



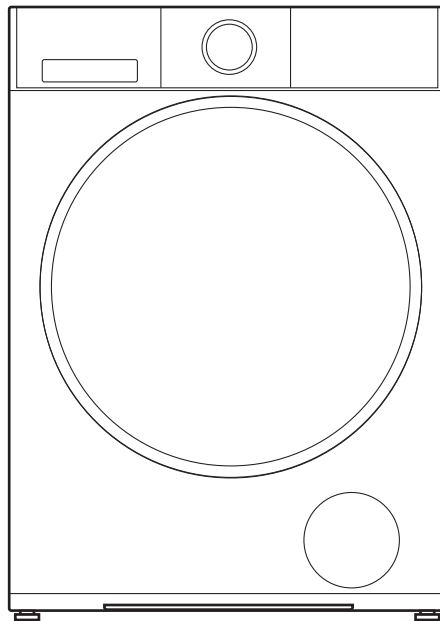
en

## USER MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Front Loading Washer

Power supply: 120V~  
Circuit: 11A

Warning:  
Before using this product,  
please read this manual  
carefully and keep it for future  
reference. The design and  
specifications are subject to  
change without prior notice  
for product improvement.  
Consult with your dealer or  
manufacturer for details.



### MODEL NUMBER

MLHW31S2BBW

MLHW31S2BBG

[www.midea.com/ca](http://www.midea.com/ca)

## THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

# Contents

<b>Thank You Letter.....</b>	<b>01</b>
<b>Safety and Precautions.....</b>	<b>02</b>
Safety and precautions.....	02
Important safety instructions.....	03
Grounding instructions.....	06
Before operating this machine .....	06
Protecting the Machine.....	06
Handling the Machine.....	06
Washing Clothes.....	07
<b>Installation Requirements.....</b>	<b>08</b>
Installation requirements.....	08
Tools and parts.....	08
Location requirements.....	09
Installation clearances.....	09
Electrical requirements.....	09
Washer dimensions.....	10
Unpacking the washing machine.....	10
<b>Installation Instructions.....</b>	<b>11</b>
Dispose of the packing materials.....	11
Remove transport foam and bolts .....	11
Select the location.....	11
Connect inlet pipe.....	11
Drain system options.....	12
Level the washer.....	13
Electrical connection.....	13
<b>Operating Instructions.....</b>	<b>14</b>
Operating Instructions.....	14
Prepare before washing clothes.....	14
Control Panel.....	17
Special Functions .....	19
Washing clothes for the first time.....	20
Select the laundry cycle.....	21
Table of washing procedures.....	22
App setup and operation.....	23
<b>Care and Cleaning .....</b>	<b>25</b>
<b>Troubleshooting Tips.....</b>	<b>29</b>
<b>Error Codes.....</b>	<b>30</b>
<b>Appendix.....</b>	<b>31</b>
<b>Certifications.....</b>	<b>32</b>
<b>Technical Specifications.....</b>	<b>33</b>
<b>Warranty.....</b>	<b>34</b>



Read all instructions and explanations before use. Follow the instructions carefully. Keep the operation instructions handy for later use. If the appliance is sold or passed on then ensure that the new owner always receives these operation instructions.

# Safety and Precautions

## Safety and precautions

This manual contains important information on the installation, use, and care of your appliance. Please read this manual carefully before installation and operation of this machine to prevent injury and property damage.

## WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT SAFETY INSTRUCTIONS

Warnings and important safety instructions in this manual DO NOT cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your washer.

## IMPORTANT SAFETY SYMBOLS AND PRECAUTIONS



### WARNING

This indicates that hazards or unsafe practices may cause serious personal injury or death.

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or personal injury when using your washer, these basic safety precautions SHOULD be followed.

## State of California Proposition 65 Warnings

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of substances known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm, and requires businesses to warn of potential exposure to such substances.



### WARNING

This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. This appliance can cause low-level exposure to some of the substances listed, including lead, cadmium and phthalate.

**WARNING:** Risk of reproductive harm from exposure to Lead. See [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

# Safety and Precautions

## Important safety instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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

- Read all instructions before using the appliance.
- Do not wash 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 vapours that could ignite or explode.
- Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapours that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot-water system has not been used for such a period, before using a washing machine, turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Always unplug the washing machine from the power supply before attempting any service. Disconnect the power cord by grasping the plug, not the cord.
- To reduce the risk of fire, clothes, cleaning rags, mop heads and the like which have traces of any flammable substance, such as vegetable oil, cooking oil, petroleum based oils or distillates, waxes, fats, etc. must not be placed in the washing machine. These items may contain flammable substances which, even after washing, may smoke or catch fire.
- Never place items in the washer that have been dampened with gasoline or any combustible or explosive substance. Do not wash or dry anything that has been soaked in or spotted with any type of oil (including cooking oils). Doing so can result in fire, explosion, or death.
- Risk of Suffocation and Injury from Entrapment: Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Pets and kids may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- Glass door or protector may be very hot during the operation. Keep kids and pets far away from the machine during the operation.
- This machine is not intended for use by persons (including kids) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the machine by a person responsible for their safety.
- Kids should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
- When children become old enough to operate the appliance, it is the legal responsibility of the parents or legal guardians to ensure that they are instructed in safe practices by qualified persons.



WARNING

# Safety and Precautions

## Important safety instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS



- Do not machine wash fiberglass materials (such as curtains and window coverings that use fiberglass materials.) Small particles may remain in the washing machine and stick to fabrics in subsequent wash loads causing skin irritation.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door and cut off the power cord.
- Do not reach into the appliance if the tub or agitator is moving.
- Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Pull out its plug from the power socket before cleaning or maintenance.
- Make sure that all pockets are emptied.
- Sharp or rigid items such as coins, nails, screws, or etc. may cause serious damage to this machine.
- Pull out its plug and cut off water supply after the operation.
- Please check whether the water inside the drum has been drained before opening its door. Please do not open the door if there is any water visible.
- Do not try to repair the machine by yourself.
- If the plug (power cord) is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or a service agent to avoid any danger.
- Take care that the power voltage and frequency shall be identical to those of the washing machine.
- Do not use any socket with rated current less than that of the washing machine. Never pull out the power cord plug with wet hands.
- To ensure your safety, the power cord plug must be inserted into an grounded three-pole socket. Check carefully and make sure that your socket is properly and reliably grounded.
- This machine shall be repaired only by an authorized service center and only authentic accessories can be used.
- An appliance shall be clearly and permanently marked with a warning that the appliance is intended for use only with fabrics that have been washed with water as a cleaning agent.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).

# Safety and Precautions

## Important safety instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS



**WARNING**

- If connected to a circuit protected by fuses, use time-delay fuses with this appliance.
  - 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 vapours that could ignite or explode.
  - Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
  - Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- The interior of the appliance should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- 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.

# Safety and Precautions

## Grounding instructions

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



### WARNING

**WARNING**-Improper connection of the equipment grounding conductor can result in electric shock. Connect to individual branch circuit. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the washer is properly grounded.

DO NOT modify the plug provided with the appliance if it will not fit the outlet . Please have a proper outlet installed by a qualified electrician.

## Before operating this machine



### WARNING

- Packing materials may be dangerous to children. Please keep all packing materials (plastic bags, foams etc) far away from children.
- Do not install the washing machine in bathrooms, very wet rooms, or rooms that contain explosive or caustic gases.
- Make sure that the water and electrical devices are connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.
- Remove all packaging and transport bolts from the machine. Otherwise, washing machine may be seriously damaged while washing the clothes.
- Before washing the clothes for the first time, run the washing machine with the cotton and hot water cycles without clothes inside.
- This washing machine is for indoor use only.

## Protecting the Machine



### WARNING

- Do not climb up and sit on top cover of the machine.
- Do not lean against machine door.
- Please do not close the door with excessive forces. If it is found difficult to close the door, please check if the excessive clothes are put in or distributed well.

## Handling the Machine



### WARNING

- Transport bolts shall be reinstalled to the machine by a specialized person.
  - The accumulated water shall be drained out of the machine.
  - Handle the machine carefully. Never hold each protruded part on the machine while lifting.
- Machine door can not be used as the handle during the conveyance.

# Safety and Precautions

## Washing Clothes



### WARNING

- Connect cold water to the machine. Hot water may also be connected according to local regulations and availability in your home.
- Your washing machine is only for home use and is only designed for the textiles suitable for machine washing.
- Flammable and explosive or toxic solvents are forbidden. Gasoline and alcohol etc. shall not be used as detergents. Please only select the detergents suitable for machine washing, especially for front loading .
- Do not wash carpets with this machine.
- Be careful of burning when the washing machine drains hot washing water.
- Never refill the water by hand during washing.
- After the program is completed, please open the door after the bell or disconnect the power supply to the machine.
- Please remember to disconnect water and power supply immediately after the clothes are washed.
- Always follow the fabric care instructions recommended by the clothing manufacturer.
- Do not use the washing machine if it has a worn power cord or loose plug. Contact an authorized service agent.
- Do not operate the washing machine if any guards, panels and /or fasteners except transport fixing bolts have been removed. Check the fill hose connections on a regular basis to ensure that they are tight and not leaking.
- Do not operate the washing machine if parts are missing or broken.
- Do not touch the door if washing at high temperatures.

### Note:

- The important safeguards and warnings indicated in this manual do not cover all possible conditions which may occur. Common sense, caution and care must be exercised when installing, maintaining or operating the washing machine.
- Always contact your dealer, distributor, service agent or the manufacturer about any problems or conditions that you do not understand.

# Installation Requirements

## Installation requirements

1. This machine must be grounded properly. If there is any short circuit, grounding can reduce the danger of electrical shock.

This machine is equipped with power cord, which includes plug, grounding wire at grounding terminal.



**WARNING**

2. The washing machine shall be operated in a circuit separate from other electrical appliances. Otherwise, the power protector may be tripped or a fuse may be burned out.

**Failure to comply with these warnings could result in serious personal injuries.**

**Note:** Environmental Protection

- If you plan to dispose of this machine, please comply with the local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that it will not be put into reuse. Remove the door so that kids and animals will not be trapped in the machine.
- Do not use an excessive amount of detergent.
- Decontaminant and bleacher can be used to pre-treat the stains on the clothes only when very necessary.

## Tools and parts

Gather the required tools and parts before starting installation. The parts supplied are in the washer drum.

1/4" nut driver

3/8" socket with ratchet

3/8" open-end wrench

Adjustable wrench or 7/16" socket with ratchet

Adjustable wrench or 9/16" open-end wrench

Channel-lock adjustable pliers

Carpenter's level



Water Hoses(2)



Transport Hole Plug



Drain Hose Guide

# Installation Requirements

## Location requirements

Selecting the proper location for your washer improves performance and minimizes noise and possible washer "walk." Your washer can be installed under a custom counter, or in a basement, laundry room, closet, or recessed area. See "Drain System." Companion appliance location requirements should also be considered. Proper installation is your responsibility.

### You will need

1. A water heater set to deliver 120°F (49°C) water to the washer.
2. A grounded electrical outlet located within 6 ft. (1.8 m) of where the power cord is attached to the back of the washer. See "Electrical Requirements."
3. Hot and cold water faucets located within 4 ft.(1.2 m) of the hot and cold water fill valves, and water pressure of 20-100 psi (137.9-689.6 kPa).
4. A level floor with a maximum slope of 1" (25 mm) under entire washer. Installing the washer on soft floor surfaces, such as carpets or surfaces with foam backing is not recommended.
5. A sturdy and solid floor to support the washer, which has a total weight (water and load) of 200lbs.
6. Do not operate your washer in temperatures below 32°F (0°C). Some water can remain in the washer and can cause damage in low temperatures.

## Installation clearances

1. The location must be large enough to allow the washer door to be fully opened.
2. Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing. The door opens more than 90°, and it is not reversible.
3. Additional clearances might be required for wall, door, and floor moldings.
4. Additional spacing of 25mm on all sides of the washer is recommended to reduce noise transfer.
5. Companion appliance spacing should also be considered.

## Electrical requirements

### ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

Connect to grounded 3 prong outlet with an individual 15 amp branch circuit protected by a 15 amp circuit breaker.

Connect to individual branch circuit.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

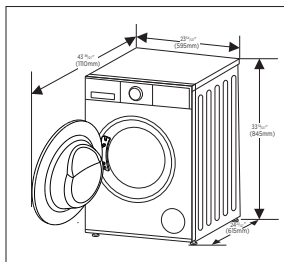
Failure to follow these instructions can result in electrical shock, fire, or death.

# Installation Requirements

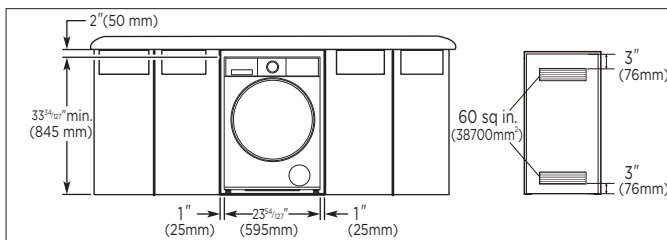
## Electrical requirements

1. A 120V, 60 Hz, AC-only, 15- or 20-amp, fused electrical supply is required. Use a time-delay fuse or circuit serving only this appliance.
2. This washer is equipped with a power supply cord with a 3-prong grounding plug.
3. To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, mating, 3-prong, grounding type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.
4. If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.
5. Do not ground to a gas pipe.
6. Check with a qualified electrician if you are not sure the washer is properly grounded.
7. Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.

## Washer dimensions



The dimensions shown are for the recommended spacing. Custom dercounter installation



## Unpacking the washing machine

Unpack your washing machine and check if there is any damage during the transportation. Also make sure that all the items (as shown in "Tools and parts") in the attached bag are received. If there is any damage to the washing machine during the transportation, or any item is missing, please contact the local dealer immediately.

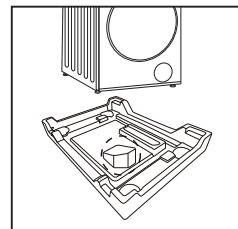
# Installation Instructions

## Dispose of the packing materials

The packing materials of this machine may be dangerous to kids. Please dispose them properly and avoid easy access by children. Please dispose of the related packing materials according to the relevant local regulations. Please do not throw the packing materials away together with other daily garbage.

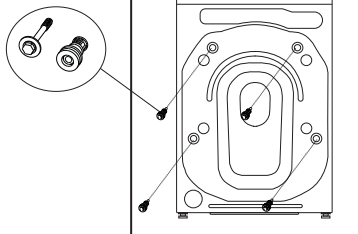
## Remove transport foam and bolts

Remove all foam from the machine. On the bottom side of the unit, there is an additional small triangle of foam that must be removed. Check to see if the small triangle was removed with the foam on the bottom of the unit. If you do not see the triangle, lay the unit down on the side to remove the small triangle of foam manually.



Before using the washing machine, the transport bolts must be removed from the backside of the machine. Please take the following steps to remove the bolts:

1. Loosen all bolts and plastic spacers (including rubber grommets) with a spanner, then remove them.
2. Cover the holes with the transport hole plugs.
3. Keep the transport bolts properly for future use.



## Select the location

Please install the washing machine in a location with the following characteristics:

- Rigid, dry, and level surface (if not level, please see the Level the washer section for further instructions).
- Avoid direct sunlight.
- Sufficient ventilation.
- Room temperature above 5°C.
- Far away from heat sources such as coal or gas.

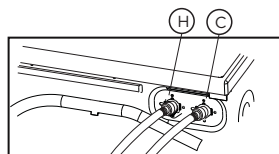
Make sure that the washing machine will not stand on power cord.

Do not install the washing machine on a carpeted floor.

## Connect inlet pipe

Connect the inlet pipe as indicated in the figure. If applicable, please connect the hot water valve to a hot water tap.

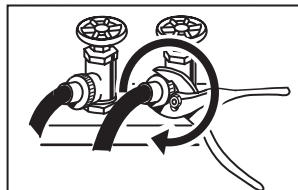
The hot inlet pipe is labeled "H" and the cold inlet pipe is labeled "C".



# Installation Instructions

## Connect inlet pipe

1. Connect the elbow of the inlet pipe to the tap and fasten it clockwise.
2. Connect the other ends of the inlet pipes to the inlet valves at the back of the washing machine.  
Fasten the pipe clockwise tightly.

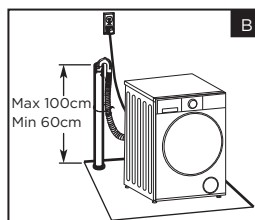
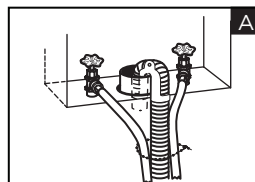


**Note:** If there is any leakage after connection, please repeat the steps above to ensure that the inlet pipe connections are tight. The provided inlet pipe should be compatible with the most common type of tap. If the tap is too square or too big to connect to the inlet pipe, please change the tap to a standard model.

## Drain system options

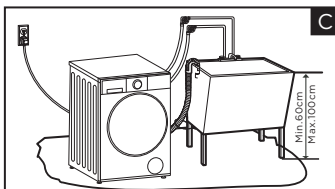
### Standpipe drain system - wall or floor (views A & B).

The standpipe drain requires a minimum diameter standpipe of 2" (50 mm). The minimum carry-away capacity can be no less than 17 gal. (64 L) per minute. The top of the standpipe must be between 60-100 cm high (as measured from the bottom of the washer).



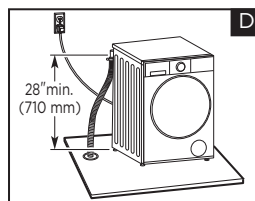
### Laundry tub drain system (view C).

The laundry tub needs a minimum 20 gal. (76 L) capacity. The top of the laundry tub must be at least 60cm above the floor.



### Floor drain system (view D).

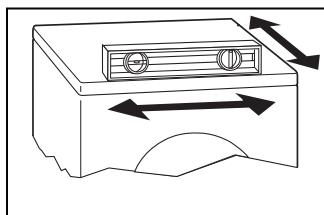
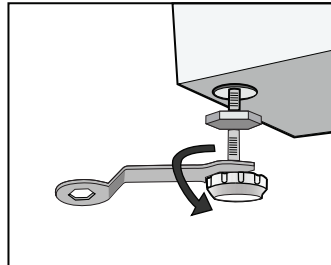
The floor drain system requires a siphon break that may be purchased separately. Please see **Tools and Parts** section for more information. The siphon break must be a minimum of 28" (710 mm) from the bottom of the washer. Additional hoses might be needed.



# Installation Instructions

## Level the washer

1. When positioning the washing machine, please first check if the legs are tightly attached to the washing machine cabinet. If not, please use your hands or a spanner to turn them to their original positions, then tighten the nuts again with a spanner.
2. After positioning the washing machine, check to see if the legs are stable by pressing each of the four corners of the machine. If the washing machine wobbles when you press down on one of the corners, adjust the leg for that corner.
3. Lock the washing machine legs in place. Loosen the lock nut with a spanner and turn the leg with your hand until it reaches the floor. Hold the leg stable with one hand as you tightly fasten the lock nut to the cabinet.
4. After all legs are locked, press the four corners of the machine again, one by one. If any of the corners are still unstable, repeat Steps 2 and 3.
5. Put a solid cylinder (e.g. a soda can) at one edge of the top cover of the washing machine. Repeat with all four sides. If the cylinder stays stable, the washing machine is level. If it rolls downwards, the washing machine is not level. The cylinder will roll in the direction of lower ground. Raise the two legs in the direction the cylinder rolled towards until the washing machine is level. Repeat Steps 1-3 to make sure the bottom legs are flush against the ground and the lock nuts are tightly locked.



## Electrical connection

- As the maximum current through the unit is 12A when you are using its heating function, please make sure the power supply system (current, power voltage and wire) at your home can meet the normal loading requirements of the electrical appliance.
- Please connect the power to a socket which is correctly installed and properly grounded.
- Make sure the power voltage at your place is same as the voltage in the machine's rating label.
- The power plug must match the socket and cabinet must be properly and effectively grounded.
- Do not use a multi-purpose plug or socket as extension cord.
- Do not connect and pull out plug with wet hands.
- When connecting and pulling out the plug, hold the plug tightly and then pull it out. Do not pull the power cord forcibly.
- If the power cord is damaged or has any sign of being broken, a special power cord must be selected or purchased from its manufacturer or service center for replacement.

# Operating Instructions

## Operating instructions



**WARNING**

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

## Prepare before washing clothes

Please read these instructions carefully to avoid damage to your washing machine or clothes.

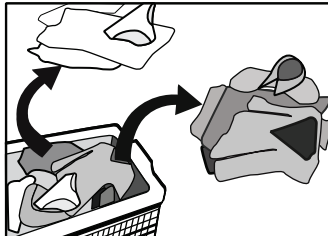
### Check if new clothes will lose their color.

Pour a teaspoon of liquid detergent onto a damp white towel. Rub a non-visible corner of the garment with the towel, then check to see if the towel is stained with the garment's original color.

Hand-wash scarves and other clothes could easily lose color separately before putting them in the washing machine.

Brush stains on collars, sleeves, and pockets gently with liquid detergent before machine-washing for the best results.

Wash temperature-sensitive clothes according to their laundry labels to prevent color changes or distortion.



### Keep in Mind:

Never leave clothes in the washing machine for a long period of time. If you do not wash clothes in time, the clothes may become moldy and develop spots.

### Clothes that cannot be washed by washing machine.

Ties, waistcoats, suits, and jackets may shrink or become damaged if immersed in water.

Clothes made up of blended and synthetic fibers may also be affected by color bleed.

Please check laundry care labels before machine-washing clothes.

Ruffles and intentional wrinkles, embossed details, and resin in garments may be damaged when immersed in water. Silk, fur products, and fur decorations are also all easily damaged.

Clothes with many decorative details, long dresses, and traditionally-dyed clothing may all suffer from color bleeding.

Please do not wash clothes without laundry care labels and washing requirements.

Never wash clothes stained with chemicals such as gasoline, petroleum, benzene, paint thinner and alcohol.

# Operating Instructions

## Prepare before washing clothes

### **Please pay attention with regard to detergents**

Select low-foam detergent, washing powder, or special washing powder for drum washing according to fiber types (cotton, synthetic fiber, soft products and wool products), colors, washing temperatures, degrees of soil, and garment types. Choosing the wrong detergent can cause excessive foaming and overflow, along with other similar accidents.

Bleach is highly alkaline and can damage clothes. Please use as little bleach as possible.

Powder detergents can easily leave residue in clothes, which can cause bad odors, so please ensure they are sufficiently rinsed.

Detergent will not dissolve easily if there is too much detergent or too low of a water temperature. Residual detergent can remain in clothes, pipes, and washing machines. Please ensure that you use the correct amount of detergent.

Detergent amount should be determined by clothing weight, clothing cleanliness, and local water hardness, as well as the recommendations from the detergent manufacturers. Please consult your local water company if you do not know your water hardness.

### **Note:**

Keep detergents and additives in safe and dry places, out of reach of children.

### **Please remove items from pockets.**

Please check the pockets of clothes to be washed and empty them of rigid items, such as decorations or coins, to prevent abnormal functioning or damage to the washing machine.

### **Separate laundry according to the following characteristics:**

Fiber type: Laundry care labels will use symbol types to represent cotton, blended fiber, synthetic fiber, silk, wool and artificial fiber.

Color: Separate white and colorful clothes. All new colorful clothes should be washed separately.

Size: Clothing articles of different sizes should be washed together for more effective washing.

Sensitivity: soft and delicate clothing should be washed separately. Select the **DELICATES** cycle for new pure wool garments, curtains, silks, and other delicate items.

Check the laundry care labels for all clothes.

Sort through clothes and remove all hooks from curtains before washing.

Clothing decorations may damage the washing machine. Turn clothes with buttons or embroidery inside-out before washing.

# Operating Instructions

## Prepare before washing clothes

### Tidy up fasteners:

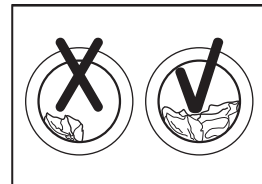
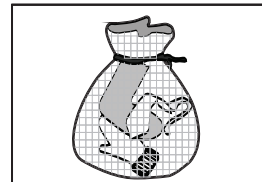
Zip up zippers, tie loose bands or ribbons together, and close hooks, buttons, and other fastenings before washing.

Fasten all bra hooks, buttons, or zips and place bras in a closed delicates bag to prevent steel wires from damaging the machine.

Place especially delicate garments, such as laced curtains, straight jackets, and small articles (tights, handkerchiefs, ties etc.), into a delicates bag for washing.

When washing a single big and heavy garment, such as Turkish towels, jeans, wadded jackets etc., the washing machine may behave abnormally due to the lack of balance. Please add one or two more items of clothing and wash them together to ensure the machine drains smoothly.

**WARNING**



### Clean dust, stains, and pet hair before washing.

Excessive dust, stains, and pet hair can cause friction that damages clothing and prevents the washing machine from operating normally.

### To protect baby skin.

Baby articles (baby clothes and towels) including napkins shall be washed separately.

Baby clothes may become unsanitary if washed together with adults' clothes. Increase the rinsing time to ensure thorough rinsing and cleaning without detergent residue.

**For the best results, hand-wash clothing parts that are easily stained, such as white socks, collars, and sleeves, before machine-washing.**

Please use powder or liquid detergent. Soap could leave residue on clothing if used.

### Clothes that pill easily should be turned inside-out before washing.

Clothes that pill easily should be washed separately to avoid leaving threads and residue on other garments. Black clothes and cotton clothes should be washed separately, because they can easily pick up threads and fabric residue if washed together. Please check before washing.

### **Do not wash waterproof materials (ski suits, placemats, shower curtains) with the washing machine.**

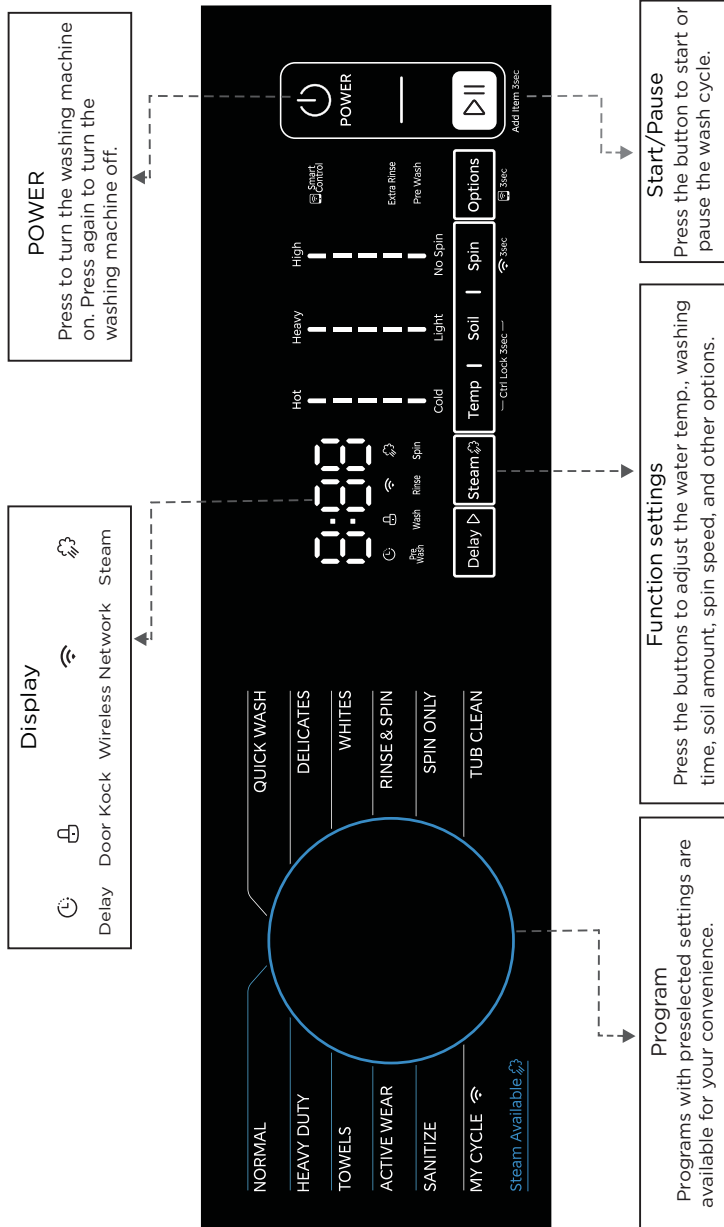
Do not machine-wash clothes that cannot easily absorb water, or there may be a risk of overflow, abnormal vibration, or damage to your clothes while rinsing and draining. Do not wash placemats, raincoats, umbrellas, ski suits, car covers, or sleeping bags in the washing machine.

### **Cautions during Draining.**

Normally, water from washing is drained through the drain hole. If waterproof items are washed in the washing machine, water can gather or pool in a different direction, preventing draining and unbalancing the washing machine.

# Operating Instructions

## Control Panel



# Operating Instructions

## Control Panel

### Cycles and Options

#### - QUICK WASH

Extra-short program suitable for lightly soiled clothing, such as small amounts of laundry.

#### - DELICATES

For delicate, washable textiles, e.g. silk, satin, synthetic fibres or blended fabrics.

#### - WHITES

Special cycle for white clothes.

#### - RINSE&SPIN

Extra rinse with spin.

#### - SPIN ONLY

Extra spin with selectable spin speed.

#### - TUB CLEAN

This program is specifically configured to clean the drum and tube. high-temperature sterilization to make machine-washing more eco-friendly. Do not add clothes or other laundry during the Tub Clean function. Customers can use the Tub Clean function regularly on an as-needed basis.

#### - NORMAL

For wear-resistant, heat-resistant textiles made of cotton or linen.

#### - HEAVY DUTY

For washing heavy laundry like comforters or towels.

#### -TOWELS

Optimized for towels. Uses higher water temperature and stronger washing to remove dirt and ensure thorough cleaning.

#### - ACTIVE WEAR

Optimized for activewear.

#### - SANITIZE

Uses higher temperature wash for extended time to sanitize clothes.

#### -MY CYCLE

By using the SmartHome App, you can download additional cycles for your appliance. The control panel offers a limited number of cycles, but the app provides a wider selection. You can select a cycle in the app and apply it directly to the appliance. The default setting course is DENIM.

#### - DENIM

A specialized washing program designed for denim fabrics. It ensures thorough cleaning while preserving the color and texture of your jeans and other denim items.

#### -ECO COLD

An energy-saving washing program that uses cold water to efficiently clean clothes while reducing energy consumption.

#### -JUICE&FOOD STAINS

A targeted washing program designed to effectively remove tough juice stains, food stains, and other organic residue.

#### -OVERNIGHT WASH

A quiet and efficient washing program designed for overnight use, ensuring clean clothes by morning.

#### -SINGLE ITEM/SMALL LOAD

A quick and efficient washing program designed for single items or small loads, saving time and energy.

#### -SWEAT STAINS

Designed to remove sweat stains and odors, ensuring your clothes stay fresh and clean.

#### - SWIM WEAR

A gentle wash program designed for swim wear and delicate fabrics, using low temperature and mild washing to protect elastic materials.

#### -PERM PRESS

A program set to wash at moderate strength. This function can be used to reduce the wrinkles of clothes.

#### -COLORS/DARK

Optimized for washing colored and dark fabrics, preserving vibrancy and preventing fading.

# Operating Instructions

## Control Panel

### -DEEP WASH

Provides intensive cleaning for heavily soiled fabrics, ensuring a thorough wash.

These programs (DENIM/ ECO COLD/ JUICE&FOOD STAINS/ OVERNIGHT WASH/ SINGLE ITEM/ SMALL LOAD/SWEAT STAINS/ SWIM WEAR/ PERM PRESS/ COLORS/DARK/ DEEP WASH) can only be selected by the SmartHome app on your mobile phone.

## Special Functions

### -Ctrl Lock ( Child Lock )

Use this function to prevent children from operating the machine during a washing procedure. When Child Lock is selected, only the Power button works. You will be able to power the button on/off, but you will not be able to select or adjust any washing functions.

After the machine has begun a laundry cycle, press the Temp and Soil buttons and hold for three seconds. The buzzer will beep when Child Lock is activated, locking the Start/Pause button and the function and cycle selectors. Press and hold Temp and Soil again to unlock and deactivate Child Lock. Child Lock will remain even if the machine powers off and on again. The Child Lock function will not unlock (unless deactivated manually) until the laundry cycle is complete.

### -Delay

The **Delay** function allows you to delay starting a wash cycle for up to 24 hours.

Set the **Delay** function:

1. Select a laundry cycle.

2. Press the **Delay** button to choose the delay time within a range of 0-24 hours.

3. Press Start/Pause to begin the Delay timer. Once the timer runs out, the laundry cycle will begin.

### Cancel the Delay function:

Before starting a laundry cycle, press the **Delay** button until the display reads OH. If the laundry cycle has already begun, press the **POWER** button.

**Notes:** If there is a power outage while the washing machine is in operation, the selected cycle and options will be remembered. When power is restored, the machine will continue with the remaining time in the cycle.

### - Add a garment

Additional clothes can be added during a laundry cycle. For safety reasons, the washing machine door cannot be opened while the drum of the washing machine is rotating and there is a large amount of high-temperature water inside.

To add clothes, follow the steps below:

1. Press Start/Pause for 3 seconds.

2. Wait until the drum stops rotating. The door lock will unlock.

3. Load your additional clothes and close the door.

4. Press the Start/Pause button again to resume the laundry cycle.

### -Extra Rinse

Press to select the Extra Rinse function.

### -Soil

Press to select different soil levels (from light to heavy).

The washing time will increase or decrease depending on the soil level.

### -Temp

Press to select the temperature (from cold to hot).

### -Spin

Press to change the spin speed (from no spin to high).

**Pre wash** Press to add an extra wash before the main laundry cycle. This function is ideal for dust and soil on the surface of the clothes. Add detergent to Compartment I (labeled in the image below) when using this function.

**Steam** Select to reduce the wrinkles of clothes.

**Options** Press [Options] to select "Pre Wash" and "Extra Rinse".

# Operating Instructions

## The Special function

**-Wireless Network** Press [  Spin 3sec ] for 3 seconds to connect the washing machine to the internet via smartphone app. Go to the settings, turn on the wireless connection, and select an AP (Access Point).

**-Remote Control** After holding [  Options 3sec ] for 3 seconds, the mobile phone icon will light up in the machine, indicating that it has entered the remote control state. Smartphone remote control should meet the following conditions:

1. The appliance should be connected to the internet.
2. The door of drum should be closed.

**Remark:**

- If the door is opened at any time, the remote control function will be deactivated.
- The remote control function will automatically deactivate at the end of each cycle. You must manually reactivate the remote control function to use it again.



### Note!

- The detail of connect wireless network, please check “ App Setup and Operation ” .

## Washing clothes for the first time

Before washing, please make sure that the machine is installed properly. Your appliance was thoroughly checked before it left the factory. To remove any residual water and to neutralize potential odors, it's recommended to clean your appliance before first use. For this reason, we recommend that you clean the inner drum by running the Tub Clean or another program with high temperature before using. Do not add laundry or detergent when running the **Tub Clean** program.

**The drawer is divided into the following compartments:**

I: Pre-wash detergent or washing powder.

II: Main detergent, stain remover, or bleaching products.

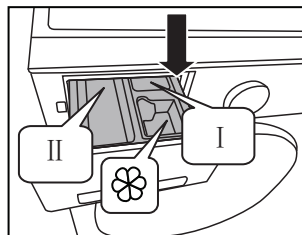
 Washing additives, such as fabric softener.

**Adding detergent to the washing machine:**

1. Pull out the drawer.
2. Add pre-wash detergent into Case I (if necessary).
3. Add detergent into Case II.
4. Add softener into Case  (if necessary).

**Notes:**

- If the detergent is clumped or ropy, please dilute it with some water before adding it to the detergent box. This prevents the detergent box intake from becoming blocked and overflowing while adding water.
- Please use the correct type of detergent for the washing temperature for the best effect, including less water use, and minimal energy consumption.



# Operating Instructions

## Washing clothes for the first time

### Start up washing machine

Connect the power supply. Check whether the water pipes are properly connected. Open the tap completely. Put the clothes to be washed into the machine and add the detergent.

Then press the “Power” button, select the proper procedures and functions, and press the “Start/Pause” button.

## Select the laundry cycle

The proper washing cycle should be selected based on the type, quantity, and soil level of the clothes to be washed, along with the washing temperature table below (ranging from Hot to Cold in five levels).

5 ( Hot)	Maximum cleaning and sanitization for heavy soil and heat-resistant fabrics, such as work uniforms, kitchen towels, and baby clothes.
4 ( Warm+)	Strong cleaning for heavy soil and heavy fabrics, such as towels, sportswear, and thick linens.
3 ( Warm)	Standard cleaning for moderate soil and durable fabrics, such as cotton shirts, bed sheets, and pillowcases.
2 ( Warm-)	Mild cleaning suitable for light to moderate soil and blended fabrics, such as cotton blends and polyester.
1 ( Cold)	Gentle cleaning for light soil and delicate fabrics, such as silk, wool, and lace.

# Operating Instructions

## Table of washing procedures

Program	Default Time(h:min.)	Temp	Soil	Spin	Pre Wash	Extra Rinse	Steam	Delay
		Cold-Hot 1/2/3/4/5	Light-Heavy 1/2/3/4/5	No Spin-High 1/2/3/4/5				
NORMAL	0:55	3	3	4	○	○	○	○
QUICK WASH	0:15	1	1	4		○		○
DELICATES	0:48	2	3	3		○		○
WHITES	1:07	3	3	4	○	○		○
RINSE & SPIN	0:20	--	--	4		○		○
SPIN ONLY	0:12	--	--	4				○
TUB CLEAN	1:28	5	--	--				○
MY CYCLE	1:45	2	3	3	○	○	○	○
SANITIZE	2:18	5	5	4	○	○	○	○
ACTIVE WEAR	1:02	3	3	3	○	○	○	○
TOWELS	1:03	3	3	4	○	○	○	○
HEAVY DUTY	1:35	4	5	5	○	○	○	○
DENIM	1:45	2	3	3	○	○	○	○
ECO COLD	1:01	1	3	4	○			○
JUICE&FOOD STAINS	1:34	3	5	3	○	○	○	○
OVERNIGHT WASH	0:58	3	3	3	○	○	○	○
SINGLE ITEM/SMALL LOAD	0:45	2	1	3		○		○
SWEAT STAINS	1:29	3	5	3	○	○	○	○
SWIM WEAR	0:47	1	1	3		○		○
PERM PRESS	0:57	3	3	2	○	○		○
COLORS/DARK	1:09	1	3	3	○	○		○
DEEP WASH	1:12	4	3	4	○	○	○	○

○ Optional

Energy test program: NORMAL

These programs (DENIM/ ECO COLD/ JUICE&FOOD STAINS/ OVERNIGHT WASH/ SINGLE ITEM/ SMALL LOAD/SWEAT STAINS/ SWIMWEAR/ PERM PRESS/ COLORS/DARK/ DEEP WASH) can only be selected by the SmartHome app on your mobile phone.

Fill the tub with dry, unfolded clothes. Load the tub no more than 3/4 full. For best performance, the maximum load size should be less than 7.94 lbs. (3.6 kg ).

### Note!

- The parameters in this table are only reference. The actual parameters may be different from the parameters in the above table.

# Operating Instructions

## App Setup and Operation

### Use Your Appliance With the SmartHome App

Before you start, make sure that:

1. Your smartphone is connected to your home wireless network, and you know the network password.
2. Make sure you are near the home appliance.
3. The 2.4GHz band wireless signal is enabled on your wireless router.

Follow the below steps to enter the remote control state

#### Download the SmartHome App

On an app market (Google Play Store, Apple App Store), search for "SmartHome" and find the SmartHome app. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code below.



#### Register and Log In

Open the SmartHome app, and create a new account to start (you can also register through a third-party account). If you already have an existing account, use that account to log in.



#### Connect Your Devices to SmartHome

1. Please make sure your mobile phone is connected to a wireless network. If it is not, go to Settings and enable Wireless Networks and Bluetooth.
2. Please power on your devices.
3. Open the SmartHome app on your phone.
4. If a "Smart devices discovered nearby" message appears, click to add.
5. If no message appears, select "+" on the page and select your device in the list of nearby devices available. If your device is not listed, please add your device manually with the device category and device model.
6. Connect your device to the wireless network according to the instructions on the app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app to continue with the operation.



# Operating Instructions

## Start the Remote Control

Rotate the knob randomly to indicate one of the programs, and press [  3sec ] continuously until the remote control icon lights up, which means that the remote control function is active and you can control your washing machine remotely.

## Wireless Network Status Light

Slowly flashing	Waiting for connection
Quickly flashing	Connecting
Quickly flashing solid	Connected to your wireless router

## Note!

1. Make sure your devices are powered on.
2. Keep your mobile phone close enough to your device when you are connecting your device to the network.
3. Connect your mobile phone to the wireless network at home, and make sure you know the password of the wireless network.
4. Check if your wireless router supports 2.4 GHz band and turn it on. If you are not sure whether the router supports 2.4 GHz band, please contact the router manufacturer.
5. The device cannot connect to a wireless network that requires authentication, which usually appears in public areas such as hotels, restaurants, etc. Please connect to a wireless network that does not require authentication.
6. Turn off the WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (iOS) function of your mobile phone when connecting your device to the network.
7. In the case that your device connected to a wireless network before but now needs to reconnect, please click "+" on the Home page, and add your device again by the device category and model according to the instructions on the app's.

# Care and Cleaning

## Care and cleaning

Before you start, please do pull out the power plug or disconnect power and close the tap.

- Do not use solvents. Solvents may damage the washing machine or generate toxic, explosive gases..
- Never use water to sprinkle and wash the washing machine.
- Do not use detergents that contain PCMX to clean the washing machine.
- 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: Water Inlet Valve, Drain Pump, Water Level Sensor and Door Lock



### Cleaning and Maintenance of Washing Machine Cabinet

Proper maintenance on the washing machine can extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use a wet cloth to wipe it off immediately. No sharp items are allowed to strike the cabinet.

**Notes:** Do not use formic acid and its diluted solvents or equivalents.

### Clean Internal Drum

The rusts left inside the drum by metal articles shall be removed immediately with chlorine-free detergents.

Never use steel wool.

### Restoring a Frozen Washing Machine

If the temperature drops below zero and the water in your washing machine gets frozen, follow the directions below:

1. Disconnect the power supply for the washing machine.
2. Wash the tap with warm water to loosen the inlet pipe.
3. Take down the inlet pipe and immerse it in warm water.
4. Pour warm water into the washing drum and wait for 10 minutes.
5. Reconnect the inlet pipe to the tap and check whether the inlet and outlet are working normally.  
Repeat with the other inlet pipe (if applicable).

**Notes:** When the washing machine is reactivated, make sure the ambient temperature is above 0°C.

### Freezing prevention measures

If your washing machine is located in the room where it can get frozen easily, please drain the remaining water inside drain pipe and inlet pipe thoroughly.

Remove the remaining water in inlet pipe:

1. Close the tap.
2. Screw off the inlet pipe from tap and put its end into a container.
3. Start up any cycle except a single Wash or Drain cycle. Any water will drain out of the inlet within 40 seconds.
4. Reconnect the inlet pipe to the tap.

# Care and Cleaning

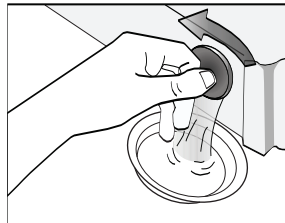
## Care and cleaning

### Remove the remaining water in the drain pump



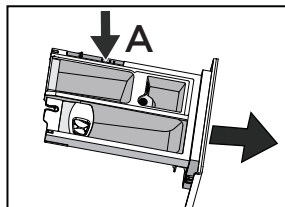
To avoid burning, only do this after the hot water inside the machine cools down.

#### WARNING



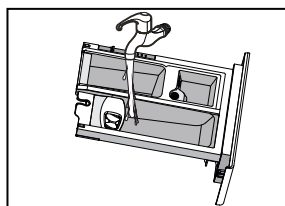
### Clean detergent drawer

1. Pull out the drawer and find the button A as shown in the right diagram.
2. Press down button A and take off the drawer along the direction of the arrow shown in the right diagram.
3. Clean the dispenser drawer and the softener cover under water.
4. Finish clean and push the drawer back into original position.



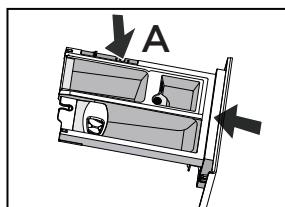
### Clean inlet filter

Clean the inlet filter if there is no water or an insufficient amount of water when the tap is opened.



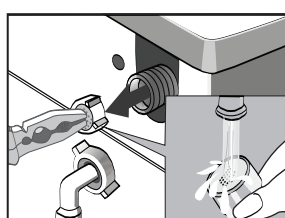
### Clean the tap filter:

1. Close the tap.
2. Select any cycle except for Wash or Drain.
3. Press the Start/Pause button and keep the laundry cycle running for about 40 seconds.
4. Remove the inlet pipe from the tap.
5. Use water to wash the filter.
6. Reconnect the inlet pipe.



### Wash the washing machine filter:

1. Unscrew the inlet pipe from the backside of the machine.
2. Pull out the filter with long-nose pliers.
3. Wash the filter.
4. Reinstall the filter.
5. Open the tap and make sure there is no water leakage.
6. Close the tap.



# Care and Cleaning

## Care and cleaning

**WARNING**

Pull out the power plug to avoid electrical shock before cleaning the machine. After using the washing machine, pull out the power cord and close the door tightly to ensure child safety.

**Remove foreign matter****Drain Pump Filter:**

The drain pump filter can filter out stray threads and small objects from your laundry. Clean the filter periodically to ensure the normal operation of the washing machine.

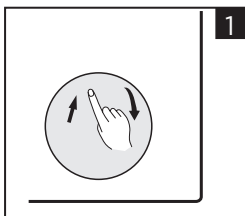
**WARNING**

Inspect and clean the filter regularly, depending on how frequently you use the washing machine and the soil level of your clothes.

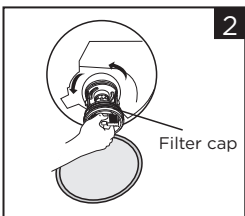
Inspect the filter if the machine does not empty or spin.

The machine may make unusual noises during draining due to objects such as safety pins, coins, etc. blocking the pump filter.

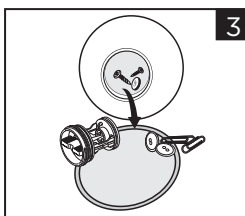
Clean the filter by following the instructions below:



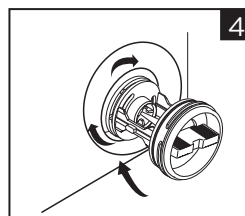
Open the lower cover cap.



Turn the filter cap  
counterclockwise to remove  
the filter.



Remove extraneous matter.



Replace the filter and turn  
it counterclockwise to lock  
it in place, then replace the  
lower cover cap.

**Warning!**

Depending on the laundry cycle selected, there may be hot water in the drain pump during the laundry cycle.

Never remove the pump cover cap during a laundry cycle. Always wait until the cycle is complete and the appliance is empty. When replacing the filter and cover, make sure they are securely re-tightened.

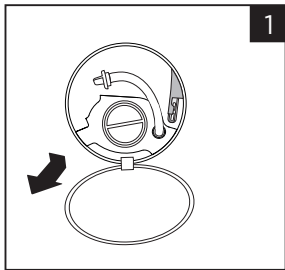
# Care and Cleaning

## Care and cleaning

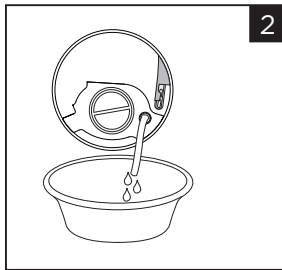
### Emergency Door Release

In case of power failure or other circumstances where the door cannot be opened, there is an emergency door release.

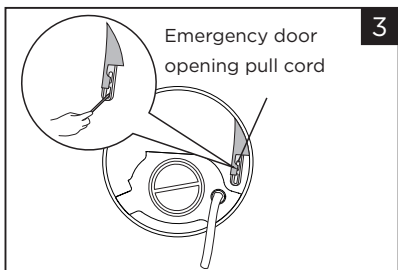
Pull down the emergency pull cord in the filter door and replace it after opening the door.



1. Open the filter door.



2. Drain the cooled water in the drum.



3. Insert a tool into the pull ring and pull it downward to unlock the washing machine door.

### Warning!

You cannot use the emergency door release during a laundry cycle. Open the door after the water has cooled to avoid getting burned by the residual high-temperature water in the machine tub.

# Troubleshooting Tips

## Troubleshooting Tips

If the washing machine does not start or stops during operation, try to find a solution in the table below. If your problem is still not resolved, call the service center for assistance.

Troubles	Proper reason	Solution
Washing machine cannot start up	Washing machine was not set up properly.	Check if the door is closed tightly. Check if power plug is inserted well. Check if the water supply tap is open. Check if the <b>POWER</b> button was pressed. Check if the <b>Start/Pause</b> button was pressed.
Door cannot be opened	Machine's safety protection design is active.	Disconnect the power and restart the machine.
Heating fault	NTC is damaged and/or the heating pipe is aging.	You can only wash clothes without heating the water. Contact the service center promptly to restore heating capabilities.
Water leakage	The inlet pipe, drain hose, tap, and/or washing machine are not tightly connected. Drain pipe in the room is blocked.	Check and fasten water pipes. Clean up drain hose and ask a specialist to repair it if necessary.
Water overflows from the bottom of the machine	The inlet pipe is not connected tightly. The drain hose has water leakage.	Fix the inlet pipe. Replace the drain hose.
Indicator or display does not light	Power is disconnected. PC board has problems. Harness has connection problem.	Check if the power is shut down and power plug is connected correctly. If that does not fix the issue, please call the service line.
Detergent residue in the box	Washing powder is dampened and clumps together.	Clean and wipe the box. Use detergent or special detergent for the drum.
Clothes are still dirty after washing	The clothes are too dirty. Insufficient detergent quantity.	Select the correct laundry cycle. Add the correct detergent quantity according to the instructions on the detergent package.
Abnormally loud noise and/or vibration	Inner drum is unbalanced.	Check if the transport bolts have been removed. Check if the cabinet is installed on a solid and level floor. Check if there are any barrettes or metal articles inside. Check if the legs in the washing machine are adjusted to be level.

# Error Codes

## Error Codes

Description	Proper reason	Solution
E30	Door is not closed properly	Restart after the door is closed Check if any clothes are stuck in the gap
E10	Water intake problem while washing	Check if the water pressure is too low Straighten the water pipe Check if the inlet valve filter is blocked
E21	Water draining taking too long	Check if the drain hose is blocked
E12	Water overflow	Restart the washer
EXX	Others	Please try again first. Call the service line if you still experience issues.



### Note!

- After checking, reactivate the machine and retry your selected cycle. If the problem occurs again or the display shows an error code, call the service line for assistance.

# Appendix

## Appendix

### Care Label

Graphic Symbol	Illustration	Graphic Symbol	Illustration
	Hand Wash		No Machine Wash
	Washing (including Machine Wash and Hand Wash)		Do not Wash
	Dry Clean		No Dry Clean
	Warmly Dry Clean		No Wring
 	Bleach		No Bleach
	Tumble dry		Do not Tumble Dry
	Iron		Do not Iron
	Steam Iron		Iron with Cloth
	Medium Temperature and Max. Temperature 150°C		Dry after Wash
 	Line Dry		Line Dry in Shade

To avoid fire, electrical shock and other accidents, please remember the following reminders:

- Only the voltage indicated in power label can be used. If you are not clear of the voltage in your home, please contact the local power bureau.
- When you are using the heating function, the maximum current through the washing machine will reach 12A. Please make sure the power supply units (current, voltage and cable) can meet the normal load requirements for the machine.
- Protect the power cord properly. The power cord should be secured so that it does not get damaged or become a tripping hazard. Pay special attention when plugging the power cord into the socket and make sure it is secure.
- Do not overload a wall-mounted socket or use an extension cable. Overloading the wiring may cause fire or electrical shock. Do not pull out power plug with wet hand.
- To ensure your safety, power plug shall be inserted into an grounded three-pole socket. Carefully check and ensure that your socket is properly and reliably grounded.



### WARNING

# Certifications

## Certifications

Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handset) and users.

### Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

### FCC Supplier's Declaration of Conformity

Product Name: **Front Load Washing Machine**

Model number: **MLHW31S2BBW/MLHW31S2BBG**

Suppliers Name: **Midea America Corp.**

Suppliers Address (USA): **300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054**

Suppliers Website: **<http://midea.com/us>**

Contact Email/Telephone: **1-866-646-4332**

### Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by Midea. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Contains FCC ID: **2ADQOMWB-SWB01**

Contains IC ID: **12575A-WB01**



# Technical Specifications

## Technical specifications

Model:MLHW31S2BBW/MLHW31S2BBG

Parameter	
Power Supply	120V~, 60Hz
Dimension(W*D*H)	595*615*845mm
Net Weight	72kg (158.7lb)
Drum Size	3.1 cu.ft.
Rated Current	11A
Standard Water Pressure	0.1-0.8MPa



## 2 YEAR LIMITED WARRANTY

This warranty is provided to the original purchaser at retail (the "Purchaser" or "you") by Midea America (Canada) Corp. ("Midea" or "we"), which warrants all parts of this Product, as described below. Midea warrants this Product to the Purchaser for personal, family or household use. This warranty covers performance and quality issues in materials and workmanship that appear under normal use and maintenance appearing within two years from the date of purchase. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

### WARRANTY LIMITATIONS

This warranty is given only to the original purchaser at retail in either the United States or Canada and may not be transferred to any subsequent buyer. This warranty does not apply to purchasers of our products for use or resale in a business; a separate commercial warranty may protect those purchasers.

This warranty does not cover any Product failure caused by:

- (a) Abuse, damage or use of the Product in violation of the Product instructions.
- (b) Modification to any Product or part.
- (c) Failure to maintain the Product or part as described in accordance with the Product instructions.
- (d) Faulty installation or application.
- (e) Use of parts or accessories not compatible with this Product.
- (f) Floods, fires, winds, lightning, accidents, corrosive atmosphere, or other conditions beyond Midea's control.
- (g) Interruption in electrical service or inadequate electrical service.
- (h) Replacement of fuses and replacement or resetting of circuit breakers.
- (i) Frozen or broken water pipes, water damage, moisture intrusion, mold or other biological growth.
- (j) The use, combination or linking of the Product to other products, processes or materials not provided by Midea.

### WARRANTY REMEDY

If any quality or performance issue covered by this warranty is discovered during the warranty period, we will, at our option, repair or replace any such Product. This warranty is limited to Product repair or replacement by an authorized Midea servicer or dealer and does not cover any shipping cost, labor cost, customs duties, inland logistics cost, or cost of service, including any diagnostics, removal, transportation, or reinstallation costs. If we ask, you must return the Product to us.

### WARRANTY DISCLAIMER; EXCLUSION OF DAMAGES

This is the only express warranty to consumers that we offer on our Products. **ANY IMPLIED WARRANTIES BY MIDEA, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.** Some states and provinces do not allow the exclusion of express warranties and/or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusion and/or limitation may not apply to you.

**THE REMEDY DESCRIBED ABOVE IS THE ONLY ONE THAT WE WILL PROVIDE, EITHER UNDER THIS WARRANTY OR UNDER ANY WARRANTY ARISING BY OPERATION OF LAW. WE WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM THE BREACH OF THIS WARRANTY OR ANY OTHER WARRANTY, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, NEGLIGENCE OR OTHER TORT, OR ON ANY STRICT LIABILITY THEORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOST PROFITS.** Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you.



## WARRANTY CLAIMS PROCESS

For more information or to make a warranty claim, please visit:

<https://www.midea.com/ca/support>

Or contact us at:

Telephone: 1-888-365-2230

Email: CanadaSupport@midea.com

You must have Your bill of sale, delivery slip, or appropriate proof of purchase to submit a warranty claim. The date of purchase establishes the warranty period, should service be required.

## DISPUTE RESOLUTION

### ARBITRATION CLAUSE. IMPORTANT. PLEASE REVIEW THIS ARBITRATION CLAUSE. IT AFFECTS YOUR LEGAL RIGHTS.

- (a) **Parties:** This arbitration clause (this "Arbitration Clause") affects your rights against Midea and any of its affiliates or employees or agents, successors, or assigns, all of whom together are referred to below as "we" or "us" for ease of reference.
- (b) **ARBITRATION REQUIREMENT: EXCEPT AS STATED BELOW, ANY DISPUTE BETWEEN YOU AND ANY OF US SHALL BE DECIDED BY NEUTRAL, BINDING ARBITRATION RATHER THAN IN COURT OR BY JURY TRIAL.** "Dispute" will be given the broadest possible meaning allowable by law. It includes any dispute, claim, or controversy arising from or relating to your purchase of this Product, any warranty upon the Product, or the Product's condition. It also includes determination of the scope or applicability of this Arbitration Clause. The arbitration requirement applies to claims in contract and tort, pursuant to statute, or otherwise.
- (c) **CLASS-ARBITRATION WAIVER: ARBITRATION IS HANDLED ON AN INDIVIDUAL BASIS. IF A DISPUTE IS ARBITRATED, YOU AND WE EXPRESSLY WAIVE ANY RIGHT TO PARTICIPATE AS A CLASS REPRESENTATIVE OR CLASS MEMBER ON ANY CLASS CLAIM YOU MAY HAVE AGAINST US OR WE AGAINST YOU, OR AS A PRIVATE ATTORNEY GENERAL OR IN ANY OTHER REPRESENTATIVE CAPACITY, TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW. YOU AND WE ALSO WAIVE ANY RIGHT TO CLASS ARBITRATION OR ANY CONSOLIDATION OF INDIVIDUAL ARBITRATIONS.**
- (d) **Discovery and Other Rights:** Discovery and rights to appeal in arbitration are generally more limited than in a lawsuit. This applies to both you and us. Other rights that you or we would have in court may not be available in arbitration. Please read this Arbitration Clause and consult the rules of the arbitration organizations listed below for more information.
- (e) **SMALL CLAIMS COURT OPTION: YOU MAY CHOOSE TO LITIGATE ANY DISPUTE BETWEEN YOU AND ANY OF US IN SMALL CLAIMS COURT, RATHER THAN IN ARBITRATION, IF THE DISPUTE MEETS ALL REQUIREMENTS TO BE HEARD IN SMALL CLAIMS COURT.**
- (f) **Governing Law:** For residents of the United States, the procedures and effect of the arbitration will be governed by the Federal Arbitration Act (9 U.S.C. § 1 et seq.) rather than by state law concerning arbitration. For residents of Canada, the procedures and effect of the arbitration will be governed by the applicable arbitration law of the province in which you purchased your Product. The law governing your substantive warranty rights and other claims will be the law of the state or province in which you purchased your Product. Any court having jurisdiction may enter judgment on the arbitration award.



- (g) *Rules of the Arbitration:* If the amount in controversy is less than \$250,000, the arbitration will be decided by a single arbitrator. If the amount in controversy is greater than or equal to \$250,000, the arbitration will be decided by a panel of three arbitrators. The arbitrator(s) will be chosen pursuant to the rules of the administering arbitration organization. United States residents may choose JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, [www.jamsadr.com](http://www.jamsadr.com)), or, subject to our approval, any other arbitration organization. In addition, Canadian residents may choose the ADR Institute of Canada (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, [www.amic.org](http://www.amic.org)). These organizations' rules can be obtained by contacting the organization or visiting its website. If the chosen arbitration organization's rules conflict with this Arbitration Clause, the provisions of this Arbitration Clause control. The award of the arbitrator(s) shall be final and binding on all parties.
- (h) *Location of the Arbitration Hearing:* Unless applicable law provides otherwise, the arbitration hearing for United States residents will be conducted in the federal judicial district in which you reside (in your hometown area) or, for Canadian residents, in the province in which you reside, and, if you choose, will be in-person.
- (i) *Costs of the Arbitration:* Each party is responsible for its own attorney, expert, and other costs and fees unless applicable law requires otherwise. Notwithstanding the preceding sentence, and unless applicable law requires otherwise, if you are a consumer under the JAMS rules or the rules of another agreed upon arbitration administrator, Midea will pay or reimburse you for all reasonable fees or costs to the extent required by law or the applicable arbitration administrator's rules. Whether or not required by law or such rules, if you prevail at arbitration on any claim against Midea, Midea will reimburse you for any reasonable fees paid to the arbitration administrator in connection with the arbitration proceedings. Under no circumstances will Midea seek from you payment or reimbursement of any reasonable fees that Midea incurs in connection with the arbitration. If you are required to advance any fees or costs to JAMS or other agreed upon arbitration administrator, but you ask Midea to do so in your stead, Midea will consider and respond to your request.
- (j) *Survival and Enforceability of this Arbitration Clause:* This Arbitration Clause shall survive the expiration or termination, or any transfer, of the warranty on your Product. If any part of this Arbitration Clause, except waivers of class-action rights, is found to be unenforceable for any reason, the remainder of this clause and the warranty shall remain enforceable. If, in a case in which class-action allegations have been made, the waiver of class-action rights under this warranty is found to be unenforceable with respect to any part of the dispute, the parts of the dispute as to which the waiver of class-action rights have been found unenforceable will be severed and will proceed in court without reference or application of this Arbitration Clause. Any remaining parts will proceed in arbitration.

## QUEBEC RESIDENTS

The arbitration provisions of this warranty shall not apply to residents of Quebec



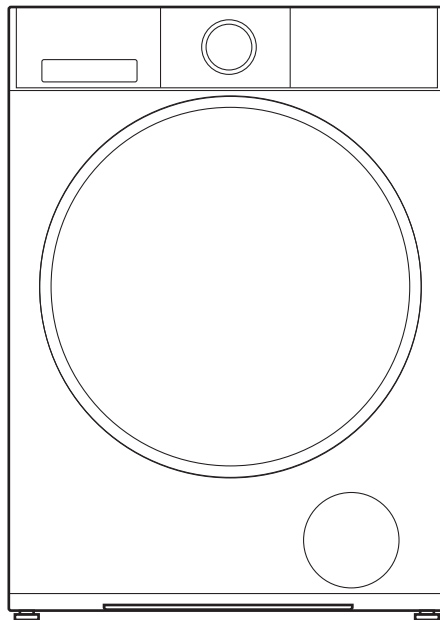
fr

## Laveuse à chargement frontal

Alimentation électrique : 120 V-  
Circuit : 11A

Avertissement :  
Avant d'utiliser ce produit,  
veuillez lire le présent manuel  
attentivement et le conserver  
pour consultation ultérieure. La  
conception et les spécifications  
peuvent être modifiées sans  
préavis en vue d'une amélioration  
du produit. Veuillez communiquer  
avec votre détaillant ou fabricant  
pour obtenir plus de détails.

# MANUEL D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



## NUMÉROS DE MODÈLE

MLHW31S2BBW  
MLHW31S2BBG

[www.midea.com/ca](http://www.midea.com/ca)

## LETTRÉ DE REMERCIEMENT

Merci d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous savez comment utiliser les caractéristiques et les fonctions de votre nouvel appareil en toute sécurité.

# Sommaire

<b>Lettre de remerciement.....</b>	<b>01</b>
<b>Sécurité et précautions.....</b>	<b>02</b>
<b>Sécurité et précautions.....</b>	<b>02</b>
Consignes de sécurité importantes.....	03
Instructions de mise à la terre.....	06
Avant d'utiliser cette machine .....	06
Protection de la machine.....	06
Manipulation de la machine.....	06
Lavage des vêtements .....	07
<b>Conditions d'installation.....</b>	<b>08</b>
Exigences d'installation.....	08
Outils et pièces.....	08
Exigences d'emplacement.....	09
Espaces libres pour l'installation .....	09
Exigences électriques.....	09
Dimensions de la machine à laver .....	10
Déballage de la machine à Laver.....	10
<b>Instructions d'installation.....</b>	<b>11</b>
Jetez les matériaux d'emballage.....	11
Retirez la mousse de transport et les boulons .....	11
Choisissez l'emplacement.....	11
Raccordez le tuyau d'arrivée. ....	11
Options du système de vidange.....	12
Mettre la machine à laver à niveau.....	13
Raccordement électrique.....	13
<b>Mode d'emploi.....</b>	<b>14</b>
Mode d'emploi.....	14
Préparez-vous avant de laver vos vêtements.....	14
Panneau de commande .....	17
Fonctions spéciales .....	19
Premier lavage.....	20
Sélectionnez le cycle de lavage.....	21
Tableau des procédures de lavage.....	22
Configuration et utilisation de l'application.....	23
<b>Entretien et nettoyage .....</b>	<b>25</b>
Conseils de dépannage.....	29
Codes d'erreur.....	30
Annexe .....	31
Certifications.....	32
Spécifications techniques .....	33
Garantie .....	34

Lisez toutes les instructions et explications avant utilisation. Suivez attentivement les instructions. Conservez le mode d'emploi à portée de main pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si l'appareil est vendu ou cédé, veillez à ce que le nouveau propriétaire reçoive toujours ce mode d'emploi.



# Sécurité et précautions

## Sécurité et précautions

Ce manuel contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser cet appareil afin d'éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel.

## CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les avertissements et les consignes de sécurité importantes contenus dans ce manuel NE COUVERT PAS toutes les conditions et situations possibles pouvant survenir. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de votre lave-linge.

## SYMBOLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTS ET PRÉCAUTIONS



### AVERTISSEMENT

Ce symbole indique que des dangers ou des pratiques dangereuses peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles. Afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de votre lave-linge, ces précautions de sécurité élémentaires DOIVENT être respectées.

## Avertissements concernant la proposition 65 de l'État de Californie



La loi californienne sur la sécurité de l'eau potable et la lutte contre les substances toxiques exige que le gouverneur de Californie publie une liste des substances reconnues par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction, et exige des entreprises qu'elles avertissent de toute exposition potentielle à ces substances.

**AVERTISSEMENT** Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Cet appareil peut entraîner une faible exposition à certaines des substances répertoriées, notamment le benzène, le formaldéhyde et le monoxyde de carbone.

**AVERTISSEMENT :** Risque de troubles de la reproduction lié à l'exposition au plomb. Voir [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

# Sécurité et précautions

## Consignes de sécurité importantes

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** - Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, respectez les précautions élémentaires, notamment les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Ne lavez pas d'articles qui ont été préalablement nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, car ils dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- N'ajoutez pas d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives à l'eau de lavage. Ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut se former dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. L'**HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF**. Si le système d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant d'utiliser une machine à laver, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau couler de chacun d'eux pendant plusieurs minutes. Cela permettra de libérer l'hydrogène accumulé. Comme ce gaz est inflammable, ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme nue pendant cette période.
- Débranchez toujours la machine à laver de l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération d'entretien. Débranchez le cordon d'alimentation en saisissant la fiche, et non le cordon.
- Pour réduire le risque d'incendie, les vêtements, chiffons de nettoyage, têtes de balai à franges et autres articles similaires présentant des traces de substances inflammables, telles que de l'huile végétale, de l'huile de cuisson, des huiles ou distillats à base de pétrole, des cires, des graisses, etc. ne doivent pas être placés dans le lave-linge. Ces articles peuvent contenir des substances inflammables qui, même après lavage, peuvent dégager de la fumée ou prendre feu.
- Ne placez jamais dans le lave-linge des articles qui ont été humidifiés avec de l'essence ou toute autre substance combustible ou explosive. Ne lavez ni ne séchez aucun article qui a été imprégné ou taché par tout type d'huile (y compris les huiles de cuisson). Cela pourrait entraîner un incendie, une explosion ou la mort.
- Risque d'étouffement et de blessure par coinçement : ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Les animaux domestiques et les enfants peuvent grimper dans la machine. Vérifiez la machine avant chaque utilisation.
- La porte ou la protection en verre peuvent être très chaudes pendant le fonctionnement. Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la machine pendant son fonctionnement.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Lorsque les enfants sont en âge d'utiliser l'appareil, il incombe aux parents ou aux tuteurs légaux de s'assurer qu'ils ont reçu des instructions sur les pratiques sécuritaires de la part de personnes qualifiées.

# Sécurité et précautions

## Consignes de sécurité importantes

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT

- Ne lavez pas en machine les matériaux en fibre de verre (tels que les rideaux et les revêtements de fenêtre qui utilisent des matériaux en fibre de verre). De petites particules peuvent rester dans la machine à laver et se coller aux tissus lors des lavages suivants, provoquant une irritation de la peau.
- Avant de mettre l'appareil hors service ou de le jeter, retirez la porte et coupez le cordon d'alimentation.
- Ne mettez pas les mains dans l'appareil si la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- N'installez pas et ne rangez pas cet appareil dans un endroit où il serait exposé aux intempéries.
- Ne modifiez pas les commandes.
- Ne réparez ni ne remplacez aucune pièce de l'appareil et n'essayez pas de le réparer, sauf si cela est spécifiquement recommandé dans les instructions d'entretien destinées à l'utilisateur ou dans les instructions de réparation publiées que vous comprenez et que vous êtes capable d'exécuter.
- N'arrêtez jamais un sèche-linge avant la fin du cycle. Une fois le cycle terminé, étalez vos vêtements afin que la chaleur se dissipe.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique avant tout nettoyage ou entretien.
- Assurez-vous que toutes les poches sont vides.
- Les objets pointus et rigides tels que les pièces de monnaie, les broches, les clous, les vis ou les pierres, etc. peuvent causer de graves dommages à cet appareil.
- Débranchez la fiche et coupez l'alimentation en eau après utilisation.
- Vérifiez que l'eau contenue dans le tambour a bien été vidangée avant d'ouvrir la porte. N'ouvrez pas la porte si vous voyez de l'eau.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. L'appareil pourrait être endommagé ou nécessiter des réparations plus complexes, voire présenter un danger s'il est réparé par une personne inexpérimentée ou non qualifiée.
- Si la fiche (cordon d'alimentation) est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou un agent de service afin d'éviter tout danger.
- Veillez à ce que la tension et la fréquence d'alimentation soient identiques à celles du lave-linge.
- N'utilisez pas de prise dont l'intensité nominale est inférieure à celle du lave-linge.  
Ne débranchez jamais la fiche du cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
- Pour garantir votre sécurité, la fiche du cordon d'alimentation doit être branchée dans une prise tripolaire avec mise à la terre. Vérifiez soigneusement que votre prise est correctement et de manière fiable mise à la terre.
- Cette machine ne doit être réparée que par un centre de service agréé et seuls des accessoires authentiques peuvent être utilisés.
- Un avertissement indiquant clairement et de manière permanente que l'appareil est destiné à être utilisé uniquement avec des tissus lavés à l'eau comme agent nettoyant doit être apposé sur l'appareil.
- Pour réduire le risque d'incendie, ne séchez pas d'articles contenant du caoutchouc mousse ou des matériaux de texture similaire.
- N'utilisez pas de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par exemple, des pièces fabriquées à domicile à l'aide d'une imprimante 3D).

# Sécurité et précautions

## Consignes de sécurité importantes

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



### AVERTISSEMENT

- Si l'appareil est connecté à un circuit protégé par des fusibles, utilisez des fusibles à retardement.

- Ne séchez pas d'articles qui ont été préalablement nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, car ils dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.

- N'utilisez pas d'adoucissants ou de produits antistatiques, sauf si cela est recommandé par le fabricant de l'adoucissant ou du produit.

- N'utilisez pas de chaleur pour sécher des articles contenant du caoutchouc mousse ou des matériaux similaires à texture caoutchouteuse.

L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé périodiquement par un technicien qualifié.

- Ne placez pas d'articles exposés à des huiles de cuisson dans votre sèche-linge. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique susceptible de provoquer un incendie.

# Sécurité et précautions

## Instructions de mise à la terre



### AVERTISSEMENT

- Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en offrant un chemin de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec conducteur de terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre, conformément à la réglementation locale.

**AVERTISSEMENT** -Un mauvais raccordement du conducteur de terre de l'appareil peut provoquer un choc électrique. Raccordez-le à un circuit de dérivation individuel. En cas de doute sur la mise à la terre du lave-linge, consultez un électricien ou un technicien qualifié.

NE MODIFIEZ PAS la fiche fournie avec l'appareil si elle ne convient pas à la prise. Veuillez faire installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

## Avant d'utiliser cette machine



### AVERTISSEMENT

- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Veuillez garder tous les matériaux d'emballage (sacs en plastique, mousse, etc.) hors de portée des enfants.
- N'installez pas le lave-linge dans une salle de bains, une pièce très humide ou une pièce contenant des gaz explosifs ou caustiques.
- Assurez-vous que les raccordements à l'eau et à l'électricité ont été effectués par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales en matière de sécurité.
- Retirez tous les emballages et les boulons de transport de la machine. Sinon, le lave-linge pourrait être gravement endommagé pendant le lavage du linge.
- Avant de laver des vêtements pour la première fois, faites fonctionner le lave-linge avec les cycles coton et eau chaude sans vêtements à l'intérieur.
- Ce lave-linge est destiné à un usage intérieur uniquement.

## Protection de la machine



### AVERTISSEMENT

- Ne grimpez pas et ne vous asseyez pas sur le couvercle supérieur de la machine.
- Ne vous appuyez pas contre la porte de la machine.
- Ne fermez pas la porte avec une force excessive. Si vous avez des difficultés à la fermer la porte, veuillez vérifier si des vêtements trop volumineux ont été placés à l'intérieur ou s'ils sont bien répartis.

## Manipulation de la machine



### AVERTISSEMENT

- Les boulons de transport doivent être réinstallés sur la machine par une personne spécialisée.
  - L'eau accumulée doit être vidangée de la machine.
  - Manipulez la machine avec précaution. Ne tenez jamais les parties saillantes de la machine lorsque vous la soulevez.
- La porte de la machine ne peut pas être utilisée comme poignée pendant le transport.

# Sécurité et précautions

## Lavage du linge



### AVERTISSEMENT

- Raccordez l'eau froide à la machine. L'eau chaude peut également être raccordée conformément à la réglementation locale et à la disponibilité dans votre logement.
- Votre lave-linge est destiné à un usage domestique et est uniquement conçu pour les textiles adaptés au lavage en machine.
- Les solvants inflammables, explosifs ou toxiques sont interdits. L'essence, l'alcool, etc. ne doivent pas être utilisés comme détergents. Veuillez sélectionner uniquement des détergents adaptés au lavage en machine, en particulier pour les machines à chargement frontal.
- Ne lavez pas de tapis avec cette machine.
- Faites attention aux brûlures lorsque la machine à laver évacue l'eau chaude.
- Ne jamais rajouter d'eau à la main pendant le lavage.
- Une fois le programme terminé, veuillez ouvrir la porte après la sonnerie ou débrancher l'alimentation électrique de la machine.
- N'oubliez pas de débrancher l'alimentation en eau et en électricité immédiatement après le lavage des vêtements.
- Suivez toujours les instructions d'entretien des tissus recommandées par le fabricant des vêtements.
- N'utilisez pas la machine à laver si son cordon d'alimentation est usé ou si sa fiche est défectueuse. Contactez un réparateur agréé.
- N'utilisez pas le lave-linge si des protections, des panneaux et/ou des fixations, à l'exception des boulons de fixation pour le transport, ont été retirés. Vérifiez régulièrement les raccords du tuyau de remplissage pour vous assurer qu'ils sont bien serrés et qu'ils ne fuient pas.
- N'utilisez pas le lave-linge si des pièces sont manquantes ou cassées.
- Ne touchez pas la porte si vous lavez à haute température.

### Remarque :

- Les mesures de sécurité et les avertissements importants indiqués dans ce manuel ne couvrent pas toutes les situations possibles. Il convient de faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation du lave-linge.
- Contactez toujours votre revendeur, distributeur, agent de service ou le fabricant pour tout problème ou situation que vous ne comprenez pas.

# Configuration d'Installation

## Configuration d'installation



### AVERTISSEMENT

1. Cette machine doit être correctement mise à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre peut réduire le risque d'électrocution.  
Cette machine est équipée d'un cordon d'alimentation comprenant une fiche et un fil de mise à la terre au niveau de la borne de mise à la terre.
2. La machine à laver doit être raccordée à un circuit électrique distinct des autres appareils électriques. Dans le cas contraire, le disjoncteur pourrait se déclencher ou un fusible pourrait griller.

**Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves.**

**Remarque :** Protection de l'Environnement

- Si vous prévoyez de mettre cette machine au rebut, veuillez respecter les réglementations locales en matière d'élimination des déchets. Coupez le cordon d'alimentation afin qu'il ne puisse pas être réutilisé.  
Retirez la porte afin que les enfants et les animaux ne puissent pas se retrouver coincés dans la machine.
- N'utilisez pas une quantité excessive de détergent.
- Les détachants et les agents blanchissants ne peuvent être utilisés pour prétraiter les taches sur les vêtements qu'en cas de nécessité absolue.

## Outils et pièces

Rassembliez les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Les pièces fournies se trouvent dans le tambour de la machine à laver.

Clé à douille 1/4

Douille 3/8" avec cliquet Clé à fourche 3/8"

Clé à molette ou douille 7/16" avec cliquet Clé à molette ou clé à fourche 9/16"

Pince à molette

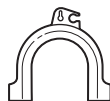
Niveau de charpentier



Tuyaux d'eau (2)



Bouchon de trou de transport



Guide pour tuyau de vidange

# Configuration d'installation

## Exigences d'emplacement

Choisir l'emplacement idéal pour votre lave-linge améliore ses performances et minimise le bruit et les déplacements. Votre lave-linge peut être installé sous un plan de travail sur mesure, au sous-sol, dans une buanderie, un placard ou un espace en retrait. Voir «Système d'évacuation».

L'emplacement des appareils complémentaires doit également être pris en compte. Une installation correcte est de votre responsabilité.

### Vous aurez besoin

1. Un chauffe-eau réglé pour fournir de l'eau à 120 °F (49 °C) à la machine à laver.
2. Une prise électrique avec mise à la terre située à moins de 1,8 m (6 pi.) de l'emplacement du cordon d'alimentation, fixé à l'arrière de la machine à laver. Voir « Exigences électriques ».
3. Robinets d'eau chaude et d'eau froide situés à moins de 1,2 m (4 pi.) des vannes de remplissage d'eau chaude et d'eau froide, et pression d'eau de 137,9 à 689,6 kPa (20 à 100 psi).
4. Un sol plat avec une pente maximale de 25 mm (1 po) sous l'ensemble de la machine à laver. Il n'est pas recommandé d'installer la machine à laver sur des surfaces molles, telles que des tapis ou des surfaces avec un revêtement en mousse.
5. Un sol solide et stable pour supporter la machine à laver, dont le poids total (eau et charge) est de 200 lb.
6. Ne faites pas fonctionner votre lave-linge à des températures inférieures à 0 °C (32 °F). Il est possible que de l'eau s'écoule.

restent dans la machine à laver et peuvent causer des dommages à basse température.

## Dégagements d'installation

1. L'emplacement doit être suffisamment grand pour permettre l'ouverture complète de la porte de la machine à laver.
2. Un espace supplémentaire doit être prévu pour faciliter l'installation et l'entretien. La porte s'ouvre à plus de 90° et n'est pas réversible.
3. Des espaces supplémentaires peuvent être nécessaires pour les moulures murales, les portes et les plinthes.
4. Un espace supplémentaire de 25 mm de chaque côté de la machine à laver est recommandé pour réduire la transmission du bruit.
5. Il convient également de tenir compte de l'espace nécessaire pour les appareils complémentaires.

## Exigences électriques

### AVERTISSEMENT



### Risque d'électrocution

Branchez l'appareil à une prise à 3 broches avec mise à la terre, protégée par un disjoncteur de 12 ampères.

Branchez l'appareil à un circuit individuel.

Ne retirez pas la broche de mise à la terre.

N'utilisez pas d'adaptateur.

N'utilisez pas de rallonge.

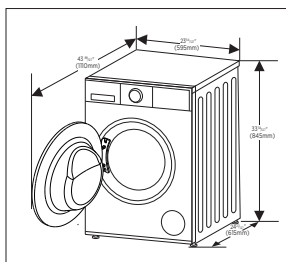
Le non-respect de ces instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie ou la mort.

# Configuration d'installation

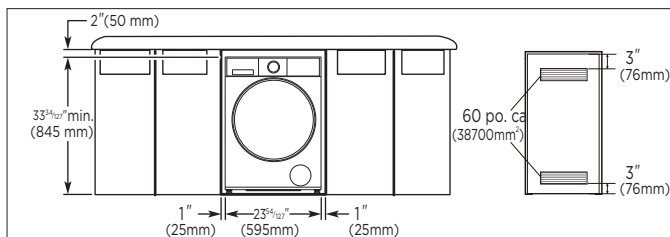
## Exigences électriques

1. Une alimentation électrique de 120 V, 60 Hz, CA uniquement, 15 ou 20 ampères, avec fusible est requise. Utilisez un fusible à retardement ou un circuit desservant uniquement cet appareil.
2. Cette machine à laver est équipée d'un cordon d'alimentation avec une fiche à 3 broches avec mise à la terre.
3. Afin de minimiser les risques d'électrocution, le cordon doit être branché dans une prise de courant à trois broches avec mise à la terre, conformément aux codes et réglementations locaux en vigueur. Si aucune prise compatible n'est disponible, il incombe au client de faire installer une prise correctement mise à la terre par un électricien qualifié.
4. Si les codes le permettent et qu'un fil de terre séparé est utilisé, il est recommandé de faire appel à un électricien qualifié pour vérifier que le chemin de terre est adéquat.
5. Ne reliez pas la mise à la terre à un tuyau de gaz.
6. Si vous n'êtes pas certain que la laveuse est correctement mise à la terre, consultez un électricien qualifié.
7. Ne placez pas de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.

## Dimensions de la machine à laver



Les dimensions indiquées correspondent à l'espacement recommandé. Installation personnalisée du comptoir



## Déballage du lave-linge

Déballez votre lave-linge et vérifiez qu'il n'a pas subi de dommages pendant le transport. Assurez-vous également que tous les éléments (indiqués dans la section « Outils et pièces ») contenus dans le sac joint sont présents.

Si la machine à laver a été endommagée pendant le transport ou s'il manque un élément, veuillez contacter immédiatement votre revendeur local.

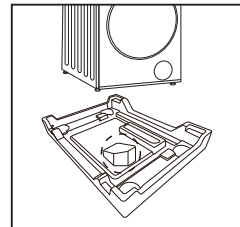
# Instructions d'installation

## Éliminez les matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage de cette machine peuvent être dangereux pour les enfants. Veuillez les éliminer correctement et éviter que les enfants y aient facilement accès. Veuillez éliminer les matériaux d'emballage concernés conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les ordures ménagères.

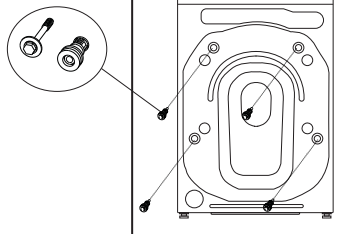
## Retirez la mousse et les boulons de transport

Retirez toute la mousse de la machine. Sur la face inférieure de l'appareil, il y a un petit triangle de mousse supplémentaire qui doit être retiré. Vérifiez si le petit triangle a été retiré avec la mousse au bas de l'appareil. Si vous ne voyez pas le triangle, posez l'appareil sur le côté pour retirer manuellement le petit triangle de mousse.



Avant d'utiliser le lave-linge, les boulons de transport doivent être retirés de l'arrière de la machine. Veuillez suivre les étapes suivantes pour retirer les boulons :

1. Desserrez tous les boulons et entretoises en plastique (y compris les œillets en caoutchouc) à l'aide d'une clé, puis retirez-les.
2. Couvrez les trous avec les bouchons de transport.
3. Conservez les boulons de transport dans un endroit sûr pour une utilisation future.



## Choisissez l'emplacement

Veuillez installer le lave-linge dans un emplacement présentant les caractéristiques suivantes :

- Surface rigide, sèche et plane (si elle n'est pas plane, veuillez consulter la section « Mise à niveau du lave-linge » pour plus d'instructions).
- Évitez l'exposition directe au soleil.
- Ventilation suffisante.
- Température ambiante supérieure à 5 °C .
- Loin de toute source de chaleur telle que le charbon ou le gaz.

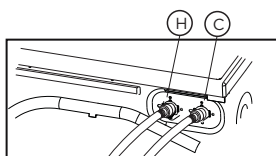
Assurez-vous que le lave-linge ne repose pas sur le cordon d'alimentation.

N'installez pas le lave-linge sur un sol recouvert de moquette.

## Raccorder le tuyau d'entrée d'eau

Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau comme indiqué sur l'illustration. Le cas échéant, raccordez la vanne d'eau chaude à un robinet d'eau chaude.

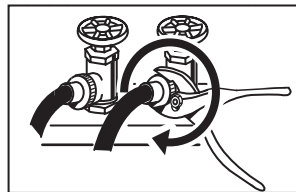
Le tuyau d'arrivée d'eau chaude est marqué « H » et le tuyau d'arrivée d'eau froide est marqué « C ».



# Instructions d'installation

## Raccorder le tuyau d'entrée

1. Raccordez le coude du tuyau d'arrivée d'eau au robinet et serrez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Raccordez les autres extrémités des tuyaux d'arrivée aux vannes d'arrivée situées à l'arrière du lave-linge. Serrez fermement le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre.

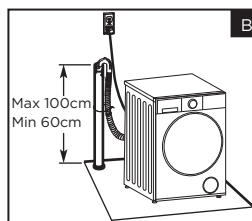
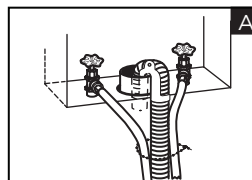


**Remarque :** en cas de fuite après le raccordement, veuillez répéter les étapes ci-dessus afin de vous assurer que les raccords du tuyau d'arrivée sont bien serrés. Le tuyau d'arrivée fourni devrait être compatible avec la plupart des robinets courants. Si le robinet est trop carré ou trop grand pour être raccordé au tuyau d'arrivée, veuillez le remplacer par un modèle standard.

## Options du système de vidange

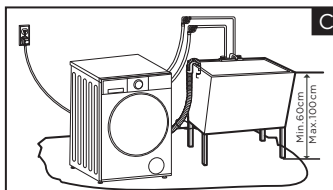
### Système de vidange à tuyau vertical - mur ou sol (vues A et B).

Le tuyau vertical doit avoir un diamètre minimum de 2 pouces (50 mm). La capacité minimale d'évacuation ne doit pas être inférieure à 17 gallons (64 litres) par minute. Le haut du tuyau vertical doit se trouver à une hauteur comprise entre 60 et 100 cm (mesurée à partir du bas de la machine à laver).



### Système de vidange pour bac à lessive (vue C).

La cuve à lessive doit avoir une capacité minimale de 76 litres (20 gallons). Le dessus de la cuve à lessive doit être au moins 60 cm au-dessus du sol.

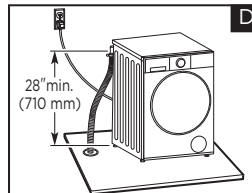


### The floor drain system requires

Le système d'évacuation au sol nécessite un siphon qui peut être acheté séparément. Veuillez consulter la section **Outils et pièces** pour plus d'informations.

Le siphon doit être placé à au moins 710 mm (28 pouces) du fond de la machine à laver.

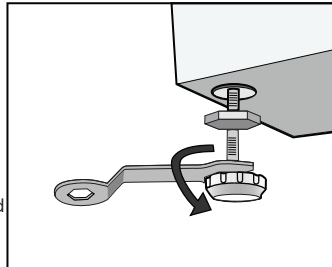
Des tuyaux supplémentaires peuvent être nécessaires.



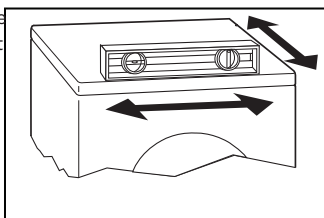
# Instructions d'installation

## Mettez la machine à laver à niveau

1. Lorsque vous positionnez la machine à laver, vérifiez d'abord si les pieds sont bien fixés au boîtier de la machine. Si ce n'est pas le cas, utilisez vos mains ou une clé pour les remettre dans leur position d'origine, puis resserrez les écrous à l'aide d'une clé.
2. Après avoir positionné la machine à laver, vérifiez que les pieds sont stables en appuyant sur chacun des quatre coins de la machine. Si la machine à laver bascule lorsque vous appuyez sur l'un des coins, réglez le pied correspondant à ce coin.



3. Verrouillez les pieds de la machine à laver. Desserrez l'écrou de blocage à l'aide d'une clé et tournez le pied à la main jusqu'à ce qu'il touche le sol. Maintenez le pied stable d'une main pendant que vous serrez fermement l'écrou de blocage sur le boîtier.
4. Une fois tous les pieds bloqués, appuyez à nouveau sur les quatre coins de la machine, un par un. Si l'un des coins est toujours instable, répétez les étapes 2 et 3.
5. Placez un cylindre solide (par exemple, une canette de soda) sur un bord du couvercle supérieur du lave-linge. Répétez l'opération sur les quatre côtés. Si le cylindre reste stable, le lave-linge est à niveau. S'il roule vers le bas, le lave-linge n'est pas à niveau. Le cylindre roulera dans la direction du sol le plus bas. Soulevez les deux pieds dans la direction vers laquelle le cylindre a roulé jusqu'à ce que le lave-linge soit à niveau. Répétez les étapes 1 à 3 pour vous assurer que les pieds inférieurs sont bien à plat sur le sol et que les écrous de blocage sont bien serrés.



## Raccordement électrique

- Étant donné que le courant maximal traversant l'appareil est de 12 A lorsque vous utilisez sa fonction de chauffage, veuillez vous assurer que le système d'alimentation électrique (courant, tension et câblage) de votre domicile peut répondre aux exigences de charge normales de l'appareil électrique.
- Veuillez brancher l'appareil à une prise correctement installée et correctement mise à la terre.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation de votre domicile est identique à celle indiquée sur l'étiquette de caractéristiques techniques de l'appareil.
- La fiche d'alimentation doit correspondre à la prise et l'armoire doit être correctement et efficacement mise à la terre.
- N'utilisez pas de fiche ou de prise multifonctionnelle comme rallonge.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche avec les mains mouillées.
- Pour brancher ou débrancher la fiche, tenez-la fermement et tirez-la. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation avec force.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé ou présente des signes de rupture, un cordon d'alimentation spécial doit être sélectionné ou acheté auprès du fabricant ou du centre de service pour le remplacer.

# Mode d'emploi

## Mode d'emploi



**AVERTISSEMENT** - Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures, veuillez lire ces **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES** avant d'utiliser cet appareil.

## Préparez-vous avant de laver vos vêtements

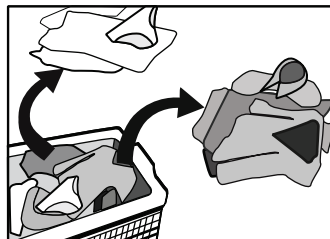
Veuillez lire attentivement ces instructions afin d'éviter d'endommager votre lave-linge ou vos vêtements.

**Vérifiez si les vêtements neufs risquent de déteindre.**

Versez une cuillère à café de lessive liquide sur une serviette blanche humide. Frottez un coin non visible du vêtement avec la serviette, puis vérifiez si la serviette est tachée de la couleur d'origine du vêtement.

Lavez à la main les écharpes et autres vêtements susceptibles de déteindre avant de les mettre dans la machine à laver. Pour obtenir de meilleurs résultats, brossez délicatement les taches sur les cols, les manches et les poches avec du détergent liquide avant de les laver en machine.

Lavez les vêtements sensibles à la température en suivant les instructions figurant sur leur étiquette afin d'éviter tout changement de couleur ou déformation.



**À retenir :**

Ne laissez jamais les vêtements dans la machine à laver pendant une longue période. Si vous ne lavez pas les vêtements dedans trop longtemps, les vêtements peuvent moisir et se tacher.

**Vêtements qui ne peuvent pas être lavés en machine.**

Les cravates, gilets, costumes et vestes peuvent rétrécir ou s'abîmer s'ils sont immergés dans l'eau. Les vêtements composés de fibres mélangées et synthétiques peuvent également être affectés par le dégorgement des couleurs. Veuillez vérifier les étiquettes d'entretien avant de laver les vêtements en machine.

Les volants et les plis intentionnels, les détails en relief et la résine des vêtements peuvent être endommagés lorsqu'ils sont immergés dans l'eau. La soie, les produits en fourrure et les décorations en fourrure sont également facilement endommagés.

Les vêtements comportant de nombreux détails décoratifs, les robes longues et les vêtements teints de manière traditionnelle peuvent tous subir un transfert de couleur.

Veuillez ne pas laver les vêtements sans étiquette d'entretien et sans instructions de lavage.

Ne lavez jamais de vêtements tachés de produits chimiques tels que l'essence, le pétrole, le benzène, le diluant pour peinture et l'alcool.

# Mode d'emploi

## Préparation avant le lavage

### Faites attention aux détergents

Choisissez un détergent peu moussant, une lessive en poudre ou une lessive spéciale pour le lavage en machine en fonction des types de fibres (coton, fibres synthétiques, produits doux et produits en laine), des couleurs, des températures de lavage, des degrés de salissure et des types de vêtements. Le choix d'un détergent inadapté peut entraîner une mousse excessive et un débordement, ainsi que d'autres accidents similaires.

L'eau de Javel est très alcaline et peut endommager les vêtements. Veuillez utiliser le moins d'eau de Javel possible. Les lessives en poudre peuvent facilement laisser des résidus dans les vêtements, ce qui peut causer de mauvaises odeurs. Veuillez donc vous assurer qu'ils sont suffisamment rincés. La lessive ne se dissout pas facilement si elle est trop concentrée ou si la température de l'eau est trop basse. Des résidus de lessive peuvent rester dans les vêtements, les tuyaux et les machines à laver. Veuillez vous assurer d'utiliser la quantité correcte de lessive.

La quantité de lessive doit être déterminée en fonction du poids des vêtements, de leur degré de saleté et de la dureté de l'eau locale, ainsi que des recommandations du fabricant de lessive. Veuillez consulter votre compagnie des eaux locale si vous ne connaissez pas la dureté de votre eau.

### Remarque :

Conservez les détergents et les additifs dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

### Veuillez retirer les objets des poches.

Vérifiez les poches des vêtements à laver et retirez-en les objets rigides, tels que les décorations ou les pièces de monnaie, afin d'éviter tout dysfonctionnement ou dommage à la machine à laver.

### Triez le linge en fonction des caractéristiques suivantes :

Type de fibre : les étiquettes d'entretien du linge utilisent des symboles pour représenter le coton, les fibres mélangées, les fibres synthétiques, la soie, la laine et les fibres artificielles.

Couleur : séparez les vêtements blancs des vêtements colorés. Tous les vêtements colorés neufs doivent être lavés séparément. Taille : les vêtements de tailles différentes doivent être lavés ensemble pour un lavage plus efficace. Sensibilité : les vêtements doux et délicats doivent être lavés séparément. Sélectionnez le cycle **DELICATES** pour les vêtements neufs en pure laine, les rideaux, les soies et autres articles délicats.

Vérifiez les étiquettes d'entretien de tous les vêtements.

Triez les vêtements et retirez tous les crochets des rideaux avant le lavage.

Les décorations des vêtements peuvent endommager la machine à laver. Retournez les vêtements avec des boutons ou des broderies avant le lavage.

# Mode d'emploi

## Préparation avant le lavage

### Fermez les fermetures :

Fermez les fermetures éclair, attachez les bandes ou les rubans lâches et fermez les crochets, les boutons et autres attaches avant le lavage.

Fermez tous les crochets, boutons ou fermetures éclair des soutiens-gorge et placez-les dans un sac à linge délicat fermé afin d'éviter que les armatures métalliques n'endommagent la machine.

Placez les vêtements particulièrement délicats, tels que les rideaux en dentelle, les vestes droites et les petits articles (collants, mouchoirs, cravates, etc.), dans un sac à linge délicat pour les laver.

Lorsque vous lavez un seul vêtement volumineux et lourd, tel qu'une serviette turque, un jean, une veste rembourrée, etc., la machine à laver peut fonctionner de manière anormale en raison du déséquilibre.

Veuillez ajouter un ou deux autres vêtements et les laver ensemble afin de garantir un bon écoulement de l'eau.

### Nettoyez la poussière, les taches et les poils d'animaux avant le lavage.

Une quantité excessive de poussière, de taches et de poils d'animaux peut causer des frottements qui endommagent les vêtements et empêchent la machine à laver de fonctionner normalement.

### Pour protéger la peau de bébé.

Les articles pour bébés (vêtements et serviettes pour bébés), y compris les serviettes, doivent être lavés séparément. Les vêtements pour bébés peuvent devenir insalubres s'ils sont lavés avec les vêtements pour adultes. Augmentez le temps de rinçage pour garantir un rinçage et un nettoyage complets sans résidus de détergent.

**Pour obtenir les meilleurs résultats, lavez à la main les parties des vêtements qui se tachent facilement, telles que les chaussettes blanches, les cols et les manches, avant de les laver en machine.** Veuillez utiliser une lessive en poudre ou liquide. Le savon pourrait laisser des résidus sur les vêtements s'il est utilisé.

### Les vêtements qui peluchent facilement doivent être retournés avant le lavage.

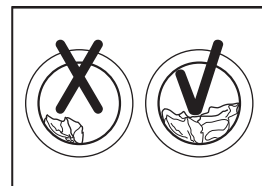
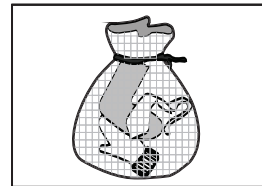
Les vêtements qui bouloquent facilement doivent être lavés séparément afin d'éviter de laisser des fils et des résidus sur les autres vêtements. Les vêtements noirs et les vêtements en coton doivent être lavés séparément, car ils peuvent facilement ramasser des fils et des résidus de tissu s'ils sont lavés ensemble. Veuillez vérifier avant le lavage.

### Ne lavez pas les matériaux imperméables (combi-ski, sets de table, rideaux de douche) dans la machine à laver.

Ne lavez pas en machine les vêtements qui n'absorbent pas facilement l'eau, car cela pourrait entraîner un débordement, des vibrations anormales ou endommager vos vêtements pendant le rinçage et l'essorage. Ne lavez pas les sets de table, les imperméables, les parapluies, les combinaisons de ski, les housses de voiture ou les sacs de couchage dans la machine à laver.

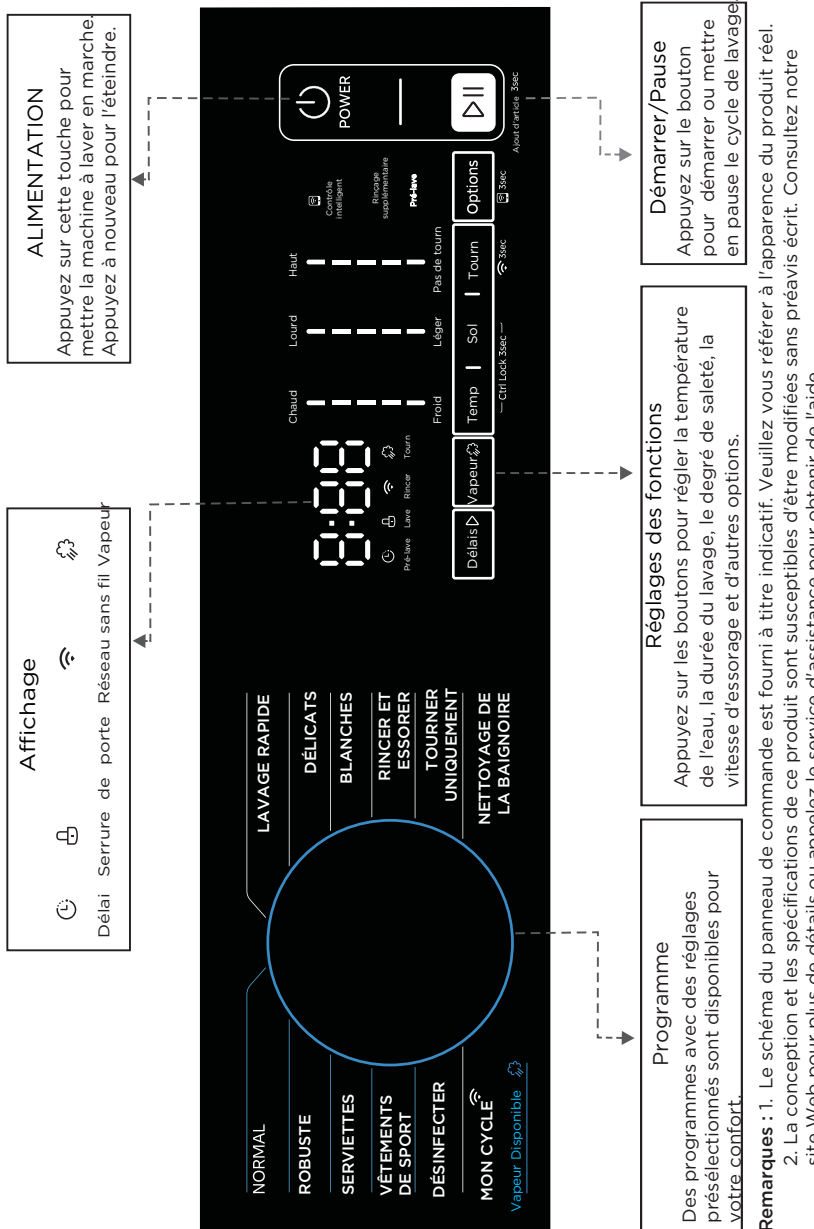
### Précautions à prendre pendant l'essorage.

Normalement, l'eau de lavage est vidangée par le trou de vidange. Si des articles imperméables sont lavés dans la machine à laver, l'eau peut s'accumuler ou s'écouler dans une autre direction, empêchant ainsi la vidange et déséquilibrant la machine à laver.



# Mode d'emploi

## Panneau de commande



# Mode d'emploi

## Panneau de commande

### Cycles et options

#### - LAVAGE RAPIDE

Programme extra-court adapté aux vêtements peu sales, tels que les petites quantités de linge.

#### - DÉLICATS

Pour les textiles délicats et lavables, par exemple la soie, le satin, les fibres synthétiques ou les tissus mélangés.

#### - BLANCHES

Cycle spécial pour les vêtements blancs.

#### - RINÇAGE ET ESSORAGE

Rinçage supplémentaire avec essorage.

#### - ESSORAGE SEUL

Essorage supplémentaire avec vitesse d'essorage sélectionnable.

#### - NETTOYAGE DE LA CUVE

Ce programme est spécialement configuré pour nettoyer le tambour et la cuve. Stérilisation à haute température pour rendre le lavage en machine plus écologique. N'ajoutez pas de vêtements ou d'autres articles à laver pendant la fonction Nettoyage de la cuve. Les clients peuvent utiliser la fonction Nettoyage de la cuve régulièrement, selon leurs besoins.

#### - NORMAL

Pour les textiles résistants à l'usure et à la chaleur, en coton ou en lin.

#### - HEAVY DUTY

Pour le lavage de linge lourd comme les couettes ou les serviettes.

#### - SERVIETTES

Optimisé pour les serviettes. Utilise une température de l'eau plus élevée et un lavage plus intense pour éliminer la saleté et garantir un nettoyage en profondeur.

#### - VÊTEMENTS DE SPORT

Optimisé pour les vêtements de sport.

#### - DÉSINFECTION

Utilise un lavage à température plus élevée pendant une durée prolongée pour désinfecter les vêtements.

#### - MON CYCLE

Grâce à l'application SmartHome, vous pouvez télécharger des cycles supplémentaires pour votre appareil. Le panneau de commande offre un nombre limité de cycles, mais l'application propose un choix plus large. Vous pouvez sélectionner un cycle dans l'application et l'appliquer directement à l'appareil. Le cycle par défaut est DENIM.

#### - DENIM

Un programme de lavage spécialisé conçu pour les tissus en denim. Il garantit un nettoyage en profondeur tout en préservant la couleur et la texture de vos jeans et autres articles en denim.

#### - ECO COLD

Un programme de lavage économique en énergie qui utilise de l'eau froide pour nettoyer efficacement les vêtements tout en réduisant la consommation d'énergie.

#### - TACHES DE JUS ET DE NOURRITURE

Un programme de lavage ciblé conçu pour éliminer efficacement les taches tenaces de jus, de nourriture et autres résidus organiques.

#### - LAVAGE DE NUIT

Un programme de lavage silencieux et efficace conçu pour une utilisation nocturne, garantissant des vêtements propres dès le matin.

#### - ARTICLE UNIQUE/PETITE CHARGE

Un programme de lavage rapide et efficace conçu pour les articles uniques ou les petites charges, permettant d'économiser du temps et de l'énergie.

#### - TACHES DE SUEUR

Conçu pour éliminer les taches et les odeurs de transpiration, afin que vos vêtements restent frais et propres.

#### - MAILLOTS DE BAIN

Un programme de lavage délicat conçu pour les maillots de bain et les tissus délicats, utilisant une température basse et un lavage doux pour protéger les matières élastiques.

#### - PERM PRESS

Programme réglé pour un lavage à intensité modérée. Cette fonction peut être utilisée pour réduire les plis des vêtements.

#### - COULEURS/FONCÉ

# Mode d'emploi

## Panneau de commande

### -LAVAGE INTENSIF

Assure un nettoyage intensif des tissus très sales, garantissant un lavage en profondeur.

Ces programmes (DENIM/ ÉCO FROID/ TACHES DE JUS ET DE NOURRITURE/ LAVAGE DE NUIT/ ARTICLE UNIQUE/ PETITE CHARGE/ TACHES DE SUEUR/ MAILLOTS DE BAIN/ PRESSAGE PERMANENT/ COULEURS/ FONCÉ/ LAVAGE EN PROFONDEUR) ne peuvent être sélectionnés que via l'application SmartHome sur votre téléphone portable.

## Fonctions spéciales

### -Ctrl Lock ( Verrouillage enfant )

Utilisez cette fonction pour empêcher les enfants d'utiliser la machine pendant un cycle de lavage. Lorsque le verrouillage enfant est sélectionné, seul le bouton d'alimentation fonctionne. Vous pourrez allumer/éteindre la machine, mais vous ne pourrez pas sélectionner ou régler les fonctions de lavage. Une fois que la machine a démarré un cycle de lavage, appuyez sur les boutons Temp et Soil et maintenez-les enfoncés pendant trois secondes. Le buzzer émettra un bip lorsque le verrouillage enfant sera activé, verrouillant le bouton Start/Pause et les sélecteurs de fonction et de cycle. Appuyez à nouveau sur Temp et Soil et maintenez-les enfoncés pour déverrouiller et désactiver le verrouillage enfant. Le verrouillage enfant restera activé même si la machine est éteinte puis rallumée. La fonction de verrouillage enfant ne se déverrouillera pas (à moins d'être désactivée manuellement) tant que le cycle de lavage n'est pas terminé.

### -Délai

La fonction **Délai** vous permet de retarder le démarrage d'un cycle de lavage jusqu'à 24 heures.

Réglage de la fonction **Délai** :

1. Sélectionnez un cycle de lavage.
2. Appuyez sur le bouton Delay (Délai) pour choisir le délai dans une plage comprise entre 0 et 24 heures.
3. Appuyez sur Start/Pause (Démarrer/Pause) pour lancer le minuteur de retard. Une fois le minuteur écoulé, le cycle de lavage commencera.

### Annuler la fonction Delay :

Avant de démarrer un cycle de lavage, appuyez sur le bouton Delay jusqu'à ce que l'écran affiche OH. Si le cycle de lavage a déjà commencé, appuyez sur le bouton **ALIMENTATION**.

**Remarques :** En cas de coupure de courant pendant le fonctionnement du lave-linge, le cycle et les options sélectionnés seront mémorisés. Lorsque le courant sera rétabli, la machine reprendra le cycle là où elle s'était arrêtée.

### - Ajouter un vêtement

Il est possible d'ajouter des vêtements supplémentaires pendant un cycle de lavage. Pour des raisons de sécurité, la porte du lave-linge

ne peut pas être ouverte tant que le tambour tourne et qu'il contient une grande quantité d'eau à haute température. Pour ajouter des vêtements, procédez comme suit :

1. Appuyez sur Start/Pause pendant 3 secondes.
2. Attendez que le tambour cesse de tourner. Le verrouillage de la porte se déverrouillera.
3. Chargez vos vêtements supplémentaires et fermez la porte.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton Démarrer/Pause pour reprendre le cycle de lavage.

### -Rincage supplémentaire

Appuyez pour sélectionner la fonction Rincage supplémentaire.

### -Salissures

Appuyez pour sélectionner différents niveaux de salissures (de léger à intense).

La durée du lavage augmentera ou diminuera en fonction du niveau de saleté.

### -Temp

Appuyez pour sélectionner la température (de froid à chaud).

### -Tourn

Appuyez pour modifier la vitesse de tourn (de aucun essorage à élevé).

### -Pré-lavage

Appuyez sur cette touche pour ajouter un lavage supplémentaire avant le cycle de lavage principal. Cette fonction est idéale pour éliminer la poussière et les salissures à la surface des vêtements. Ajoutez du détergent dans le compartiment I (indiqué sur l'image ci-dessous) lorsque vous utilisez cette fonction.

### -Sélection vapeur

pour réduire les plis des vêtements.

### -Options

Appuyez sur [Options] pour sélectionner « Prélavage » et « Rincage supplémentaire ».

# Mode d'emploi

## Fonctions spéciales

**-Réseau sans fil** Appuyez sur [ ] pendant 3 secondes pour connecter le lave-linge à Internet via l'application pour smartphone. Accédez aux paramètres, activez la connexion sans fil et sélectionnez un point d'accès (AP).

**-Télécommande** maintenir [ ] pendant 3 secondes, l'icône du téléphone portable s'allume sur la machine indiquant qu'elle est passée en mode télécommande. La télécommande du smartphone doit remplir les conditions suivantes :

1. L'appareil doit être connecté à Internet.
2. La porte du tambour doit être fermée.

### Remarque :

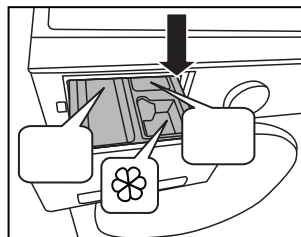
- Si la porte est ouverte à tout moment, la fonction de commande à distance sera désactivée.
- La fonction de commande à distance se désactive automatiquement à la fin de chaque cycle. Vous devez réactiver manuellement la fonction de commande à distance pour pouvoir l'utiliser à nouveau.

## Note !

- Pour plus de détails sur la connexion au réseau sans fil, veuillez consulter la section « Configuration et fonctionnement de l'application ».

## Premier lavage

Avant le lavage, assurez-vous que l'appareil est correctement installé. Votre appareil a été minutieusement contrôlé avant de quitter l'usine. Pour éliminer toute trace d'eau résiduelle et neutraliser les odeurs éventuelles, il est recommandé de nettoyer votre appareil avant la première utilisation. Pour cette raison, Nous vous recommandons de nettoyer le tambour intérieur en lançant le programme Tub Clean ou un autre programme à haute température avant utilisation. N'ajoutez pas de linge ni de lessive lorsque vous lancez le programme Tub Clean.



### Le tiroir est divisé en plusieurs compartiments :

- I : Lessive de prélavage ou lessive en poudre.
- II : Lessive principale, détachant ou produits blanchissants.
- : Additifs de lavage, tels que l'adoucissant.

### Ajout de lessive dans le lave-linge :

1. Tirez le tiroir.
2. Ajoutez le détergent de prélavage dans le compartiment I (si nécessaire).
3. Ajoutez le détergent dans le compartiment II.
4. Ajoutez l'adoucissant dans le compartiment (si nécessaire).

### Remarques :

- Si le détergent est aggloméré ou filandreux, veuillez le diluer avec un peu d'eau avant de l'ajouter dans le compartiment à détergent. Cela évite que le compartiment à détergent ne se bouche et ne déborde lors de l'ajout d'eau.
- Veuillez utiliser le type de détergent adapté à la température de lavage pour obtenir les meilleurs résultats, notamment une consommation d'eau réduite et une consommation d'énergie minimale.

# Mode d'emploi

## Premier lavage

### Démarrer la machine à laver

Branchez l'alimentation électrique. Vérifiez que les tuyaux d'eau sont correctement raccordés. Ouvrez complètement le robinet. Placez les vêtements à laver dans la machine et ajoutez la lessive. Appuyez ensuite sur le bouton « Power », sélectionnez les procédures et fonctions appropriées, puis appuyez sur le bouton « Start/Pause ».

## Sélectionner le cycle de lavage

Le cycle de lavage approprié doit être sélectionné en fonction du type, de la quantité et du degré de saleté des vêtements à laver, ainsi que du tableau des températures de lavage ci-dessous (allant de chaud à froid en cinq niveaux).

5 ( Chaud)	Nettoyage et désinfection maximaux pour les tissus très sales et résistants à la chaleur, tels que les uniformes de travail, les torchons de cuisine et les vêtements pour bébés.
4 ( Tièd+)	Nettoyage puissant pour les tissus très sales et épais, tels que les serviettes, les vêtements de sport et le linge de maison épais.
3 ( Tiède)	Nettoyage standard pour les taches modérées et les tissus résistants, tels que les chemises en coton, les draps et les taies d'oreiller.
2 ( Tiède-)	Nettoyage doux adapté aux tissus légèrement à modérément sales et aux tissus mélangés, tels que les mélanges de coton et de polyester.
1 ( Froid)	Nettoyage délicat pour les tissus délicats et peu sales, tels que la soie, la laine et la dentelle.

# Mode d'emploi

## Tableau des procédures de lavage

Modèle :MFF27C-U1401B/H11EPW(T)-US

Programme	Durée par défaut (h:min.)	Temp	Sol	Tourn	Pré lavage	Rinc. Supp	Vapeur	Délai
		Froid-Froid 1/2/3/4/5	Léger-Lourd 1/2/3/4/5	Sans Tourn. - Élevé 1/2/3/4/5				
NORMAL	0:55	3	3	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LAVAGE RAPIDE	0:15	1	1	4		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
DELICATES	0:48	2	3	3		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
BLANCS	1:07	3	3	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
RINÇAGE ET ESSORAGE	0:20	--	--	4		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
ESSORAGE UNIQUEMENT	0:12	--	--	4				<input type="radio"/>
NETTOYAGE DE LA BAIGNOIRE	1:28	5	--	--				<input type="radio"/>
MON CYCLE	1:45	2	3	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DÉSINFECTER	2:18	5	5	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VÊTEMENTS DE SPORT	1:02	3	3	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SERVIETTES	1:03	3	3	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HAUTE RÉSISTANCE	1:35	4	5	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DENIM	1:45	2	3	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO COLD	1:01	1	3	4		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
TACHES DE JUS ET DE NOURRITURE	1:34	3	5	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LAVAGE DE NUIT	0:58	3	3	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ARTICLE UNIQUE/PETITE CHARGE	0:45	2	1	3		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
TACHES DE TRANSPIRATION	1:29	3	5	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MAILLOTS DE BAIN	0:47	1	1	3		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
PERM PRESS	0:57	3	3	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
COULEURS/FONCÉ	1:09	1	3	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
LAVAGE EN PROFONDEUR	1:12	4	3	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Facultatif

Programme de test énergétique : NORMAL

Ces programmes (DENIM/ ÉCO FROID/ TACHES DE JUS ET DE NOURRITURE/ LAVAGE DE NUIT/ ARTICLE UNIQUE/ PETITE CHARGE/ TACHES DE SUEUR/ MAILLOTS DE BAIN/ PRESSAGE PERMANENT/ COULEURS/ FONCÉ/ LAVAGE EN PROFONDEUR) ne peuvent être sélectionnés que via l'application SmartHome sur votre téléphone portable.

Remplissez la cuve avec des vêtements secs et dépliés. Ne remplissez pas la cuve à plus de 3/4 de sa capacité. Pour obtenir les meilleurs résultats, la charge maximale doit être inférieure à 3,6 kg (7,94 lb).

## !Not

- Les paramètres indiqués dans ce tableau sont fournis à titre indicatif uniquement. Les paramètres réels peuvent différer de ceux indiqués dans le tableau ci-dessus.

# Mode d'emploi

## Configuration et fonctionnement de l'application

### Utilisez votre appareil avec l'application SmartHome

**Avant de commencer, assurez-vous que :**

1. Votre smartphone est connecté au réseau sans fil de votre domicile et vous connaissez le mot de passe du réseau.
2. Assurez-vous d'être à proximité de l'appareil électroménager.
3. Le signal sans fil de la bande 2,4 GHz est activé sur votre routeur sans fil.

**Suivez les étapes ci-dessous pour passer en mode télécommande**

#### Téléchargez l'application SmartHome

Sur une boutique d'applications (Google Play Store, Apple App Store), recherchez « SmartHome\* » et trouvez l'application SmartHome. Téléchargez-la et installez-la sur votre téléphone. Vous pouvez également télécharger l'application en scannant le code QR ci-dessous.



#### Inscrivez-vous et connectez-vous

Ouvrez l'application SmartHome et créez un nouveau compte pour commencer (vous pouvez également vous inscrire via un compte tiers). Si vous disposez déjà d'un compte, utilisez-le pour vous connecter.



#### Connectez vos Appareils à SmartHome

1. Assurez-vous que votre téléphone portable est connecté à un réseau sans fil. Si ce n'est pas le cas, allez dans Paramètres et activez Réseaux sans fil et Bluetooth.
2. Allumez vos appareils.
3. Ouvrez l'application SmartHome sur votre téléphone.
4. Si le message « Appareils intelligents détectés à proximité » s'affiche, cliquez pour ajouter.
5. Si aucun message n'apparaît, sélectionnez « + » sur la page et sélectionnez votre appareil dans la liste des appareils disponibles à proximité. Si votre appareil ne figure pas dans la liste, veuillez l'ajouter manuellement en indiquant la catégorie et le modèle de l'appareil.
6. Connectez votre appareil au réseau sans fil en suivant les instructions de l'application. Si la connexion échoue, veuillez suivre les instructions fournies par l'application pour poursuivre l'opération.



# Mode d'emploi

## Démarrer la télécommande

Tournez le bouton au hasard pour sélectionner un programme, puis appuyez plusieurs fois sur [  sec ] jusqu'à ce que l'icône de la télécommande s'allume, ce qui signifie que la fonction de télécommande est active et que vous pouvez contrôler votre lave-linge à distance.

## Voyant d'état du réseau sans fil

Clignotement lent	En attente de connexion
Clignotement rapide	Connexion
Clignotement rapide fixe	Connecté à votre routeur sans fil

## Note !

1. Assurez-vous que vos appareils sont allumés.
2. Gardez votre téléphone portable suffisamment près de votre appareil lorsque vous connectez celui-ci au réseau.
3. Connectez votre téléphone portable au réseau sans fil de votre domicile et assurez-vous de connaître le mot de passe du réseau sans fil.
4. Vérifiez si votre routeur sans fil prend en charge la bande 2,4 GHz et activez-la. Si vous n'êtes pas sûr que le routeur prenne en charge la bande 2,4 GHz, veuillez contacter le fabricant du routeur.
5. L'appareil ne peut pas se connecter à un réseau sans fil qui nécessite une authentification, ce qui est généralement le cas dans les lieux publics tels que les hôtels, les restaurants, etc. Veuillez vous connecter à un réseau sans fil qui ne nécessite pas d'authentification.
6. Désactivez la fonction WLAN+ (Android) ou WLAN Assistant (iOS) de votre téléphone portable lorsque vous connectez votre appareil au réseau.
7. Si votre appareil était auparavant connecté à un réseau sans fil mais doit maintenant se reconnecter, veuillez cliquer sur « + » sur la page d'accueil et ajouter à nouveau votre appareil en sélectionnant sa catégorie et son modèle conformément aux instructions de l'application.

# Entretien et nettoyage

## Entretien et nettoyage

Avant de commencer, veuillez débrancher la prise d'alimentation ou couper l'alimentation et fermer le robinet.

- N'utilisez pas de solvants. Les solvants peuvent endommager le lave-linge ou générer des gaz toxiques et explosifs.
- N'utilisez jamais d'eau pour asperger et laver le lave-linge.
- N'utilisez pas de détergents contenant du PCMX pour nettoyer le lave-linge.

### AVERTISSEMENT



- Certaines pièces internes ne sont pas mises à la terre intentionnellement et peuvent présenter un risque d'électrocution uniquement pendant l'entretien. Personnel d'entretien -Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : vanne d'arrivée d'eau, pompe de vidange, capteur de niveau d'eau et verrouillage de la porte.

### Nettoyage et entretien du boîtier de la machine à laver

Un entretien adéquat de la machine à laver peut prolonger sa durée de vie. La surface peut être nettoyée avec des détergents neutres non abrasifs dilués si nécessaire. En cas de débordement d'eau, essuyez immédiatement avec un chiffon humide. Aucun objet pointu ne doit heurter le boîtier.

**Remarques :** N'utilisez pas d'acide formique ni ses solvants dilués ou équivalents.

### Nettoyage de l'intérieur du tambour

La rouille laissée à l'intérieur du tambour par des objets métalliques doit être immédiatement éliminée à l'aide de détergents sans chlore.

N'utilisez jamais de laine d'acier.

### Remise en état d'une machine à laver gelée

Si la température descend en dessous de zéro et que l'eau de votre lave-linge gèle, suivez les instructions ci-dessous :

1. Débranchez l'alimentation électrique de la machine à laver.
2. Lavez le robinet à l'eau chaude pour débloquer le tuyau d'arrivée d'eau.
3. Retirez le tuyau d'arrivée d'eau et plongez-le dans de l'eau chaude.
4. Versez de l'eau chaude dans le tambour de la machine à laver et attendez 10 minutes.
5. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau au robinet et vérifiez que l'arrivée et la sortie d'eau fonctionnent normalement. Répétez l'opération avec l'autre tuyau d'arrivée d'eau (le cas échéant).

**Remarques :** Lorsque vous remettez le lave-linge en marche, assurez-vous que la température ambiante est supérieure à 0 °C.

### Mesures de prévention contre le gel

Si votre lave-linge est situé dans une pièce où il peut facilement geler, veuillez vidanger complètement l'eau restante dans le tuyau d'évacuation et le tuyau d'arrivée d'eau.

Éliminez l'eau restante dans le tuyau d'arrivée d'eau :

1. Fermez le robinet.
2. Dévissez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet et placez son extrémité dans un récipient.
3. Lancez n'importe quel cycle, sauf le cycle de lavage ou de vidange seul. L'eau s'écoulera du tuyau d'arrivée dans les 40 secondes.
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau au robinet.

# Entretien et nettoyage

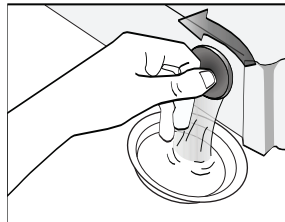
## Entretien et nettoyage

### Retirez l'eau restante dans la pompe de vidange



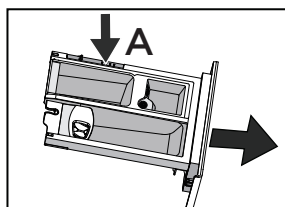
Pour éviter toute brûlure, effectuez cette opération uniquement après que l'eau chaude à l'intérieur de la machine ait refroidi.

#### AVERTISSEMENT



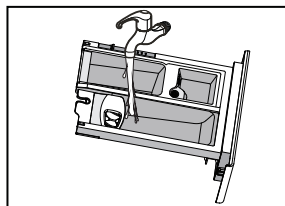
### Nettoyez le bac à lessive.

1. Retirez le bac et repérez le bouton A comme indiqué sur le schéma de droite.
2. Appuyez sur le bouton A et retirez le bac dans le sens indiqué par la flèche sur le schéma de droite.
3. Nettoyez le tiroir distributeur et le couvercle de l'adoucissant sous l'eau.
4. Une fois le nettoyage terminé, replacez le tiroir dans sa position initiale.



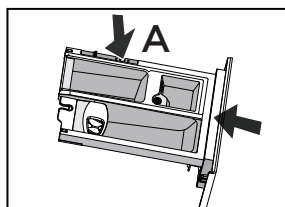
### Nettoyez le filtre d'entrée

Nettoyez le filtre d'entrée s'il n'y a pas d'eau ou si le débit d'eau est insuffisant lorsque vous ouvrez le robinet.



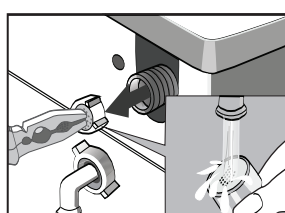
### Nettoyez le filtre du robinet :

1. Fermez le robinet.
2. Sélectionnez n'importe quel cycle sauf Lavage ou Vidange.
3. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause et laissez le cycle de lavage fonctionner pendant environ 40 secondes.
4. Retirez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet.
5. Nettoyez le filtre à l'eau.
6. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau.



### Nettoyez le filtre de la machine à laver :

1. Dévissez le tuyau d'arrivée d'eau à l'arrière de la machine.
2. Retirez le filtre à l'aide d'une pince à long bec.
3. Lavez le filtre.
4. Réinstallez le filtre.
5. Ouvrez le robinet et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
6. Fermez le robinet.



# Entretien et nettoyage

## Entretien et nettoyage



### AVERTISSEMENT

Retirez les corps étrangers

Filtre de la pompe de vidange :

Le filtre de la pompe de vidange permet de filtrer les fils égarés et les petits objets présents dans votre linge. Nettoyez le filtre régulièrement afin de garantir le bon fonctionnement du lave-linge.



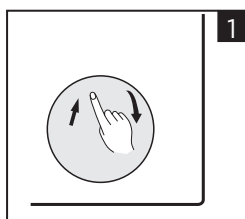
### AVERTISSEMENT

Inspectez et nettoyez le filtre régulièrement, en fonction de la fréquence d'utilisation du lave-linge et du niveau de saleté de vos vêtements.

Inspectez le filtre si la machine ne se vide pas ou n'essore pas.

La machine peut émettre des bruits inhabituels pendant la vidange en raison d'objets tels que des épingle de sûreté, des pièces de monnaie, etc. qui bloquent le filtre de la pompe.

Nettoyez le filtre en suivant les instructions ci-dessous :



1

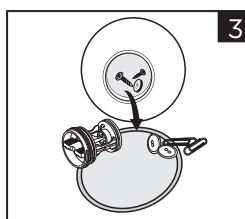


2

Bouchon du filtre

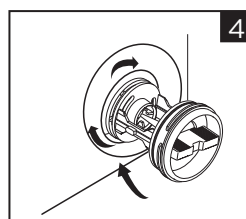
Ouvrez le couvercle inférieur.

Tournez le couvercle du filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le filtre.



3

Retirez les corps étrangers.



4

Remettez le filtre en place et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le verrouiller, puis remettez le capuchon inférieur.

### Avertissement !

Selon le cycle de lavage sélectionné, il peut y avoir de l'eau chaude dans la pompe de vidange pendant le cycle de lavage.

Ne retirez jamais le couvercle de la pompe pendant un cycle de lavage. Attendez toujours que le cycle soit terminé et que l'appareil soit vide. Lorsque vous remettez le filtre et le couvercle en place, assurez-vous qu'ils sont bien resserrés.

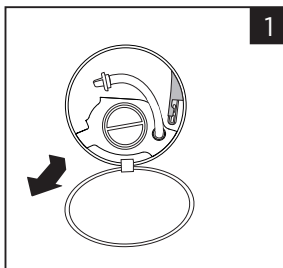
# Entretien et nettoyage

## Entretien et nettoyage

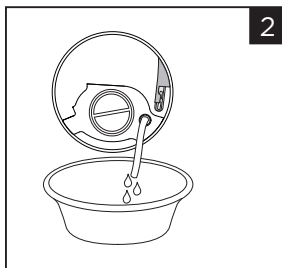
### Déverrouillage de porte d'urgence

En cas de panne de courant ou d'autres circonstances empêchant l'ouverture de la porte, un dispositif de déverrouillage d'urgence est prévu.

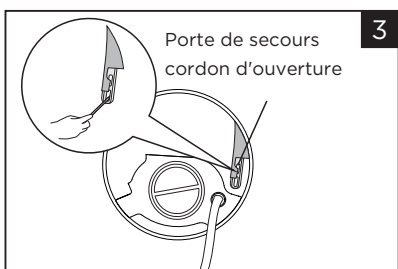
Retirez le cordon de sécurité de la porte du filtre et remettez-le en place après l'ouverture.



1. Ouvrez la porte du filtre.



2. Videz l'eau refroidie dans le tambour.



3. Insérez un outil dans l'anneau de traction et tirez vers le bas pour déverrouiller la porte du lave-linge.

### Avertissement!

Vous ne pouvez pas utiliser le déverrouillage d'urgence de la porte pendant un cycle de lavage. Ouvrez la porte après que l'eau ait refroidi afin d'éviter toute brûlure due à l'eau résiduelle à haute température dans la cuve de la machine.

# Conseils de dépannage

## Conseils de dépannage

Si le lave-linge ne démarre pas ou s'arrête pendant son fonctionnement, essayez de trouver une solution dans le tableau ci-dessous. Si votre problème n'est toujours pas résolu,appelez le centre de service pour obtenir de l'aide.

Problèmes	Cause	Solution
Le lave-linge ne démarre pas	Le lave-linge n'a pas été correctement installé.	Vérifiez que la porte est bien fermée. Vérifiez que la fiche d'alimentation est bien branchée. Vérifiez que le robinet d'alimentation en eau est ouvert. Vérifiez si le bouton ALIMENTATION a été enfoncé. Vérifiez si le bouton Start/Pause a été enfoncé.
La porte ne s'ouvre pas	Le dispositif de sécurité de la machine est activé.	Débranchez l'appareil et redémarrez-le.
Problème de chauffage	Le NTC est endommagé et/ou le tuyau de chauffage est usé.	Vous ne pouvez laver le linge qu'à l'eau froide l'eau. Contactez rapidement le centre de service pour restaurer les capacités de chauffage.
Fuite d'eau	Le tuyau d'entrée d'eau, le tuyau de vidange, le robinet et/ou le lave-linge ne sont pas correctement raccordés. Le tuyau d'évacuation dans la pièce est bouché.	Vérifiez et serrez les tuyaux d'eau. Nettoyez le tuyau de vidange et demandez à un spécialiste de le réparer si nécessaire.
De l'eau s'écoule par le bas de la machine	Le tuyau d'entrée d'eau n'est pas bien raccordé. Le tuyau d'évacuation présente une fuite d'eau.	Resserrez le tuyau d'entrée d'eau. Remplacez le tuyau de vidange.
Le voyant ou l'affichage ne s'allume pas	L'alimentation est coupée. La carte PC présente des problèmes. Le faisceau présente un problème de connexion.	Vérifiez si l'alimentation est coupée et si la fiche d'alimentation est correctement branchée. Si cela ne résout pas le problème, veuillez appeler le service d'assistance.
Résidus de lessive dans le bac	La lessive en poudre est humide et s'agglutine.	Nettoyez et essuyez le bac. Utilisez un détergent ou un détergent spécial pour le tambour.
Les vêtements sont encore sales après le lavage	Les vêtements sont trop sales. Quantité de détergent insuffisante.	Selectionnez le cycle de lavage approprié. Ajoutez la quantité de détergent appropriée conformément aux instructions figurant sur l'emballage du détergent.
Bruit et/ou vibrations anormaux	Le tambour intérieur est déséquilibré.	Vérifiez si les boulons de transport ont été retirés. Vérifiez si le meuble est installé sur un sol solide et plat. Vérifiez s'il y a des barrettes ou des objets métalliques à l'intérieur. Vérifiez si les pieds de la machine à laver sont réglés pour être à niveau.

# Codes d'erreur

## Codes d'erreur

Description	Cause	Solution
<b>E30</b>	La porte n'est pas correctement fermée	Redémarrez après avoir fermé la porte Vérifiez si des vêtements sont coincés dans l'espace
<b>E10</b>	Problème d'entrée d'eau pendant le lavage	Vérifiez si la pression de l'eau est trop faible Redressez le tuyau d'eau Vérifiez si le filtre de la vanne d'arrivée d'eau
<b>E21</b>	Vidange trop longue	Vérifiez si le tuyau de vidange est bloqué
<b>E12</b>	Débordement d'eau	Redémarrer la laveuse
<b>EXX</b>	Autres	Veuillez réessayer. Contactez le service client si le problème persiste.



### Note !

- Après avoir effectué ces vérifications, réactivez la machine et réessayez le cycle sélectionné. Si le problème persiste ou si un code d'erreur s'affiche,appelez le service d'assistance pour obtenir de

# Annexe

## Annexe

### Étiquette d'entretien

Symbole graphique	Illustration	Symbol graphique	Illustration
	Lavage à la main		Ne pas laver en machine
	Lavage (y compris lavage en machine et lavage à la main)		Ne pas laver
	Nettoyage à sec		Ne pas nettoyer à sec
	Nettoyage à sec à chaud		Ne pas essorer
	Eau de Javel		Pas de javel
	Séchage en machine		Ne pas sécher
	Repassage		Ne pas repasser
	Fer à vapeur		Repasser avec un chiffon
	Température moyenne et température maximale 150 °C		Sécher après lavage
	Séchage à l'air libre		Sécher à l'ombre

Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou autre accident, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Seule la tension indiquée sur l'étiquette d'alimentation peut être utilisée. Si vous ne connaissez pas la tension électrique de votre domicile, veuillez contacter votre fournisseur d'électricité local.
- Lorsque vous utilisez la fonction de chauffage, le courant maximal traversant le linge atteint 12 A. Veuillez vous assurer que les unités d'alimentation électrique (courant, tension et câble) peuvent répondre aux exigences de charge normales de la machine.
- Protégez correctement le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation doit être fixé de manière à ne pas être endommagé et à ne pas présenter de risque de trébuchement. Faites particulièrement attention lorsque vous branchez le cordon d'alimentation dans la prise et assurez-vous qu'il est bien fixé.
- Ne surchargez pas une prise murale et n'utilisez pas de rallonge. La surcharge du câblage peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Ne débranchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Pour garantir votre sécurité, la fiche d'alimentation doit être branchée dans une prise à trois pôles avec mise à la terre. Vérifiez soigneusement que votre prise est correctement et de manière fiable mise à la terre.



### AVERTISSEMENT

# Certifications

## Certifications

Veuillez noter que toute modification ou altération de ce produit non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

L'antenne (ou les antennes) utilisée(s) pour cet émetteur doit (doivent) être installée(s) et utilisée(s) de manière à maintenir une distance d'au moins 20 cm entre l'appareil et toute personne. Elle (ou elles) ne doit (doivent) pas être installée(s) à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, ni fonctionner conjointement avec ceux-ci. Les installateurs doivent s'assurer qu'une distance de 20 cm est maintenue entre l'appareil (à l'exclusion de son combiné) et les utilisateurs.

### Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- 

Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé.

### Déclaration de conformité du fournisseur FCC

Nom du produit : **Lave-linge à chargement frontal**

Numéro de modèle : **MLHW31S2BBW/MLHW31S2BBG**

Nom du fournisseur : Midea America Corp.

Adresse du fournisseur (États-Unis) : 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054

Site web du fournisseur : <http://midea.com/us>

Courriel/Téléphone : 1-866-646-4332

### Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea décline toute responsabilité en cas de modifications non expressément approuvées par ses soins. De telles modifications pourraient annuler le droit d'utilisation de l'équipement.

Contient l'identifiant FCC : 2ADQOMWB-SWB01

Contient l'identifiant IC : 12575A-WB01



# Spécifications techniques

## Spécifications techniques

Modèle :MLHW31S2BBW/MLHW31S2BBG

Paramètre	
Alimentation	120V~, 60Hz
Dimensions (L*P*H)	595*615*845mm
Poids net	72kg (158.7lb)
Taille du tambour	3.1 pi <sup>3</sup>
Courant nominal	11A
Pression d'eau standard	0.1-0.8MPa

## GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

La présente garantie est fournie à l'acheteur au détail initial (« l'Acheteur » ou « vous ») par Midea America (Canada) Corp. (« Midea » ou « nous »), qui garantit toutes les pièces de ce produit, comme décrit ci-dessous. Midea garantit ce produit à l'acheteur pour un usage personnel, familial ou domestique. Cette garantie couvre les problèmes de performance et de qualité des matériaux et de la fabrication qui apparaissent dans le cadre d'une utilisation et d'un entretien normaux dans les deux ans suivant la date d'achat. Cette garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

### LIMITATIONS DE GARANTIE

La présente garantie n'est accordée qu'à l'acheteur initial au détail aux États-Unis ou au Canada et ne peut être transférée à un acheteur ultérieur. Cette garantie ne s'applique pas aux acheteurs de nos produits destinés à être utilisés ou revendus dans une entreprise ; une garantie commerciale distincte peut protéger ces acheteurs.

Cette garantie ne couvre pas les défaillances du produit causées par :

- (a) Les abus, les dommages ou l'utilisation du produit en violation des instructions du produit.
- (b) La modification de tout produit ou pièce.
- (c) Le défaut d'entretien du produit ou de la pièce tel que décrit conformément aux instructions du produit.
- (d) Une installation ou application défectueuse.
- (e) L'utilisation de pièces ou d'accessoires non compatibles avec ce produit.
- (f) Les inondations, incendies, vents, foudre, accidents, atmosphère corrosive ou autres conditions indépendantes de la volonté de Midea.
- (g) L'interruption de l'alimentation électrique ou une alimentation électrique inadéquate.
- (h) Le remplacement des fusibles et le remplacement ou réarmement des disjoncteurs.
- (i) Les conduites d'eau gelées ou cassées, les dégâts d'eau, l'intrusion d'humidité, les moisissures ou autres développements biologiques.
- (j) L'utilisation, la combinaison ou la liaison du produit à d'autres produits, les processus ou matériaux non fournis par Midea.

### REOURS EN GARANTIE

Si un problème de qualité ou de performance couvert par la présente garantie est découvert pendant la période de garantie, nous réparerons ou remplacerons, à notre choix, le produit en question. Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement du produit par un réparateur ou un revendeur agréé Midea et ne couvre pas les frais d'expédition, les frais de main-d'œuvre, les droits de douane, les frais de logistique inférieure ou les frais de service, y compris les frais de diagnostic, de retrait, de transport ou de réinstallation. Si nous vous le demandons, vous devez nous retourner le produit.

### EXCLUSION DE GARANTIE ; EXCLUSION DES DOMMAGES

Il s'agit de la seule garantie expresse que nous offrons aux consommateurs sur nos produits. **TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE MIDEA, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE.** Certains États et provinces n'autorisent pas l'exclusion des garanties expresses et/ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que l'exclusion et/ou la limitation susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous.

**LE REOURS DÉCRIT CI-DESSUS EST LE SEUL QUE NOUS FOURNIRONS, QUE CE SOIT AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DE L'APPLICATION DE LA LOI. NOUS NE SERONS PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, QU'IL S'AGISSE D'UNE NÉGLIGENCE OU D'UN AUTRE DÉLIT OU D'UNE THÉORIE DE LA RESPONSABILITÉ STRICTE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES PERTES DE**



**BÉNÉFICES.** Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

## PROCESSUS DE RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE

Pour plus d'informations ou pour faire une réclamation en vertu de la garantie, veuillez consulter le site :

<https://www.midea.com/ca/support>

Ou veuillez nous contacter par :

Telephone: 1-888-365-2230

Email: CanadaSupport@midea.com

Vous devez être en possession de votre facture, du bon de livraison ou d'une preuve d'achat appropriée pour introduire une réclamation en vertu de la garantie. La date d'achat détermine la période de garantie si une intervention est nécessaire.

## RÈGLEMENT DES LITIGES

### CLAUSE D'ARBITRAGE. IMPORTANT. VEUILLEZ PRENDRE CONNAISSANCE DE CETTE CLAUSE D'ARBITRAGE. ELLE AFFECTE VOS DROITS LÉGAUX.

- (a) **Les parties :** La présente clause d'arbitrage (la « clause d'arbitrage ») affecte vos droits à l'encontre de Midea et de ses sociétés affiliées, employés, agents, successeurs ou ayants droit, qui sont tous désignés ci-après par les termes « nous » ou « notre » pour des raisons de commodité.
- (b) **EXIGENCE D'ARBITRAGE : SAUF INDICATION CONTRAIRE CI-DESSOUS, TOUT LITIGE ENTRE VOUS ET L'UN D'ENTRE NOUS SERA TRANCÉ PAR UN ARBITRAGE NEUTRE ET CONTRAIGNANT PLUTÔT QUE PAR UN TRIBUNAL OU UN PROCÈS AVEC JURY.** Le terme « litige » sera interprété dans le sens le plus large possible autorisé par la loi. Cela inclut tout litige, réclamation ou controverse découlant de ou lié à votre achat de ce produit, à toute garantie sur le produit ou à l'état du produit. Elle comprend également la détermination de la portée ou de l'applicabilité de la présente clause d'arbitrage. L'exigence d'arbitrage s'applique aux réclamations contractuelles et délictuelles, en vertu d'une loi ou autrement.
- (c) **RENONCIATION À L'ARBITRAGE COLLECTIF : L'ARBITRAGE EST TRAITÉ AU CAS PAR CAS.** SI UN LITIGE FAIT L'OBJET D'UN ARBITRAGE, VOUS ET NOUS RENONÇONS EXPRESSÉMENT À TOUT DROIT DE PARTICIPER EN TANT QUE REPRÉSENTANT OU MEMBRE D'UN GROUPE À TOUTE RÉCLAMATION COLLECTIVE QUE VOUS POURRIEZ AVOIR CONTRE NOUS OU QUE NOUS POURRIONS AVOIR CONTRE VOUS, OU EN TANT QUE PROCEUR GÉNÉRAL PRIVÉ OU À TOUT AUTRE TITRE REPRÉSENTATIF, DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LOI. VOUS ET NOUS RENONÇONS ÉGALEMENT À TOUT DROIT À L'ARBITRAGE COLLECTIF OU À TOUTE CONSOLIDATION D'ARBITRAGES INDIVIDUELS.
- (d) **Découverte et autres droits :** Les enquêtes et les droits de recours dans le cadre d'un arbitrage sont généralement plus limités que dans le cadre d'un procès. Cela s'applique à vous comme à nous. D'autres droits que vous ou nous aurions devant un tribunal peuvent ne pas être disponibles dans le cadre de l'arbitrage. Veuillez lire cette clause d'arbitrage et consulter les règles des organisations d'arbitrage énumérées ci-dessous pour plus d'informations.
- (e) **OPTION DU TRIBUNAL DES PETITES CRÉANCES : VOUS POUVEZ CHOISIR DE SOUMETTRE TOUT LITIGE ENTRE VOUS ET L'UN D'ENTRE NOUS AU TRIBUNAL DES PETITES CRÉANCES, PLUTÔT QU'À L'ARBITRAGE, SI LE LITIGE REMPLIT TOUTES LES CONDITIONS REQUISSES POUR ÊTRE ENTENDU PAR LE TRIBUNAL DES PETITES CRÉANCES.**

- (f) **Droit applicable** : Pour les résidents des États-Unis, les procédures et les effets de l'arbitrage seront régis par la loi fédérale sur l'arbitrage (9 U.S.C. § 1 et seq.) plutôt que par la législation de l'État concernant l'arbitrage. Pour les résidents du Canada, les procédures et les effets de l'arbitrage seront régis par la loi d'arbitrage applicable dans la province où vous avez acheté votre produit. La loi régissant vos droits de garantie substantielle et autres réclamations sera la loi de l'État ou de la province dans laquelle vous avez acheté votre produit. Tout tribunal compétent peut statuer sur la sentence arbitrale.
- (g) **Règles d'arbitrage** : Si le montant en litige est inférieur à 250 000 dollars, l'arbitrage sera tranché par un seul arbitre. Si le montant en litige est supérieur ou égal à 250 000 dollars, l'arbitrage sera tranché par un panel de trois arbitres. Le(s) arbitre(s) sera(ont) choisi(s) conformément aux règles de l'organisation d'arbitrage responsable. Les résidents des États-Unis peuvent choisir JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, [www.jamsadr.com](http://www.jamsadr.com)) ou, sous réserve de notre approbation, toute autre organisation d'arbitrage. En outre, les résidents canadiens peuvent choisir l'ADR Institute of Canada (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, [www.amic.org](http://www.amic.org)). Les règles de ces organisations peuvent être obtenues en contactant l'organisation ou en visitant son site web. Si les règles de l'organisation d'arbitrage choisie sont en conflit avec la présente clause d'arbitrage, les dispositions de la présente clause d'arbitrage prévalent. La sentence de l'arbitre ou des arbitres est définitive et contraignante pour toutes les parties.
- (h) **Lieu de l'audience d'arbitrage** : Sauf disposition contraire de la législation applicable, l'audience d'arbitrage pour les résidents des États-Unis se déroulera dans le district judiciaire fédéral dans lequel vous résidez (dans votre ville d'origine) ou, pour les résidents du Canada, dans la province dans laquelle vous résidez et, si vous le souhaitez, en personne.
- (i) **Frais de l'arbitrage** : Chaque partie est responsable de ses propres frais d'avocat, d'expert et autres frais et honoraires, sauf si la loi applicable en dispose autrement. Nonobstant la phrase précédente, et à moins que la loi applicable n'en dispose autrement, si vous êtes un consommateur en vertu des règles JAMS ou des règles d'un autre administrateur d'arbitrage convenu, Midea vous paiera ou vous remboursera tous les frais ou coûts raisonnables dans la mesure requise par la loi ou par les règles de l'administrateur d'arbitrage applicable. Que la loi ou ces règles l'exigent ou non, si vous obtenez gain de cause lors de l'arbitrage sur toute réclamation à l'encontre de Midea, Midea vous remboursera tous les frais raisonnables payés à l'administrateur de l'arbitrage dans le cadre de la procédure d'arbitrage. En aucun cas, Midea ne vous demandera le paiement ou le remboursement des frais raisonnables qu'elle encourt dans le cadre de l'arbitrage. Si vous êtes tenu d'avancer des frais ou des coûts à JAMS ou à un autre administrateur d'arbitrage convenu, mais que vous demandez à Midea de le faire à votre place, Midea examinera votre demande et y répondra.
- (j) **Survie et applicabilité de la présente clause d'arbitrage** : La présente clause d'arbitrage survivra à l'expiration ou à la résiliation, ou à tout transfert, de la garantie de votre produit. Si une partie de la présente clause d'arbitrage, à l'exception des renonciations aux droits de recours collectif, est jugée inapplicable pour quelque raison que ce soit, le reste de la présente clause et la garantie resteront applicables. Si, dans un cas où des allégations de recours collectif ont été formulées, la renonciation aux droits de recours collectif au titre de la présente garantie est jugée inapplicable en ce qui concerne toute partie du litige, les parties du litige pour lesquelles la renonciation aux droits de recours collectif a été jugée inapplicable seront dissociées et feront l'objet d'une procédure judiciaire sans référence ni application de la présente clause d'arbitrage. Les parties restantes seront soumises à l'arbitrage.

## RÉSIDENTS DU QUÉBEC

Les dispositions d'arbitrage de la présente garantie ne s'appliquent pas aux résidents du Québec.

