

Dryer

User manual

DVE52B7650V



SAMSUNG



Contents

Safety information	4
What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING	7
Important safety precautions	8
Warnings	9
Cautions	9
Regulatory notice	11
FCC Notice	11
IC Notice	12
Open Source Announcement	13
Installation requirements	15
Key installation requirements	15
Location considerations	15
Ducting requirements	19
Exhausting requirements	20
Gas requirements	21
Electrical requirements	22
Installation	24
What's included	24
Step-by-step installation	26
Vent blockage test	33
Exhaust ducting guide	35
Switching the door position	35
Before you start	38
Sort and load	38
Functional prerequisite	38
Rack Dry (applicable models only)	39



Operations	41
Control panel	41
Simple steps to start	44
Cycle overview	45
Cycle chart	47
Cycle guide	49
Special features	50
Maintenance	51
Cleaning	51
Troubleshooting	52
Checkpoints	52
Information codes	55
Specifications	56
Fabric care chart	56
Protecting the environment	57
Specification sheet	57



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.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING **WARNING**

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Safety information

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.
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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



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. The control board and inlet valve are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing.
 - Do not contact these parts while the appliance is energized.

Warnings

WARNING

- Ensure pockets are free of small, irregularly shaped hard objects and foreign material, i.e. coins, knives, pins, etc. These objects could damage your dryer.
- Gas leaks may occur in your system, resulting in a dangerous situation.

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 the 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 the installation instructions for information about grounding this appliance.
- Do not sit on top of the dryer.
- Do not dry clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal or solid objects.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Safety information

- 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.
- 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



Regulatory notice

FCC Notice

CAUTION

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is Subject to following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received including interference that cause undesired operation.

For products sold in the US and Canadian markets, only channels 1–11 are available. You cannot select any other channels.

FCC STATEMENT:

This equipment has been tested and found to comply within the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorienting or relocating the receiving antenna
- Increasing the separation between the equipment and receiver
- Connecting the equipment to an outlet that is on a different circuit than the radio or TV.
- Consulting the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated so there is at least 8 inches (20 cm) between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Regulatory notice

English

Unintentional emitter per FCC Part 15
Product type : Clothes Dryers
Model : DVE52B7650V
Responsible Party – U.S. Contact Information
Samsung Electronics America, Inc.
QA Lab America
19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058
Tel: 1-973-808-6375 Fax: 1-973-808-63

IC Notice

The term “IC” before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

For products sold in the US and Canadian markets, only channels 1–11 are available. You cannot select any other channels.

IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated so there is at least 8 inches (20 cm) between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software. You may obtain the complete corresponding source code for a period of three years after the last shipment of this product by sending an email to <mailto:oss.request@samsung.com>.

It is also possible to obtain the complete corresponding source code in a physical medium such as a CD-ROM; a minimal charge will be required.

The following URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 leads to the download page of the source code made available and open source license information as related to this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.



SAVE THESE INSTRUCTIONS



Regulatory notice

English

NOTE

Hereby, Samsung Electronics, declares that the radio equipment type appliance is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: The official Declaration of conformity may be found at <http://www.samsung.com>, go to Support > Search Product Support and enter the model name.

Wi-Fi max transmitter power : 20 dBm at 2.412 GHz – 2.472 GHz



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

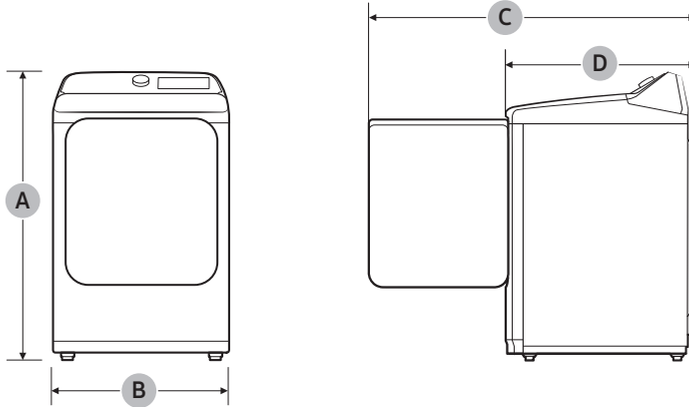
- Make sure to exhaust the dryer outdoors to reduce the risk of fire.
- Keep the dryer area clear of combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
- Do not install other fuel-burning appliances around or in the same place as the dryer.
- Place the dryer at least 18 in. (460 mm) above the floor for garage installation.



Installation requirements

English

Dimensions



Type		Front loading dryer
Model		DVE52B7650V
Dimensions (in. (mm))	A. Overall height	44.6 (1134)
	B. Width	27.0 (686)
	C. Depth with door open	50.1 (1273)
	D. Depth	30.2 (768)

Clearance requirement

This clearance requirement is applicable for dryers only.

NOTE

- For washer's clearance requirement, see the washer's user manual.
- If the washer and dryer have different clearance requirements, use 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 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).

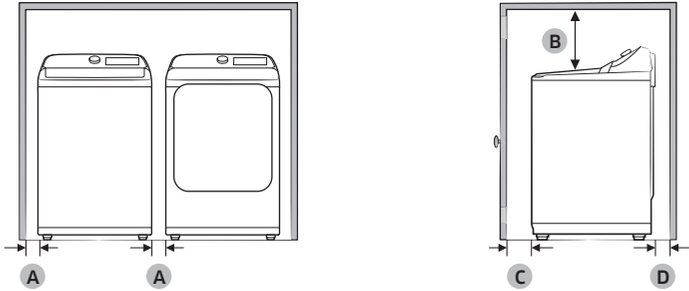


Installation requirements

English

This clearance requirement is applicable for washer and dryer pair installation.

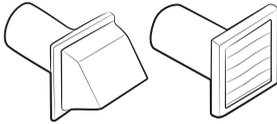
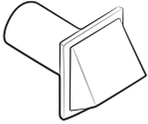
Side by side installation



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 tumbler must be empty and lint filter clean.



Installation requirements

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 flexible metal duct must not exceed 7'10 1/2" (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.



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 detail information of the burner, open the door and check the rating label location 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.

- 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.



Installation requirements

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 doesn't 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 doesn't 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.

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 doesn't 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.

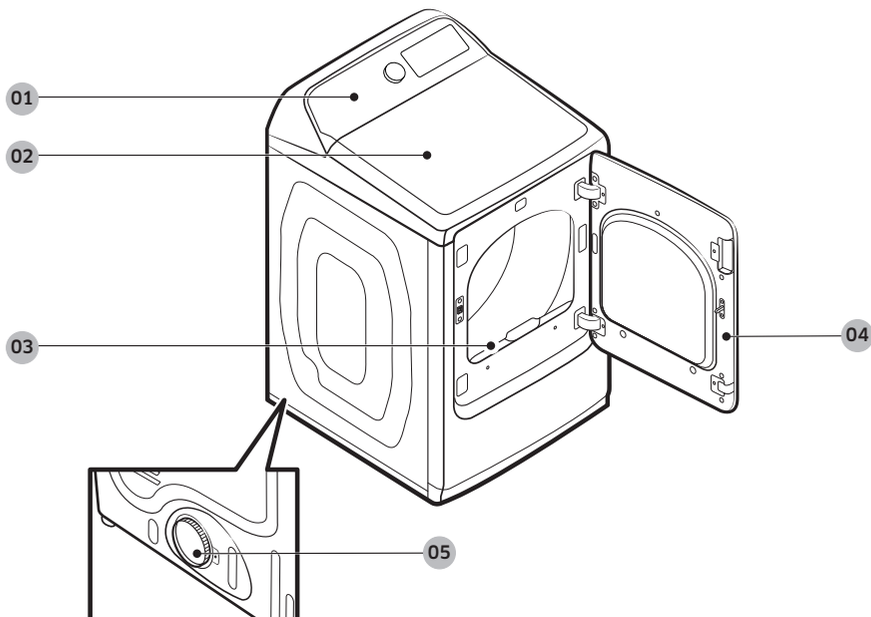


Installation

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 parts, contact a local Samsung customer center or the retailer.



01 Control panel

02 Worktop

03 Lint filter

04 Door

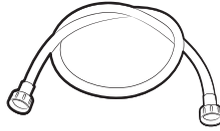
05 Exhaust duct



Parts supplied



Y-connector



Water hose
(Canadian elec. models only)

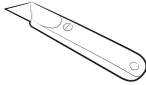


Short water hose

Tools needed for installation



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. To change the door direction, see “**Switching the door position**” on page 35.
3. Install the exhaust system as instructed in the “**Exhaust ducting guide**” section.

CAUTION

Before installing your dryer, remove the packing 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 (for gas models)

Before connecting the gas line, make sure you have read the “**Gas requirements**” section on page 21.

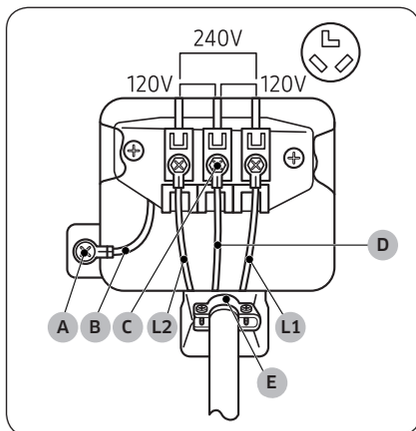
1. Remove the protective cap from the gas pipe.
2. Apply an LPG (Liquefied Petroleum Gas)-safe compound or 1.5 wraps of Teflon tape to all threaded connections.
3. Connect the gas supply to the dryer. An additional fitting is required to connect the 3/4” (1.9 cm) female thread end of a flexible connector to the 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 (for electric models)

Before connecting the electrical wiring, make sure you have read the “**Electrical requirements**” section on page 22.

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. 3/4" (1.9 cm) UL-listed strain relief

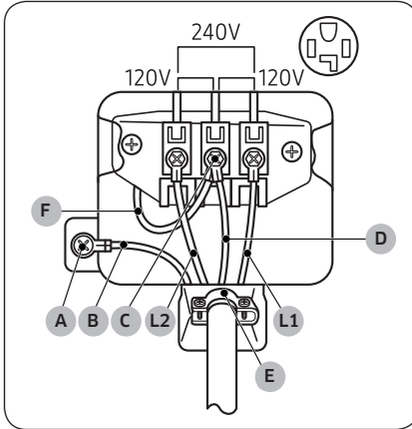
1. Loosen or remove the screws from the center terminal block.
2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cable to the center, silver-colored terminal screw of the terminal block. Tighten the screws.
3. Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten the screws.
4. 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 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 22 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. 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 through contact A (cabinet ground), contact a technician. This 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

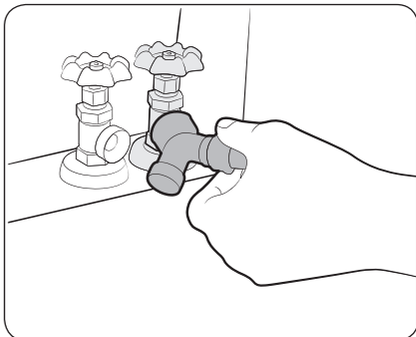
Connect the power cord and check L1/L2/N voltage. If the voltage is low, it may not heat properly. Review the "Electrical requirements" section on page 22 if needed.

⚠ WARNING

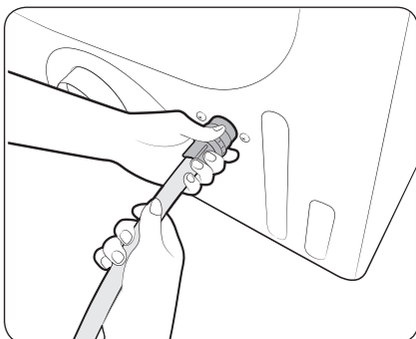
- All U.S. models are designed for a 3-wire system connection. The dryer frame is grounded to the neutral conductor at the terminal block. A 4-wire system connection is required for new or remodeled construction, mobile homes, or if local codes do not permit grounding through neutral. If you use the 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 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 Connect the water hose

The dryer must be connected to a cold water tap using the provided water hoses.



1. Close the cold water tap. If you have a washer's cold water hose attached to the cold water tap, unscrew and remove the hose. Then, connect the female end of the Y-connector to the cold water tap.
2. Connect the straight end of the water hose to the Y-connector.
3. Using pliers, tighten the coupling an additional two-thirds turn. Do not overtighten because the coupling may be damaged.

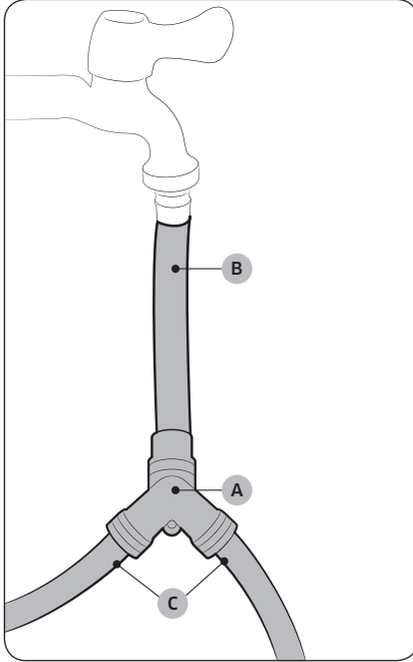


4. Connect the angled end of the water hose to the filling valve at the bottom of the rear frame. Turn the coupling manually until it is tight.
5. Using pliers, tighten the coupling an additional two-thirds turn. Do not overtighten because the coupling may be damaged.
6. If you detached the cold water hose from your washer, attach the hose to the open end of the Y-connector, tighten the coupling by hand until it is tight, and then, using a pliers, tighten an additional two-thirds turn.
7. Open the cold water tap, and then check for any leaks.

If the Y-connector cannot be directly connected to the cold water tap, use the short hose. See the **"Using the short hose as an extension"** section on page 30.

Installation

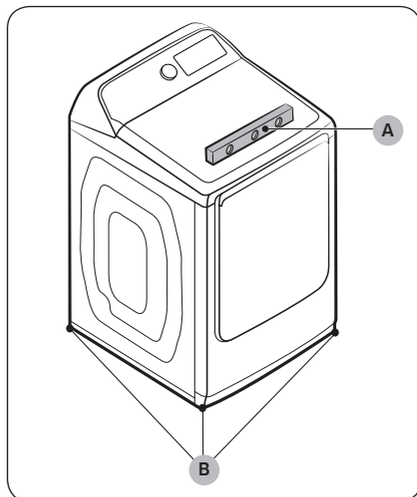
Using the short hose as an extension



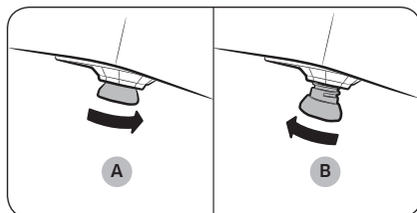
1. Close the cold water tap. If you have a washer's cold water hose attached to the cold water tap, unscrew and remove the hose. Then, connect the **short hose (B)** to the cold water tap. Turn the coupling by hand until it is tight.
2. Using pliers, tighten the coupling an additional two-thirds turn. Do not overtighten because the coupling may be damaged.
3. Connect the **Y-connector (A)** to the brass male end of the short hose. Turn the coupling by hand until it is tight.
4. Using pliers, tighten the coupling an additional two-thirds turn. Do not overtighten because the coupling may be damaged.
5. Connect the angled end of the **water hoses (C)** to the filling valve at the bottom of the rear frame. Turn the coupling manually until it is tight.
6. Using pliers, tighten the coupling an additional two-thirds turn. Do not overtighten because the coupling may be damaged.
7. If you detached the cold water hose from your washer, attach the hose to the free end of the Y-connector, tighten the coupling by hand until it is tight, and then, using a pliers, tighten an additional two-thirds turn.
8. Open the cold water tap, and then check for any leaks.

STEP 5 Level the dryer

To ensure optimal performance, the dryer must be level.



Using a **level (A)**, check if the dryer is level side to side and then front to back. If the dryer is not level, turn the **leveling feet (B)** clockwise to lower the dryer or counterclockwise to raise the dryer.



NOTE

- To set the dryer to the same height as your washer, fully **retract (A)** the leveling feet by turning them counterclockwise, then **loosen (B)** the feet by turning them clockwise. Once the dryer is the same height as the washer, follow the directions above to level the dryer.
- Adjust the leveling feet only as much as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.



Installation

STEP 6 Power on (for 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 7 below.

STEP 7 Final check

When 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 (For gas models only).

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

The Vent Blockage Test must run when 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 the dryer on, then simultaneously press and hold the **Adjust Time**  and **Dryness** buttons for 3 seconds. "InS or In" appears in the dryer's display. (If you have started other procedures before the Vent Blockage Test, the dryer will not enter the Vent Blockage Test mode.)
3. Press the **Start/Pause (Hold to Start)** button. The Vent Blockage Test starts immediately. During the test, the number indicator makes a circle in 6 clockwise steps. The test takes about 2 minutes. Do not open the door during the test.
4. After 2 minutes, when the test is complete, the results are displayed and the dryer sounds a tone. If status of the duct system is normal, "0" appears and the dryer sounds a completion tone. If the duct system cannot exhaust properly, the check code appears, and the dryer sounds an alarm tone. For description about the code, see the "**Installation check codes**" section on page 34.
If there are any other problems, an information code appears in the display. For description about the code, see the "**Information codes**" section on page 55.
 - To stop or cancel the Vent Blockage Test, press the **Power** button to turn off your dryer.
 - The results remain on the display for about 5 minutes and then automatically turn off. You can turn the results off immediately by pressing the **Power** button.

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 in 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 19 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 ("**End** or **0**"), the duct system could be blocked slightly. Properly install all duct work according to the installation instructions in this manual.

Installation

Installation check codes

Check code	Meaning	Solution
0	Vent condition is good.	
Clg (Cg)	The vent is clogged.	<ol style="list-style-type: none"> 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	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.
dC	Unit is detecting 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 (for electric models) ” 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.

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.

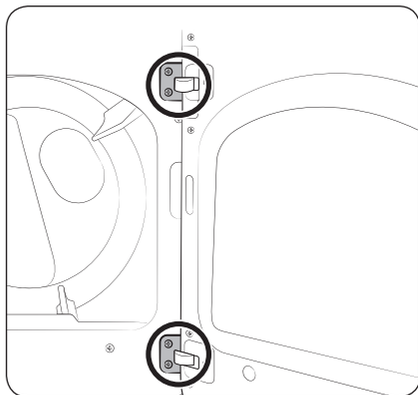
Cleaning

Clean all old ducts before installing the dryer, and make sure the vent flap opens and closes freely. We recommend that you to clean the exhaust system annually or on a regular basis.

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



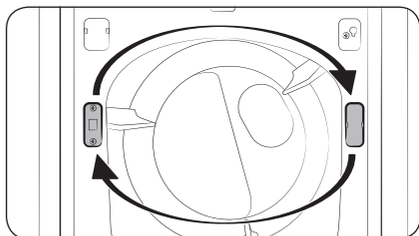
To reverse the direction of the door, we recommend that you contact a qualified technician.

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.

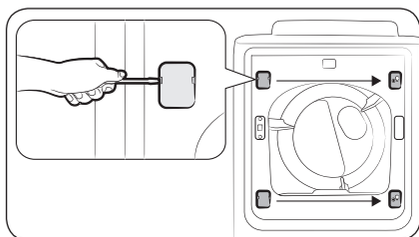


Installation

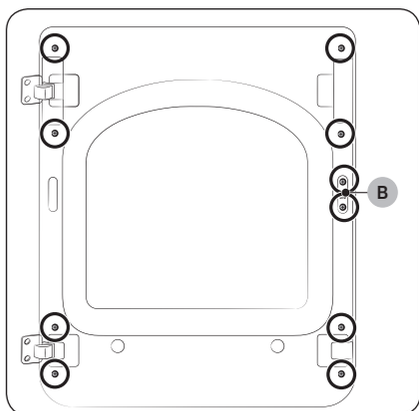
English



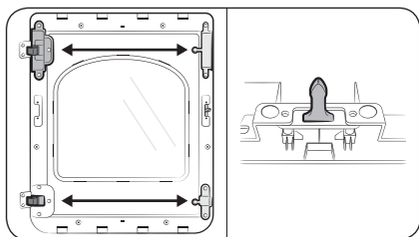
4. Remove the two screws from the lever holder, and then remove the holder cover.
5. Put the lever holder on the other side as shown, and then tighten the screws. Install the holder cover on the opposite side as shown.



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.

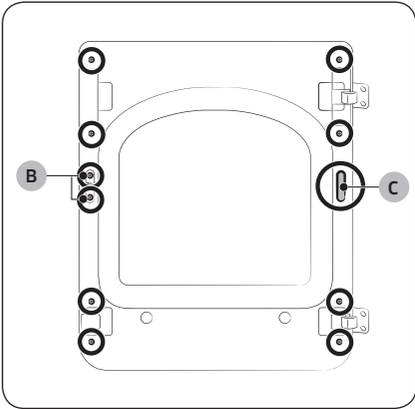


7. Locate and remove the 10 screws as shown. Note that **screw B (x2)** is longer than the others.

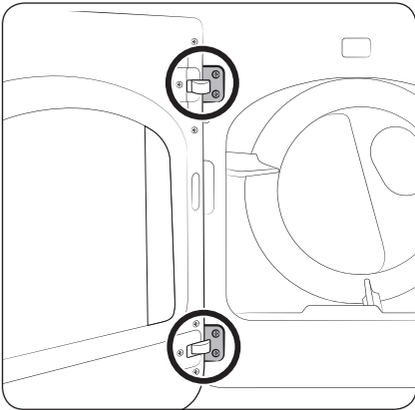


8. Remove the glass holder, and switch the positions of:
 - a. the hinge cover and the door handle.
 - b. the hinge holder and the glass-guide holder
9. Remove the door lever, and then move it to the other side as shown.





- 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

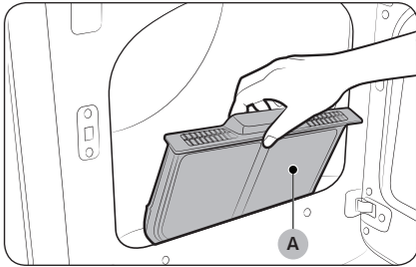
Here are a few things you should know before starting your dryer.

Sort and load

- Put one wash load in the dryer at a time.
- Do not mix heavy and lightweight 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. Tangled items may degrade the drying efficiency or cause the door to open.
- Overloading reduces the 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, and then clean the lint filter.
4. Reinsert the lint filter, and then close the door.

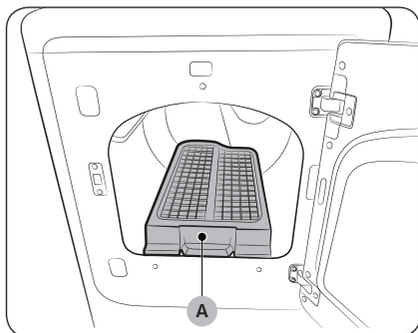
CAUTION

- 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 fire.



Rack Dry (applicable models only)

Some models come with a drying rack which is inserted into the drum at the factory. If your model came with a drying rack, remove the rack from the drum before you use the dryer for the first time. To remove the rack, pull the rack straight up, and then take it out of the drum. Remove the drying rack from its packaging and store the rack for later use.



If a drying rack is not provided, you can purchase it at a local Samsung service center. (Part Code : DC93-00374H)

To use the drying rack, follow these steps:

1. Insert the **drying rack (A)** inside the tumbler with the filter handle to the front.
2. Insert the rear legs of the drying rack into the recessed areas of the rear wall, and then press down the middle of the drying rack to secure it in place.
3. Put items to dry on the rack. Make sure to leave space between the items for air flow.
4. Press **Rack Dry** or other Cycle Setting according to rack drying suggestions below, then select the drying time.
5. When the items are dry, remove them from the dryer, and then remove the drying rack.



Before you start

Drying rack drying suggestions

Item	Cycle settings
Washable sweaters (fold sweater into same shape as rack and lay it flat on the rack)	TIME DRY with the Low temperature setting
Stuffed toys (cotton or polyester fiber-filled)	
Stuffed toys (foam or rubber-filled)	AIR FLUFF
Foam rubber pillows	
Sneakers	

WARNING

- Make sure to unpack the drying rack before using it. Otherwise, the dryer can be damaged or its performance diminished.
- Drying foam rubber, plastic, or rubber on a heat setting may damage the items and create a fire hazard.

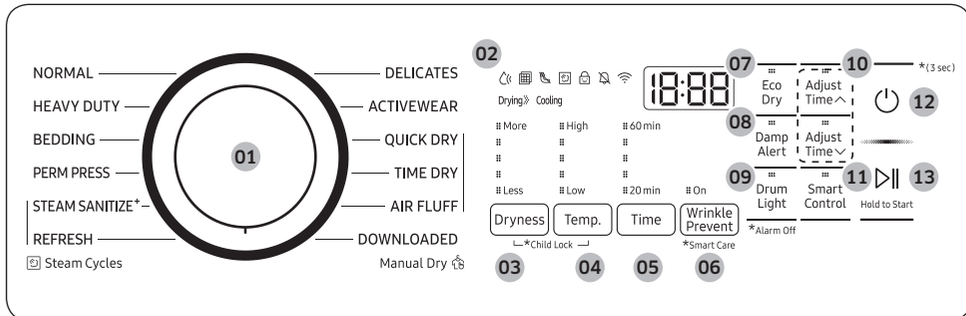


Operations

⚠ WARNING

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

Control panel



<p>01 Cycle Selector</p>	<p>Turn the Cycle Selector to select a desired cycle. When a cycle is selected, the cycle indicator lights up.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steam Cycles: The dryer sprays water into the drum to deodorize clothes and reduce static electricity and wrinkles. • Manual Dry: The drying time is fixed.
<p>02 Digital Graphic Display</p>	<p>Displays all cycle information, including the cycle time, information code, and operating status.</p>
<p>03 Dryness</p>	<p>Press to select a dry level. You can select from 5 different options (Less to More). Please refer to following recommendations to select the appropriate dryness.</p> <ul style="list-style-type: none"> • For larger or bulkier loads, select More for complete dryness. • For items that needs to lay flat or hang to dry, use Less to partially dry items. <p>NOTE</p> <p>This option is not available with REFRESH, STEAM SANITIZE+, ACTIVEWEAR, TIME DRY, QUICK DRY, and AIR FLUFF.</p>
<p>04 Temp.</p>	<p>Temperature can only be adjusted in TIME DRY cycle.</p> <p>Press to change the temperature of the current cycle. You can select from 5 different options (Low to High). 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, lightweight cottons, or items labeled Tumble Dry Medium. • Low: For heat sensitive items labeled Tumble Dry Low or Tumble Dry Warm. Provides the lowest heated drying temperature possible.

Operations

05 Time	Press to adjust the drying time for the Manual Dry cycles. This is not available with the Sensor Dry cycles because the dryer determines the drying time by sensing the current moisture level of the load.
06 Wrinkle Prevent	Wrinkle Prevent provides approximately 180 minutes of intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling. Press Wrinkle Prevent to activate this feature. The load is dry, and can be removed at any time during the Wrinkle Prevent cycle.
07 Eco Dry	This function is available with NORMAL and TIME DRY . With the Eco Dry activated, drying takes a longer time but the power consumption is reduced. The drying time can be extended by up to 3 times depending on the temperature and load. The Eco Dry function is enabled by default. (See the “Cycle chart” on page .)
08 Damp Alert	This alert is available for all Sensor Dry cycles except for ACTIVEWEAR . Available dry levels are Normal, More, and Extra . If a load contains mixed fabrics, the Damp Alert indicator blinks when average dryness of the items in the load is 80 % dry. This lets you take items that you don’t want fully dried or that dry quickly out of the dryer early while letting others continue to dry.
09 Drum Light	Press to turn the interior lamp on or off. The lamp stays lit for 2 minutes after it has turned on, regardless of whether the power is on or off or the door is open or closed, and then turns off automatically.
10 Adjust Time	You can change the set time in the Manual Dry cycles. (QUICK DRY, TIME DRY, and AIR FLUFF) To change the cycle time, press  or  until the desired time is displayed.
11 Smart Control (Electric models only) / Smart Monitor (Gas models only)	After connecting the Tumble Dryer to your home network using the Samsung Smart Washer/Dryer app, you can control or monitor the dryer remotely. When started, the Smart Control (Smart Monitor) indicator blinks. The dryer enters waiting mode and waits for remote commands.
12 Power	Press to turn on/turn off the dryer.
13 Start/Pause (Hold to Start)	Press to start or stop operation.

 **NOTE**

Do not take extremely tangled items from your washer and put them into the dryer. They can degrade the drying efficiency of the dryer or cause the door to open. We recommend that you untangle the items before putting them into the dryer. Also, do not put objects on the dryer, especially on the control panel.

⚠ CAUTION

Do not spray water directly onto the control panel. This may cause a system failure.

Icon description

	Sensor Dry	This icon appears when the dryer operates the cycle which senses the internal humidity to determine the drying time.
	Filter Check	This icon displays after every load as a reminder to clean the lint filter. Clean the lint filter before every cycle and make sure the filter is properly inserted before starting a cycle.
	Vent Sensor	The dryer features a vent sensor that detects and notifies you when it is time to clean the ductwork. The  indicator lets you know the status of the duct.
	Steam	This icon appears when the dryer is in steam process. The dryer sprays water into the drum to deodorize clothes and reduce static electricity and wrinkles.
	Child Lock	This icon indicates that Child Lock is on. For more information on Child Lock, see page 50 .
	Alarm Off	This icon indicates that the alarm is off. For more information on Alarm Off, see page 50 .
	Wi-Fi	This icon indicates that the dryer is connected to Wi-Fi.



Operations

Simple steps to start

1. Press **Power** to turn the dryer on.
2. Turn the **Cycle Selector** to select a cycle.
3. Change the cycle settings (**Dryness**, **Temp.**, and **Time**) as necessary.
4. Select desired options as necessary.
5. Press and hold **Start/Pause (Hold to Start)**.

To change the cycle during operation

1. Press **Start/Pause (Hold to Start)** to stop operation.
2. Select a different cycle, and repeat steps 2-4 above if necessary.
3. Press and hold **Start/Pause (Hold to Start)** again to start the new cycle.



Cycle overview

Standard Cycles

Cycle	Description
NORMAL	For most fabrics including cottons and linens. If NORMAL is selected, the Eco Dry function is enabled by default. For more information, see Eco Dry in the “ Control panel ” section.
HEAVY DUTY	For drying items made out of heavy fabrics, such as jeans, corduroys, or work clothes, with high temperature heat.
BEDDING	For bulky items such as blankets, sheets, and comforters.
PERM PRESS	For drying wrinkle-free cottons, synthetic fabrics, knits, and permanent press fabrics automatically.
DELICATES	For heat-sensitive items at a low drying temperature.
ACTIVEWEAR	For exercise wear and outdoor wear such as sports jerseys, training pants, water-repellent jackets, and other performance clothing. Thick fabrics like a zipper or velcro closure of a jacket, or training socks may not be completely dried.
DOWNLOADED	<ul style="list-style-type: none"> Select to choose from more cycles available on the Samsung Smart Washer/Dryer app on your smartphone. Available cycles: ECO NORMAL, SHIRTS, DENIM, TOWELS, RACK DRY, WRINKLE AWAY Factory setting: WRINKLE AWAY



Operations

Manual Dry

You can change the drying settings manually to your preference.

QUICK DRY	A quick drying cycle running for 30 minutes. The default cycle time is 30 minutes. However, you may manually change the cycle time if necessary.
TIME DRY	You can specify a cycle time in minutes. If TIME DRY is selected, the Eco Dry function is enabled by default. For more information, see Eco Dry in the “Control panel” section.
AIR FLUFF	Tumbles the load in room temperature air.

Steam Cycles

Use steam to reduce wrinkling and odors on items.

Cycle	Description
STEAM SANITIZE⁺	Use to sanitize items by applying steam and high-temperature heat to the fabric. This cycle can make items soft and reduce smells. Confirm that the laundry load is wet or partially wet before starting this cycle.
REFRESH	Use to smooth out wrinkles and reduce odors in loads of one to four items. With this cycle selected, a small amount of water is sprayed into the dryer drum after several minutes of tumbling with heat. Confirm that the laundry load is dry.



Cycle chart

NOTE

For best results, follow the load size recommendations for each dry cycle.

- Large load : Fill the drum to about 3/4 full. Do not add items over this level as they need to tumble freely.
- ◐ Medium load : Fill the drum to about 1/2 full.
- Small load : Fill the drum with 3-5 items, not more than 1/4 full.

Cycle	Recommended items	Load size	Dry level
NORMAL	Cottons, work clothes, linens, mixed loads	●	Normal dry (Adjustable)
HEAVY DUTY	Heavy fabrics such as jeans, corduroys, heavy work clothes	●	Normal dry (Adjustable)
BEDDING	Bulky items such as blankets, sheets, comforters, pillows	●	Normal dry (Adjustable)
DELICATES	Underwear, blouses, lingerie	◐	Normal dry (Adjustable)
PERM PRESS	Shirts, synthetic fabrics, knits, wrinkle-free cottons, permanent press	◐	Normal dry (Adjustable)
ACTIVEWEAR	Water-repellent wear, performance clothes, sports wear (Maximum : 4 lbs)	◐	Normal dry (Not adjustable)
QUICK DRY	Small loads	○	-
TIME DRY	Any load	●	-
AIR FLUFF	Foam, rubber, plastic	○	-
STEAM SANITIZE ⁺	Bedding, curtains, children's clothing	◐	Very dry (Not adjustable)
REFRESH	Shirts, trousers, comforters, pillows	○	-

Operations

 NOTE

● : factory setting, ○ : can be selected

Cycle	Functions (Temp. Control)					Time
	High	⋮	⋮	⋮	Low	
NORMAL		●				
HEAVY DUTY	●					
BEDDING	●					
DELICATES					●	
PERM PRESS			●			
ACTIVEWEAR		●				
QUICK DRY	●					○
TIME DRY	●	○	○	○	○	○
AIR FLUFF						○
STEAM SANITIZE ⁺	●					
REFRESH	●					

Cycle	Options			
	Adjust Time	Damp Alert	Eco Dry	Wrinkle Prevent
NORMAL		○	○	○
HEAVY DUTY		○		○
BEDDING		○		○
DELICATES		○		○
PERM PRESS		○		○
ACTIVEWEAR				○
QUICK DRY	○			○
TIME DRY	○		●	○
AIR FLUFF	○			○
STEAM SANITIZE ⁺				○
REFRESH				○

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 or dry using BEDDING. <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 best tumbling action. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure blankets are thoroughly dry before using or storing.
Curtains & Draperies	Use PERM PRESS and the Medium temperature setting to help minimize wrinkling. <ul style="list-style-type: none"> • Dry curtains and draperies in small loads for best results and remove 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 **Dryness** and **Temp.** 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.

Alarm Off

You can turn the alarm on or off. When the alarm is off, the melody of cycle completion and the power-off beep will not sound. However, the other sounds stay active.

- Press and hold **Drum Light** for 3 seconds to turn the alarm on or off.
- Your setting will be retained even after you turn off the dryer. You can turn the alarm back on by pressing and holding the same button for 3 seconds.

Smart Care

To enable this function, you must first download the Samsung Smart Washer/Dryer app at the Play Store or the App Store and install it on a mobile device featuring a camera function. The Smart Care function has been optimized for Galaxy & iPhone series (applicable models only).

1. When the dryer detects an issue to check, an information code appears on the display. To enter Smart Care mode, press and hold **Wrinkle Prevent** for 3 seconds.
2. The dryer starts the self-diagnosis procedure and displays an information code if a problem is detected.
3. Run the Samsung Smart Washer/Dryer app on your mobile device, and then tap **Smart Care**.
4. Put the mobile device close to the dryer's display so that the smartphone camera and the dryer face each other. The app automatically recognizes the information code.
5. When the information code is recognized correctly, the app provides detailed information about the problem with applicable solutions.

NOTE

- The function name, Smart Care, may differ depending on the language.
- If light is reflected off the dryer's display, the app may fail to recognize the information code.
- If the app fails to recognize the information code, you can enter the code manually in the app.



Maintenance

Keep the dryer clean for best performance and to lengthen its life cycle.

⚠ WARNING

Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a shock hazard when servicing. Service Personnel - Do not contact the following parts while the dryer is powered on.

Cleaning

Control panel

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Do not spray liquid cleaning agents directly onto the dryer display.
- Some laundry pre-treatment 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 be still visible but will not affect subsequent loads.

Vent sensor

The dryer features a vent sensor that detects and notifies you when it is time to clean the ductwork. The  indicator lets you know the status of the duct.

Level	 Indicator	Status	Action
0	Off	The ductwork is not clogged.	
1	On	<ul style="list-style-type: none"> • The duct or lint filter is clogged. • The pressure applied to the duct is high because the duct is too long or bent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the lint filter or duct and clean if necessary. • Check the duct connections and shorten or straighten the duct if necessary.
2	Blinking	<ul style="list-style-type: none"> • The duct or lint filter is severely clogged. • The pressure applied to the duct is very high because the duct is too long or bent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check and clean the lint filter or duct and make sure they are not clogged. • Check the duct connections and shorten or straighten the duct work.

Powder coating

To clean the cloth with a for easily maintenance. Remove cleaning agents.

If the dryer is in the Level 2 state, the  indicator blinks for 3 hours after the completion of the current cycle. If you press **POWER** or open the door, the dryer powers off immediately.

NOTE

- For duct installation, see "Exhaust ducting guide" on page 28 and "Ducting requirements" on page 14.
- The dryer may keep running even if the duct is clogged, but the drying time will be extended.
- If the indicator turns on for the first time and is solid (not blinking), check and clean the lint filter and/or duct.
- If the indicator turns on again later, it is because the duct is installed or connected with some restrictions (it's too long or has too many bends). This is not a system failure. However, drying time may be extended or the drying performance may be degraded.

Dryer exterior

- Clean with 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 regular basis to maintain optimum performance.
- The external exhaust hood must be cleaned frequently to ensure proper air flow.



Troubleshooting

Checkpoints

If the dryer operates abnormally, first check the list of problems in the table below and try the suggested actions.

Problem	Action
Does not run.	<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 (Hold to Start) again if the door is opened during a cycle. • Clean the lint filter.
Does not heat.	<ul style="list-style-type: none"> • Check your home's circuit breakers or fuses. • Some cycles do not require heating. 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 in 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.
Does not dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Check all of the above, plus... • 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 weight items separately. • Large, bulky items, such as blankets or comforters, may require repositioning to ensure even drying. • Make sure that your washer is draining properly and extracting adequate water from the load. • 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.



Problem	Action
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 properly 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.
Dries unevenly.	<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 weight load, such as one towel with sheets, it is possible that the heavy item will 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 weight items separately.
Has odors.	<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 tumbler, 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. • Use the REFRESH cycle. If odors persist, wash and dry the items again.
Lint on clothes.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the lint filter is cleaned 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 still wrinkled after WRINKLE PREVENT (WRINKLE-CARE, WRINKLE RELEASE) .	<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.



Troubleshooting

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.
Extended time.	<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.



Information codes

If the dryer fails to operate, you may see an information code on the display panel. To determine what you should do, check the list of codes in the table below, and then try the suggested actions.

Code	Action
dC	Operating the dryer with the door open. <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is properly closed. • Make sure laundry is not caught in the door.
FC	Invalid power source frequency. <ul style="list-style-type: none"> • Try restarting the cycle. • If this information code remains, contact a Samsung service center.
AC	Electronic control problem (Invalid Communication). <ul style="list-style-type: none"> • Contact a Samsung service center.
HC	High temperature heating check <ul style="list-style-type: none"> • Clean the lint filter. • If this information code remains, contact a Samsung service center. (enter the line test mode)
9C1	The electronic control needs to be checked. <ul style="list-style-type: none"> • Check if power cord is connected properly. • Check if the electrical outlet is working properly. • If the information code remains, contact a Samsung service center.
tC	The Thermistor1 resistance is very low or high. <ul style="list-style-type: none"> • Check for a clogged lint screen • Check if the vent system is restricted. • If this information code remains, contact a Samsung service center.
tC5	The Thermistor2 resistance is very low or high. <ul style="list-style-type: none"> • Check for a clogged lint screen. • Check if the vent system is restricted. • If this information code remains, contact a Samsung service center.
dF	Incorrect door switch. <ul style="list-style-type: none"> • Contact a Samsung service center.
3C	The PBA needs to be checked. <ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power plug and contact a Samsung service center.

If any information code keeps appearing on the display, contact a Samsung service center.

Specifications

Fabric care chart

The following symbols provide garment care direction. The clothing care labels include symbols for drying, bleaching, ironing, and dry cleaning. 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

The Water Temperature table lists appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range is 106-126 °F (41-52 °C) for Hot, 84-106 °F (29-41 °C) for Warm, and 61-84 °F (16-29 °C) for Cold. (Wash water temperature must be a minimum of 61 °F (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

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
Capacity (Cu.ft)		7.4
Water pressure (psi (kPa))		20-116 (137-800)
Weight	lb (kg)	119.0 (54.0)
Heater rating	Electric (W)	5300
	Gas (BTU/hr)	20000
Power consumption (W)		5400

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.

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 the Samsung call center at the number above for help with any of these issues.



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



Energy Star only applies to DVE52B7650V model.

This product qualifies for ENERGY STAR in the factory default "Normal + Eco dry" setting.

If you change the factory default setting or enable other features, power consumption could increase and exceed the limits qualified for ENERGY STAR.

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03784X-00

Sèche-linge

Manuel d'utilisation

DVE52B7650V



SAMSUNG



Sommaire

Consignes de sécurité	4
Remarques importantes sur les consignes de sécurité	4
Symboles de sécurité importants	4
AVERTISSEMENT RELATIF À LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE	7
Consignes de sécurité importantes	8
Avertissements	9
Mises en garde	9
Notification de réglementation	11
Avis concernant la FCC	11
Notification IC	12
Déclaration de logiciel open source	13
Conditions d'installation	15
Conditions d'installation principales	15
Choix de l'emplacement d'installation	15
Conditions requises en matière de conduits	19
Conditions requises en matière d'évacuation	20
Systèmes fonctionnant au gaz	21
Normes électriques	22
Installation	24
Ce qui est inclus	24
Installation étape par étape	26
Test de blocage de l'aération	33
Guide d'installation du conduit d'évacuation	35
Changement du sens d'ouverture du hublot	35
Avant de démarrer	38
Tri et charge	38
Conditions de fonctionnement préalables	38
Grille de séchage (modèles applicables uniquement)	39



Opérations	41
Panneau de commande	41
Étapes simples pour commencer	45
Présentation des cycles	46
Tableau des cycles	48
Guide des cycles	50
Fonctions spéciales	51
Maintenance	53
Nettoyage	53
Dépannage	54
Contrôles à effectuer	54
Codes d'erreur	57
Caractéristiques techniques	58
Tableau des symboles textiles	58
Protection de l'environnement	59
Fiche de spécifications	59



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 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 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, 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 qu'il existe un risque de blessures ou de dommages matériels.

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.

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 inflammables sont utilisés dans l'environnement domestique comme l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains nettoyants 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.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

⚠️ 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.

⚠️ 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.

AVERTISSEMENT RELATIF À LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE**⚠️ AVERTISSEMENT**

Risque de cancer ou de troubles de la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

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'entrez ni n'utilisez jamais d'essence ou d'autres produits inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
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'entrez 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 service contient des recommandations spécifiques en la matière que vous comprenez et êtes en mesure d'exécuter.
11. N'utilisez aucun adoucissant ou produit antistatique autre que ceux recommandés par le fabricant du produit ou de l'appareil.
12. Nettoyez le filtre avant ou après chaque utilisation.
13. Ne sélectionnez pas une température élevée pour faire sécher des articles contenant du caoutchouc moussu 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.
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. 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 ».

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

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 pièces 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.

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'entrez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
- N'utilisez pas les commandes du sèche-linge inutilement.
- 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 avant ou après chaque utilisation.
- Évitez toute accumulation de peluches, poussières et saletés à proximité de l'orifice d'évacuation.
- 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.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

- Évitez de faire sécher des vêtements comportant de grandes boucles, des boutons ou d'autres accessoires en métal lourd.
- 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.
- Toute huile résiduelle sur les vêtements 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



Notification de réglementation

Avis concernant la FCC

ATTENTION

Tous les changements ou modifications non expressément approuvé(e)s par l'autorité responsable de la conformité à la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et
2. Cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Pour les appareils vendus aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux 1 à 11 sont disponibles. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres canaux.

DÉCLARATION DE LA FCC :

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications par signal radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Espacer davantage l'appareil du récepteur
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent de celui de la radio ou de la télévision.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet appareil est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 pouces (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Ce dispositif et son(s) antenne(s) ne doivent pas être coimplantés ni utilisés à proximité d'une autre antenne ou émetteur.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES





Notification de réglementation

Producteur non intentionnel d'émissions selon la Partie 15 du règlement de la FCC

Type de produit : Sèche-linge

Modèle : DVE52B7650V

Partie responsable - Coordonnées de contact aux États-Unis

Samsung Electronics America, Inc.

QA Lab America

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058

Tél : 1-973-808-6375 Fax : 1-973-808-63

Notification IC

Le terme « IC » précédant le numéro d'homologation radio signifie uniquement que les spécifications techniques d'Industry Canada ont été respectées. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ; et
2. Cet appareil doit accepter toute autre interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Pour les appareils vendus aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux 1 à 11 sont disponibles. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres canaux.

DÉCLARATION D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet appareil est conforme aux limitations prévues par la norme IC RSS-102 pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 pouces (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Ce dispositif et son(s) antenne(s) ne doivent pas être coimplantés ni utilisés à proximité d'une autre antenne ou émetteur.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES



Déclaration de logiciel open source

Le logiciel inclus dans cet appareil contient un logiciel de source libre (open source). Vous pouvez obtenir l'intégralité du code source correspondant pendant une période de trois ans après le dernier envoi de cet appareil en adressant un e-mail à l'adresse <mailto:oss.request@samsung.com>.

Il est également possible d'obtenir le code source complet correspondant sur un support physique, tel qu'un CD-ROM ; des frais minimum seront facturés.

L'URL suivante http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 conduit à la page de téléchargement du code source mis à votre disposition et aux informations de licence de source libre liées à cet appareil. Cette offre est valable pour toute personne ayant reçu ces informations.



CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES



Notification de réglementation

REMARQUE

Par la présente, Samsung Electronics déclare que l'appareil de type matériel radio est conforme à la Directive 2014/53/EU. L'intégralité du texte de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur l'adresse Internet suivante : <http://www.samsung.com> (la déclaration de conformité officielle est disponible à cette adresse). Allez à Support (Assistance) > Search Product Support (Rechercher une assistance produit) et saisissez le nom de modèle.

Puissance max. de l'émetteur Wi-Fi : 20 dBm à 2,412 GHz – 2,472 GHz.



CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES



Conditions d'installation

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'installer le sèche-linge et conservez-les dans un endroit sûr afin de pouvoir 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, réalisé 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.
- À l'abri de l'eau et des intempéries.

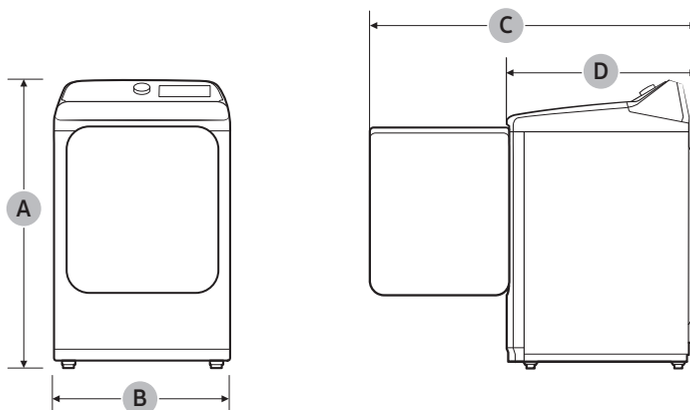
AVERTISSEMENT

- L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur pour réduire les risques d'incendie.
- N'entrez pas de matériaux combustibles (ex. : essence, gaz et liquides inflammables, etc.) dans la même pièce que le sèche-linge.
- N'installez pas d'appareil au fuel à proximité 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.

Conditions d'installation

Français

Dimensions



Type		Sèche-linge à chargement frontal
Modèle		DVE52B7650V
Dimensions (pouces (mm))	A. Hauteur totale	44,6 (1134)
	B. Largeur	27,0 (686)
	C. Profondeur avec hublot ouvert	50,1 (1273)
	D. Profondeur	30,2 (768)

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 pouces (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

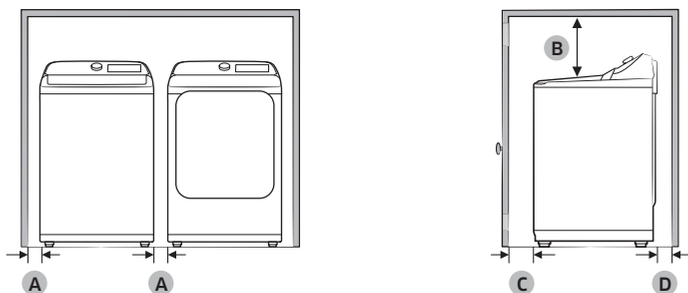
Si le lave-linge et un sèche-linge sont tous deux installés au même endroit, l'avant de la niche ou du placard doit être doté de deux ouvertures non obstruées ; assurez-vous d'avoir une surface totale combinée d'au moins 72 po² (465 cm²).



Conditions d'installation

Ce dégagement requis concerne l'installation d'une paire lave-linge/sèche-linge.

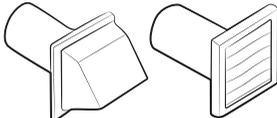
Installation côte à côte



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 rigide en aluminium ou en acier galvanisé 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 à toutes les 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.

Utilisation du manomètre

La pression statique dans un système d'évacuation doit être inférieure à 0 ou ne doit pas dépasser 0,83 pouce. Notez que ces valeurs ont été mesurées avec le sèche-linge en marche, à l'aide d'un manomètre placé au niveau du point de raccordement entre le conduit d'évacuation et le sèche-linge. Le tambour du sèche-linge doit être vide et le filtre à peluches propre.



Conditions d'installation

Conditions requises en matière 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 exigu 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 le chapitre « **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 7'10 1/2" (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 relative aux conduits d'évacuation des sèche-linge. Reportez-vous au 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 une armoire.
- 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.



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 (National Fuel Gas Code) ou 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 sur le cadre du hublot.

- 20 000 BTU : LPKIT-4/XAA (DC98-04114A)
- 22 000 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 pouce (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 déconnecté du circuit d'alimentation en gaz à chaque test de pression du système.
- 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' (36") 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.

Conditions d'installation

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 ; si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, 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 des services électriques adaptés à votre sèche-linge.
- Toutes les installations au gaz doivent être conformes aux dispositions nationales sur le gaz 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 prise fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, 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.

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 prise fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, 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.

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 ampères 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 c.a., 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.

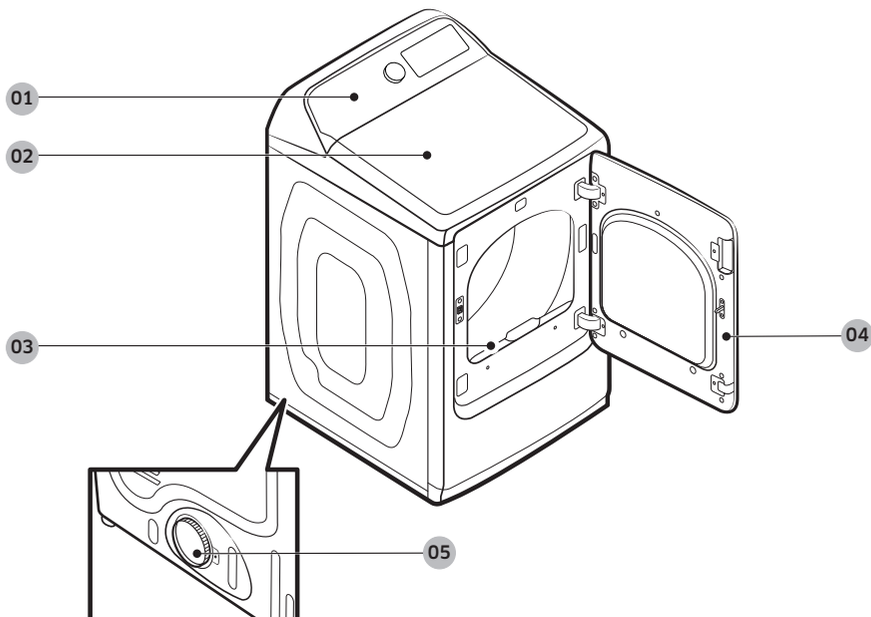


Installation

L'installation du sèche-linge doit être effectuée par un technicien qualifié. L'installateur doit connecter le sèche-linge au secteur en respectant les consignes de sécurité en vigueur dans votre zone.

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 pièces, contactez un centre d'assistance clientèle Samsung local ou le magasin.



01 Panneau de commande

02 Dessus du sèche-linge

03 Filtre à peluches

04 Hublot

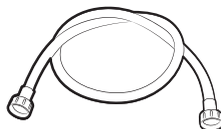
05 Conduit d'évacuation



Pièces fournies



Raccord en Y

Tuyau d'eau
(modèles électriques canadiens
uniquement)

Tuyau d'eau court

Outils requis pour l'installation



Pince



Cutter

Pince serre-tube
(modèles au gaz
uniquement)

Tournevis à douille



Niveau



Tournevis cruciforme



Ruban adhésif



Clé anglaise



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 que l'installation du sèche-linge est effectuée 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 Installer le système d'évacuation

1. Sélectionnez un emplacement et placez le sèche-linge sur le site. Afin de faciliter l'accès, nous vous conseillons d'installer le sèche-linge au même endroit que votre lave-linge.
2. Pour changer le sens d'ouverture du hublot, reportez-vous à la section « **Changement du sens d'ouverture du hublot** » en page 35.
3. Installez le système d'évacuation comme indiqué dans la section « **Guide d'installation du conduit d'évacuation** ».

ATTENTION

Avant d'installer votre sèche-linge, retirez le joint dans le 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. Faites glisser le sèche-linge jusqu'à l'endroit où vous voulez l'installer et replacez le sèche-linge à la verticale.
- Veillez à laisser un espace suffisant autour de l'appareil afin de faciliter le raccordement des conduits et le câblage.

ÉTAPE 2 Raccordement de la conduite de gaz (modèles au gaz)

Avant de raccorder la conduite de gaz, assurez-vous d'avoir lu le chapitre « **Systèmes fonctionnant au gaz** » à la page 21.

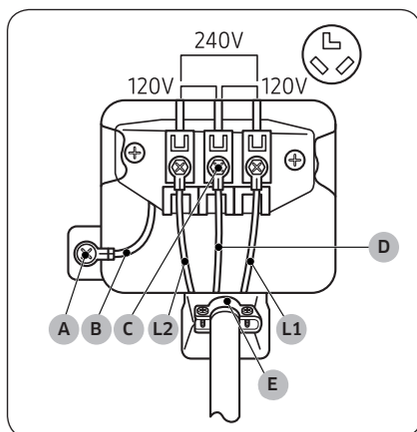
1. Retirez le bouchon de protection au niveau du conduit de gaz.
2. Appliquez un matériau de protection contre le GPL (gaz de pétrole liquéfié) ou une bande de Téflon sur un tour et demi sur tous les raccords filetés.
3. Branchez l'alimentation en gaz sur le sèche-linge. Un raccord supplémentaire est requis pour relier l'extrémité filetée femelle de 3/4" (1,9 cm) du raccord flexible à l'extrémité filetée mâle de 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 Câblage électrique (modèles électriques)

Avant d'effectuer le câblage électrique, assurez-vous d'avoir lu le chapitre « Normes électriques » à la page 22.

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 3/4" (1,9 cm) homologué UL

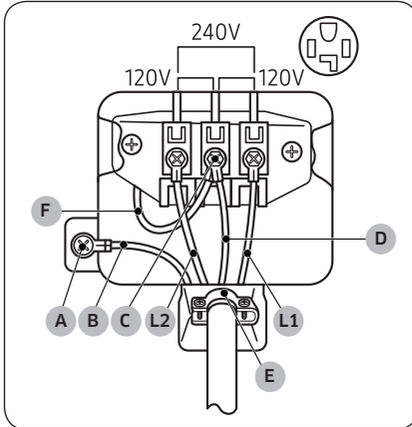
1. Desserrez ou retirez les vis du bornier central.
2. Reliez le fil neutre (blanc ou central) du câble d'alimentation au centre, la vis argentée centrale du bornier. Serrez les vis.
3. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
4. Serrez les vis de libération de tension.
5. Insérez le cache du bornier dans le panneau arrière du sèche-linge. Ensuite, fixez 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 sur le support du bornier, pour mettre le châssis du sèche-linge à la terre sur le conducteur neutre.
- Il est recommandé d'utiliser des borniers à anneau. Si vous utilisez des cosses à barrette, veillez à ce qu'elles soient parfaitement mises en place.
- Branchez le cordon d'alimentation et vérifiez la tension sur les bornes 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 22.

Installation

Branchements 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 sur les bornes 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 22.

⚠ 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.
- 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 requiert que les nouveaux raccordements (non existants) utilisent un branchement à 4 fils pour le sèche-linge.

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.

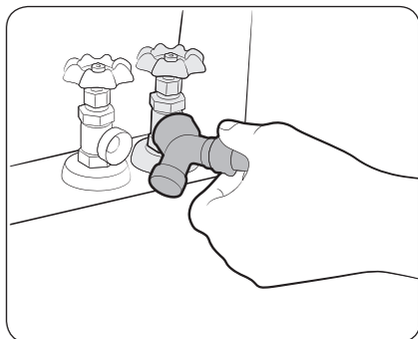
⚠ ATTENTION

- Pour relier le fil de terre à la position neutre sans utiliser le contact A (mise à la terre du châssis), contactez un technicien. La réparation ne doit pas être effectuée par l'utilisateur.
- Il est recommandé d'utiliser des borniers à anneau. Si vous utilisez des cosses à barrette, veillez à ce qu'elles soient parfaitement mises en place.

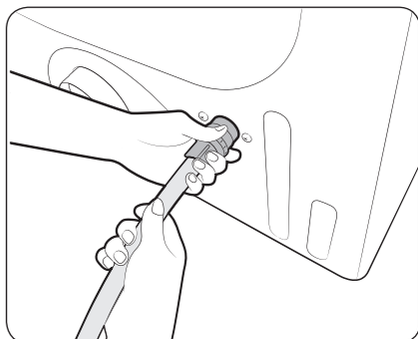
2. Desserrez ou retirez les vis du bornier central.
3. Reliez le fil neutre (blanc ou central) et le fil de terre (blanc) à la vis centrale du bornier. Serrez la vis.
4. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
5. Serrez les vis de libération de tension.
6. Insérez la languette du cache du bornier dans l'encoche arrière du sèche-linge. Fixez le cache à l'aide d'une vis.

ÉTAPE 4 Raccorder le tuyau d'eau

Le sèche-linge doit être raccordé à un robinet d'eau froide à l'aide des tuyaux d'eau fournis.



1. Fermez le robinet d'eau froide. Si le tuyau d'eau froide du lave-linge est raccordé au robinet d'eau froide, dévissez-le et débranchez-le. Branchez ensuite l'extrémité femelle du raccord en Y au robinet d'eau froide.
2. Branchez la partie droite du tuyau d'eau sur le raccord en Y.
3. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.

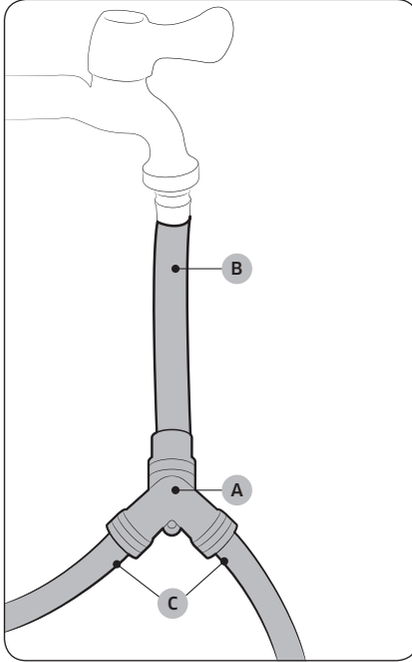


4. Branchez la partie coudée du tuyau d'eau au robinet de remplissage situé en bas du panneau arrière. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré.
5. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
6. Si vous avez détaché le tuyau d'eau froide au niveau de votre lave-linge, raccordez le tuyau sur l'extrémité ouverte du raccord en Y, serrez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré puis, à l'aide d'une pince, serrez-le de deux tiers de tour supplémentaires.
7. Ouvrez le robinet d'eau froide, puis confirmez l'absence de fuite.

Si le raccord en Y ne peut pas être connecté directement au robinet d'eau froide, utilisez le tuyau court. Reportez-vous à la section « **Utilisation du tuyau court comme rallonge** » à la page 30.

Installation

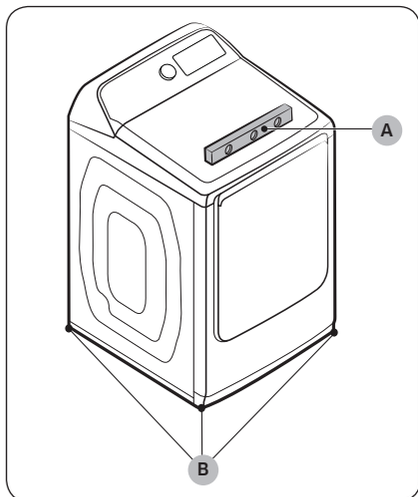
Utilisation du tuyau court comme rallonge



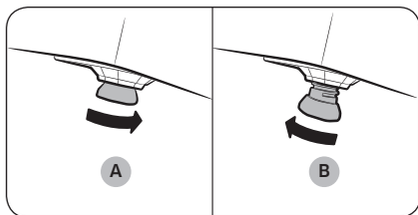
1. Fermez le robinet d'eau froide. Si le tuyau d'eau froide du lave-linge est raccordé au robinet d'eau froide, dévissez-le et débranchez-le. Ensuite, raccordez le **tuyau court (B)** au robinet d'eau froide. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
2. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
3. Branchez le **raccord en Y (A)** à l'extrémité mâle en laiton du tuyau court. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
4. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
5. Branchez la partie coudée des **tuyaux d'eau (C)** au robinet de remplissage situé en bas du panneau arrière. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré.
6. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
7. Si vous avez détaché le tuyau d'eau froide au niveau de votre lave-linge, raccordez le tuyau sur l'extrémité libre du raccord en Y, serrez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré puis, à l'aide d'une pince, serrez-le de deux tiers de tour supplémentaires.
8. Ouvrez le robinet d'eau froide, puis confirmez l'absence de fuite.

ÉTAPE 5 Mise à niveau du sèche-linge

Pour pouvoir offrir des performances optimales, le sèche-linge doit être de niveau.



Assurez-vous que le sèche-linge est à niveau de droite à gauche et de l'avant à l'arrière à l'aide d'un **niveau (A)**. Si le sèche-linge n'est pas de niveau, tournez les **pieds réglables (B)** dans le sens horaire pour abaisser le sèche-linge ou dans le sens antihoraire pour soulever le sèche-linge.



REMARQUE

- Pour positionner le sèche-linge à la même hauteur que votre lave-linge, **rétractez (A)** entièrement les pieds en les faisant tourner dans le sens antihoraire, puis **desserrez-les (B)** en les tournant dans le sens horaire. Une fois que le sèche-linge est au même niveau que le lave-linge, suivez les consignes ci-dessus pour mettre à niveau le sèche-linge.
- Ajustez les pieds uniquement pour atteindre le niveau requis. Si vous étendez les pieds plus que nécessaire, les vibrations seront plus importantes.

Installation

ÉTAPE 6 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 7 ci-dessous.

ÉTAPE 7 Dernière vérification

Lorsque l'installation est terminée, confirmez 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'éteint correctement.

Pour les modèles à gaz :

- Le gaz est alimenté de façon appropriée sans fuites (pour les modèles au gaz uniquement).

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

Le test de blocage de l'aération doit être effectué 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 **Marche/Arrêt** pour allumer le sèche-linge, puis maintenez simultanément enfoncés les boutons **Adjust Time (Réglage du temps)**  et **Dryness (Séchage)** pendant 3 secondes. Le message « **INS** » ou « **In** » apparaît sur l'écran du sèche-linge. (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.)
3. Appuyez sur le bouton **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))**. Le test de blocage de l'aération commence immédiatement. Pendant le test, le voyant numérique dessine un cercle en 6 étapes dans le sens horaire. Le test dure environ 2 minutes. N'ouvrez pas le hublot pendant le test.
4. Au bout de 2 minutes, une fois le test terminé, les résultats s'affichent et le sèche-linge émet une mélodie. Si l'état du système de conduits est normal, « **0** » apparaît 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 apparaît 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 34.

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'erreur** » en page 57.

- Pour arrêter ou annuler le test de blocage de l'aération, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour éteindre le sèche-linge.
- Le résultat reste affiché à l'écran pendant environ 5 minutes, puis s'efface automatiquement. Vous pouvez effacer les résultats immédiatement en appuyant sur le bouton **Marche/Arrêt**.

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 19 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.



Installation

- Même si le résultat du test est normal (« End » ou « 0 »), le système de conduits pourrait être légèrement bloqué. Installez correctement tous les conduits conformément aux instructions d'installation indiquées dans ce manuel.

Codes de vérification d'installation

Code de vérification	Signification	Solution
0	Le système de ventilation est en bon état.	
Clg (Cg)	Le système de ventilation est obstrué.	<ol style="list-style-type: none"> 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.
C80 (C8)	Le système de ventilation est obstrué à environ 80 %. (Cela risquerait de réduire les performances de séchage.)	
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.
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 « Câblage électrique (modèles électriques) ») 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.



Guide d'installation du conduit d'évacuation

Connexion des conduites

1. Assurez-vous que le sèche-linge est installé de façon appropriée pour laisser l'air s'échapper librement.
2. Utilisez des conduites métalliques rigides de 4 pouces. Scellez tous les joints à l'aide d'un ruban adhésif, y compris le raccord du sèche-linge. N'utilisez jamais de vis qui piègent les peluches.
3. Pour faciliter l'évacuation, gardez les conduites aussi droites que possible.

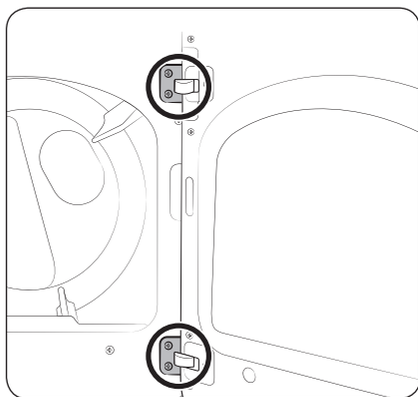
Nettoyage

Nettoyez toutes les anciennes conduites avant l'installation du sèche-linge et assurez-vous que le clapet d'air s'ouvre et se ferme librement. Nous vous recommandons de nettoyer le système d'évacuation une fois par an ou régulièrement.

AVERTISSEMENT

- Afin d'éviter un incendie, n'utilisez pas de conduites en plastique, en aluminium fin ou non métalliques quel qu'en soit le type.
- N'utilisez pas un mauvais système d'évacuation car il ralentit les performances du sèche-linge.
- N'utilisez pas de conduites excessivement longues et qui ont plusieurs coudes.
- N'utilisez pas de conduites et d'évents bouchés ou écrasés.

Changement du sens d'ouverture du hublot

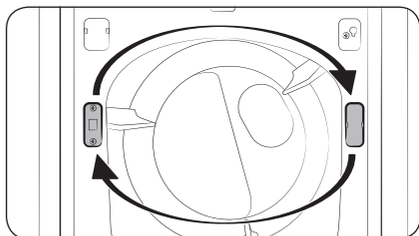


Pour inverser la direction de la porte, nous vous recommandons de contacter un technicien qualifié.

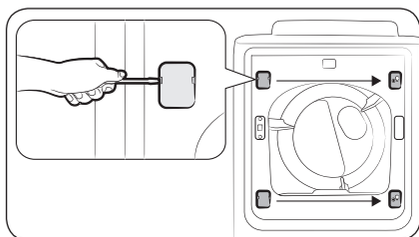
1. Placez un chiffon doux sur le sol pour pouvoir y poser le hublot une fois que vous l'aurez retiré. Cela évitera de rayer le hublot.
2. Débranchez le cordon d'alimentation du sèche-linge.
3. Retirez les quatre vis des charnières du hublot, puis enlevez le hublot en le soulevant légèrement.



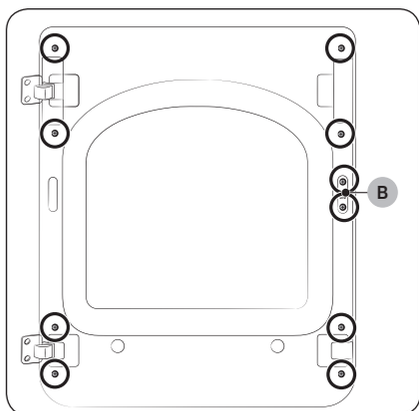
Installation



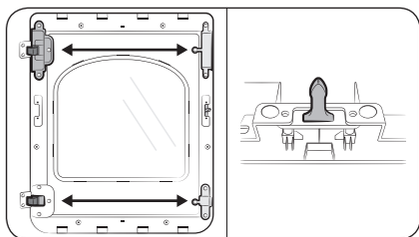
4. Retirez les deux vis du dispositif de fermeture, puis enlevez le cache du dispositif.
5. Installez le support du dispositif de fermeture de l'autre côté comme indiqué, puis serrez les vis. Installez le cache du support sur le côté opposé, comme indiqué.



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.

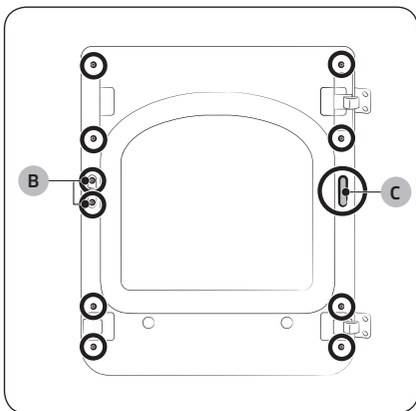


7. Repérez et retirez les 10 vis, comme indiqué. Veuillez noter que la vis **B (x2)** est plus longue que les autres.

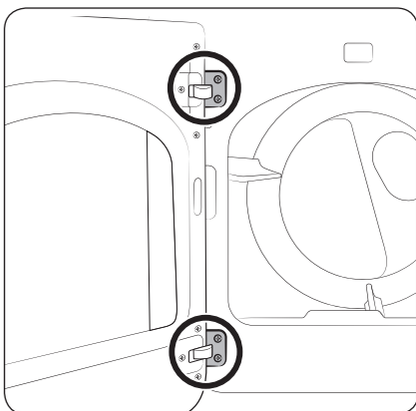


8. Retirez le dispositif de fixation du verre et inversez les positions :
 - a. du cache de charnière et de la poignée d'ouverture du hublot ;
 - b. du support de charnière et du support-guide du verre.
9. Retirez le dispositif de fermeture du hublot, puis installez-le de l'autre côté comme indiqué.





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

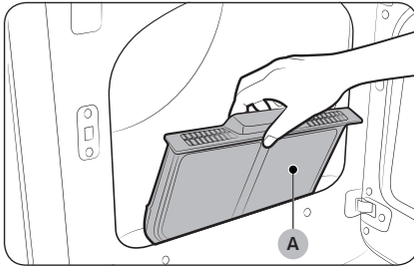
Il y a un certain nombre de choses que vous devez savoir avant de démarrer votre sèche-linge.

Tri et charge

- Mettez une seule charge de linge à la fois dans le sèche-linge.
- Ne mélangez pas du linge lourd et du linge léger.
- Pour augmenter l'efficacité de séchage pour un ou deux vêtements, ajoutez une serviette sèche à la charge.
- Pour obtenir des résultats optimaux, démêlez le linge avant de l'introduire dans le sèche-linge. Les articles emmêlés peuvent dégrader l'efficacité de séchage ou entraîner l'ouverture du hublot.
- Une surcharge réduit les performances de retournement, ce qui empêche le séchage uniforme du linge et le froisse.
- Sauf indication contraire sur l'étiquette d'entretien, ne faites pas sécher des vêtements en laine ou en fibre de verre au sèche-linge.
- Évitez de faire sécher au sèche-linge des vêtements qui n'ont pas été lavés.
- Ne faites pas sécher des vêtements salis avec de l'huile, de l'alcool, de l'essence, etc.

Conditions de fonctionnement préalables

Filtre à peluches



Pour éviter tout risque d'incendie, assurez-vous de nettoyer le filtre à peluches avant ou après chaque charge.

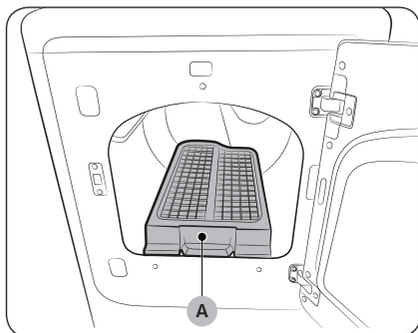
1. Éteignez le sèche-linge.
2. Ouvrez le hublot et retirez le **filtre à peluches (A)** de l'intérieur du tambour.
3. Retirez les peluches, puis nettoyez le filtre à peluches.
4. Réinsérez le filtre à peluches, puis fermez la porte.

⚠ 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 peut réduire les performances et/ou entraîner un incendie.

Grille de séchage (modèles applicables uniquement)

Certains modèles sont accompagnés d'une grille de séchage qui est insérée d'usine dans le tambour. Si votre modèle est accompagné d'une grille de séchage, retirez cette dernière du tambour avant d'utiliser le sèche-linge pour la première fois. Pour retirer la grille, tirez-la bien droit vers le haut, puis sortez-la du tambour. Retirez la grille de séchage de son emballage et rangez-la pour une utilisation ultérieure.



S'il n'y a pas de grille de séchage, vous pouvez l'acheter dans un centre de service Samsung local. (Référence : DC93-00374H)

Pour utiliser la grille de séchage, procédez comme suit :

1. Insérez la **grille de séchage (A)** dans le tambour avec la poignée du filtre placée vers l'avant.
2. Insérez les deux pieds arrière de la grille de séchage dans les orifices situés sur la paroi arrière, puis appuyez sur le centre de la grille de séchage pour la fixer.
3. Placez des articles à sécher sur la grille. Assurez-vous de laisser un peu d'espace entre les articles pour garantir une bonne circulation de l'air.
4. Appuyez sur **Rack Dry (Grille de séchage)** ou sélectionnez d'autres réglages de cycle en fonction des suggestions de séchage sur la grille ci-dessous. Ensuite, sélectionnez le temps de séchage.
5. Une fois les articles secs, sortez-les du sèche-linge et retirez la grille de séchage.



Avant de démarrer

Suggestions pour faire sécher du linge sur la grille de séchage

Article	Réglages de cycle
Pulls lavables (pliez le pull selon la même forme que la grille et déposez-le à plat dessus)	TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE) avec le réglage de température Low (Basse)
Peluches (garnies de fibres de coton ou de polyester)	
Peluches (garnies de mousse ou de caoutchouc)	AIR FLUFF (AIR FROID)
Oreillers à base de caoutchouc mousse	
Baskets	

AVERTISSEMENT

- Veillez à bien déballer la grille de séchage avant de l'utiliser. Dans le cas contraire, le sèche-linge risque d'être endommagé ou ses performances dégradées.
- Sécher à chaud des articles en plastique, en caoutchouc ou en caoutchouc mousse peut endommager les articles et engendrer un risque d'incendie.

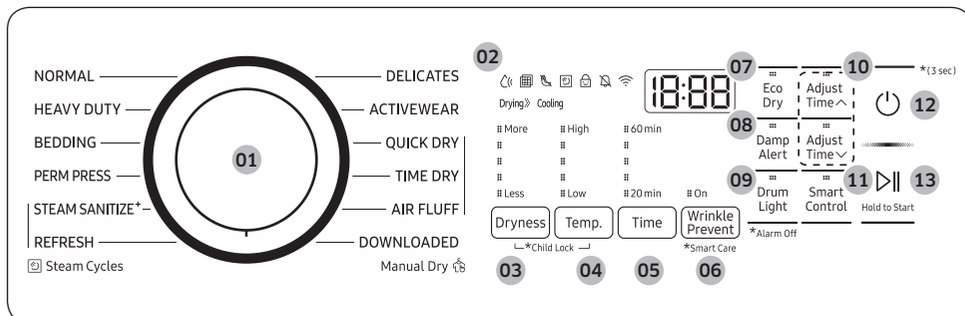


Opérations

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures, lisez la section « » avant d'utiliser cet appareil.

Panneau de commande



<p>01 Sélecteur de cycle</p>	<p>Faites tourner le sélecteur de cycle pour sélectionner un cycle souhaité. Lorsqu'un cycle est sélectionné, le voyant du cycle s'allume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steam Cycles (Cycles Vapeur) : Le sèche-linge vaporise de l'eau dans le tambour pour désodoriser les vêtements et réduire l'électricité statique et les faux plis. • Manual Dry (Séchage manuel) : Le temps de séchage est fixe.
<p>02 Affichage graphique numérique</p>	<p>Affiche toutes les informations du cycle, notamment sa durée, son code d'information et son état de fonctionnement.</p>
<p>03 Dryness (Séchage)</p>	<p>Appuyez sur ce bouton pour sélectionner un niveau de séchage. Vous avez le choix entre 5 options différentes (Moins à Plus). Veuillez vous référer aux recommandations suivantes afin de sélectionner le niveau de séchage approprié.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour obtenir un séchage parfait sur des volumes de linge plus importants, sélectionnez Plus. • Pour les articles qui doivent finir de sécher à plat ou en suspension, sélectionnez Moins pour un séchage partiel. <p>REMARQUE</p> <p>Cette option n'est pas disponible avec les cycles REFRESH (RAFRAÎCHIR), STEAM SANITIZE (STÉRILISATION VAPEUR)⁺, ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS), TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE), QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE) et AIR FLUFF (AIR FROID).</p>

Opérations

<p>04 Temp.</p>	<p>La température ne peut être ajustée qu'avec le cycle TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE).</p> <p>Appuyez pour modifier la température du cycle actuel. Vous avez le choix entre 5 options différentes (Basse à Élevée). 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, le synthétique, les cotons légers et 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 tiède. Séchage à la plus basse température possible.
<p>05 Time (Temps)</p>	<p>Appuyez pour ajuster le temps de séchage pour les cycles Manual Dry (Séchage manuel). Cette option n'est pas disponible avec les cycles Séchage par capteur car le sèche-linge détermine le temps de séchage en détectant le taux d'humidité actuel du linge.</p>
<p>06 Wrinkle Prevent (Anti-froissage)</p>	<p>La fonction Anti-froissage assure environ 180 minutes de rotation à froid par intermittence à la fin du cycle pour éviter de froisser le linge. Appuyez sur Wrinkle Prevent (Anti-froissage) pour activer cette fonction. Une fois que le linge est sec, vous pouvez le retirer à tout moment du sèche-linge pendant le cycle Anti-froissage.</p>
<p>07 Eco Dry (Séchage Éco)</p>	<p>Cette fonction est disponible avec NORMAL et TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE). Avec la fonction Séchage Éco activée, le séchage prend plus longtemps mais la consommation d'énergie est réduite.</p> <p>Le temps de séchage peut être augmenté jusqu'à 3 fois en fonction de la température et de la charge. La fonction Séchage Éco est activée par défaut. Reportez-vous à la section « Tableau des cycles » à la page .</p>
<p>08 Damp Alert (Alerte d'humidité)</p>	<p>Cette alerte est disponible pour tous les cycles Séchage par capteur sauf pour ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS). Les niveaux de séchage disponibles sont Normal, Plus et Très fort.</p> <p>Si le linge contient différents tissus, le témoin de la fonction Alerte d'humidité clignote lorsque le niveau de séchage moyen du linge est de 80 %. Cela vous permet de prendre les vêtements que vous ne souhaitez pas entièrement secs ou qui sèchent rapidement hors du sèche-linge tout en permettant aux autres de continuer à sécher.</p>
<p>09 Drum Light (Éclairage du tambour)</p>	<p>Appuyez dessus pour éteindre et allumer l'éclairage intérieur. L'éclairage reste allumé pendant 2 minutes après s'être allumé, que l'appareil soit sous ou hors tension ou que le hublot soit fermé ou ouvert, puis il s'éteint automatiquement.</p>

10 Adjust Time (Réglage du temps)	Vous pouvez modifier la durée réglée pour les cycles Manual Dry (Séchage manuel). (QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE), TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE) et AIR FLUFF (AIR FROID)) Pour changer la durée du cycle, appuyez sur  ou sur  jusqu'à ce que la durée souhaitée s'affiche.
11 Smart Control (modèles électriques uniquement) / Smart Monitor (modèles au gaz uniquement)	Après avoir connecté le sèche-linge à tambour à votre réseau domestique à l'aide de l'application Samsung Smart Washer/Dryer, vous pouvez contrôler ou surveiller le sèche-linge à distance. Une fois la fonction correspondante démarrée, le voyant Smart Control (Smart Monitor) clignote. Le sèche-linge passe en mode d'attente et est prêt à recevoir les commandes à distance.
12 Marche/Arrêt	Appuyez pour allumer/éteindre le sèche-linge.
13 Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))	Appuyez sur ce bouton pour lancer ou arrêter le fonctionnement.

REMARQUE

Si des articles sont très emmêlés à la sortie du lave-linge, ne les mettez pas au sèche-linge. Ils peuvent réduire l'efficacité de séchage du sèche-linge ou provoquer l'ouverture du hublot. Nous vous recommandons de les démêler avant de les mettre dans le sèche-linge. De même, ne mettez pas d'objets sur le sèche-linge, en particulier sur le panneau de commande.

ATTENTION

Ne vaporisez pas d'eau directement sur le panneau de commande. Cela pourrait entraîner une défaillance du système.

Opérations

Description des icônes

	Séchage par capteur	Cette icône apparaît lorsque le sèche-linge utilise le cycle qui détecte le taux d'humidité interne afin de déterminer le temps de séchage.
	Vérification du filtre	Cette icône apparaît après chaque utilisation afin de vous rappeler de nettoyer le filtre à peluches. Nettoyez le filtre à peluches avant chaque cycle et assurez-vous que le filtre est correctement inséré avant de lancer un cycle.
	Capteur de ventilation	Le sèche-linge est équipé d'un capteur de ventilation qui détecte et vous prévient lorsque les conduits doivent être nettoyés. Le voyant  vous indique l'état du conduit.
	Vapeur	Cette icône apparaît lorsque le sèche-linge effectue un processus à la vapeur. Le sèche-linge vaporise de l'eau dans le tambour pour désodoriser les vêtements et réduire l'électricité statique et les faux plis.
	Sécurité enfant	Cette icône indique que la fonction Sécurité enfant est activée. Pour plus d'informations sur la fonction Sécurité enfant, reportez-vous en page 51.
	Désactivation de l'alarme	Cette icône indique que l'alarme est désactivée. Pour plus d'informations sur la fonction Désactivation de l'alarme, reportez-vous en page 51.
	Wi-Fi	Cette icône indique que le sèche-linge est connecté au réseau Wi-Fi.

Étapes simples pour commencer

1. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour allumer le sèche-linge.
2. Faites tourner le **sélecteur de cycle** pour sélectionner un cycle.
3. Modifiez les paramètres du cycle (**Dryness (Séchage)**, **Temp.** et **Time (Temps)**) selon les besoins.
4. Sélectionnez les options souhaitées selon ce dont vous avez besoin.
5. Maintenez appuyé **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))**.

Pour changer de cycle pendant l'utilisation

1. Appuyez sur **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))** pour interrompre le fonctionnement.
2. Sélectionnez un autre cycle et recommencez les étapes 2 à 4 ci-dessus, si nécessaire.
3. Maintenez appuyé **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))** pour démarrer le nouveau cycle.



Opérations

Présentation des cycles

Cycles standard

Cycle	Description
NORMAL	Pour la plupart des tissus y compris le coton et le lin. Si NORMAL est sélectionné, la fonction Séchage Éco est activée par défaut. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre Séchage Éco de la section « Panneau de commande ».
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	Pour le séchage du linge composé de tissus épais, tels que les jeans, le velours côtelé ou les vêtements de travail avec un chauffage à haute température.
BEDDING (DRAPS)	Pour les objets volumineux, comme les couvertures, les draps et les couettes.
PERM PRESS (INFROISSABLES)	Pour le séchage automatique des tissus infroissables en coton, synthétiques, en laine et faciles à repasser.
DELICATES (DÉLICATS)	Pour les vêtements sensibles à la chaleur à une faible température de séchage.
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)	Pour laver les vêtements de sports et d'extérieur tels que les maillots, les shorts, les vestes imperméables et autres. Les tissus épais comme une fermeture éclair ou le Velcro d'une veste, ou des chaussettes de sport peuvent ne pas être complètement séchés.
DOWNLOADED (TÉLÉCHARGÉ)	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez ce bouton pour choisir d'autres cycles disponibles sur l'application Samsung Smart Washer/Dryer sur votre smartphone. Cycles disponibles : ECO NORMAL (ÉCO NORMAL), SHIRTS (CHEMISES), DENIM (JEANS), TOWELS (SERVIETTES), RACK DRY (GRILLE DE SÉCHAGE), WRINKLE AWAY (ANTI-FROISSAGE) Réglage d'usine : WRINKLE AWAY (ANTI-FROISSAGE)



Séchage manuel

Vous pouvez modifier les paramètres de séchage manuellement selon vos préférences.

QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	Un cycle de séchage rapide de 30 minutes. Le temps de cycle par défaut est de 30 minutes. Toutefois, vous pouvez modifier manuellement le temps de cycle si nécessaire.
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	Vous pouvez spécifier une durée de cycle en minutes. Si TEMPS DE SÉCHAGE est sélectionné, la fonction Séchage Éco est activée par défaut. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre Séchage Éco de la section « Panneau de commande ».
AIR FLUFF (AIR FROID)	Fait tourner le linge avec de l'air à température ambiante.

Cycles Vapeur

Utilisez la vapeur générée pour réduire le froissage et les odeurs du linge.

Cycle	Description
STEAM SANITIZE (STÉRILISATION VAPEUR)⁺	Utilisez ce cycle pour stériliser le linge en appliquant de la vapeur et une température élevée sur le tissu. Ce cycle peut rendre les articles plus doux et réduire les odeurs. Vérifiez que la charge de linge est humide ou partiellement humide avant de lancer ce cycle.
REFRESH (RAFRAÎCHIR)	Cycle anti-froissage et désodorisant pour des charges de un à quatre articles. Lorsque ce cycle est sélectionné, une faible quantité d'eau est vaporisée dans le tambour du sèche-linge, quelques minutes après le début du cycle de séchage à chaud. Confirmez que la charge de linge est sèche.

Opérations

Tableau des cycles

REMARQUE

Pour un résultat optimal, respectez ces recommandations de volume de charge pour chaque cycle de séchage.

- Charge importante : Remplissez le tambour aux 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 à 1/2 environ.
- Petite charge : Remplissez le tambour de 3 à 5 articles (pas plus du 1/4).

Cycle	Articles recommandés	Volume de charge	Niveau de séchage
NORMAL	Coton, vêtements de travail, lin, charges mixtes	●	Séchage normal (réglable)
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	Tissus lourds, tels que les jeans, les velours côtelés ou les vêtements de travail lourds	●	Séchage normal (réglable)
BEDDING (DRAPS)	Objets volumineux, tels que les couvertures, les draps, les couettes, les oreillers	●	Séchage normal (réglable)
DELICATES (DÉLICATS)	Sous-vêtements, chemisiers, lingerie	◐	Séchage normal (réglable)
PERM PRESS (INFROISSABLES)	Chemises, tissus synthétiques, lainages, tissus infroissables en coton, tissus infroissables	◐	Séchage normal (réglable)
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)	Vêtements imperméables, habits de scène, tenues de sport (maximum : 4 lb)	◐	Séchage normal (non réglable)
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	Petites charges	○	-
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	Toute charge	●	-
AIR FLUFF (AIR FROID)	Mousse, caoutchouc, matières plastiques	◐	-
STEAM SANITIZE (STÉRILISATION VAPEUR) [†]	Literie, rideaux, vêtements d'enfant	◐	Séchage très fort (non réglable)
REFRESH (RAFRAÎCHIR)	Chemises, pantalons, couettes, oreillers	○	-

 REMARQUE

● : réglage par défaut, ○ : peut être sélectionné

Cycle	Fonctions (contrôle de la température)					Time (Temps)
	High (Élevée)	⋮	⋮	⋮	Low (Basse)	
NORMAL		●				
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	●					
BEDDING (DRAPS)	●					
DELICATES (DÉLICATS)					●	
PERM PRESS (INFROISSABLES)			●			
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)		●				
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	●					○
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	●	○	○	○	○	○
AIR FLUFF (AIR FROID)						○
STEAM SANITIZE (STÉRILISATION VAPEUR) [†]	●					
REFRESH (RAFRAÎCHIR)	●					

Cycle	Options			
	Adjust Time (Réglage du temps)	Damp Alert (Alerte d'humidité)	Eco Dry (Séchage Éco)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage)
NORMAL		○	○	○
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)		○		○
BEDDING (DRAPS)		○		○
DELICATES (DÉLICATS)		○		○
PERM PRESS (INFROISSABLES)		○		○
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)				○
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	○			○
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	○		●	○
AIR FLUFF (AIR FROID)	○			○
STEAM SANITIZE (STÉRILISATION VAPEUR) [†]				○
REFRESH (RAFRAÎCHIR)				○

Opérations

Guide des cycles

La meilleure méthode pour faire sécher du linge est de suivre les instructions indiquées 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 de l'étiquette d'entretien ou faites sécher en utilisant le cycle BEDDING (DRAPS). <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 séchez qu'une couverture à la fois pour garantir un séchage optimal. <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	Utilisez PERM PRESS (INFROISSABLES) et le paramètre de température Moyenne pour réduire le froissage. <ul style="list-style-type: none">Séchez les rideaux et tentures par petits volumes pour obtenir de meilleurs résultats et sortez-les dès que possible.
Couches en tissu	Utilisez le cycle NORMAL et le réglage de température Moyenne pour les couches ouatées et duveteuses.
Articles garnis de duvet (vestes, sacs de couchage, couettes, etc.)	Utilisez le cycle NORMAL et le paramètre de température 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 faites pas sécher ces articles à chaud. ⚠ 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 quelques 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 la température Basse ou Très basse en fonction des symboles figurant sur l'étiquette.

AVERTISSEMENT

Ne faites pas sécher :

- des articles en fibre de verre (rideaux, tentures, etc.)
- des lainages, sauf indication contraire sur l'étiquette
- des articles imprégnés d'huile végétale ou alimentaire

Fonctions spéciales

Sécurité enfant

La fonction Sécurité enfant empêche les enfants de jouer avec le sèche-linge. Lorsque la fonction Sécurité enfant est activée, seul le bouton **Marche/Arrêt** est opérationnel.

Pour activer/désactiver la fonction Sécurité enfant, maintenez les boutons **Dryness (Séchage)** et **Temp.** enfoncés pendant 3 secondes.

REMARQUE

Une fois la fonction Sécurité enfant activée, elle reste active même après le redémarrage du sèche-linge. Si les boutons, à l'exception du bouton **Marche/Arrêt**, ne répondent pas, vérifiez le voyant Sécurité enfant. Si le voyant est allumé, suivez les consignes ci-dessus pour désactiver la fonction Sécurité enfant.

Désactivation de l'alarme

Vous pouvez activer ou désactiver l'alarme. Lorsque l'alarme est désactivée, la mélodie de fin de cycle et le signal sonore d'arrêt ne sont pas émis. Cependant, les autres sons restent actifs.

- Maintenez le bouton **Drum Light (Éclairage du tambour)** enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver l'alarme.
- Votre réglage sera maintenu même après l'arrêt du sèche-linge. Vous pouvez réactiver l'alarme en maintenant le même bouton enfoncé pendant 3 secondes.



Opérations

Smart Care

Pour activer cette fonction, vous devez tout d'abord télécharger l'application Samsung Smart Washer/Dryer sur Play Store ou sur App Store, puis l'installer sur un périphérique mobile muni d'un appareil photo. La fonction Smart Care a été optimisée pour les appareils des séries Galaxy et iPhone (modèles applicables uniquement).

1. Lorsque le sèche-linge détecte un problème à vérifier, un code d'information apparaît à l'écran. Pour passer en mode Smart Care, appuyez sur le bouton **Wrinkle Prevent (Anti-froissage)** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
2. Le sèche-linge démarre la procédure d'auto-diagnostic et affiche un code d'information si un problème est détecté.
3. Lancez l'application Samsung Smart Washer/Dryer sur votre appareil mobile, puis appuyez doucement sur **Smart Care**.
4. Placez l'appareil mobile à proximité de l'écran du sèche-linge de sorte que l'appareil photo du smartphone et le sèche-linge soient face à face. L'application reconnaît automatiquement le code d'information.
5. Une fois le code d'information correctement reconnu, l'application fournit des informations détaillées concernant le problème ainsi que les solutions applicables.

REMARQUE

- Le nom de la fonction, Smart Care, peut varier selon la langue.
- Si de la lumière est réfléchi sur l'écran du sèche-linge, l'application peut ne pas reconnaître le code d'information.
- Si l'application ne reconnaît pas le code d'information, vous pouvez le saisir manuellement sur l'application.





Maintenance

Gardez le sèche-linge propre afin de garantir les meilleures 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 pour tissu peuvent endommager le panneau de commande.
- Lors de l'utilisation d'agents de nettoyage liquides, appliquez-les sur le chiffon de nettoyage. Ne les appliquez pas directement sur le sèche-linge. Essuyez immédiatement toute éclaboussure ou vaporisation en excès.

Tambour

- Éliminez toute tache présente sur le tambour à l'aide d'un détachant universel.
- Frottez ensuite avec une vieille serviette ou un chiffon, pour retirer toute tâche restante ou substance de nettoyage. Les tâches peuvent être encore visibles, mais cela n'affecte 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 lave-linge. Ceci risquerait de rayer ou d'endommager le capot supérieur du sèche-linge.
- L'habillage de l'ensemble du sèche-linge est lisse et brillant. Faites attention à ne pas rayer ou endommager la surface.

Système d'évacuation

- Vérifiez et nettoyez le système d'évacuation de façon régulière afin de maintenir des performances optimales.
- La hotte externe doit être nettoyée 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
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. Pressez ou appuyez doucement de nouveau sur le bouton Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer)) en cas d'ouverture du hublot en cours de cycle. Nettoyez le filtre à peluches.
Ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile. Certains cycles ne nécessitent pas de chauffage. 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 Séchage Éco des cycles NORMAL ou TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE). Lorsque l'option Séchage Éco est activée, le sèche-linge effectue un processus de séchage à froid en début de 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.



Problème	Action
<p>Ne sèche pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez tous les points mentionnés ci-dessus, plus... • 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. • Séchez le linge épais et le linge léger séparément. • Il est parfois nécessaire de repositionner dans le sèche-linge les articles volumineux, comme les couvertures ou les couettes, pour assurer un séchage homogène. • Vérifiez que votre sèche-linge essore correctement le linge et évacue la quantité d'eau adéquate. • 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.
<p>Fait du bruit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le linge à la recherche de pièces de monnaie, de boutons décosus, 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. • Vérifiez que le sèche-linge est correctement mis à 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 et le système d'évacuation.
<p>Ne sèche pas le linge uniformément.</p>	<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 épais avec une charge légère, par exemple une serviette de toilette avec des draps, il est possible que l'article le plus lourd ne soit pas complètement sec quand le reste du linge atteindra le niveau de séchage sélectionné. • Pour de meilleurs résultats de séchage, séchez le linge épais et le linge léger séparément.

Dépannage

Problème	Action
Présence d'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 longuement la pièce avant d'utiliser le sèche-linge. Utilisez un cycle disposant de la fonction Rafraîchir. Si des odeurs persistent, lavez et séchez à nouveau l'article. Sélectionnez le cycle REFRESH (RAFRAÎCHIR). Si les odeurs persistent, lavez et séchez de nouveau les articles.
Les vêtements sont pelucheux.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le filtre est propre avant chaque cycle. 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. Retirez les peluches à l'intérieur du tambour avant le séchage.
Les vêtements sont encore froissés après le cycle WRINKLE PREVENT (WRINKLE AWAY) (ANTI-FROISSAGE) ou 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.
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.
Durée prolongée.	<ul style="list-style-type: none"> La fonction Séchage par capteur calcule automatiquement le taux d'humidité du linge et arrête le sèche-linge une fois le degré souhaité de séchage (Séchage fort à Légèrement humide) 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, contactez un service de service Samsung local.

Codes d'erreur

Si le sèche-linge ne parvient pas à fonctionner, vous pouvez voir un code d'information affiché à l'écran d'affichage. Pour déterminer ce que vous devez faire, vérifiez la liste de codes figurant dans le tableau ci-dessous, puis essayez les actions suggérées.

Code	Action
dC	Faire fonctionner le sèche-linge lorsque le hublot est ouvert. <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le hublot est correctement fermé. Assurez-vous que le linge n'est pas pris dans le hublot.
FC	Fréquence non valide de la source d'alimentation. <ul style="list-style-type: none"> Essayez de relancer le cycle. Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
AC	Problème de commande électronique (Communication non valide) <ul style="list-style-type: none"> Contactez un centre de service Samsung.
HC	Contrôle du chauffage à haute température <ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre à peluches. Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung. (passez en mode de test de ligne)
9C1	Le contrôle électronique doit être vérifié. <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché. Vérifiez que la prise électrique fonctionne correctement. Si le code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
tC	La résistance de la thermistance ¹ est très faible ou très élevée. <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le filtre à peluches est bouché. Vérifiez si le système d'aération est obstrué. Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
tC5	La résistance de la thermistance ² est très faible ou très élevée. <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le filtre à peluches est obstrué. Vérifiez si le système d'aération est obstrué. Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
dF	Interrupteur du hublot incorrect. <ul style="list-style-type: none"> Contactez un centre de service Samsung.
3C	La carte de circuit imprimé doit être vérifiée. <ul style="list-style-type: none"> Débranchez la prise et contactez le centre de dépannage Samsung.

Si un code d'information demeure affiché sur l'écran, communiquez avec un centre de réparation 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 repassage et au nettoyage à sec. L'utilisation de ces symboles garantit la cohérence des informations entre les fabricants de vêtements (articles domestiques ou importés). Suivez les instructions sur l'étiquette d'entretien afin d'optimiser la durée de vie de votre linge et d'éviter des problèmes au lavage.

Cycle de lavage

	Normal
	Infroissable/Anti-plis/Anti-froissage
	Gentle/Délicat
	Lavage main

Température de l'eau

•••	Chaud
••	Tiède
•	Froide

REMARQUE

Le tableau Température de l'eau répertorie les températures appropriées de l'eau de lavage pour divers articles. La plage de températures est comprise entre 106 et 126 °F (41 et 52 °C) pour Chaude, entre 84 et 106 °F (29 et 41 °C) pour Tiède et entre 61 et 84 °F (16 et 29 °C) pour Froide. (La température de l'eau de lavage doit être d'au moins 61 °F (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

	Infroissable/Anti-plis/Anti-froissage
	Gentle/Délicat

Consignes spéciales

	Séchage sur corde/en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat

Température

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

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 mettre au rebut, veuillez respecter les normes locales en matière de mise au rebut 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 hublot pour que des animaux et des jeunes enfants ne se retrouvent pas piégés à l'intérieur de l'appareil.

Fiche de spécifications

Type		Sèche-linge à chargement frontal
Capacité (en pieds cubes)		7,4
Pression d'eau (psi (kPa))		20 à 116 (137 à 800)
Poids	lb (kg)	119,0 (54,0)
Puissance de chauffe	Électrique (W)	5300
	À gaz (BTU/h)	20000
Consommation (W)		5400

Garantie (CANADA)

SÈCHE-LINGE SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Ce produit de la marque SAMSUNG, tel que fourni et 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 (pièces et 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.

La période de garantie qui s'applique aux pièces et produits remplacés est la période restante de la garantie initiale ou une période de quatre-vingt-dix (90) jours ; dans tous les cas, la période la plus longue des deux périodes susmentionnées s'applique.

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, d'entretien 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 DE L'APPAREIL VENDU PAR SAMSUNG ET À L'ORIGINE DES DOMMAGES INVOQUÉS.

SANS LIMITATION AUX DISPOSITIONS SUSDITES, L'ACHETEUR ASSUME TOUTS 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.

Garantie (CANADA)

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

Veuillez prendre contact avec votre centre d'appels Samsung, au numéro indiqué ci-dessus, pour obtenir de l'aide sur l'un de ces problèmes.

Mémo

SAMSUNG



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



Le symbole Energy Star s'applique uniquement au modèle DVE52B7650V.

Ce produit répond aux exigences ENERGY STAR avec le réglage d'usine par défaut « **Normal + Eco dry (Séchage Éco)** ».

Si vous modifiez le réglage d'usine par défaut ou activez d'autres fonctions, la consommation d'énergie risque d'augmenter et de dépasser les limites permettant de répondre aux exigences ENERGY STAR.

DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES ?

PAYS	APPELEZ LE	OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DC68-03784X-00