméstico como adecuado para utilizar con secadoras de ropa. Los materiales para ventilación flexibles suelen hundirse, aplastarse fácilmente y atrapar pelusa. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire de la secadora de ropa y aumentarán el riesgo de incendio.
- No instale un ventilador secundario en el conducto de drenaje.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Guarde estas instrucciones.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

⚠️ ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio o explosión:

- No seque prendas que hayan sido previamente limpiadas, lavadas, remojadas o salpicadas con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas. Emiten vapores que pueden incendiarse o explotar. No se debe colocar en la secadora ningún material que haya estado en contacto con un solvente de limpieza o con líquidos o sólidos inflamables hasta que se haya eliminado todo vestigio de tales líquidos o sólidos inflamables y sus vapores. Existen muchos artículos altamente inflamables en los hogares, tales como acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, queroseno, algunos limpiadores líquidos de uso doméstico, algunos quitamanchas, aguarrás, ceras y removedores de cera.
- No se deben secar artículos que contengan goma espuma (que puede estar catalogada como espuma de látex) o materiales semejantes a la goma y con textura similar en la opción de secado con calor. Los materiales de goma espuma que reciben calor pueden, en ciertas circunstancias, prenderse fuego en forma espontánea.

⚠️ ADVERTENCIA - Peligro de incendio o explosión

- Si no se cumplen rigurosamente las advertencias de seguridad, podrían producirse daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.
- No almacene ni utilice gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.
- La instalación y el servicio técnico deberán estar a cargo de un instalador calificado, una agencia de reparaciones o el proveedor de gas.
- No instale un ventilador secundario en el conducto de drenaje.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

⚠ ADVERTENCIA - Qué hacer si percibe olor a gas:

- No intente encender ningún electrodoméstico.
- No encienda el electrodoméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico.
- No utilice ningún teléfono de su edificio.
- Haga que todos los ocupantes se retiren del cuarto, edificio o área.
- Comuníquese inmediatamente con el proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no se puede comunicar con el proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

ADVERTENCIA DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA

ADVERTENCIA

Cáncer y afecciones reproductivas - www.P65Warnings.ca.gov.

Precauciones de seguridad importantes

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas cuando usa este electrodoméstico, siga las instrucciones de seguridad básicas que figuran a continuación:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
2. No seque prendas que han sido previamente limpiadas, lavadas, remojadas o salpicadas con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emiten vapores que pueden incendiarse o explotar.
3. No utilice la secadora para secar ropa que tenga restos de sustancias inflamables, como aceites vegetales, de cocción o de máquina, productos químicos inflamables, disolventes de pinturas, etc., o que contengan cera o productos químicos, como trapeadores y paños de limpieza. Las sustancias inflamables pueden ocasionar que la tela se incendie.
4. No almacene ni utilice gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.
5. No permita que los niños jueguen sobre el electrodoméstico ni dentro de él. Se requiere de supervisión cuando el electrodoméstico es utilizado cerca de los niños.
6. Antes de descartar el electrodoméstico o de retirarlo de servicio, extraiga la puerta del compartimiento de secado.
7. No introduzca la mano en el electrodoméstico si el tambor está en movimiento.
8. No instale ni almacene este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
9. No modifique los controles internos.
10. No repare, reemplace ni intente realizar el mantenimiento de cualquier pieza del electrodoméstico salvo que esté recomendado específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en las instrucciones de reparación para el usuario publicadas y que, a su juicio, usted tenga la habilidad para llevarlas a cabo.
11. No utilice suavizante de telas o productos para eliminar la estática a menos que el fabricante del suavizante o del producto lo recomiende.
12. Limpie el filtro para pelusas antes o después de cada carga.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

13. No aplique calor para secar prendas que contengan goma espuma o materiales semejantes a la goma con textura similar.
14. Mantenga el área alrededor de la salida del drenaje y las áreas adyacentes libres de la acumulación de pelusa, polvo y suciedad.
15. El personal técnico calificado debe efectuar una limpieza periódica del interior del electrodoméstico y del conducto de drenaje.
16. No coloque elementos expuestos a aceites de cocina en la secadora. Los elementos contaminados con aceites de cocina pueden contribuir a que se produzca una reacción química que ocasione que la carga de ropa se incendie. Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas de ropa contaminada, la parte final del ciclo de la secadora se realiza sin calor (período de enfriamiento). No detenga la secadora antes de terminar el ciclo de secado, pero si lo hace, retire rápidamente las prendas y déjelas esparcidas para que se disipe el calor.
17. Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. Consulte "Requisitos eléctricos" y "Conexión a tierra" en la sección "Instalación".
18. No permita que los niños jueguen sobre el electrodoméstico ni dentro de él. Se requiere de supervisión cuando el electrodoméstico es utilizado cerca de los niños.
19. No introduzca las manos bajo la secadora.
 - Puede provocar lesiones personales.
20. Al cerrar la puerta tenga cuidado de no atrapar los dedos de los niños.
 - Puede provocar lesiones personales.
21. El panel de control y la válvula de entrada no están conectados a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica únicamente durante el servicio técnico.
 - No toque esta parte mientras el electrodoméstico está recibiendo electricidad.

Advertencias

ADVERTENCIA

- Asegúrese de que los bolsillos no contengan objetos pequeños, sólidos y de forma irregular, material extraño, etc., por ejemplo: monedas, cuchillos, alfileres, etc. Tales objetos podrían dañar la secadora.
- Se pueden producir pérdidas de gas en su sistema que generen una situación peligrosa.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información sobre seguridad

Precauciones

PRECAUCIÓN

- No permita que los niños o las mascotas jueguen sobre el electrodoméstico, dentro de él o frente a él. Se requiere de supervisión cuando el electrodoméstico es utilizado cerca de niños y mascotas.
- Antes de eliminar la secadora o de retirarla de servicio, quite la puerta del compartimento de secado para evitar que los niños o las mascotas queden atrapados dentro de la secadora.
- No introduzca la mano en el electrodoméstico cuando el tambor está en movimiento.
- No instale ni almacene este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- No modifique los controles.
- No repare ni reemplace ni intente realizar el mantenimiento de ninguna pieza del electrodoméstico salvo que esté indicado específicamente en las instrucciones de reparación para el usuario y que comprenda y tenga la habilidad para llevar a cabo el procedimiento.
- No utilice suavizante de telas o productos para eliminar la estática a menos que el suavizante o producto esté recomendado para uso con la secadora por el fabricante del mismo.
- Limpie el filtro para pelusas antes o después de cada carga.
- Mantenga el área alrededor de la salida del drenaje y las áreas circundantes libres de pelusa, polvo y suciedad.
- El personal técnico calificado debe efectuar una limpieza periódica del interior de la secadora y del conducto de drenaje.
- Este electrodoméstico debe conectarse a tierra correctamente. Nunca enchufe el cable de alimentación a un receptáculo que no esté conectado a tierra correctamente y que no guarde conformidad con los códigos locales y nacionales. Consulte las instrucciones de instalación para obtener información sobre cómo conectar este electrodoméstico a tierra.
- No se sienta encima de la secadora.
- No lave ropa que contenga hebillas grandes, botones u otros objetos de metal pesado o sólido.
- Las pérdidas de gas pueden no ser detectadas únicamente por el olor.
- Los proveedores de gas recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.
- Instale y utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No coloque prendas en la secadora que hayan sido salpicadas o remojadas con aceite vegetal o aceite de cocina. Incluso después del lavado, estas prendas pueden contener una cantidad importante de dichos aceites.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- El aceite residual en las prendas puede incendiarse en forma espontánea. La posibilidad de combustión espontánea aumenta cuando las prendas que contienen aceite vegetal o aceite de cocina son expuestas al calor. Las fuentes de calor, tales como la secadora, pueden calentar estas prendas y permitir que se produzca la oxidación del aceite a modo de reacción. La oxidación genera calor. Si dicho calor no tiene forma de salir, las prendas pueden calentarse lo suficiente como para incendiarse. Amontonar, apilar o guardar este tipo de prendas puede impedir que el calor escape y puede generar un peligro de incendio.
- Todas las prendas limpias y sucias que contengan aceite vegetal o aceite de cocina pueden resultar peligrosas.

Lavar dichas prendas en agua caliente con una dosis adicional de detergente reducirá el peligro, aunque no lo eliminará. Siempre use el ciclo de enfriamiento para estas prendas a fin de reducir la temperatura. Nunca retire estas prendas cuando la secadora esté caliente ni interrumpa el ciclo de secado hasta que las prendas hayan pasado por el ciclo de enfriamiento. Nunca amontone o apile estas prendas cuando estén calientes.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



Requisitos de instalación

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de instalar la secadora y conserve este manual para futuras consultas.

ADVERTENCIA

Algunas piezas internas no están conectadas a tierra intencionalmente y pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica solo durante el servicio técnico.

Personal del servicio técnico: no tocar las siguientes piezas mientras el electrodoméstico está recibiendo electricidad: Panel de control y válvula de entrada.

Requisitos de instalación importantes

- Un tomacorriente con conexión a tierra.
- Un cable de alimentación para las secadoras eléctricas (excepto en Canadá).
- Conductos de gas (para modelos a gas) que deben cumplir con la normativa local y nacional.
- Un sistema de drenaje de metal rígido o flexible con un recubrimiento de metal resistente.

ADVERTENCIA

Retire la puerta de todos los electrodomésticos desechados para evitar que un niño se asfixie.

Consideraciones acerca de la ubicación

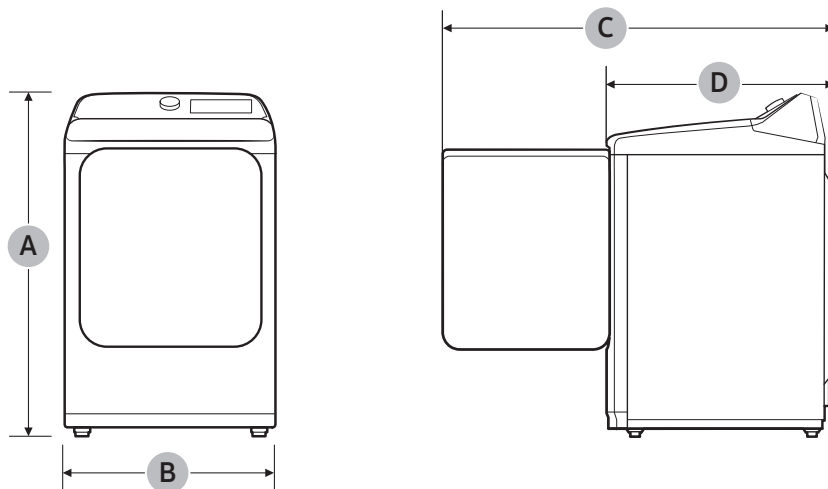
- Espacios libres suficientes entre la secadora y las paredes adyacentes u otras superficies.
- Circulación de aire adecuada para la ventilación y combustión de gas.
- Alejada del agua y los factores climáticos.

ADVERTENCIA

- Asegúrese de que la secadora drene afuera a fin de reducir el riesgo de incendio.
- Mantenga el área de la secadora libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.
- No instale otros electrodomésticos que quemen combustible cerca o en el mismo lugar que la secadora.
- Coloque la secadora al menos a 18 pulg. (460 mm) sobre el suelo si la instalación es en un garaje.



Dimensiones



	Tipo	Secadora de carga frontal
Dimensiones (pulg. (mm))	A. Altura total	43.9 (1117)
	B. Ancho	27.0 (686)
	C. Profundidad con la puerta abierta	50.1 (1273)
	D. Profundidad	30.2 (768)

Requisitos de instalación

Requisito de espacio libre

Este requisito de espacio libre solo se aplica a las secadoras.

NOTA

- Para conocer el requisito de espacio libre para lavadoras, consulte el manual del usuario de la lavadora.
- En caso de que la lavadora y la secadora tengan distintos requisitos de espacio libre, respete el de mayor valor.

Instalaciones en un gabinete o en un hueco

ADVERTENCIA

- La secadora debe tener un drenaje con salida hacia el exterior para reducir el riesgo de incendio cuando se instala en un gabinete o en un hueco.
- No se debe instalar ningún otro electrodoméstico que queme combustible en el mismo gabinete de la secadora.
- Coloque la secadora al menos a 18 pulg. (460 mm) sobre el suelo si la instalación es en un garaje.

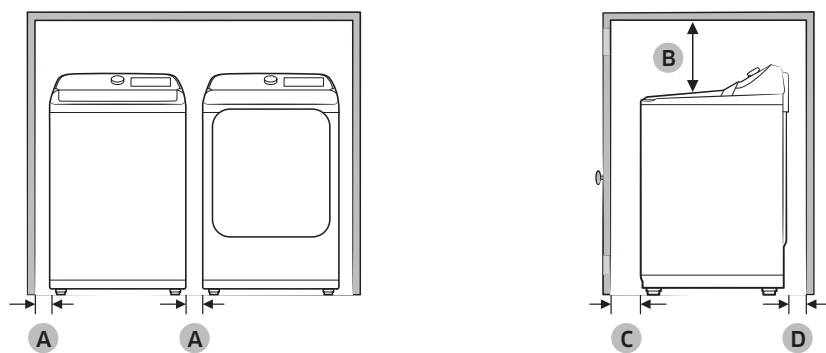
Espacio libre mínimo para un funcionamiento estable:

Laterales	Parte superior	Parte posterior	Parte frontal
1 pulg. / 25 mm	17 pulg. / 432 mm	5.9 pulg. / 150 mm	1 pulg. / 25 mm

Si se instalan una lavadora y una secadora en la misma ubicación, el frente del gabinete o hueco debe tener dos aberturas de aire sin obstrucciones que combinadas tengan un área total mínima de 72 pulg.² (465 cm²).

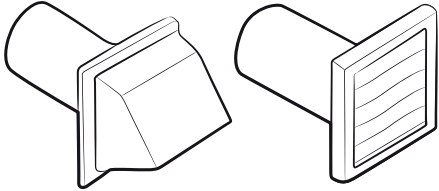
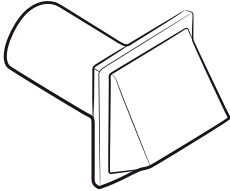
Este requisito de espacio libre se aplica para la instalación de la lavadora y la secadora juntas.

Instalación lado a lado



A	1 pulg. (25 mm)
B	21 pulg. (533 mm)
C	1 pulg. (25 mm)
D	5.9 pulg. (150 mm)

Requisitos para el tendido de conductos

	Recomendado	Utilice solo para instalación de distancia corta
Tipo tapa para intemperie	 4" (10.2 cm)	 2.5" (6.4 cm)
N.º de codos de 90°	Rígido	Rígido
0	80 pies (24.4 m)	74 pies (22.6 m)
1	68 pies (20.7 m)	62 pies (18.9 m)
2	57 pies (17.4 m)	51 pies (15.5 m)
3	47 pies (14.3 m)	41 pies (12.5 m)

NOTA

* Utilice un conducto de acero galvanizado o de aluminio, de 4 pulgadas (10.2 cm) de diámetro.

Si integrará el sistema de ventilación de la secadora con un sistema de drenaje existente, asegúrese de:

- Que el sistema de drenaje cumpla con todas las normativas locales, estatales y nacionales.
- No utilizar un conducto flexible de plástico.
- Controlar y limpiar regularmente toda la pelusa acumulada del interior de los conductos existentes.
- Que el conducto no esté enroscado o aplastado.
- Que el regulador de tiro de la tapa del drenaje se abra y se cierre sin inconvenientes.

Mediciones del manómetro

La presión estática de cualquier sistema de drenaje no debe superar las 0.83 pulgadas de la columna de agua ni ser inferior a 0. Tenga en cuenta que estos valores se miden con la secadora en funcionamiento con un manómetro en el conducto que conecta al drenaje de la secadora. El tambor de la secadora debe estar vacío y el filtro para pelusas limpio.

Requisitos de instalación

Instalación en casas rodantes

La instalación de la secadora en casas rodantes debe cumplir con la Norma de construcción y seguridad de casas pre-fabricadas, título 24 CFR, parte 3280 [denominada anteriormente Norma federal para la construcción y la seguridad de casas rodantes, título 24, HUD (parte 280), 1975] (para Estados Unidos) o las Normas CSA Z240 (para Canadá).

Cuando se instala una secadora en una casa rodante, se debe tener la precaución de asegurar la secadora al piso.

Ubique la secadora en un área en la que circule suficiente aire fresco.

Se requiere un espacio mínimo de 72 pulg.² (465 cm²) sin obstrucciones.

Llame al 1-800-SAMSUNG (726-7864) para obtener más información acerca de la compra del kit de anclaje al piso como accesorio.

Todas las instalaciones en casas rodantes deben tener un drenaje con salida hacia el exterior y la terminación del conducto de drenaje debe estar firmemente asegurada a la estructura de la casa rodante mediante materiales no inflamables.

El conducto de drenaje no puede terminar debajo de la casa rodante.

Consulte la sección “Requisitos de drenaje” para obtener más información.

Requisitos de drenaje

La secadora no debe drenarse hacia una chimenea, pared, techo, altillo, sótano de pequeña altura o espacio oculto de un edificio. Si la secadora tiene un drenaje con salida hacia el exterior se evitará que ingrese una gran cantidad de pelusa y humedad a la habitación.

En Estados Unidos y Canadá

- Todas las secadoras deben tener un drenaje con salida hacia el exterior.
- El conducto de drenaje requerido tiene 4 pulgadas (10.2 cm) de diámetro.
- Consulte “Requisitos para el tendido de conductos” en la sección “Instalación” para conocer la longitud máxima del conducto y el número de codos que pueden utilizarse.
- La longitud total del conducto metálico flexible no debe superar los 7' 10½" (2.4 m).
- No fije el conducto con tornillos u otros medios de sujeción que se extiendan dentro del conducto y atrapen pelusa.
- **Únicamente para Estados Unidos:** Utilice solo los conductos flexibles tipo lámina metálica, si los hubiera, identificados específicamente para su utilización con el electrodoméstico por el fabricante y que cumplan con el Esquema para conductos de transición de secadora de ropa. Use el Tema 2158A.

Fuera de Estados Unidos y Canadá

- Remítase a los códigos locales.

ADVERTENCIA

- Debe colocar en la secadora un drenaje con salida hacia el exterior para reducir el riesgo de incendio cuando instala la secadora en un gabinete o en un hueco.
- No utilice conductos flexibles de plástico o de un material que no sea el metal.
- Si su red de conductos existente es de plástico, de un material no metálico o que sea inflamable, reemplácela por una que sea de metal.
- Utilice únicamente un conducto de drenaje de metal que no sea inflamable para asegurar la contención del aire expulsado, el calor y la pelusa.

Requisitos de instalación

Requisitos en cuanto al gas

ADVERTENCIA

- Utilice únicamente gas natural o gas LP (gas licuado de propano).
- La instalación debe realizarse de conformidad con los códigos locales, o en ausencia de ellos, con el código nacional de gas combustible ANSI Z223.1/NFPA 54, la revisión más reciente (para ESTADOS UNIDOS), o con los códigos de instalación para gas natural y propano CSA B149.1 (para Canadá).
- Las secadoras a gas están equipadas con un orificio para el quemador de modo que puedan ser utilizadas con gas natural. Si tiene pensado utilizar su secadora con gas LP (gas licuado de propano), deberá efectuarse la conversión para lograr un funcionamiento adecuado y seguro, tarea que deberá estar a cargo de un técnico calificado. **(Solo modelos de gas natural licuado - GNL)**
Debe verificar el quemador de su modelo y utilizar el kit de LP adecuado, según corresponda. Para consultar la información detallada del quemador, abra la puerta y vea la etiqueta de voltaje en el marco.
 - 20000 BTU: LPKIT-4/XAA (DC98-04114A)
 - 22000 BTU: LPKIT-3/XAA (DC99-00792A)
- Se recomienda usar un conducto de suministro de gas de 1/2" (1.27 cm) y el mismo debe reducirse para la conexión con el conducto de gas de 3/8" (1 cm) de la secadora. El Código Nacional para Gas y Combustibles exige que se instale una válvula manual de cierre del gas, aprobada y de fácil acceso, dentro de las 6" de distancia de la secadora.
- Las secadoras a gas instaladas en garajes residenciales deben estar elevadas a 18 pulgadas (46 cm) del piso.
- Además, se debe instalar una conexión roscada macho de 1/8" (0.3 cm) N.P.T. (rosca nacional para tubos), accesible para la conexión del medidor de prueba, inmediatamente contra corriente de la conexión del suministro de gas de la secadora.

- La secadora debe estar desconectada del sistema de suministro de gas durante las pruebas de presión del sistema a presiones superiores a 1/2 psi (3.5 kPa).
- No vuelva a utilizar los viejos conductos de gas de metal flexible. Los conductos de gas flexibles deben estar diseñados y certificados de acuerdo con la norma para conectores para Electrodomésticos a gas, ANSI Z21.24 • CSA 6.10.

NOTA

- La secadora utiliza un sistema de encendido automático para encender el quemador. No existe un piloto que permanezca constantemente encendido.
- Todo compuesto de unión de tuberías utilizado debe ser resistente a la acción del gas licuado de petróleo.
- A modo de cortesía, la mayoría de las empresas locales de gas inspeccionarán la instalación del artefacto a gas.

Instrucciones de instalación de la comunidad de Massachusetts

La instalación de la secadora deberá estar a cargo de un plomero o un instalador de gas calificado. Se deberá instalar una válvula de gas manual con una manija en forma de "T" en el conducto de suministro de gas de la secadora. Si se utiliza un conector de gas flexible para instalar la secadora, el conector debe tener una longitud máxima de 3' (36").

ADVERTENCIA

- Se pueden producir pérdidas de gas en su sistema y ocasionar una situación peligrosa.
- Las pérdidas de gas pueden no ser detectadas únicamente por el olor.
- Los proveedores de gas recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.
- Instale y utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Requisitos eléctricos

El diagrama del cableado se encuentra en la placa debajo del panel de control o en el armazón posterior.

ADVERTENCIA

- La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede generar el riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si le surgen dudas acerca de si la conexión a tierra de su secadora es correcta. No modifique el enchufe provisto con la secadora; si no encaja en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.
- Para evitar el riesgo innecesario de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas, todo el cableado y la conexión a tierra deben realizarse de conformidad con los códigos locales o, en ausencia de ellos, de conformidad con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA Nro. 70, su última revisión (para EE.UU.) o el Código Eléctrico Canadiense CSA C22.1, sus últimas revisiones y los códigos y ordenanzas locales. Es su responsabilidad proveer el servicio eléctrico adecuado para su secadora.
- Todas las instalaciones de gas deberán realizarse de conformidad con el Código nacional para combustibles ANSI/Z2231, última revisión (para EE.UU.) o con los Códigos de instalación CAN/CGA - B149, última revisión (para Canadá) y los códigos y ordenanzas locales.

Conexión a tierra

Esta secadora debe conectarse a tierra. En caso de que el electrodoméstico funcione mal o se descomponga, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al ofrecer una vía de menos resistencia a la corriente eléctrica.

Modelos a gas

ADVERTENCIA

- Su secadora tiene un cable con un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente adecuado que esté correctamente instalado y conectado a tierra en conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.
- No modifique el enchufe provisto con la secadora; si no encaja en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.
- No conecte el cable a tierra a las tuberías de plástico, las tuberías de gas o a las cañerías de agua caliente.



Requisitos de instalación

Modelos eléctricos

ADVERTENCIA

- Su secadora tiene un cable opcional con un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El cable se vende por separado.
- El enchufe debe conectarse a un tomacorriente adecuado que esté correctamente instalado y conectado a tierra en conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.
- No modifique el enchufe provisto con la secadora; si no encaja en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.
- Si no se utiliza un cable de alimentación y la secadora eléctrica debe estar permanentemente conectada, se la debe conectar a un sistema de cableado de metal con conexión a tierra permanente, o se debe conectar un conductor con conexión a tierra del equipo a los conductores del circuito y a la terminal con conexión a tierra del equipo o al cable de la secadora.

Conexiones eléctricas

Antes de poner el electrodoméstico en funcionamiento o realizar pruebas, siga las instrucciones de conexión a tierra de la sección “Conexión a tierra”. Se recomienda que se destine un circuito derivado individual (o separado) solo para la secadora.

No utilice un cable prolongador.

Modelos a gas - EE.UU. y Canadá

Se requiere un servicio eléctrico aprobado de CA de 120 voltios, 60 Hz, con un fusible o interruptor de 15 A.

Modelos eléctricos - Solo EE.UU.

La mayoría de las secadoras estadounidenses requieren un servicio eléctrico aprobado de CA de 120 / 240 voltios, 60 Hz. Algunas requieren un servicio eléctrico aprobado de 120 / 208 voltios, 60 Hz. Los requisitos del servicio eléctrico pueden encontrarse en la etiqueta con información ubicada detrás de la puerta. Se requiere un fusible o interruptor de 30 A a ambos lados del conducto.

- Si se utiliza un cable de alimentación, el cable debe enchufarse a un tomacorriente de 30 A.
- No se provee el cable de alimentación con los modelos eléctricos de secadoras estadounidenses. El cable se vende por separado.



 **ADVERTENCIA****Riesgo de descarga eléctrica**

Si lo permiten los códigos locales, se puede conectar el suministro eléctrico de la secadora por medio de un nuevo kit de cable de alimentación eléctrica, rotulado para que se lo utilice con la secadora, es decir que cuente con certificación U.L. y categorizado en un mínimo de 120 / 240 voltios, 30 amperes con tres conductores de cobre Nro. 10 que finalicen en terminales de bucle cerrado, pernos de pala de tipo abierto con extremos rebatidos o con conductores de estaño.

- No vuelva a utilizar un cable de alimentación eléctrica de una secadora vieja. El cable de alimentación eléctrica debe asegurarse en el gabinete de la secadora con una protección contra los tirones adecuada con certificación UL.
- La conexión a tierra a través del conductor neutro está prohibida para (1) instalaciones nuevas con circuito derivado, (2) casas rodantes, (3) vehículos de recreo y (4) áreas en las que los códigos locales prohíban la conexión a tierra a través de un conductor neutro. (Utilice un enchufe de 4 pines para un tomacorriente de 4 ranuras, tipo NEMA 14-30R.)

Modelos eléctricos - Solo Canadá

Se requiere un servicio eléctrico aprobado de CA de 120 / 240 voltios, 60 Hz, equipado con un fusible o interruptor de 30 A a ambos lados del conducto.

 **NOTA**

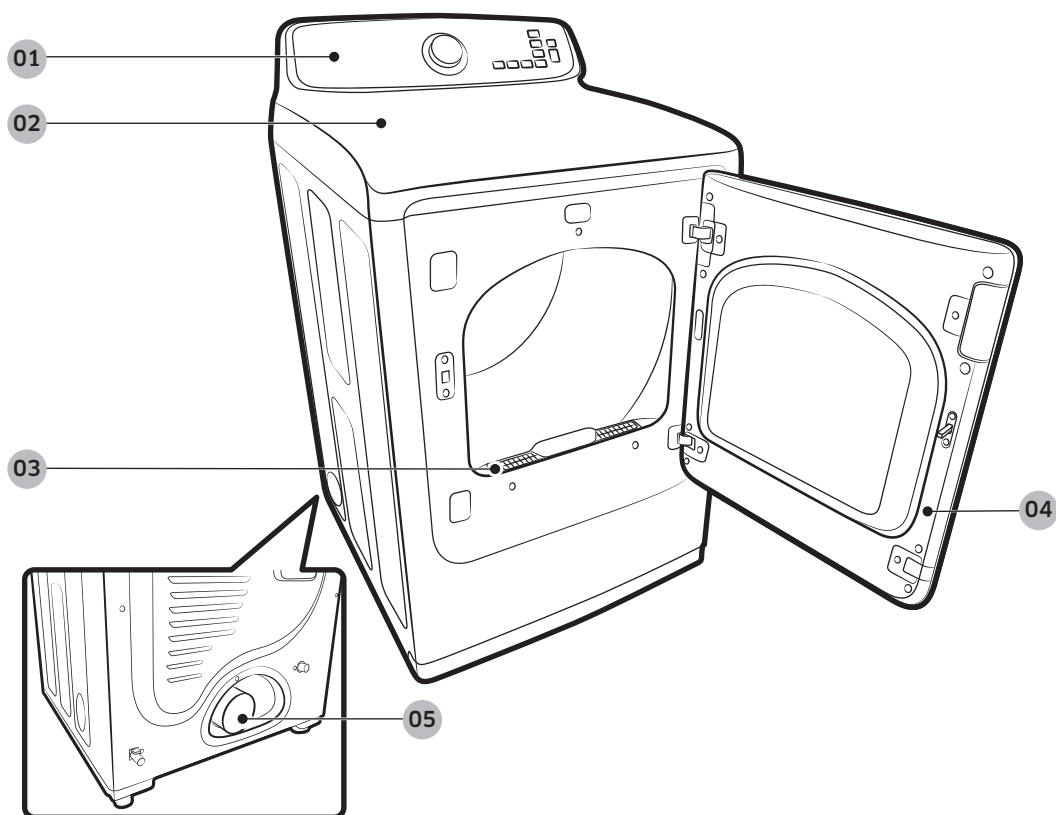
Todos los modelos canadienses se envían con el cable de alimentación adjunto. El cable de alimentación debe conectarse a un tomacorriente de 30 A. En Canadá, puede convertir una secadora a 120 / 208 voltios.

Instalación

La instalación de la secadora debe estar a cargo de un técnico calificado. El instalador será responsable de conectar la secadora a la fuente de alimentación principal y a la vez de cumplir con las normas de seguridad correspondientes de su zona.

Componentes

Asegúrese de que todos los componentes estén incluidos en el paquete. Si tiene algún problema con la secadora o los accesorios, comuníquese con un centro local de atención al cliente de Samsung o con el vendedor.



Vista rápida de la secadora

01 Panel de control

02 Cubierta

03 Filtro para pelusas

04 Puerta

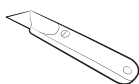
05 Conducto de drenaje

Accesorios y herramientas

Herramientas necesarias



Pinza



Cúter



Llave inglesa para tuberías (solo para modelos a gas)



Llave de tuercas



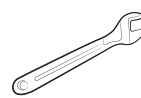
Nivel



Destornillador Phillips



Cinta para conductos



Llave inglesa



Compuesto apto para su uso con GLP o cinta de teflón (para instalación de gas)

ADVERTENCIA

Los materiales de empaque pueden ser peligrosos para los niños. Mantenga todos los materiales de empaque (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) lejos del alcance de los niños.



Instalación

Instalación paso a paso

Asegúrese de que un técnico calificado instale la secadora. A continuación aparecen unas instrucciones paso a paso de la instalación.

- No retire la película protectora de la puerta antes de finalizar la instalación del producto. De lo contrario, la puerta puede rayarse o dañarse durante la instalación.
- Asegúrese de que el lugar de instalación cuente con espacio suficiente para abrir la puerta de la secadora por completo.

PASO 1 Instale el sistema de drenaje

1. Seleccione un lugar y coloque allí la secadora. Para facilitar el acceso, le recomendamos que instale la secadora en la misma ubicación que la lavadora.
2. Instale el sistema de drenaje como se indica en la sección “Guía de los conductos de drenaje”.

PRECAUCIÓN

Antes de instalar la secadora, quite el material de empaque del conducto.

NOTA

- Para mover la secadora con facilidad, coloque dos de las protecciones superiores del empaque en el piso. Incline la secadora hacia uno de los laterales, de modo tal que quede apoyada sobre ambas protecciones. Empuje la secadora hasta que se encuentre cerca de su ubicación final y colóquela en posición vertical.
- Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor de la secadora para facilitar la instalación de conductos y el cableado.

PASO 2 Conecte el suministro de gas

Antes de conectar el conducto de gas, asegúrese de haber leído la sección “Requisitos en cuanto al gas” en la página 18.

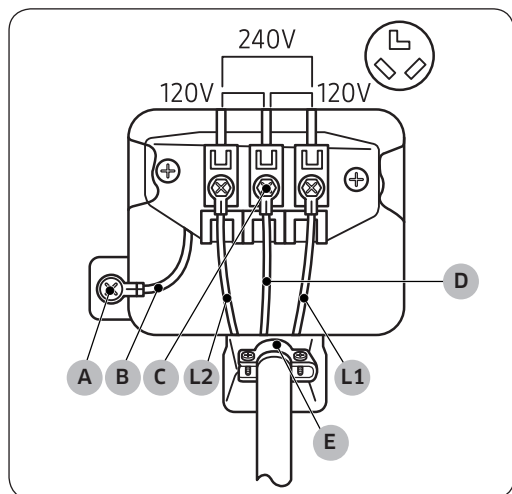
1. Retire la tapa protectora del tubo de gas.
2. Aplique un compuesto apto para GLP (Gas licuado de petróleo) o 1.5 vueltas de cinta de teflón en todas las conexiones roscadas.
3. Conecte el suministro de gas a la secadora. Se requiere un accesorio adicional para conectar el extremo de la rosca hembra de $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) de un conector flexible al extremo de la rosca macho de $\frac{3}{8}$ " (1 cm) de la secadora. Ajuste los accesorios que cubren todas las roscas.
4. Abra el suministro de gas y verifique que no haya pérdidas con una solución jabonosa. Si encuentra alguna pérdida, ajuste las conexiones e inténtelo nuevamente. **NO** use una llama abierta para verificar si hay pérdidas de gas.



PASO 3 Conectar el cableado eléctrico

Primero, lea la sección "Requisitos eléctricos" y realice los siguientes pasos.

Sistema de 3 cables



- A. Conector a tierra externo
- B. Cable a tierra neutro (blanco)
- C. Tornillo central de color plateado del bloque de terminales
- D. Cable neutro (cable blanco o central)
- E. Protección contra los tirones con certificación UL de $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm)

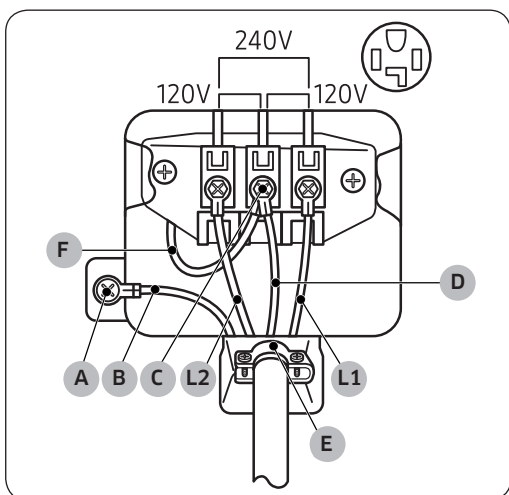
1. Afloje o retire los tornillos del bloque central de terminales.
2. Conecte el cable neutro (cable blanco o central) del cable de alimentación a la terminal de tornillo central de color plateado del bloque de terminales. Ajuste los tornillos.
3. Conecte los demás cables a los tornillos externos del bloque de terminales. Ajuste los tornillos.
4. Ajuste los tornillos de alivio de tensión.
5. Inserte la cubierta del bloque de terminales en el panel trasero de la secadora. Luego, asegure la cubierta con un tornillo de sujeción.

⚠ PRECAUCIÓN

- Para realizar la conversión del sistema de 4 cables a 3 cables, conecte la cinta de conexión a tierra al soporte del bloque de terminales para conectar a tierra el armazón de la secadora en el conductor neutro.
- Se recomienda utilizar terminales tipo anillo. Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén ajustados.
- Conecte el cable de alimentación y verifique el voltaje de L1/L2/N. Si el voltaje es bajo, es posible que el calentador sea deficiente. De ser necesario, consulte la sección "Requisitos eléctricos" en la página 19.

Instalación

Sistema de 4 cables



- A. Conector a tierra externo
- B. Cable a tierra neutro (blanco)
- C. Tornillo central de color plateado del bloque de terminales
- D. Cable neutro (cable blanco o central)
- E. Protección contra los tirones con certificación UL de $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm)
- F. Cable neutro (cable blanco o central)

⚠ PRECAUCIÓN

Conecte el cable de alimentación y verifique el voltaje de L1/L2/N. Si el voltaje es bajo, es posible que el calentador sea deficiente. De ser necesario, consulte la sección "Requisitos eléctricos" en la página 19.

⚠ ADVERTENCIA

- Todos los modelos estadounidenses están fabricados para una conexión de sistemas de 3 cables. El armazón de la secadora está conectado a tierra al conductor neutro del bloque de terminales. Se requiere una conexión de sistemas de 4 cables para las construcciones nuevas o remodeladas, las casas rodantes o si los códigos locales no permiten la conexión a tierra a través del neutro. Si utiliza un sistema de 4 cables, no puede conectar a tierra el armazón de la secadora al conductor neutro del bloque de terminales.
- Retire la tapa del bloque de terminales. Inserte el cable de alimentación con un dispositivo de alivio de tensión con certificación UL a través del orificio provisto en el gabinete cerca del bloque de terminales.

1. Retire el tornillo del conector externo a tierra y conecte el cable de conexión a tierra (verde o sin cubierta) del cable de alimentación al tornillo.

⚠ PRECAUCIÓN

- Para conectar el cable de conexión a tierra en la posición neutra sin el contacto A (conexión a tierra del gabinete), comuníquese con un técnico. No es una operación que pueda realizar el usuario.
 - Se recomienda utilizar terminales tipo anillo. Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén ajustados.
2. Afloje o retire los tornillos del bloque central de terminales.
 3. Conecte el cable neutro (cable blanco o central) y el cable de conexión a tierra (blanco) al tornillo central del bloque de terminales. Ajuste el tornillo.
 4. Conecte los demás cables a los tornillos externos del bloque de terminales. Ajuste los tornillos.
 5. Ajuste los tornillos de alivio de tensión.
 6. Inserte la lengüeta de la cubierta del bloque de terminales en la ranura trasera de la secadora. Asegure la cubierta con un tornillo de sujeción.

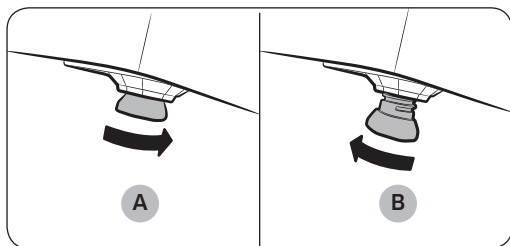
- Se debe utilizar un dispositivo de alivio de tensión. No afloje las tuercas ya instaladas en el bloque de terminales. Asegúrese de que estén ajustadas. Utilice un tomacorriente para huecos profundos de $\frac{3}{8}$ " (1 cm).
- Desde el 1 de enero de 1996, el Código Eléctrico Nacional requiere que el cableado nuevo (que no exista) utilice una conexión de 4 cables a esta secadora.

PASO 4 Nivele la secadora

Para garantizar un desempeño óptimo, la secadora debe estar nivelada.



1. Deslice suavemente la secadora en la ubicación deseada.
2. Con un nivel (A), verifique si la secadora está nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás.
3. Si la secadora no está nivelada, gire las patas niveladoras (B) hacia la izquierda o la derecha para ajustar la altura.
4. Una vez nivelada la secadora, asegúrese de que quede apoyada firmemente en el piso.
5. Enchufe la secadora.



NOTA

- Para colocar la secadora a la misma altura que la lavadora, gire las patas niveladoras hacia la derecha hasta que se **retraigan (A)** por completo. Luego, gire las patas niveladoras hacia la izquierda para **extenderlas (B)** hasta que la secadora y la lavadora queden a la misma altura.
- Extienda las patas niveladoras solo lo necesario. Extender las patas niveladoras más de lo necesario puede hacer que la secadora vibre.



Instalación

PASO 5 Encendido (modelos a gas)

Asegúrese de que todas las conexiones de gas, el conducto de drenaje y el cableado se realicen correctamente. Luego, enchufe el cable de alimentación a una fuente de energía y verifique la instalación y el funcionamiento de la secadora con la lista final de verificación del paso 6.

PASO 6 Verificación final

Una vez finalizada la instalación, confirme que:

- La secadora está enchufada a un tomacorriente y está conectada a tierra correctamente.
- Los conductos de drenaje están conectados y se colocó cinta a las uniones.
- Usted usó conducto rígido o flexible con un recubrimiento de metal resistente, no conducto flexible de plástico.
- La secadora está nivelada y apoyada firmemente sobre el piso.
- La secadora se pone en funcionamiento, funciona, calienta y se apaga correctamente.

Para modelos a gas:

- El gas se proporciona correctamente, sin pérdidas.

PRECAUCIÓN

Es posible que al principio el quemador no se encienda debido a la presencia de aire en el conducto de gas. Permitir que la secadora funcione con la opción de calor purgará el conducto. Si en el lapso de 5 minutos el gas no se enciende, apague la secadora y espere 5 minutos. Asegúrese de que el suministro de gas hacia su secadora esté abierto. Para confirmar que el gas está encendido, controle que se sienta calor en el drenaje.

Prueba de bloqueo de la ventilación

Una vez instalada la secadora, inicie la prueba de bloqueo de la ventilación para verificar si el sistema de conductos está instalado correctamente. Esta prueba detecta automáticamente el estado de los conductos e informa de cualquier bloqueo o problema. Una instalación correcta de los conductos puede reducir el tiempo de secado y ahorrar energía.

NOTA

La prueba de bloqueo de la ventilación debe realizarse cuando la secadora está fría. Si la secadora se calienta luego de la verificación de la instalación, ejecute el ciclo AIR FLUFF (TEMPERATURA AMBIENTE) durante algunos minutos para reducir su temperatura interna.

Ejecución de la prueba de bloqueo de la ventilación

1. Asegúrese de que el tambor esté vacío y, luego, cierre la puerta.
 - Si hay prendas u otros elementos en el tambor, los resultados de la prueba no serán precisos.
2. Presione el botón **POWER (ENCENDER/APAGAR)** para encender la secadora.



3. Mantenga presionados los botones **Temp. (Temperatura)** y **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** simultáneamente durante 3 segundos.
 - Se encienden los LED de **Drying (Secado)**, **Cooling (Enfriamiento)** y **High (Alta)**.
 - Si inició otros procedimientos antes de la prueba de bloqueo de la ventilación, la secadora no accede al modo de prueba de bloqueo de la ventilación.
4. Presione el botón **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)**.
 - La prueba de bloqueo de la ventilación se inicia inmediatamente. Durante la prueba, titilan los LED de **Drying (Secado)**, **Cooling (Enfriamiento)** y **High (Alta)**.
 - No abra la puerta durante la prueba.
5. Luego de 2 minutos, al finalizar la prueba, se muestra el resultado y la secadora emite una señal.
 - Si el estado del sistema de conductos es normal, se enciende el LED de **End (Fin)** y la secadora emite una señal de finalización.
 - Si el sistema de conductos no puede drenarse correctamente, aparece un “**Código de verificación de la instalación**” en el panel de control y la secadora emite una señal de alarma. Para obtener información del código, consulte la sección “**Códigos de verificación de la instalación**” en la página 30.
 - Si hay otros problemas, aparece un código de información en la pantalla. Para obtener información del código, consulte la sección “**Códigos de información**” en la página 48.

NOTA

- Durante y luego de la prueba, el interior del tambor está caliente. Tenga cuidado para evitar quemaduras. La prueba de bloqueo de la ventilación se usa para detectar problemas en el sistema de conductos cuando la secadora se instala por primera vez.
- Si el resultado de la prueba muestra un código de verificación (el sistema de conductos está bloqueado), consulte la sección “**Requisitos para el tendido de conductos**” en la página 15 y la sección **Guía de los conductos de drenaje**” a continuación, y tome las medidas adecuadas para corregir los problemas. Si la prueba se suspende, puede dar resultados incorrectos. Siga los procedimientos adecuados para realizar la prueba de la secadora.
- Aunque el resultado sea normal (LED de **End (Fin)** encendido), el sistema de conductos puede estar ligeramente bloqueado. Instale correctamente los conductos de acuerdo con las instrucciones de instalación de este manual.

Instalación

Códigos de verificación de la instalación

●: LED ENCENDIDO, ●: LED parpadea

Código de verificación	Pantalla				Temperatura				Tiempo (min.)			
	Drying (Secado)	Cooling (Enfriamiento)	Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas)	End (Fin)	Extra Low (Muy baja)	Low (Baja)	Medium (Media)	High (Alta)	20	40	60	80
Ins	●	●						●				
0				●								
C80	●	●	●	●					●	●	●	●
C90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ct					●	●	●	●				
tC					●							
C1									●	●	●	●
dC								●				
9C1												●

Código de verificación	Significado	Solución
0	El estado de la ventilación es bueno.	
Clg (Cg)	La ventilación está obstruida.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el filtro para pelusas. 2. Verifique el estado de la ventilación. (Consulte la sección "Requisitos para el tendido de conductos"). * Debe tomar medidas (como la limpieza) a realizar por personal especializado.
C80 (C8)	Aproximadamente el 80 % de la ventilación está obstruida. (Esto puede afectar el desempeño del secado).	
C90 (C9)	Más del 90 % de la ventilación está obstruida. (Esto puede generar un desempeño de secado deficiente o un mal funcionamiento).	
Ct	La temperatura interna de la secadora es demasiado baja (inferior a 32 °F (0 °C)) o demasiado alta (superior a 104 °F (40 °C)) y, por lo tanto, no se puede detectar el bloqueo de la ventilación.	Deje la secadora a temperatura ambiente (41~95 °F (5~35 °C)) durante una hora y vuelva a verificarla.
tC	Error en el sensor de temperatura.	Comuníquese con un centro de servicio.

Código de verificación	Significado	Solución
C1	La unidad detecta artículos en el tambor o hay un error en el sensor de secado.	Retire los artículos del tambor y vuelva a intentar. Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio.
dC	La unidad detecta que la puerta está abierta.	Cierre la puerta correctamente y vuelva a intentar. Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio.
9C1	Se detectó un voltaje anormal.	Verifique la conexión eléctrica. (Consulte la sección “Conectar el cableado eléctrico”). Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio.
HC	Detección de temperatura anormal en el tambor	Verifique la conexión eléctrica. Verifique el estado de la ventilación. Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio.

Instalación

Guía de los conductos de drenaje

Conductos

1. Asegúrese de que la secadora esté bien instalada para que drene fácilmente.
2. Utilice conductos de metal rígido, de 4 pulgadas. Coloque cinta en todas las uniones, incluso en la conexión de la secadora.
Nunca use tornillos que atrapen pelusa.
3. Para facilitar el drenaje, mantenga los conductos tan rectos como sea posible.

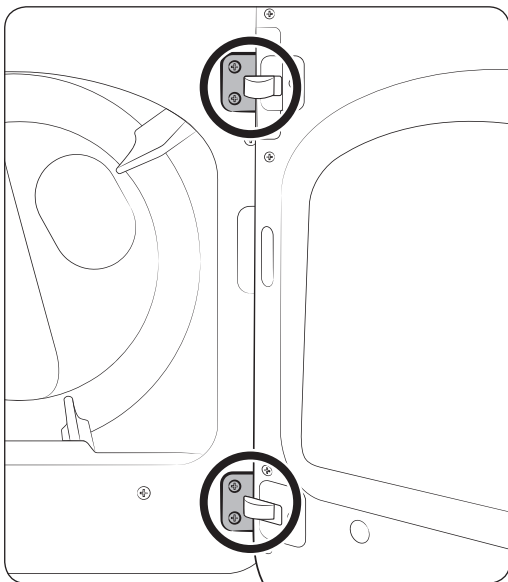
Limpieza

Limpie los conductos viejos antes de instalar la secadora y asegúrese de que la ventilación se abra y se cierre sin inconvenientes. Recomendamos limpiar el sistema de drenaje con regularidad, al menos una vez al año.

⚠ ADVERTENCIA

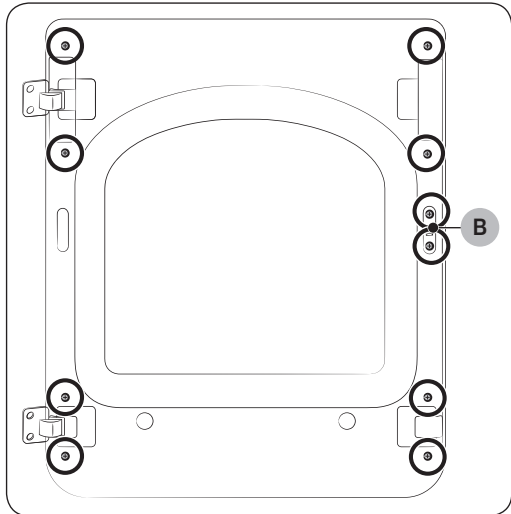
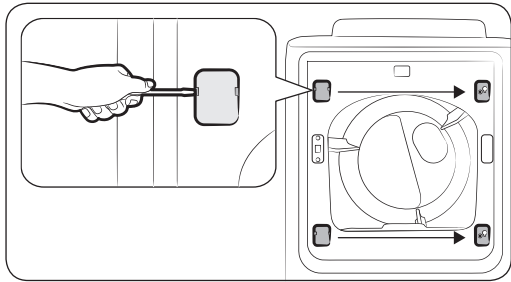
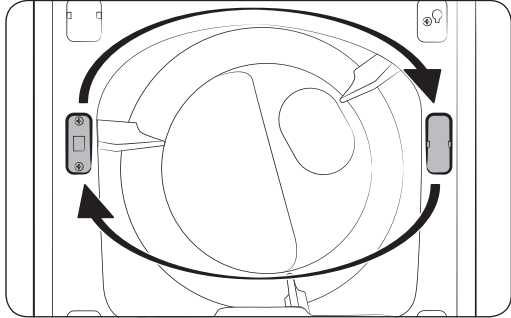
- A fin de evitar incendios, no use ningún tipo de conducto plástico, con un recubrimiento delgado o de un material que no sea el metal.
- No use un mal sistema de drenaje dado que demora el desempeño de la secadora.
- No use conductos excesivamente largos con muchos codos.
- No use conductos o tubos de ventilación aplastados u obstruidos.

Cambiar la posición de la puerta



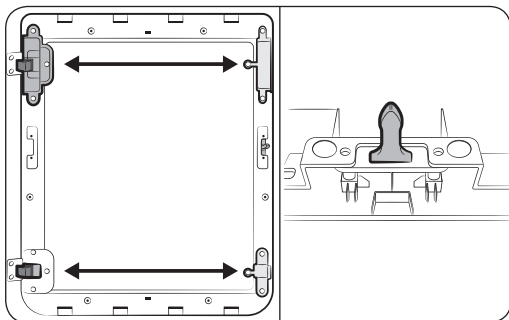
Para invertir el sentido en que se abre la puerta, le recomendamos que llame a un técnico calificado. Se recomienda colocar un tapete delgado sobre el suelo para evitar rayar la puerta.

1. Coloque una paño suave sobre el piso para apoyar la puerta después de retirarla. Esto impedirá que se raye la puerta.
2. Desenchufe el cable de alimentación de la secadora.
3. Retire los cuatro tornillos de la bisagra de la puerta y luego retire la puerta levantándola levemente.

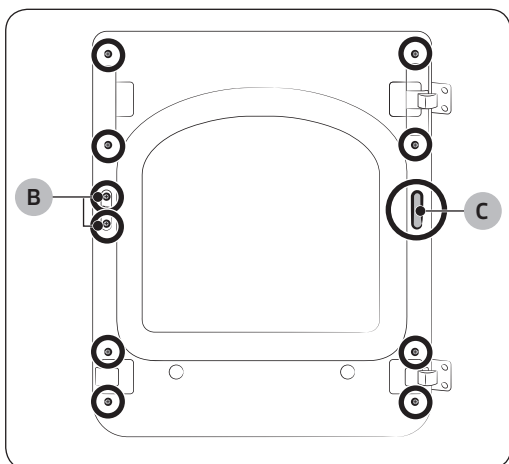


4. Retire los dos tornillos de la placa de apoyo y retire la cubierta de la placa.
5. Coloque la placa de apoyo del otro lado como se muestra y ajuste los tornillos. Instale la cubierta de la placa en el lado opuesto como se muestra.
6. Use un destornillador plano para retirar las dos cubiertas de la bisagra del lado original. Instale las cubiertas de la bisagra en el lado opuesto como se muestra.
7. Ubique y retire los 10 tornillos como se muestra. Tenga en cuenta que el **tornillo B (x2)** es más largo que los demás.

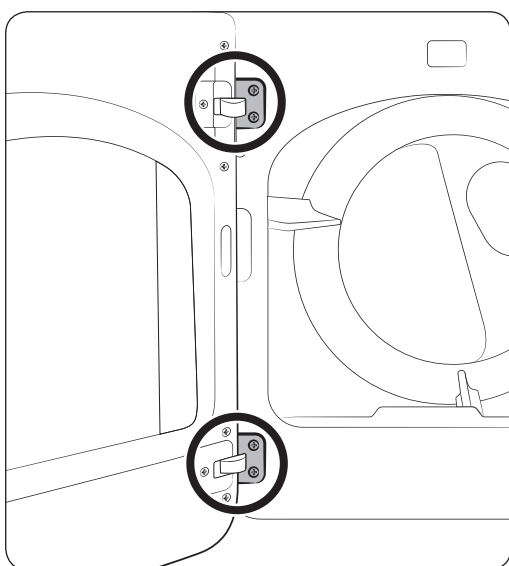
Instalación



8. Retire el soporte del vidrio e invierta las posiciones de:
 - a. la cubierta de la bisagra y la manija de la puerta.
 - b. el soporte de la bisagra y el soporte de la guía del vidrio
9. Retire la manija de la puerta y colóquela del otro lado como se ilustra.



10. Retire la **tapa del orificio (C)** e inserte y ajuste el soporte del vidrio usando los 10 tornillos que retiró.
11. Instale la tapa del orificio en el lado opuesto como se muestra.



12. Coloque nuevamente la puerta en el marco frontal y luego inserte y ajuste con cuidado los 4 tornillos de la bisagra.

Antes de comenzar

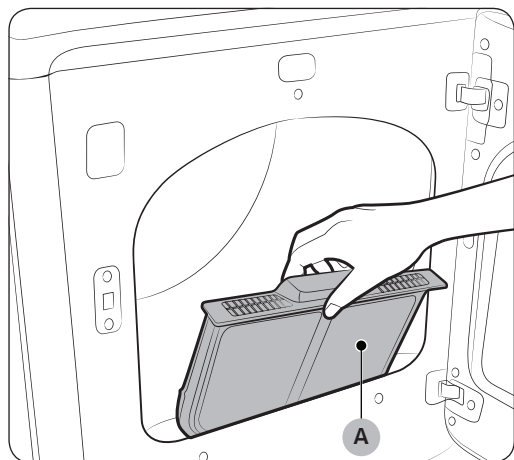
Antes de poner en funcionamiento la secadora, debe saber algunas cosas.

Clasificación y carga

- Coloque una carga de ropa en la secadora por vez.
- No mezcle prendas pesadas y livianas.
- Para mejorar la eficiencia de secado al secar una o dos prendas, agregue una toalla seca a la carga.
- Para obtener mejores resultados, desenrede las prendas antes de colocarlas en la secadora.
- La sobrecarga limita el funcionamiento y ocasiona un secado desperejo así como la formación de arrugas.
- A menos que se recomiende en la etiqueta, no seque prendas de lana o fibra de vidrio.
- Evite secar artículos sin lavar.
- No seque artículos muy sucios con aceite, alcohol, gasolina, etc.

Requisito de funcionamiento

Filtro para pelusas



Para evitar el riesgo de incendios, asegúrese de limpiar el filtro de pelusa antes o después de cada carga.

1. Apague la secadora.
2. Abra la puerta y retire el **filtro para pelusas (A)** del tambor.
3. Retire la pelusa acumulada y luego limpie el filtro.
4. Inserte el filtro nuevamente y cierre la puerta.

⚠ PRECAUCIÓN

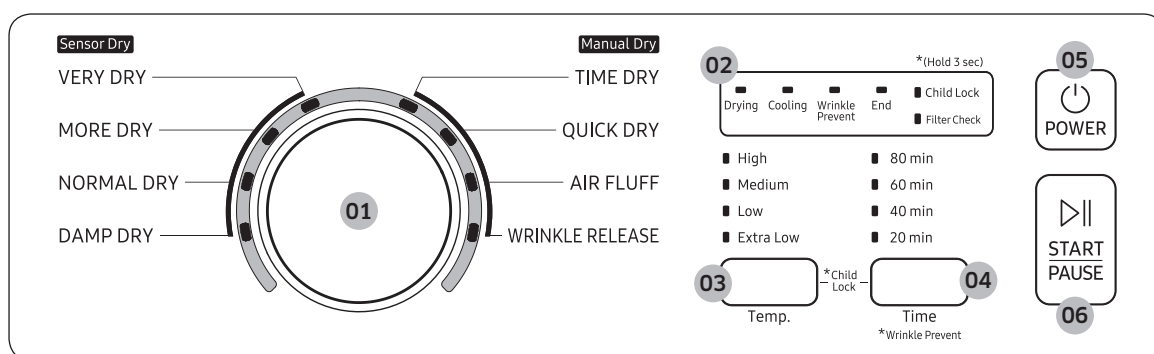
- No haga funcionar la secadora sin el filtro para pelusas insertado.
- No utilice un filtro de pelusa dañado o roto. Esto podría reducir el desempeño y/o provocar un incendio.

Funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea “Información sobre seguridad” antes de poner en funcionamiento el electrodoméstico.

Panel de control



01 Selector de ciclos	Gire el selector de ciclos para elegir el ciclo deseado. Al seleccionar un ciclo, se enciende el indicador correspondiente.
02 Pantalla gráfica digital	Muestra el proceso actual y el estado de encendido/apagado de la función adicional.
03 Temp. (Temperatura)	<p>Presione para cambiar la temperatura para los ciclos TIME DRY (SECADO POR TIEMPO) y WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS). Puede seleccionar entre 3 y 4 opciones diferentes. Seleccione la temperatura adecuada de acuerdo con las prendas de la carga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • High (Alta): Para los algodones resistentes o aquellos con el rótulo Secar en secadora. • Medium (Media): Para prendas de plancha permanente, telas sintéticas, prendas livianas de algodón u otras prendas con el rótulo Secar en secadora a temperatura media. • Low (Baja): Para prendas sensibles al calor con el rótulo Secar en secadora a temperatura baja o Secar en secadora a temperatura cálida. • Extra Low (Muy baja): Ofrece la menor temperatura de secado con calor posible.

04 Time (Tiempo)	<p>Presione para ajustar el tiempo de secado al usar ciclos de Manual Dry (Secado manual). Esta opción no se encuentra disponible en los ciclos Sensor Dry (Secado con sensor) porque la secadora determina el tiempo de secado al medir el nivel de humedad de la carga.</p> <p>* Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas)</p> <p>Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) ofrece aproximadamente 180 minutos de secado intermitente con aire fresco al final del ciclo para reducir la formación de arrugas. Mantenga presionado Time (Tiempo) durante 3 segundos para activar esta función. La carga está seca y puede ser retirada en cualquier momento durante el ciclo de prevención de arrugas.</p>
05 POWER (ENCENDER/APAGAR)	<p>Presione para encender o apagar la secadora.</p>
06 START/PAUSE (INICIO/PAUSA)	<p>Presione para iniciar o detener una operación.</p>

NOTA

Las prendas muy enredadas pueden disminuir la eficacia del secado o hacer que se abra la puerta. Recomendamos desenredar las prendas antes de secarlas.

Sencillos pasos para comenzar

1. Presione **POWER (ENCENDER/APAGAR)** para poner en funcionamiento la secadora.
2. Gire el **Selector de ciclos** para seleccionar un ciclo.
3. Cambie las configuraciones de ciclo (**Temp. (Temperatura)** y **Time (Tiempo)**) según sea necesario.
4. Como opción, puede activar las opciones disponibles presionando el botón correspondiente (**Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas)**).
5. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)**.

Para cambiar el ciclo durante el funcionamiento

1. Presione **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para detener el funcionamiento.
2. Seleccione otro ciclo.
3. Presione nuevamente **START/PAUSE (INICIO/PAUSA)** para iniciar el nuevo ciclo.

Funcionamiento

Descripción de los ciclos

Secado con sensor

Los ciclos Sensor Dry (Secado con sensor) detectan la humedad en la carga y detienen la secadora cuando la carga alcanza el nivel de secado que usted seleccionó.

Ciclo	Descripción
VERY DRY (MUY SECO)	Utilice este ciclo para secar telas grandes o voluminosas.
MORE DRY (MÁS SECO)	Utilice este ciclo para secar telas grandes o voluminosas.
NORMAL DRY (SECADO NORMAL)	Para la mayoría de las telas, incluidas prendas de algodón y ropa de cama.
DAMP DRY (CENTRIFUGADO PARCIAL)	Esta opción fue diseñada para secar las prendas parcialmente. Utilice este ciclo para secar con percha o planchado.

Secado manual

Puede seleccionar manualmente los ajustes de secado según su preferencia.

Ciclo	Descripción
TIME DRY (SECADO POR TIEMPO)	Permite seleccionar el tiempo del ciclo en minutos.
QUICK DRY (SECADO RÁPIDO)	Un ciclo de secado rápido que dura 40 minutos. El tiempo predeterminado es de 40 minutos. Sin embargo, puede cambiar la duración del ciclo de forma manual si es necesario.
AIR FLUFF (TEMPERATURA AMBIENTE)	Seca la carga con aire a temperatura ambiente.
WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS)	El ciclo WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS) eliminará las arrugas de prendas que están limpias, secas y solo levemente arrugadas, tales como prendas que extrajo de un clóset demasiado lleno o de una maleta o prendas que han estado en la secadora demasiado tiempo después de la finalización del ciclo. El ciclo WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS) se puede usar con cualquier temperatura.

Tabla de ciclos

NOTA

Para obtener los mejores resultados, siga las recomendaciones sobre el tamaño de la carga para cada ciclo de secado.

- Carga grande: Llene aproximadamente $\frac{3}{4}$ del tambor. No agregue prendas por encima de este nivel para que puedan dar vueltas con libertad.
- ◐ Carga media: Llene aproximadamente $\frac{1}{2}$ del tambor.
- Carga pequeña: Coloque de 3 a 5 prendas y no llene más de $\frac{1}{4}$ del tambor.

Ciclo		Prendas recomendadas	Tamaño carga máx.	Control temp.	Opción
Sensor Dry (Secado con sensor)	VERY DRY (MUY SECO)	Telas resistentes, como jeans, pana y ropa de trabajo pesado	●	High (Alta)	Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
	MORE DRY (MÁS SECO)	Algodón, ropa de trabajo, ropa de cama, cargas mezcladas	◐	Medium (Media) (predeterminada)	Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
	NORMAL DRY (SECADO NORMAL)	Camisas, telas sintéticas, tejidos, prendas de algodón sin arrugas y telas con planchado permanente	◑	Low (Baja)	Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
	DAMP DRY (CENTRIFUGADO PARCIAL)	Ropa interior, blusas, lencería	◐	Extra Low (Muy baja)	Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
Manual Dry (Secado manual)	TIME DRY (SECADO POR TIEMPO)	Cualquier carga	◐	High (Alta) (ajustable)	Time (Tiempo) Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
	QUICK DRY (SECADO RÁPIDO)	Cargas pequeñas	○	High (Alta)	Time (Tiempo) Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
	AIR FLUFF (TEMPERATURA AMBIENTE)	Espuma, goma, plástico	◑	-	Time (Tiempo) Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)
	WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS)	Camisas, pantalones, blusas	◑	Medium (Media) (ajustable)	Time (Tiempo) Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) Child Lock (Seguro para niños)

Funcionamiento

NOTA

●: configurado de fábrica, ●: se puede seleccionar

Ciclo		Configuración de la temperatura				Configuración del tiempo	Prevención de arrugas
		High (Alta)	Medium (Media)	Low (Baja)	Extra Low (Muy baja)		
Sensor Dry (Secado con sensor)	VERY DRY (MUY SECO)	●	●	●	●	-	●
	MORE DRY (MÁS SECO)	●	●	●	●	-	●
	NORMAL DRY (SECADO NORMAL)	●	●	●	●	-	●
	DAMP DRY (CENTRIFUGADO PARCIAL)	●	●	●	●	-	●
Manual Dry (Secado manual)	TIME DRY (SECADO POR TIEMPO)	●	●	●	●	●	●
	QUICK DRY (SECADO RÁPIDO)	●	-	-	-	●	●
	AIR FLUFF (TEMPERATURA AMBIENTE)	-	-	-	-	●	●
	WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS)	-	●	●	●	●	●

Guía de ciclos

La mejor manera de secar las prendas es seguir las instrucciones de la etiqueta. Si no se brindan instrucciones de secado, consulte la siguiente tabla a modo de referencia.

Ciclo	Descripción
Cubrecamas y edredones	Siga las instrucciones de la etiqueta. <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la prenda esté completamente seca antes de usarla o guardarla. Tal vez deba volver a colocarla en el tambor para garantizar un secado uniforme.
Cobijas	Utilice el ciclo NORMAL y seque de a una cobija por vez para lograr un mejor funcionamiento de la secadora. <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que las cobijas estén completamente secas antes de usarlas o guardarlas.
Cortinas y paños de tela	Utilice la temperatura baja para ayudar a minimizar las arrugas. <ul style="list-style-type: none"> Seque cortinas y paños de tela en tandas pequeñas para obtener mejores resultados, y retirelos lo antes posible.
Pañales de tela	Utilice NORMAL y el ajuste de temperatura Medium (Media) para pañales suaves y mullidos.
Prendas con relleno de plumas (chaquetas, bolsas de dormir, edredones, etc.)	Utilice NORMAL y el ajuste de temperatura Medium (Media). <ul style="list-style-type: none"> Agregue un par de toallas secas para absorber la humedad y acortar el tiempo de secado.
Goma espuma (reverso de alfombras, muñecos de peluche, hombreras, etc.)	No seque con el ciclo de secado con calor. ⚠ ADVERTENCIA Secar un artículo de goma con calor puede dañarlo o causar un incendio.
Almohadas	Utilice NORMAL. <ul style="list-style-type: none"> Agregue un par de toallas secas y un par de zapatillas limpias para mejorar el funcionamiento de la secadora y para que las prendas queden más esponjosas. No seque almohadas de capoc o de goma espuma utilizando un ciclo de secado con calor.
Plásticos (cortinas de baño, cubiertas de muebles para exteriores, etc.)	Utilice TIME DRY (SECADO POR TIEMPO) y el ajuste de temperatura Low (Baja) o Extra Low (Muy baja) de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

⚠ ADVERTENCIA

No seque:

- Artículos de fibra de vidrio (cortinas, paños de tela, etc.).
- Lanas, salvo que se recomiende en la etiqueta.
- Artículos manchados o embebidos en aceite vegetal o de cocina.

Funcionamiento

Funciones especiales

Seguro para niños

La función de seguro para niños evita que los niños jueguen con la secadora. Cuando el seguro para niños está activado, todos los botones excepto **POWER (ENCENDER/APAGAR)** se desactivan.

Para activar/desactivar el seguro para niños:

- Mantenga presionados **Temp. (Temperatura)** y **Time (Tiempo)** simultáneamente durante 3 segundos.

NOTA

Una vez activado el seguro para niños permanecerá activo incluso después que encienda la secadora nuevamente.

Si otros botones, salvo el botón **POWER (ENCENDER/APAGAR)**, no responden, verifique el indicador de Seguro para niños. Si el indicador está encendido, siga las instrucciones precedentes para desactivar el seguro para niños.

Mantenimiento

Mantenga la secadora limpia para impedir la reducción del desempeño y para alargar su vida útil.

ADVERTENCIA

Algunas piezas internas no están conectadas a tierra intencionalmente y pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica solo durante el servicio técnico.

Personal del servicio técnico: no tocar las siguientes piezas mientras el electrodoméstico está recibiendo electricidad: Panel de control y válvula de entrada.

Limpieza

Panel de control

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias abrasivas.
- No rocíe productos de limpieza líquidos directamente en la pantalla de la secadora.
- Los productos removedores de suciedad y manchas pueden dañar el panel de control.
- Al usar productos de limpieza líquidos, aplíquelos a la ropa. No los aplique directamente en la secadora. Limpie el líquido derramado o rociado inmediatamente.

Tambor

- Elimine las manchas del tambor con un limpiador multiuso.
- Seque toallas o trapos para eliminar restos de manchas o productos de limpieza. Aún podrían verse manchas pero no afectarán las cargas posteriores.

Tambor acabado con pintura en polvo

Para limpiar el tambor acabado con pintura en polvo, use un paño humedecido con un limpiador suave, no abrasivo, adecuado para superficies que se deterioran fácilmente.

Elimine los residuos del limpiador y seque con un paño limpio.

Exterior de la secadora

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias abrasivas.
- Proteja la superficie de objetos afilados.
- No coloque objetos pesados ni afilados ni tampoco un envase de detergente sobre la secadora. Pueden rayar o dañar la cubierta superior de la secadora.
- La secadora tiene un acabado brillante en toda su superficie. Tenga cuidado de no rayar ni dañar la superficie.

Sistema de drenaje

- Controle y limpie el sistema de drenaje en forma anual o regular para mantener un desempeño óptimo.
- La tapa de drenaje externa debe limpiarse con más frecuencia para garantizar un flujo de aire adecuado.

Solución de problemas

Verificaciones

Si la secadora funciona en forma anormal, primero consulte la lista de problemas en la tabla siguiente y pruebe las sugerencias.

Problema	Acción
La secadora no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la puerta esté cerrada.• Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a un tomacorriente que funcione.• Controle los disyuntores o fusibles de su casa.• Presione o toque START/PAUSE (INICIO/PAUSA) nuevamente si la puerta se abre durante el ciclo.• Limpie el filtro para pelusas.
La secadora no calienta.	<ul style="list-style-type: none">• Controle los disyuntores o fusibles de su casa.• Algunos ciclos no requieren calor. Verifique nuevamente el ciclo seleccionado.• En una secadora a gas, asegúrese de que el suministro de gas esté abierto.• Limpie el filtro para pelusas y el conducto de drenaje.• La secadora puede haberse desplazado a la fase de enfriamiento del ciclo.• Desactive la opción Eco Dry (Secado Eco) para los ciclos NORMAL o TIME DRY (SECADO POR TIEMPO). Cuando se activa la opción Eco Dry (Secado Eco), la secadora realiza un proceso de secado con aire al inicio del ciclo para reducir el consumo de energía. Este proceso no utiliza aire caliente, por lo que puede sentir que la secadora no se calienta, pero esto es normal. (únicamente para los modelos aplicables).

Problema	Acción
La secadora no seca.	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte las acciones en las secciones “La secadora no funciona” y “La secadora no caliente”. • Asegúrese de que la tapa de drenaje hacia el exterior de su casa se pueda abrir y cerrar sin inconvenientes. • Verifique que el sistema de drenaje no presente obstrucciones. Los conductos deben inspeccionarse y limpiarse todos los años. • Utilice un conducto de drenaje de metal rígido, de 4”. • No la sobrecargue. 1 carga de lavado = 1 carga de secado. • Seque los artículos pesados y los livianos por separado. • Es posible que sea necesario volver a colocar los artículos grandes y voluminosos, como las cobijas o los edredones, para garantizar un secado uniforme. • Es posible que la carga sea demasiado pequeña como para secarse correctamente. Agregue algunas toallas y reinicie la secadora. • Es posible que la carga sea demasiado grande como para secarse correctamente. Retire algunas prendas y vuelva poner en funcionamiento la secadora. • Limpie el filtro para pelusas.
La secadora hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si en la carga hay objetos tales como monedas, botones flojos, clavos, etc. Retírelos de inmediato. • Es normal escuchar el ruido de la válvula de gas de la secadora o que el ciclo del dispositivo de calor se enciende o se apaga durante el ciclo de secado. • Asegúrese de que la secadora esté nivelada tal como se describe en las instrucciones de instalación. • Es normal que la secadora emita un zumbido debido a la alta velocidad del aire que se mueve por el tambor de la secadora, el ventilador y el sistema de drenaje.

Solución de problemas

Problema	Acción
Las prendas tienen un secado desparejo.	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que las costuras, los bolsillos y otras áreas resistentes similares no se sequen por completo cuando el resto de la carga ha llegado al nivel de secado seleccionado. Esto es normal. Puede elegir un nivel de secado más alto o un ciclo que incluya un nivel de secado más alto. • Si se seca un artículo pesado con una carga liviana, por ejemplo una toalla con sábanas, el artículo pesado podría no estar completamente seco cuando el resto de la carga alcance el nivel de secado seleccionado. • Para obtener mejores resultados, seque los artículos pesados y los livianos por separado.
La secadora tiene olor.	<ul style="list-style-type: none"> • Los olores del hogar, ya sea que provengan de la pintura, el barniz, los limpiadores potentes, etc., pueden ingresar en la secadora con el aire del ambiente. Esto es normal puesto que la secadora extrae el aire de la habitación, lo calienta y lo hace circular por el tambor y lo expulsa a través del drenaje hacia el exterior. • Si estos olores permanecen en el aire, ventile bien la habitación antes de usar la secadora. • Use un ciclo que cuente con la función de refrescar. Si los olores persisten, vuelva a lavar y secar el artículo.
Hay pelusa en las prendas.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de limpiar el filtro para pelusas antes de cada carga. Para la ropa que naturalmente acumula pelusas, limpie el filtro durante el ciclo. • Algunas telas producen pelusa (por ejemplo, una toalla de algodón blanco con mucho pelo) y deben secarse por separado de las prendas que atrapan pelusa (por ejemplo, un par de pantalones de lino negro). • Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para el secado. • Revise bien los bolsillos antes de secar las prendas, luego séquelas. • Quite las pelusas de adentro del tambor antes del secado.
Quedan prendas arrugadas después del proceso de WRINKLE PREVENT (PREVENCIÓN DE ARRUGAS) (WRINKLE-CARE (TRATAMIENTO) WRINKLE RELEASE (ANTIARRUGAS)).	<ul style="list-style-type: none"> • Funciona mejor con cargas pequeñas de 1 a 4 prendas. • Cargue menos prendas. Cargue prendas similares. • Retire las prendas de inmediato una vez finalizado el secado.

Problema	Acción
Gotea agua de la boquilla cuando comienza el proceso con vapor.	<ul style="list-style-type: none"> Esto se debe a la condensación del vapor. El goteo de agua se detendrá en unos minutos.
No se ve el agua rociada durante el proceso con vapor.	<ul style="list-style-type: none"> El agua rociada es difícil de ver cuando la puerta está cerrada.
El secado demora demasiado.	<ul style="list-style-type: none"> El secado con sensor detecta automáticamente la humedad de la carga y apaga la secadora cuando alcanza el nivel de secado seleccionado. El tiempo de secado puede variar de acuerdo con el tipo y la cantidad de prendas. Consulte la tabla de ciclos para obtener referencias.

Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio local de Samsung.

Solución de problemas

Códigos de información

Se muestra un código de información con los LED de temperatura y tiempo. Primero, se encienden todos los LED; luego, uno o dos parpadean. Consulte las tablas a continuación para conocer sus significados.

Código de verificación	Temperatura				Tiempo (min.)			
	Extra Low (Muy baja)	Low (Baja)	Medium (Media)	High (Alta)	20	40	60	80
DC				○				
AC			○					
BC2		○						
TC2	○							
DF						○		
HC							○	
9C1								○
FC	○				○			

Código de información en la pantalla	Significado	Solución
DC	La secadora funciona con la puerta abierta.	Cierre la puerta y, luego, reinicie. Si el problema persiste, comuníquese con el servicio técnico.
AC	Problema con el control electrónico (Comunicación no válida).	Comuníquese con el servicio técnico.
BC2	Problema con el control electrónico (Verificar entrada de botón).	Comuníquese con el servicio técnico.
TC	La resistencia del termistor es muy baja o muy alta.	Limpie el filtro o el conducto de ventilación. Si el problema persiste, comuníquese con el servicio técnico.
DF	Puerta no válida.	Comuníquese con el servicio técnico.
HC	Temperatura de calentamiento no válida al poner en funcionamiento la secadora.	Comuníquese con el servicio técnico.
9C1	Problema con el control electrónico (Voltaje no válido).	Comuníquese con el servicio técnico.
FC	Frecuencia de fuente de alimentación no válida.	Intente reiniciar el ciclo. Si el problema persiste, comuníquese con el servicio técnico.
3C	Se debe revisar el PBA.	Desenchufe el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio de Samsung.





Para los códigos que no figuran más arriba, llame al 1-800-726-7864 (1-800-SAMSUNG).

Especificaciones

Tabla de indicaciones sobre telas

Los siguientes símbolos ofrecen indicaciones acerca de las prendas. La etiqueta de indicaciones de la prenda incluye símbolos para secado, blanqueado, secado y planchado, o limpieza en seco cuando son necesarios. El uso de símbolos garantiza la consistencia entre los fabricantes textiles de artículos nacionales e importados. Siga las indicaciones de la etiqueta para optimizar la vida útil de la prenda y reducir los problemas del lavado.

Ciclo de lavado

	Normal
	Planchado permanente/Antiarrugas/ Control de arrugas
	Prendas suaves/delicadas
	Lavado a mano




Temperatura del agua

...	Caliente
..	Tibia
.	Fría



NOTA

Representa las temperaturas del agua del lavado apropiadas para diversas prendas. El rango de temperatura para Caliente es de 41-52 °C, para Tibia es de 29-41 °C y para Fría es de 16-29 °C. (La temperatura del agua del lavado debe alcanzar un mínimo de 16 °C para que se active el detergente y se logre un lavado eficaz).




Blanqueador

	Cualquier blanqueador (cuando sea necesario)
	Solo blanqueador sin cloro (protección del color) (si es necesario)
	Secar en secadora






Normal

	Planchado permanente/Antiarrugas/ Control de arrugas
	Prendas suaves/delicadas

Instrucciones especiales

	Secar colgado/tender
	Colgar para que escurra
	Secar en posición horizontal

Ajuste del calor







	Alto
	Medio
	Bajo
	Cualquier calor
	Sin calor/aire

Especificaciones






Temperaturas de secado con plancha o vapor

	Alta
	Media
	Baja

Símbolos de advertencia para el lavado

	No lavar
	No retorcer
	No usar blanqueador
	No secar en secadora
	Sin vapor (agregado a la plancha)
	No planchar

Limpiar en seco

	Limpiar en seco
	No limpiar en seco
	Secar colgado/tender
	Colgar para que escurra
	Secar en posición horizontal

Protección del medio ambiente

Este electrodoméstico se fabrica con materiales reciclables. Si decide desechar este electrodoméstico, siga la normativa local relacionada con la eliminación de residuos. Corte el cable de alimentación para que el electrodoméstico no pueda conectarse a una fuente de alimentación. Retire la puerta para que los animales y los niños pequeños no puedan quedar atrapados dentro del electrodoméstico.

Hoja de especificaciones

Tipo		Secadora de carga frontal
Nombre del modelo		DVE(G)41A3000*
Capacidad (pies cúbicos)		7.2
Presión de agua - psi (kPa)		20-116 (137-800)
Peso NETO	lb (kg)	119 (54)
Potencia del calentador	Eléctrico (W)	5300
	A gas (BTU/h)	20000
Consumo de potencia (W)		5400

GARANTÍA LIMITADA (EE. UU.)

SECADORA SAMSUNG

GARANTÍA LIMITADA AL COMPRADOR ORIGINAL CON PRUEBA DE COMPRA

El presente producto de la marca SAMSUNG, tal como lo provee y distribuye SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) y lo entrega como nuevo, en su caja de cartón original al comprador o consumidor original, está garantizado por SAMSUNG contra defectos de fabricación de los materiales o la mano de obra durante el período limitado de la garantía, a partir de la fecha original de compra, de:

un (1) año para todas las piezas y la mano de obra

La presente garantía limitada es válida únicamente para productos comprados y usados en Estados Unidos que fueron instalados, operados y mantenidos de acuerdo con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto. Para recibir el servicio técnico en garantía, el comprador debe comunicarse con SAMSUNG en la dirección o el teléfono que figuran más abajo con el fin de que se determine el problema y los procedimientos del servicio. El servicio técnico de la garantía solo puede ser prestado por un centro de servicio técnico autorizado de SAMSUNG. Para recibir el servicio técnico en garantía debe presentarse la factura original de compra fechada a solicitud de SAMSUNG o del Centro de Servicio autorizado Samsung como prueba de compra.

Samsung brindará servicio técnico a domicilio sin cargo dentro del territorio contiguo de Estados Unidos durante el período de garantía, sujeto a la disponibilidad de los centros de servicio autorizados por SAMSUNG dentro de la zona geográfica del cliente. Si el servicio técnico a domicilio no está disponible, SAMSUNG puede, a su elección, optar por transportar el producto hasta y desde un centro de servicio técnico autorizado. Si el producto está ubicado en una zona en la que no se encuentra disponible ningún centro de servicio autorizado por SAMSUNG, es posible que usted deba pagar un cargo por transporte o que deba llevar el producto a un centro de servicio autorizado de SAMSUNG para la reparación.

Para recibir el servicio técnico a domicilio, el producto no debe presentar obstrucciones y debe ser accesible para el agente del servicio técnico.

Durante el periodo de garantía aplicable, el producto se reparará o se reemplazará, o se devolverá el importe de compra, a la entera discreción de SAMSUNG. SAMSUNG podrá usar piezas nuevas o reacondicionadas para la reparación del producto, así como reemplazar el producto por uno nuevo o reacondicionado. La vigencia de la garantía de las piezas y los productos reemplazados será por el período restante de la garantía original del producto o por un período de noventa (90) días, el que sea el más largo. Todas las piezas y los productos reemplazados son propiedad de SAMSUNG y deben ser devueltos a SAMSUNG.

La presente garantía limitada cubre defectos de fabricación de los materiales o la mano de obra encontrados durante el uso doméstico normal, no comercial, de este producto y no cubrirá lo siguiente: daños que ocurran durante el envío, entrega e instalación y usos para los cuales el presente producto no fue destinado; daños causados por modificación o alteración no autorizada del producto; productos cuyos números de serie originales de fábrica fueron eliminados, desfigurados, alterados en algún modo o que no se puedan determinar fácilmente; daños cosméticos incluyendo rayones, hendiduras, abolladuras y otros daños al acabado del producto; daños causados por abuso o mal uso, plagas, accidente, incendio, inundación u otros casos fortuitos o de fuerza mayor; daños causados por el uso de equipos, utilidades, servicios, piezas, suministros, accesorios, aplicaciones, instalaciones, reparaciones, cableado externo o conectores no provistos ni autorizados por SAMSUNG; daños causados por líneas eléctricas o voltajes incorrectos, fluctuaciones y sobretensión; daños causados por no operar y mantener el producto de acuerdo con las instrucciones; instrucción a domicilio acerca de cómo usar el producto; y servicio técnico para corregir una instalación que no cumpla con los códigos eléctricos o de plomería o corrección de cableado eléctrico o tuberías (es decir, cableado doméstico, fusibles o mangueras de entrada de agua). El costo de reparación o reemplazo bajo estas circunstancias excluidas será responsabilidad del cliente.

Las visitas del personal del centro de servicio autorizado para explicar las funciones, mantenimiento o instalación del producto no están cubiertas por la presente garantía limitada. Póngase en contacto con Samsung al siguiente número para obtener ayuda con cualquiera de estos problemas.

GARANTÍA LIMITADA (EE. UU.)

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS A UN AÑO O AL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LA LEY. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto al período de vigencia de una garantía implícita, de tal forma que las limitaciones o exclusiones mencionadas tal vez no se apliquen a usted en particular. Esta garantía le otorga derechos específicos, e incluso puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

LIMITACIÓN DE RECURSOS

EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO ES LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO, EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O LA DEVOLUCIÓN DEL IMPORTE DE COMPRA, A DISCRECIÓN DE SAMSUNG, CONFORME A ESTA GARANTÍA LIMITADA. SAMSUNG NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, IMPREVISTOS O DERIVADOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, TIEMPO FUERA DEL TRABAJO, HOTELES Y/O COMIDAS EN RESTAURANTES, GASTOS DE REMODELACIÓN, PÉRDIDAS DE INGRESOS O GANANCIAS, INCAPACIDAD DE GENERAR AHORROS U OTROS BENEFICIOS INDEPENDIENTEMENTE DE LA TEORÍA LEGAL EN LA QUE SE BASE EL RECLAMO, E INCLUSO SI SAMSUNG HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de daños imprevistos o derivados, por lo que las limitaciones o exclusiones mencionadas tal vez no se apliquen a usted en particular. Esta garantía le otorga derechos específicos, e incluso puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

SAMSUNG no garantiza el funcionamiento ininterrumpido o sin errores del producto. Ningún aval o garantía otorgados por otra persona, compañía o corporación con respecto al presente producto revestirá carácter vinculante para SAMSUNG.

Para recibir servicio técnico de garantía, comuníquese con SAMSUNG a:

Samsung Electronics America, Inc.
85 Challenger Road
Ridgefield Park, NJ 07660
1-800-SAMSUNG (726-7864)
www.samsung.com/us/support

Garantía (CANADÁ)

SECADORA SAMSUNG

GARANTÍA LIMITADA PARA EL COMPRADOR ORIGINAL

El presente producto de la marca SAMSUNG, tal como lo provee y distribuye SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. (SAMSUNG) y lo entrega como nuevo, en su caja de cartón original al comprador o consumidor original, está garantizado por SAMSUNG contra defectos de fabricación de los materiales y la mano de obra durante el período limitado de la garantía de:

un (1) año para las piezas y la mano de obra

La presente garantía limitada comienza en la fecha original de compra y es válida únicamente para productos comprados y usados en Canadá.

Para recibir el servicio técnico de la garantía, el comprador debe comunicarse con SAMSUNG con el fin de que se determine el problema y los procedimientos del servicio.

El servicio técnico de la garantía solo puede ser prestado por un centro de servicio técnico autorizado de SAMSUNG.

Se debe presentar la factura de compra original como prueba de compra a SAMSUNG o al servicio técnico autorizado de SAMSUNG.

SAMSUNG prestará servicio técnico a domicilio durante el período de la garantía sin costo, sujeto a la disponibilidad dentro de Canadá.

El servicio técnico a domicilio no está disponible en todas las áreas.

Para recibir el servicio técnico a domicilio, el producto no debe presentar obstrucciones y debe ser accesible para el agente del servicio técnico.

Si el servicio técnico no está disponible, SAMSUNG puede optar por transportar el producto hasta y desde el servicio técnico autorizado.

SAMSUNG reparará, reemplazará el producto u ofrecerá un reembolso a su criterio y sin cargo adicional, tal como se establece en la presente garantía, con piezas o productos nuevos o reacondicionados si se verifica que es defectuoso durante el período limitado de la garantía especificado anteriormente.

Todas las piezas y los productos reemplazados pasan a ser propiedad de SAMSUNG y deben ser devueltos a SAMSUNG.

Las piezas y los productos reemplazados asumen la garantía original que resta, o noventa (90) días, el período que sea el más prolongado.

Garantía (CANADÁ)

La presente garantía limitada cubre defectos de fabricación de los materiales y la mano de obra encontrados durante el uso normal y doméstico de este producto y no será válida para lo siguiente: daños que ocurran durante el envío; entrega e instalación; aplicaciones y usos para los cuales el presente producto no fue destinado; números de serie o de producto alterados; daño cosmético o acabado exterior; accidentes, abuso, descuido, incendio, inundación, caída de rayos, u otros casos fortuitos o de fuerza mayor; uso de productos, equipos, sistemas, utilidades, servicios, piezas, suministros, accesorios, aplicaciones, instalaciones, reparaciones, cableado externo o conectores no provistos ni autorizados por SAMSUNG que dañen este producto o que acarreen problemas en el servicio; voltaje de la línea eléctrica incorrecto, fluctuaciones y sobretensión; ajustes del cliente e incumplimiento de lo establecido en el manual de instrucciones, instrucciones de mantenimiento y ambientales que están cubiertas y recomendadas en el manual de instrucciones; traslado y reinstalación del producto; problemas causados por plagas.

La presente garantía limitada no cubre problemas derivados de la corriente, el voltaje o el suministro eléctrico incorrectos, las bombillas de luz, los fusibles de la casa, el cableado de la casa, el costo del servicio técnico para recibir instrucciones o corregir errores en la instalación.

SAMSUNG no garantiza el funcionamiento ininterrumpido o sin errores del producto.

SALVO LO ESTABLECIDO EN LA PRESENTE GARANTÍA, NO EXISTEN GARANTÍAS SOBRE EL PRESENTE PRODUCTO, YA SEAN EXPRESAS O TÁCITAS, Y SAMSUNG DESCONOCE TODAS LAS GARANTÍAS QUE INCLUYEN, AUNQUE NO EN CARÁCTER TAXATIVO, CUALQUIER GARANTÍA TÁCITA DE QUE EL PRODUCTO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES APTAS PARA LA VENTA, DE DEFRAUDACIÓN DE DERECHOS O DE QUE EL PRODUCTO SE ADECUA A LOS FINES ESPECÍFICOS PARA LOS CUALES SE ADQUIERE.

NINGÚN AVAL O GARANTÍA OTORGADOS POR PERSONA, COMPAÑÍA O CORPORACIÓN ALGUNA CON RESPECTO AL PRESENTE PRODUCTO REVESTIRÁ CARÁCTER VINCULANTE PARA SAMSUNG.

SAMSUNG NO SERÁ RESPONSABLE POR PÉRDIDAS DE INGRESOS O LUCRO CESANTE, IMPOSIBILIDAD DE GENERAR AHORROS U OBTENER OTROS BENEFICIOS, O CUALQUIER DAÑO DERIVADO DE CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES, DAÑO IMPREVISTO O DERIVADO CAUSADO POR EL USO, USO INCORRECTO, O INCAPACIDAD PARA USAR EL PRESENTE PRODUCTO, INDEPENDIEMENTE DE LA TEORÍA LEGAL EN QUE SE FUNDE EL RECLAMO Y AUN CUANDO SE LE HAYA NOTIFICADO A SAMSUNG DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NINGÚN RESARCIMIENTO DE NINGUNA ÍNDOLE CONTRA SAMSUNG SUPERARÁ EL MONTO DE COMPRA DEL PRODUCTO VENDIDO POR SAMSUNG Y CAUSANTE DEL PRESUNTO DAÑO.

SIN LIMITAR LO PRECEDENTE, EL COMPRADOR ASUME TODO EL RIESGO Y LA RESPONSABILIDAD POR PÉRDIDA, DAÑO O LESIÓN AL COMPRADOR Y A LOS BIENES DEL COMPRADOR Y A TERCEROS Y A SUS BIENES DERIVADOS DEL USO, USO INCORRECTO O INCAPACIDAD PARA USAR EL PRESENTE PRODUCTO.

LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA NO SE EXTENDERÁ A NINGUNA PERSONA DISTINTA DEL COMPRADOR ORIGINAL DEL PRESENTE PRODUCTO, ES INTRANSFERIBLE Y ESTABLECE SU EXCLUSIVA REPARACIÓN.

Algunas provincias no permiten limitaciones en cuanto al plazo de una garantía implícita, o la exclusión o limitación de daños imprevistos o derivados, por lo que las limitaciones o exclusiones antedichas pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía le otorga derechos específicos, y además puede tener otros derechos que varían según la provincia en la que se encuentre.

Para recibir servicio técnico de garantía, comuníquese con SAMSUNG a:

Samsung Electronics Canada Inc.

2050 Derry Road West,

Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

Las visitas del personal de servicio técnico para explicar funciones, mantenimiento o instalación no están cubiertas por la garantía.

Póngase en contacto con su agente del centro de llamadas Samsung para que le asesore.

Notas





Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone

¿PREGUNTAS O COMENTARIOS?

PAÍS	LLAME AL	O VISÍTENOS EN LÍNEA EN
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03784P-00