



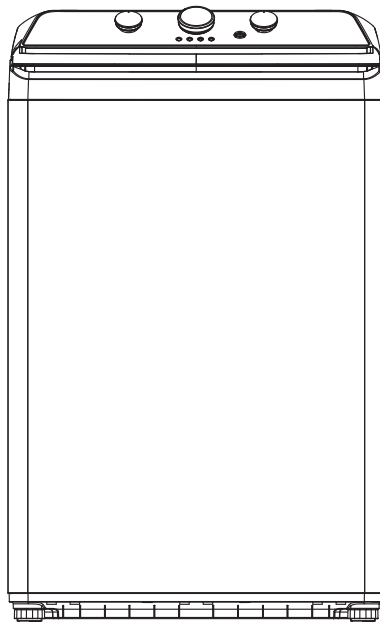
Top-Load Washer

Power supply: 120V-
Frequency: 60Hz
Capacity: 3.9cu ft

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.

version A

USER MANUAL & INSTALLATION



MODEL NUMBERS
MLTW39A1AWW
www.midea.com

Dear user

THANK YOU for letting Midea help you “make yourself at home.” This manual is part of our commitment to your total satisfaction. Please read this manual carefully before use and keep it in a convenient place for future reference.

To help us serve you better, please consider registering your product using our convenient Midea app Msmartlife, by visiting www.midea.com or by texting a picture of your proof of purchase to 1-844-224-1614.

SAFETY INSTRUCTIONS	4
FEATURES	11
Package contents.....	11
Main components.....	12
OPERATION REQUIREMENTS	13
Electrical requirements.....	13
Water requirements.....	14
Drainage requirements.....	14
INSTALLATION INSTRUCTIONS	15
Unpacking your washer	15
Choosing a location.....	16
Tools you will need	19
Connecting the water hoses.....	19
Connecting the drain hose	22
Level your washer	23
Power on.....	25
Run a test cycle.....	26
WASHER USE	27
Control panel.....	27
Washing a load of laundry.....	28
Selecting a detergent.....	28
Loading the fabric softener compartment.....	30
Washer options and settings	30

WASHER CARE	32
Cleaning and maintenance	32
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE	34
Troubleshooting tips	34
Error codes	37
WARRANTY	38
PRODUCT REGISTRATION.....	41

READ AND KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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.

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.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



SAFETY INSTRUCTIONS

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage, including death.

The level of risk is shown by the following indications.



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 washing machine, you SHOULD follow these basic safety precautions.



This indicates that hazards or unsafe practices may cause minor personal injury or property damage.



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying your washing machine.

WARNING

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. 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 benzene, formaldehyde and carbon monoxide. Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

WARNING

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Save These INSTRUCTIONS

WARNING

- Read all instructions before using the appliance.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- Before use, the appliance must be properly installed as described in this manual.
- ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
- Do not wash articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the lid of the washing compartment.
- Do not reach into the appliance if the tub is moving.
- Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather or freezing temperatures.
- Do not tamper with the controls.
- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless it is specifically recommended in the user maintenance instructions or in published user repair instructions that you understand.
- Hydrogen gas is explosive. If the hot water system has not been used for two weeks or more, before using a washer, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. The gas is flammable, so do not smoke or use an open flame during this time.
- Keep the area underneath and around your appliance free of combustible materials (lint, paper, rags and so on), gasoline chemicals, and other flammable vapors and liquids.
- Do not place items exposed to cooking oil in your washer. Items contaminated with cooking oil may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- This washer is not designed for maritime use or for mobile installations such as in RVs aircraft and other mobile platforms.
- Turn off the water faucets and unplug the washer if the machine is to be left for an extended period of time, such as during vacations.
- Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation! Keep all packaging away from children.
- Always check the inside of the washer for foreign objects before loading laundry. Keep the lid closed when not in use.



WARNING

- Plug the power cord into an AC 120V/60Hz wall socket rated at 15 amps or higher. Use the socket for this washer only. Do not use an extension cord.
 - Sharing a wall socket with another appliance, using a power strip, or extending the power cord may result in electric shock or fire.
 - Do not use an electric transformer. It may result in electric shock or fire.
 - Make sure that the power voltage, frequency and current match the product's specifications. Failing to do so may result in electric shock or fire.
- Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.
 - Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.
 - Failing to do so may result in electric shock or fire.
- Plug the power plug into the wall socket in the right direction so that the cord runs towards the floor.
 - If you plug the power plug into the socket in the opposite direction, the electric wires within the cable may be damaged and this may result in electric shock or fire.
- Plug the power plug into the wall socket firmly. Do not use a damaged power plug or loose wall socket, because this may result in electric shock fire.
- Do not pull or excessively bend the power cord. Do not twist or tie the power cord.
- Do not hook the power cord over a metal object. Place a heavy object on the power cord, insert power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance, because this may result in electric shock or fire.
- Do not pull the power cord when unplugging the power plug.
 - Unplug the power plug by holding the plug.
 - Failing to do so may result in electric shock or fire.
- If the power plug or power cord is damaged, contact your nearest service center.
- Do not install on carpet. Install the washer on a level and solid floor that can support its weight. Failure to do so may result in abnormal vibration, noise or problems with the product.
- The washer is heavy. Two or more people may be needed to install and move the appliance. Failure to do so may result in bodily or other injuries.
- Store and install the washer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions. Failure to do so may result in serious leak damage.
- Position the appliance so that the power plug is easily accessible. Failure to do so may result in electric shock or fire due to an electrical short circuit.
- Failure to follow all of the safety warnings in this guide may result in property damage or injury to persons.
- Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapours that ignite or explode.



WARNING

Use and Maintenance warnings and Precaution

- If the appliance is flooded, cut the power immediately and contact your nearest service center.
- If the appliance emits a strange noise, a burning smell or smoke, unplug the power plug immediately and contact your nearest service center. Failure to do so may result in electric shock or fire.
- In the event of a gas leak (such as propane or LP gas) ventilate the area immediately. Do not turn any appliance or light on or off.
 - Do not use a ventilating fan.
 - A spark may result in an explosion or fire.
- Do not force the washer lid open while the washer is operating (hightemperature washing, drying or spinning).
 - Water flowing out of the washer may cause burns or cause the floor to be slippery. This may result in injury.
 - Forcing the lid open can damage the product or cause injury.
- Make sure to remove the packaging (sponge, styrofoam) attached to the bottom of the washer before using it.
- Do not insert your hand or a metal object under the washer. This may result in injury.
- Do not attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug. This may result in electric shock, fire or death.
- Do not touch the power plug with wet hands. This may result in electric shock.
- Do not turn the appliance off by unplugging the power plug while the washer is in operation. Plugging the power plug into the wall socket again may cause a spark and result in electric shock or fire.
- Keep all packaging material well out of the reach of children, as packaging materials can be dangerous to children. If a child places a bag over his or her head, he or she may suffocate.
- Do not let children or infirm persons use this washer unsupervised. Failure to do so may result in electric shock, burns or injury.
- Do not attempt to repair, disassemble or modify the appliance yourself.
 - Do not use any fuse (such as copper, steel wire etc.) other than the standard fuse.
 - If you need to repair or reinstall the appliance, contact your nearest service center.
 - Failure to do so may result in electric shock, fire, problems with the product or injury.
- If any foreign substance such as water enters the appliance in any area other than the tub, unplug the power plug and contact your nearest service center. Failure to do so may result in electric shock or fire.
- If the water supply hose comes loose from the faucet and floods the appliance, unplug the power plug. Failure to do so may result in electric shock or fire.

- Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar. Incorrect usage can produce poisonous gas, resulting in serious injury.
- Do not reach into the washer while parts are moving. Before loading, unloading or adding items, press the Start/Pause button and allow the tub to come to a complete stop before reaching inside. Failure to do so may result in electric shock injury or fire.
- Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children. As children grow, teach them the proper, safe use of all appliances. Failure to do so may result in serious injury.
- Keep laundry products out of reach of children. Observe all warnings on product labels and follow them. Failure to do so may result in serious injury.
- Disconnect this appliance from the power supply before attempting any user maintenance. Pressing the Power button does not disconnect this appliance from the power supply. Failure to do so may result in electric shock, injury or fire.
- Do not clean the appliance by spraying water directly onto it.
- Do not use benzene, thinner or alcohol to clean the appliance. This may result in discoloration, deformation, damage, electric shock or fire.
- Unplug the power plug when the appliance is not being used for long periods of time or during a thunder/lightning storm. Failure to do so may result in electric shock or fire.
- Keep hands and foreign objects clear of the lid and latch area when closing the lid. Failure to do so may result in personal injury.
- If the washer is contaminated by a foreign substance such as detergent, dirt, or food waste, unplug the power plug and clean the washer with a damp, soft cloth. Failure to do so may result in discoloration, deformation, damage or rust.
- The clear portion of the lid can be broken by a strong impact. Take care when using the washer. If the clear portion is cracked or broken, it may result in injury.
- After a water supply failure or when reconnecting the water supply hose, open the faucet slowly.
- Open the faucet slowly after a long period of non-use. The air pressure in the water supply hose or the water pipe may result in damage to a part or in water leakage.
- If a drain error occurs during an operation, check if there is a draining problem. If the washer is used when it is flooded because of a draining problem, it may result in electric shock or fire due to an electrical short circuit. Do not insert your hand or a metal object under the washer. This may result in injury.
- Insert laundry into the washer completely so that the laundry does not get caught in the lid. If laundry gets caught in the lid, it may result in damage to the laundry or the washer, or result in water leakage.
- Make sure that the faucet is turned off when the washer is not being used.
- Make sure that the water supply hose connectors are properly tightened. Failure to do so may result in property damage or injury.
- Open the faucet and check if the water supply hose connector is firmly tightened and that there is no water leaking before using the product. If the water supply hose connectors are loose, it may result in water leakage.

- Do not stand on top of the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance. This may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.
- Do not operate the appliance with wet hands. This may result in electric shock.
- Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the appliance. As well as being harmful to humans, it may also result in electric shock, fire or problems with the product.
- Do not place an object that generates an electromagnetic field near the washer. This may result in injury due to a malfunction.
- Since the water drained during a high temperature wash or drying cycle is hot, do not touch the water. This may result in burns or injury.
- Do not wash, spin or dry water-proof seats, mats or clothing.
- Do not wash thick, hard mats even if the washer mark is on the care label. This may result in injury or damage to the washer, walls, floor or clothing due to abnormal vibrations.
- Do not operate the washer when the detergent dispenser is removed. This may result in electric shock or injury due to water leakage.
- Do not insert your hand into the detergent dispenser after opening it. This may result in injury because your hand may be caught.
- Do not place any non-laundry objects, such as shoes, food waste or animals into the washer. This can cause abnormal vibrations that can damage the washer, and in the case of pets, cause severe injury or death.
- Do not press the buttons using sharp objects such as pins, knives, or fingernails. This may result in electric shock or injury.
- Do not wash laundry contaminated by oils, creams or lotions usually found in skin-care shops or massage clinics. This may result in the rubber seal becoming deformed and water leakage.
- Make sure that the water inlet pipe is connected and the tap is opened before washing clothes.
- Do not leave metal objects (safety pins, hair pins, and so on) or bleach in the tub for long periods of time. This may cause the tub to rust.
 - If rust appears on the surface of the tub, apply a neutral cleansing agent to the surface and use a sponge to clean it. Never use a metal brush.
- Do not use hot water from water cooling/heating devices. This may result in problems with the washer.
- Do not use natural hand-washing soap in the washer. If it hardens and accumulates inside the washer, it may cause problems with the product, discoloration, rust or bad odors.
- If using a washing net with this machine (not provided), do not wash laundry items such as bedding in the washing net. Doing so may result in injury due to abnormal vibrations. Place only smaller items such as lace socks and lingerie in the washing net.
- Do not use hardened powdered detergent. If it accumulates inside the washer, it may result in water leakage.
- Do not wash throw rugs or doormats. Doing so may cause sand to accumulate inside the washer, resulting in mechanical problems.

WARNING

Grounding/Earthing

- This appliance must be properly grounded.
- Do not ground the appliance to a gas pipe, plastic water pipe or telephone line.
 - Improper grounding may result in electric shock, fire, explosion or problems with the product.
 - Never plug the power cord into a socket that is not grounded correctly. Make sure that the socket you use is grounded in correctly. Make sure that the socket you use is grounded in accordance with local and national codes.

WARNING

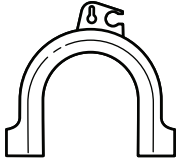
Grounding/Earthing

- Do not install this appliance near a heater or inflammable material.
- Do not install this appliance in a humid, oily or dusty location, or in a location exposed to direct sunlight or water (rain drops).
- Do not install this appliance in a location where gas may leak. Failure to do so may result in electric shock or fire.
- If the washer is moved to a new location, have it checked and reinstalled by a qualified service technician. Failure to follow this warning may result in electric shock or fire.
- Do not pull power cord or drain outlet hose to move appliance to desired location place.

FEATURES

Package Contents

Make sure that the following items came with your washer



Drain Hose Guide



Manual



Tie (x1)



Filter (x2)

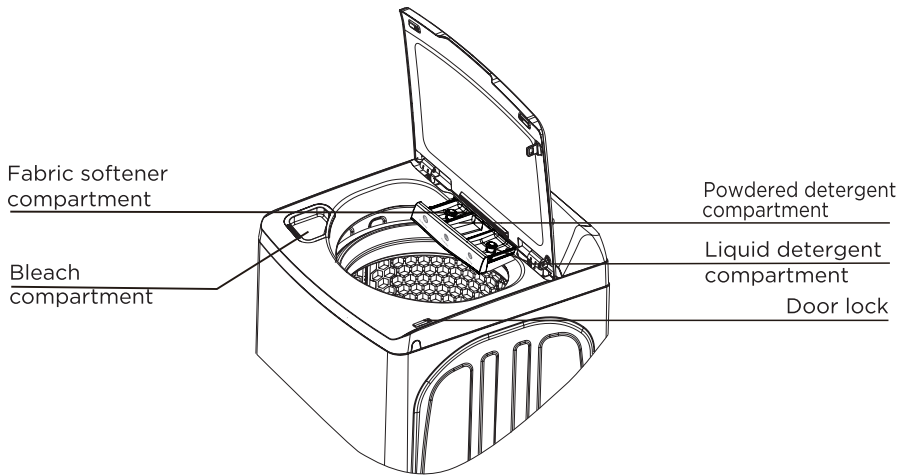
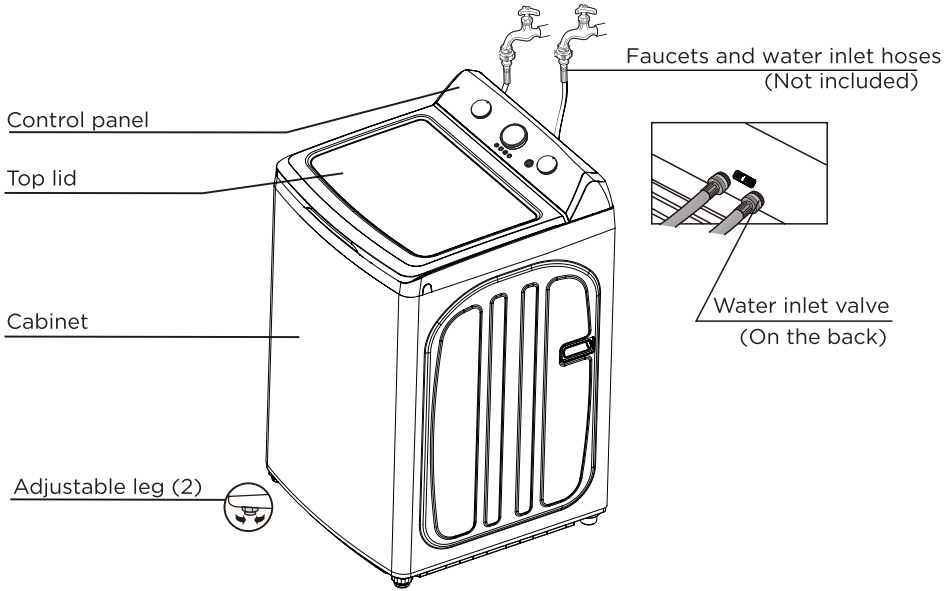
NOTE:

- Use the filters to replace the rubber washers in the water hoses (faucet sides).

Main Components

- Safety Instructions
- Features
- Operation Requirements
- Installation Instructions
- Washer Use
- Washer Care
- Troubleshooting

Front View



OPERATION REQUIREMENTS

Electrical requirements

WARNING

- To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance.
- Fail to closely follow these instructions may result in an abnormal vibrating and out-of-balance condition that could result in physical injury, damage, and/or appliance damage.

Use a 120 Volt, 60Hz, 15 amp fuse or circuit breaker. We recommend an individual branch circuit that serves only your washer.

WARNING

Never use an extension cord.

Electrical grounding is required for your washer.

You must ground your washer. IN the event of a malfunction or breakdown, grounding reduces the risk of electric shock by providing a path of least resistance for the electric current.

Your washer is equipped with a power cord with a three-pronged grounding plug for use in a correctly installed and grounded outlet.

The outlet must be correctly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING

- You are responsible for providing adequate electrical services for your washer.
- An incorrectly connected equipment-grounding conductor can increase the risk of electrical shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are not sure whether your washer is grounded correctly.
- Do not modify the power cord plug that came with your washer. If the plug does not fit the outlet, have the correct type outlet installed by a qualified electrician.
- To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with the National Electrical Code ANSI/FNPA, No.70 Latest Revision and local codes and ordinances.
- Never connect the ground wire to plastic plumbing lines, gas lines or hot water pipes.

Water requirements

To fill your washer in the correct amount of time, the water pressure needs to be between 14 and 116 psi (100 to 800 kPa).

If the water pressure is less than 14 psi (100 kPa):

- The water valve may fail or may not shut off completely.
- The time it takes to fill your washer may be longer than the time your washer controls allow. Your washer will turn off and report an error. A time-limit is built into the controls to prevent flooding in your home if a hose becomes loose.
- Water inlet hoses must be purchased separately. You can buy inlet hoses in various lengths up to 8 ft. (240 cm).

To avoid the possibility of water damage:

- Make sure that the water faucets are easily accessible.
- Turn off the faucets when you are not using your washer.
- Periodically check to make sure that water is not leaking from the water hose fittings.

Drainage requirements

The height for the drain standpipe must be no shorter than 39 in. (99 cm) and no higher than 96 in. (244 cm).

The drain hose must be routed through the drain hose clip to the standpipe.

The standpipe must be large enough to accept the outside diameter of the drain hose.

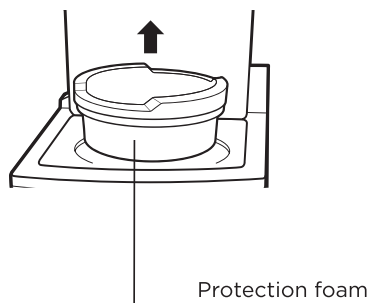
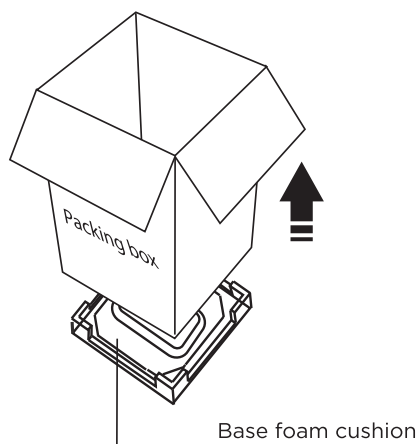
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Unpacking your washer

WARNING

- Packing materials can be dangerous to children. Keep all packing materials (plastic bags, polystyrene, and so on) well out of the reach of children.
- Do not operate your washer on the foam base cushion. Doing so will result in serious vibration, which could cause equipment damage or result in physical injury.

Remove the packing box and lift the washer up and away from the foam base cushion. Open the lid of the washer to take out all accessories including the protective foam.



Choosing a location

! WARNING

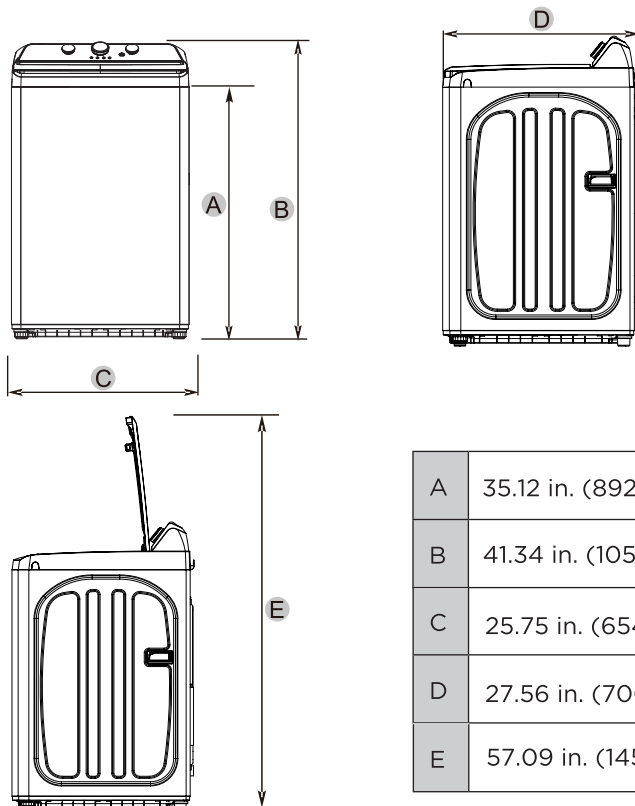
- Do not install your washer in areas where water may freeze, because your washer always retains some water in its water valve, pump and hose areas. Frozen water can damage the valve, pump, hoses and other components.
- Never install on a platform or weakly supported structure.

For best performance, you must install your washer on a solid, level floor.

Wooden floors may need to be reinforced to minimize vibration or unbalanced load situations.

Carpeting and soft tile surfaces can contribute to excessive vibration, which can cause your washer to move slightly during the spin cycle.

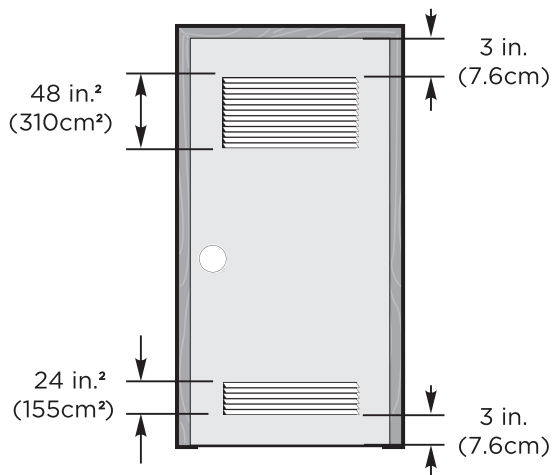
Washer dimensions and installation measurements



A	35.12 in. (892mm)
B	41.34 in. (1050mm)
C	25.75 in. (654mm)
D	27.56 in. (700mm)
E	57.09 in. (1450mm)

* Required spacing

If you install your washer in an alcove or closet, the front of the closet must have two unobstructed air openings for a combined minimum total area of 72 sq.in. (465 sq.cm) with a minimum clearance of 3 in. (7.6 mm) at the top and bottom. A slatted door with equivalent space clearance is acceptable.

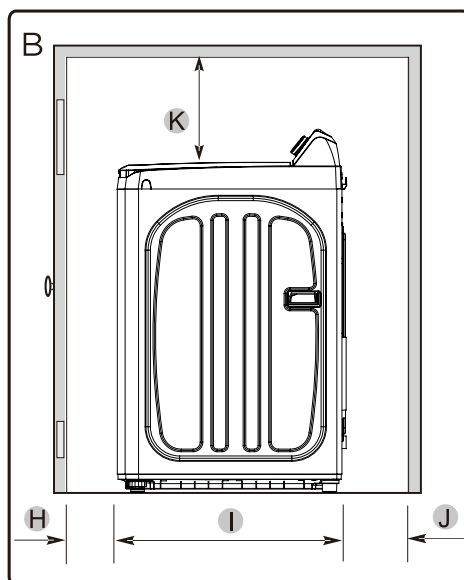
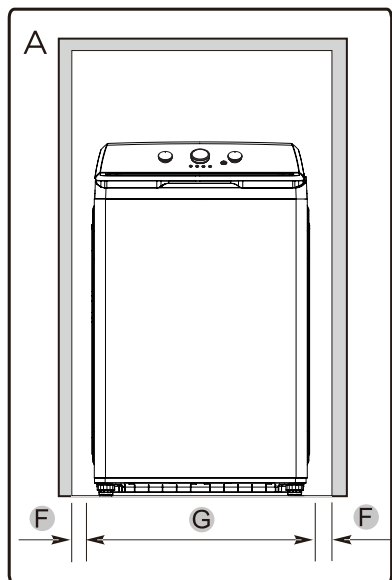


Installing in an alcove or closet

Minimum clearances between your washer and adjacent walls or other surfaces are:

- **Either side:** 1 in. (2.5 cm)
- **Rear:** 6 in. (15.2 cm)
- **Closet Front:** 2 in. (5.1 cm)
- **Top:** 24 in. (61 cm)
- **Gap between the end of water valve and the wall:** 6 in. (15.2 cm)

If you install your washer and dryer side-by-side in a closet, the closet front must have an unobstructed air opening of at least 72 square inches (465 square cm).



A. Recessed area

B. Side view - closet or confined area

F	1 in. (25 mm)	G	25.75in.(654 mm)
H	2 in. (51 mm)	I	27.56in.(700mm)
J	6 in. (152 mm)	K	24 in. (610 mm)

WARNING

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

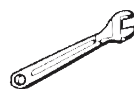
Tools you will need



Pliers



Level



Adjustable
wrench that
opens to 1"
(25 mm)

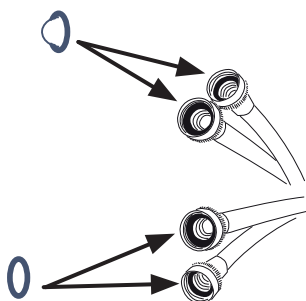
Connecting the water hoses

NOTE: The water supply hoses are not supplied with your washer and must be purchased separately.

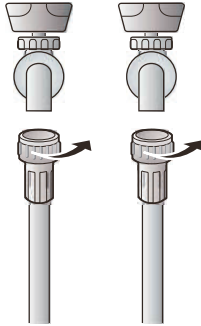
Caution

- Use new water supply hoses. Using old hoses can result in leakage or overflow that can damage your property.
- Do not connect multiple water supply hoses together to increase the length of the hose. Hoses connected this way can leak and cause electrical shock. If a hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.

1. Make sure that there are rubber washers inside the fittings at both ends of each new water hose. Remove the rubber washers in faucet side and replace with filters. Installing the water supply hoses without rubber washers can cause water leakage.



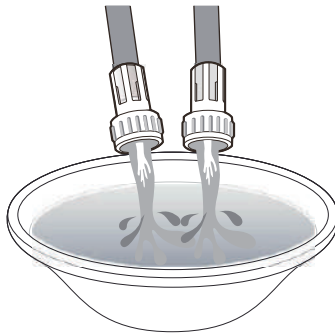
2. Tighten the hose and faucet fittings by hand until they are snug, then tighten them an additional two-thirds of a turn with pliers or a wrench. Pull the water supply hoses downwards to make sure that they are connected securely.



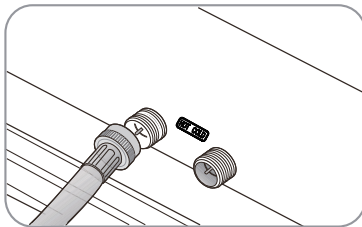
 **Caution**

Do not overtighten the fittings or apply tape or sealant to the faucets or water supply intake. This can damage the fittings.

3. Place the unconnected ends of the hoses into a bucket and turn on the faucets connected to the water supply hoses for 10 or 15 seconds to remove any foreign substances. Turn off the faucets.



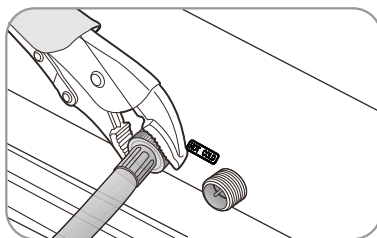
4. Connect the ends of the water supply hoses to the water supply intake connections at the top of the washer. Make sure that the rubber washers are in place. The water supply hose connected to the hot faucet must be connected to the hot water supply intake and the water hose connected to the cold faucet must be connected to the cold water supply intake.



NOTE: If you do not want to use the hot water supply hose, insert a water intake cap into the hot water supply intake hole. In this case you must select the Tap Cold option for the water temperature.

NOTE: No intake cap is provided with your washer. It must be purchased separately.

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



Caution

- Do not overtighten the fittings or apply tape or sealant to the faucets or water supply intakes. This can damage the fittings.
- Make sure that the water supply hoses are not twisted or bent. A bent or twisted hose can leak and cause an electric shock due to the water leakage. To ensure the correct water usage, connect both hot and cold water faucets. If either or both are not connected, an error code could occur.

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

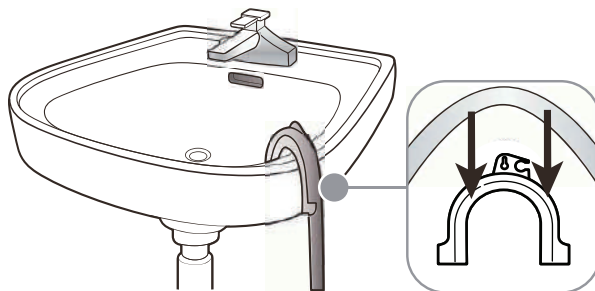
Connecting the drain hose

Caution

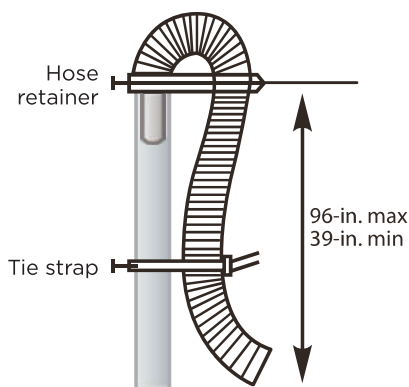
Make sure that the connection between the drain hose and the wash basin, standpipe or laundry tub is not airtight.

Position the other end of the drain hose (the loose end) in one of the following ways:

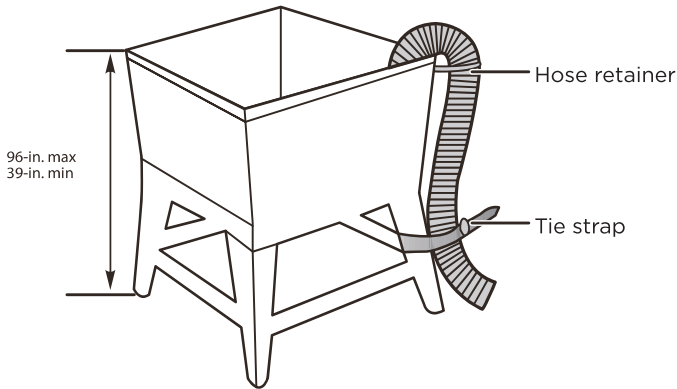
- **Over the edge of wash basin** - Secure the guide to the side of the basin wall with a hook, tape it or tie it with a piece of cord to prevent the drain hose from moving.



- **In a standpipe** - The standpipe must be no shorter than 39 in. (99 cm) and no higher than 96 in. (244 cm).



- **In a laundry tub** - The laundry tub must be no shorter than 39-in. (99 cm) and no higher than 96-in (244 cm) maximum.



Level your washer

Caution

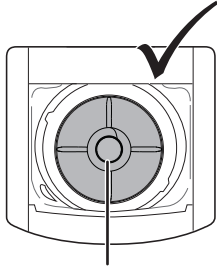
Do not use your washing machine without leveling. If your washer is not level, it may:

- Vibrate excessively which can cause your washer to malfunction.
- Make excessive noise.
- Indicate error codes when the washer is running.

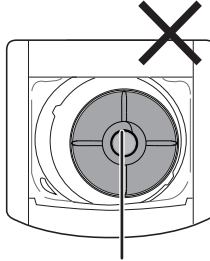
Extend the leveling feet only as much as is necessary. If the feet are extended too much, your washer may vibrate.

Determine if the washer is level by checking the position of the tub or by using a level.

1. Slide the washer into position.
2. Open the lid and look from above to see if the tub is centered. If the tub is not centered, readjust the front feet. If you have a level, check the washer with the level.



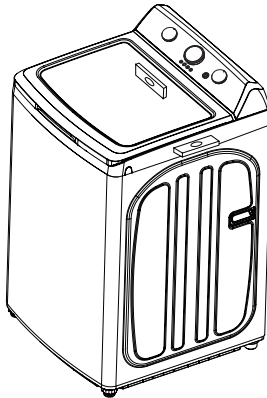
Washer is level



Washer not level

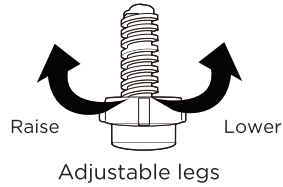
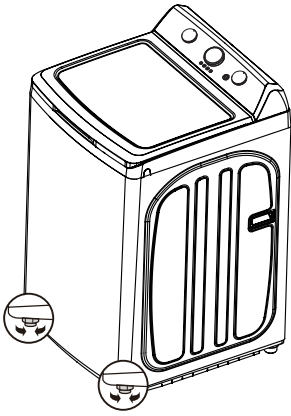
Note:

- To check if the washer is level from side to side, place a level on the back edge of the lid.
- To check if the washer is level from front to back, place a level on the edge where the cabinet side meets the top cover. Do not place the level on the top of the lid. Using these surfaces will result in the washer being unlevel.



3. Adjust the leveling feet.

Turn all 2 leveling feet in one direction to raise the washer or the other direction to lower it,



4. Recheck the washer's levelness.

Push or rock the top edges of the washer gently to make sure the washer does not rock. If the washer rocks, readjust the leveling feet.

If the lid does not stay open properly, extend the front leveling legs until the washer is level from front to back.

Power on

Plug the power cord into a well-grounded, 3-prong, 120 Volt 60 Hz approved electrical outlet, protected by a 15-amp fuse or comparable circuit breaker. Your washer is grounded through the third prong of the power cord.

Run a test cycle

Run a test cycle to make sure that your washer is properly installed.

1. Load about 6 pounds (2.7 kg) of laundry into the tub.
2. Select the **Cycles** knob to turn on your washer.
3. Turn the cycle selector to select the **Rinse & Spin** cycle.
4. Press the **Start Pause** button to start the test cycle. Your washer should not rock or vibrate excessively when water fills the tub or when washing or spinning. The washer should drain well during the spin cycle.

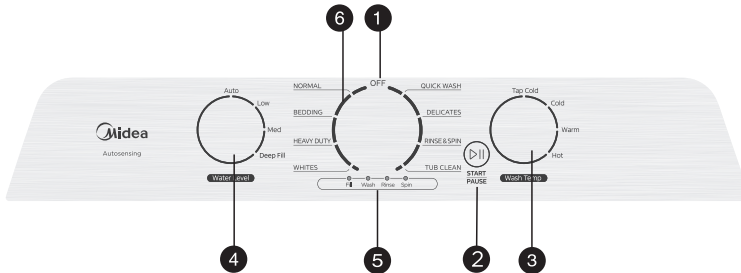


Caution

- If you detect any water leaks while the washer is filling or draining, check the water connections. See **Connecting the water hoses** on page 19 or **Connecting the drain hose** on page 22.
- If the washer rocks and/or vibrates excessively, level it again. See **Level your washer**.
- The electrical valve, retractor, motor and drain pump of this appliance are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock during serving. Do not contact these electronic devices while the appliance is energized.

WASHER USE

Control panel



1 Off Button

Turn to select Off to turn off your washer.

2 START PAUSE/▶||

Press once to start the wash cycle. Press again to pause the cycle. If you pause the cycle. You can add or remove items, but you cannot change any settings. Press again to restart the cycle.

3 Wash Temp.

Turn to select the washing water temperature.
The rinse water temperature is always cold.

4 Water Level

Turn to select the washing washing water level .

5 Cycle status lights

Flash to indicate what part of the cycle your washer is in. For example, the Wash Flash turns on when your washer is in the Wash process.

6 Cycle selector

Turn to select a wash cycle. The cycle you select determines the wash pattern for the cycle. For more information, See **Washer options and settings** on page 31.

Washing a load of laundry



WARNING

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

Selecting a detergent

Your washer is designed to use high efficiency (HE) detergents.

- For the best cleaning results, use an HE detergent. We recommend that you do not use a regular detergent. HE detergents contain suppressors that reduce or eliminate suds. When fewer suds are produced, the load tumbles more efficiency and cleaning is maximized.
- Reducing the amount of detergent may reduce the quality of cleaning. Make sure that you:
 - Pre-treat stains.
 - Sort carefully by color and soil level.
 - Avoid overloading.

1. Turn on you washer

- Your washer will run with cycle selections you choose.
- The lights will display different combinations according to the different cycles you choose.



2. Load your washer



Caution

Before loading your laundry, make sure that you remove coins, keys, and other hard objects and close zippers. These items may damage clothes and the washer.

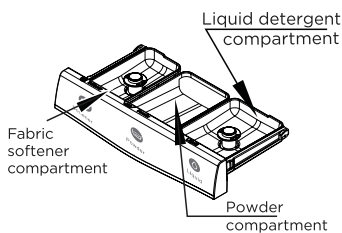
- Sort laundry by fabric type, soil level, color, and load size.
- The wash drum may be fully loaded with loosely added items.

NOTE:

- Overloading may reduce washing efficiency, cause excess wear, and possibly cause creasing or wrinkling of the load.
- Wash delicate items such as bras, hosiery and other lingerie on the **Delicates** cycle with similar lightweight items.

- When washing big, bulky items (such as rugs or pillows) or a few smaller items (such as stuffed toys or one or two sweaters) that do not fill the tub completely, add a few towels to improve spin performance.
- Always use the **Bulky** cycle for bulky items.
- When washing heavily soiled loads, do not overload your washer to ensure good cleaning results.

3. Add detergent and additives to the compartment



Loading the liquid or powder detergent compartment

- Loading liquid or powder detergent in the compartment indicated.
- Pour the recommended amount of laundry detergent directly into the compartment before starting your washer.
- If you are using color-safe bleach, add it with the detergent to the detergent compartment.

NOTE:

- When adding color-safe bleach with detergent, both laundry products should be in the same form (liquid).
- If no detergent compartment, you should add the detergent into the tub.

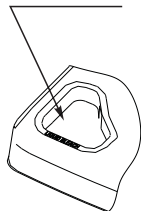
Loading PODs in the washer

- First load PODs directly the bottom of an empty basket
- Then add clothes on top of the PODs

NOTE:

- Loading PODs at the bottom of the basket will improve wash performance and will enable detergent to dissolve more easily in the wash.

Bleach compartment



Loading the bleach compartment (liquid bleach only)

- Add chlorine bleach to the bleach compartment. Do not over-fill the compartment.
- There is no water inlet to the bleach dispenser, so the bleach will directly load into the tub when you pour it in.



Caution

- Avoid splashing or over-filling the compartment.
- Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto the load or into the tub. Doing so can damage fabrics, by weakening of the fibers or stripping the color.

NOTE: Do not pour color-safe bleach into the bleach compartment. Instead, add it to the detergent compartment.

Loading the fabric softener compartment

- Pour the recommended amount of liquid fabric softener into the softener compartment.
- The dispenser automatically releases liquid fabric softener at the correct time during the rinse cycle.
- Whenever fabric softener is used, please make sure to select FABRIC SOFTNER on the Rinse selector knob.

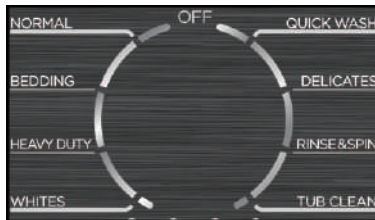


Caution

- Use the softener compartment ONLY for liquid fabric softeners.
- Do not use the **Downy Ball®** in the fabric softener compartment.
- Do not use liquid fabric softener that is too thick as it may not mix with the water sufficiently.
- Be sure to select the Fabric Softener option when using fabric softener so that it is released in the rinse portion of the cycle.

4. Add detergent and additives to the compartment

- Turn the cycle selector to select a washing cycle. For information on wash cycles, see Washer options and settings on page 32.



5. Start your washer

- Press the **Start Pause** button.

NOTE:

- As your washer moves from stage to stage in the wash cycle, the related light turns on (such as **Rinse** or **Spin**).



- If you need to pause the cycle (for example to add or remove items or adjust the load), press the **Start Pause** button, then open the lid. Your washer stops. When you are ready to resume washing, close the door, then press the **Start Pause** button.

5. Upload your laundry

When the wash cycle is complete:

- When the wash cycle is complete.
- Open the lid and remove the laundry.

Washer options and settings

- Double beep when button pressed means option not livable for the cycle.

Options and settings table

- For best washing performance, we suggest the loading weight be less than **15.41 lbs.** (**7.0 kg**) (Dry clothes)
- **Bolded options** are initial settings. (dots) indicate optional functions you can select.

Program	Water Level	Temp.	Rinse Times
Normal	Auto/1-3	TapCold/Cold/Warm/Hot	1
Quick Wash	Auto/1-2	TapCold/Cold/Warm/Hot	1
Delicates	1-2	TapCold/Cold/Warm/Hot	1
Rinse&Spin	Auto/1-3	TapCold	1
Tub Clean	3	Hot	1
White	Auto/1-3	TapCold/Cold/Warm/Hot	1
Heavy Duty	Auto/1-3	TapCold/Cold/Warm/Hot	1
Bedding	Auto/1-3	TapCold/Cold/Warm/Hot	2

WASHER CARE

Caution

Turn off the water faucets after final use. This shuts off the water supply to your washer and prevents the possibility of damage from escaping water. Leave the lid open to let the inside of your washer dry out.

Cleaning and maintenance

Cleaning the exterior

Use a soft cloth to wipe up all detergent, bleach, or other spills as they occur.

Cleaning the interior

- Clean the interior of your washer periodically to remove any dirt, soil, odor, mold, mildew, or bacterial residue that may remain in your washer as a result of washing clothes.
- Failure to follow these instructions may result in unpleasant conditions, including odors or permanent stains in your washer or on your laundry.
- To remove hard water deposits, use a cleaner labeled "Washer safe".

Cleaning the control panel

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive powders or cleaning pads.
- Do not spray cleaners directly on the panel. The control panel finish may be damaged by some laundry pre-treatment soil and stain remover products. Apply such products away from your washer and wipe up any spills or over-spray immediately.

Cleaning the detergent, bleach, or softener compartment

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive powders or cleaning pads.
- Do not spray cleaners directly on the panel. The control panel finish may be damaged by some laundry pre-treatment soil and stain remover products. Apply such products away from your washer and wipe up any spills or over-spray immediately.

Cleaning the tub

The **Tub Clean** cycle is a self-cleaning cycle that removes the causes of odors that may occur inside your washer. We suggest cleaning the tub about once a month.

WARNING

The electrical valve, retractor, motor and drain pump of this appliance are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock during serving. Do not contact these electronic devices while the appliance is energized.

Caution

Never use the tub clean cycle when laundry is in your washer. This may damage the laundry or your washer.

- Power on the washer by pressing the Power pad.
- Turn the cycle selector to **Tub Clean**.
- With the tub empty, add one cup of chlorine bleach to the bleach dispenser or use washing machine cleaner; Affresh, Oxiclean or Tide.
- Press the **Start Pause** button.

NOTE: This cycle uses a high water level.

Storing your washer

You can damage your washer if you do not remove water from hoses and internal components before storage.

To prepare your washer for storage:

- Select the **Tub Clean** cycle and add bleach to the washer. Run your washer through the cycle without a load.
- You can remove the pump cap on the back of the machine near the floor to drain all water from the washer before storing.
- Turn the water faucets off and disconnect the inlet hoses.
- Unplug your washer from the electrical outlet and leave your washer lid open to let air circulate inside the tub. This helps prevent odors.

Caution

If your washer has been stored in below-freezing temperatures, allow time for any leftover water in your washer to dry out before use.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Solution
Washer does not start	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that your washer is plugged in.• Make sure that the lid is closed.• Make sure that the water source faucets are open.• Make sure that you press the Start Pause button to start your washer.• Before your washer starts to fill, it makes a series of clicking noises to make sure that the lid is locked. The washer doesn't drain after the lid locks. For automatic cycles: Before filling, and after the lid locks, a load sensing program starts. Washer will agitate clothing without water to determine load type, water level, and cycle time. Then it fills. This can take up to one minute. Its normal. For non automatic cycles the washer fills after the lid locks.• Check the fuse or reset the circuit breaker.
No water or not enough water	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that both faucets are fully turned on.• Make sure that the water pressure is in the range listed in Water requirements on page 14.• Make sure that the water inlet hoses are not kinked. Straighten if necessary.• Disconnect the hoses and clean the screens. The hose filter screens may be clogged.• This is a water efficiency washer. It does not fill to the levels of a standard washer. Low water levels are normal. It is normal for parts of clothing to stick out of the water.• For automatic cycles: Before filling, and after the lid locks, a load sensing program starts. Washer will agitate clothing without water to determine load type, water level, and cycle time. Then it fills. This can take up to one minute. Its normal. For non automatic cycles the washer fills after the lid locks.

Problem	Solution
When washer has excessive vibration or noise	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that your washer is set on a level surface. If the surface is not level, adjust your washer's feet to level your washer. • Make sure that your washer is not touching any other object. • Make sure that the laundry load is balanced. • During the spin process, if clothes are piled to one side of the tub, your washer may stop because of the unbalance. Your washer tries up to three times to solve the problem automatically. If the washer cannot solve the problem, try to manually redistribute clothes inside the tub. • Check to make sure packaging pieces of base foam cushion are not stuck under washer.
Washer stops	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the power outlet is a working outlet. • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Close the lid, then press the Start Pause button to start your washer. For your safety, your washer does not spin unless the lid is closed. • Before your washer starts to fill, it makes a series of clicking noises to make sure that the lid is locked. The washer doesn't drain after the lid locks. For automatic cycles: Before filling, and after the lid locks, a load sensing program starts. Washer will agitate clothing without water to determine load type, water level, and cycle time. Then it fills. This can take up to one minute. Its normal. For non automatic cycles the washer fills after the lid locks. • Sometimes your washer may pause between stages in the cycle. Wait to see if your washer starts again. • Disconnect the inlet hoses and clean the screens periodically. The hose filter screens may be clogged.
Lid is locked or will not open	<ul style="list-style-type: none"> • Press the Start Pause button to pause the washer. You cannot open the lid if the washer is running. • After you pause the washer, it may take a few seconds for the lid lock to release. • If the lid is locked when your washer is not running, press the Power button to turn on your washer. • If power fails while your washer is running, when power is restored, the lid unlocks. Your washer will run the rest of the cycle.

Problem	Solution
Washer does not drain or spin	<ul style="list-style-type: none"> • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Close the lid, then press the Start Pause button to start your washer. For your safety, your washer does not spin unless the lid is closed. • Make sure that the drain hose is not kinked. Straighten as necessary. Make sure that the height of the drain hose is within specified limits. See Drainage requirements on page 14. • The pipes to your sewer system may be clogged. Contact a plumber or qualified repair professional.
Fills with wrong temperature water.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that you have selected the correct temp. • Make sure that the water source faucets are fully opened. • Make sure that the hoses are connected to the correct faucet and water intake connections on your washer, then flush the lines. See Connecting the water hoses on page 19. • Disconnect the hoses and clean the screens. The hose filter screens may be clogged.
Load is too wet at the end of the cycle	<ul style="list-style-type: none"> • Use a high-efficiency detergent to reduce over-sudsing. See Selecting a detergent on page 28. • The load may be too small. Very small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin out completely.
Water leaks	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that all hose connections are tight. See Connecting the water hoses on page 19 and Connecting the drain hose on page 22. • Make sure that the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drainage system. See Connecting the drain hose on page 22. • Avoid overloading. • Use a high-efficiency detergent to reduce over-sudsing. See Selecting a detergent on page 28.
Oversuds condition	<ul style="list-style-type: none"> • Use a high-efficiency detergent to reduce over-sudsing. See Selecting a detergent on page 28. • If you have "soft" water, reduce the amount of detergent. • For small or lightly soiled loads, reduce the amount of detergent.
Prevent odor	<ul style="list-style-type: none"> • Periodically run a Tub Clean cycle to clean the tub. See Cleaning the tub on page 32. • Use a high-efficiency detergent to reduce over-sudsing. Excessive suds collect in nooks and crannies and cause odor. See Selecting a detergent on page 28. • Dry the interior of your washer after the total cycle has finished.

Error Codes

Your washer is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems.

Error Code	Possible Cause	Solutions
○○○○	Water is not supplied.	<ul style="list-style-type: none"> •Make sure the water taps are open. •Make sure the water hoses are not clogged. •Make sure the water taps are not frozen. •Make sure the washing machine is operating with sufficient water pressure. •Make sure that the cold water tap and the hot water tap are properly connected. •Clean the mesh filter as it may be clogged.
	The Water Level sensor is not working properly.	<ul style="list-style-type: none"> •Check WaterLevel Sensor wire harness. •If the information code remains, Call service center.
○○○○	Water is not draining.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is positioned correctly, depending on the connection type. • Clean the debris filter as it may be clogged. • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. • If the information code remains, Call service center.
○○○○	The lid is open.	<ul style="list-style-type: none"> •Close the lid. See Installation instructions to, "Level your washer". •The door lock or PCB may have failed, try steps again. •If the information code remains, Call service center.
○○○○	Spinning does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure laundry is spread out evenly. •Make sure the washing machine is on a flat, stable surface. •Redistribute the load. If only one item of clothing needs washing, such as a bathrobe or pair of jeans, the final spin result might be unsatisfactory.
●●●●	The unit is out of balance in spin operation.	<ul style="list-style-type: none"> •Adjust the washer level refer to installation instructions. •If situation continues, call service center
○○○○	Load sensing failed.	<ul style="list-style-type: none"> •Call service center.
○○○○	Water Leveling sensing failed.	<ul style="list-style-type: none"> •Call service center.

Notice

1.LED signal light:

1)When error happening, Extra Rinse LED will flash and Process LED indicates error code.

2)○-off,◉-flash,●-on

2.When error happening, the buzzer will beep 10 seconds and repeat once per 15 minutes. After 24 hour, machine will power off automatically.



2 YEAR LIMITED WARRANTY

This warranty is provided to the original purchaser at retail (the “Purchaser” or “you”) by Midea America 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 delivery. 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/us/support>

Or contact us at:

Telephone: 1-866-646-4332

Email: customerserviceusa@midea.com

You must have Your bill of sale, delivery slip, or appropriate proof of purchase to submit a warranty claim. The date of delivery 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), 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). 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.

Midea REGISTRATION INFORMATION

PROTECT YOUR PRODUCT:

We will keep the model number and date of purchase of your new Midea product on file to help you refer to this information in the event of an insurance claim such as fire or theft.

Product registration is not mandatory. Failure to complete and return the card or form does not diminish the consumer's warranty rights.

Register online at **<https://us.midea.com/product-registration>**

*Please consider leaving a customer review at **www.midea.com**.*

Midea America Corp.
5 Sylvan Way
Parsippany, NJ 07054
Customer Service 1-866-646-4332

Made in China



make yourself at home



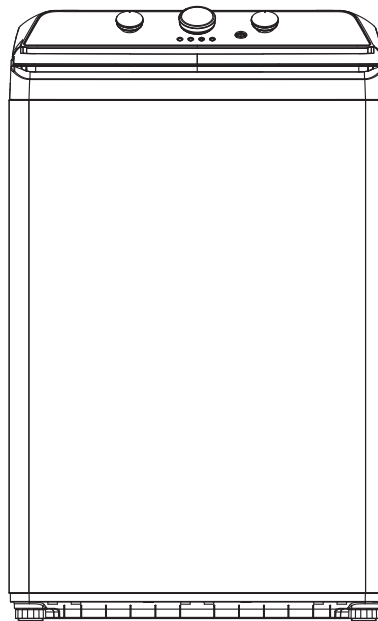
Lavadora de carga superior

Alimentación: 120 V ~
Frecuencia: 60 Hz
Capacidad: 3,9 pies
cúbicos

Advertencia:
Antes de usar este producto, lea cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras consultas.
El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más información

Versión A

MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



NÚMEROS DE MODELO

MLTW39A1AWW

www.midea.com

Estimado usuario

GRACIAS por dejar que Midea le ayude a "sentirse como en casa". Este manual es parte de nuestro compromiso con su total satisfacción. Por favor, lea atentamente este manual antes de usarlo y guárdelo en un lugar conveniente para futuras consultas.

Para ayudarnos a servirle mejor, por favor considere registrar su producto usando nuestra conveniente aplicación de Midea Msmartlife, visitando www.midea.com o enviando una foto de su prueba de compra por SMS al 1-844-224-1614.


INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	4
CARACTERÍSTICAS	11
Contenido del paquete	11
Componentes principales.....	12
REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO.....	13
Requisitos eléctricos	13
Requisitos de agua	14
Requisitos de desagüe.....	14
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	15
Desembalaje de la lavadora.....	15
Elegir una ubicación.....	16
Herramientas que necesitará	19
Conexión de las mangueras de agua.....	19
Conexión de la manguera de desagüe	22
Nivele su lavadora	23
Encendido	25
Ejecute un ciclo de prueba.....	26
USO DE LA LAVADORA.....	27
Panel de control	27
Lavar una carga de ropa	28
Selección de detergente	28
¿Cómo cargar el compartimento del suavizante?	30
Opciones y ajustes de la lavadora	30
CUIDADO DE LA LAVADORA.....	32
Limpieza y mantenimiento	32

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	34
Consejos de solución de problemas	34
Códigos de error	37
GARANTÍA LIMITADA	38
INFORMACIÓN DE REGISTRO	41


LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

Este manual contiene información importante sobre la instalación, el uso y el cuidado de su electrodoméstico. Lea atentamente este manual antes de instalar y utilizar este aparato para evitar lesiones y daños materiales.

Las advertencias e instrucciones de seguridad importantes de este manual NO cubren todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Es su responsabilidad usar el sentido común, la precaución y el cuidado al instalar, mantener y utilizar la lavadora.



PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO ABRIR



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES

Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños materiales, se deben seguir las instrucciones aquí mostradas. El uso incorrecto por ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daños, incluso la muerte.

El nivel de riesgo se muestra en las siguientes indicaciones.



PELIGRO

Esto indica que ciertos peligros o prácticas inseguras pueden causar lesiones personales graves o la muerte.

Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descarga eléctrica o lesiones personales al utilizar su lavadora, DEBE seguir estas precauciones básicas de seguridad.



PRECAUCIÓN

Esto indica que los peligros o las prácticas inseguras pueden causar lesiones personales leves o daños materiales.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica que hay instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en la documentación que acompaña a su lavadora.

ADVERTENCIA

Advertencias de la Proposición 65 del Estado de California.

La Ley de Agua Potable Segura y Control de Tóxicos de California exige al Gobernador de California publicar una lista de sustancias que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos, y exige a las empresas advertir sobre la posible exposición a dichas sustancias. Este producto contiene una sustancia química reconocida por el Estado de California como causante de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Este aparato puede causar una exposición leve a algunas de las sustancias enumeradas, incluyendo benceno, formaldehído y monóxido de carbono. Cáncer y daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA

No almacene ni utilice gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Guarde estas INSTRUCCIONES

PELIGRO

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- Utilice este electrodoméstico únicamente para el fin previsto, tal como se describe en este manual del propietario.
- Antes de su uso, el electrodoméstico debe instalarse correctamente, tal como se describe en este manual.
- Siga SIEMPRE las instrucciones de cuidado de los tejidos facilitadas por el fabricante de la prenda.
- No lave prendas que hayan sido previamente limpiadas, lavadas, remojadas o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que desprenden vapores que podrían incendiarse o explotar.
- No permita que los niños jueguen sobre el electrodoméstico ni dentro de él. Es necesaria una estrecha supervisión de los niños cuando el electrodoméstico se utilice cerca de ellos.
- Antes de poner el aparato fuera de servicio o desecharlo, retire la tapa del compartimento de lavado.
- No introduzca la mano en el electrodoméstico si la tina está en movimiento.
- No instale ni guarde este electrodoméstico en lugares expuestos a la intemperie o a temperaturas bajo cero.
- No manipule los controles.
- No repare ni reemplace ninguna pieza del electrodoméstico ni intente realizar ningún mantenimiento a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en las instrucciones de reparación publicadas que usted comprenda.
- El gas de hidrógeno es explosivo. Si el sistema de agua caliente no se ha utilizado durante dos semanas o más, antes de usar la lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje correr el agua durante varios minutos. Esto liberará el gas de hidrógeno acumulado. El gas es inflamable, así que no fume ni use una llama abierta durante este tiempo.
- Mantenga la zona debajo y alrededor del electrodoméstico libre de materiales combustibles (pelusas, papel, trapos, etc.), productos químicos derivados de la gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.
- No coloque en la lavadora objetos que hayan estado expuestos al aceite de cocina. Los artículos contaminados con aceite de cocina pueden provocar una reacción química que podría incendiar la carga.
- Esta lavadora no está diseñada para uso marítimo ni para instalaciones móviles, como en autocaravanas, aviones y otras plataformas móviles.
- Cierre los grifos de agua y desenchufe la lavadora si no la va a usar durante un período prolongado, como durante las vacaciones.
- El material de embalaje puede ser peligroso para los niños. ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todos los embalajes fuera del alcance de los niños.
- Revise siempre el interior de la lavadora para detectar objetos extraños antes de cargar la ropa. Mantenga la tapa cerrada cuando no la use.

PELIGRO

- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de 120 V/60 Hz de CA con una potencia nominal de 15 amperios o superior. Utilice esta toma solo para esta lavadora. No utilice un cable de extensión.
 - Compartir un enchufe con otro electrodoméstico, usar una regleta o alargar el cable de alimentación puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
 - No utilice un transformador eléctrico. Podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.
 - Asegúrese de que el voltaje, la frecuencia y la corriente de alimentación coincidan con las especificaciones del producto. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Elimine periódicamente cualquier sustancia extraña, como polvo o agua, de las terminales y puntos de contacto del enchufe con un paño seco.
 - Desenchufe el cable de alimentación y límpielo con un paño seco.
 - De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente en la dirección correcta, de modo que el cable quede hacia el suelo.
 - Si lo conecta en la dirección opuesta, los hilos eléctricos del cable podrían dañarse y provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente firmemente. No utilice un enchufe dañado o una toma de corriente suelta, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No tire ni doble excesivamente el cable de alimentación. No lo retuerza ni lo ate.
- No cuelgue el cable de alimentación sobre un objeto metálico, no coloque un objeto pesado sobre el cable de alimentación, ni inserte el cable entre objetos o empuje el cable hacia el espacio detrás del aparato, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No tire del cable de alimentación al desenchufar el aparato.
 - Desconecte el enchufe sujetándolo.
 - De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Si el enchufe o el cable de alimentación están dañados, contacte con el centro de servicio técnico más cercano.
- No instale la lavadora sobre una alfombra. Instale la lavadora sobre una superficie sólida y nivelada que pueda soportar su peso. De lo contrario, podrían producirse vibraciones anormales, ruidos o problemas con el producto.
- La lavadora es pesada. Se necesitan dos o más personas para instalarla y moverla. De lo contrario, podrían producirse lesiones personales o de otro tipo.
- Guarde e instale la lavadora en un lugar alejado de temperaturas bajo cero y de la intemperie. De lo contrario, se pueden producir daños graves por fugas.
- Coloque el electrodoméstico de forma que el enchufe sea fácilmente accesible. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.
- No seguir todas las advertencias de seguridad de esta guía puede provocar daños materiales o lesiones a personas.
- No agregue gasolina, solventes para limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias desprenden vapores que pueden inflamarse o explotar.

PELIGRO

Advertencias y precauciones de uso y mantenimiento

- Si el electrodoméstico se inunda, corte la corriente inmediatamente y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.
- Si el electrodoméstico emite un ruido extraño, olor a quemado o humo, desenchúfelo inmediatamente y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- En caso de fuga de gas (como propano o gas LP) ventile la zona inmediatamente. No encienda ni apague ningún aparato ni ninguna luz.
 - No utilice ventiladores.
 - Una chispa puede provocar una explosión o un incendio.
- No fuerce la tapa de la lavadora para abrirla mientras esté en funcionamiento (lavado a alta temperatura, secado o centrifugado).
 - El agua que sale de la lavadora puede causar quemaduras o hacer que el suelo esté resbaladizo. Esto puede provocar lesiones.
 - Forzar la apertura de la tapa puede dañar el producto o causar lesiones
- Asegúrese de retirar el embalaje (esponja, poliestireno) adherido a la parte inferior de la lavadora antes de usarla.
- No introduzca la mano o ni ningún objeto metálico debajo de la lavadora. Esto podría provocar lesiones.
- No intente utilizar este electrodoméstico si está dañado, funciona mal, está parcialmente desmontado o le faltan piezas o tiene piezas rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado. Esto podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o la muerte.
- No toque el enchufe con las manos mojadas. Esto podría provocar una descarga eléctrica.
- No apague el electrodoméstico desenchufando la clavija de alimentación mientras la lavadora esté en funcionamiento. Si vuelve a enchufar la clavija a la toma de corriente podría producirse una chispa y provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños, ya que puede ser peligroso para ellos. Si un niño se coloca una bolsa sobre la cabeza, puede asfixiarse.
- No permita que niños o personas con discapacidades utilicen esta lavadora sin supervisión. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas, quemaduras o lesiones.
- No intente reparar, desarmar o modificar el electrodoméstico usted mismo.
 - No utilice ningún fusible (como los de cobre, alambre de acero, etc.) que no sea el fusible estándar.
 - Si necesita reparar o reinstalar el electrodoméstico, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.
 - De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas, incendios, problemas con el producto o lesiones.
- Si alguna sustancia extraña, como agua, entra en el electrodoméstico por cualquier zona que no sea la bañera, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Si la manguera de suministro de agua se suelta del grifo e inunda el electrodoméstico, desenchufe el cable de alimentación. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.

- No mezcle blanqueador con cloro con amoníaco ni ácidos como el vinagre. El uso incorrecto puede producir gases tóxicos y causar lesiones graves.
- No introduzca las manos en la lavadora mientras las piezas estén en movimiento. Antes de cargar, descargar o añadir prendas, pulse el botón de Inicio/Pausa y deje que la tina se detenga por completo antes de introducir las manos. De lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica, lesiones o un incendio.
- No permita que los niños jueguen sobre o dentro de la lavadora. Es necesario supervisarlos atentamente cuando la lavadora se utilice cerca de ellos. A medida que los niños crezcan, enséñeles el uso correcto y seguro de todos los electrodomésticos. De lo contrario, podrían sufrir lesiones graves.
- Mantenga los productos de lavandería fuera del alcance de los niños. Observe y siga todas las advertencias de las etiquetas del producto. De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.
- Desconecte este aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento. Presionar el botón de encendido no desconecta el aparato de la red eléctrica. De lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica, lesiones o un incendio.
- No rocíe agua directamente sobre el aparato para limpiarlo.
- No utilice benceno, disolvente ni alcohol para limpiarlo. Esto podría provocar decoloración, deformación, daños, descargas eléctricas o incendios.
- Desconecte el aparato cuando no lo utilice durante un período prolongado o durante una tormenta eléctrica. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Mantenga las manos y objetos extraños alejados de la tapa y el pestillo al cerrarla. No hacerlo podría provocar lesiones personales.
- Si la lavadora se contamina con una sustancia extraña, como detergente, suciedad o restos de comida, desenchúfela y límpiela con un paño suave y húmedo. De lo contrario, podría decolorarse, deformarse, dañarse u oxidarse.
- La parte transparente de la tapa puede romperse con un impacto fuerte. Tenga cuidado al usar la lavadora. Si la parte transparente se agrieta o se rompe, podría causar lesiones.
- Después de un corte de agua o al reconectar la manguera de suministro, abra el grifo lentamente.
- Abra el grifo lentamente después de un largo periodo sin usarlo. La presión de aire en la manguera o la tubería de suministro de agua podría dañar alguna pieza o provocar una fuga de agua.
- Si se produce un error de desagüe durante el funcionamiento, verifique si hay algún problema de desagüe. Si la lavadora se utiliza inundada debido a un problema de desagüe, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito. No introduzca la mano ni un objeto metálico debajo de la lavadora. Esto podría provocar lesiones.
- Introduzca la ropa completamente en la lavadora para que no quede atrapada en la tapa. Si la ropa queda atrapada en la tapa, podría dañar la ropa o la lavadora, o provocar una fuga de agua.
- Asegúrese de que el grifo esté cerrado cuando no utilice la lavadora.
- Asegúrese de que las conexiones de la manguera de suministro de agua estén bien apretadas. De lo contrario, podrían producirse daños materiales o lesiones.
- Abra el grifo y compruebe que la conexión de la manguera de suministro de agua esté bien apretada y que no haya fugas de agua antes de usar el producto. Si las conexiones de la manguera de suministro de agua están sueltas, podría producirse una fuga de agua.

- No se suba sobre el electrodoméstico ni coloque objetos (como ropa, velas encendidas, cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.) sobre él. Esto podría provocar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.
- No utilice el electrodoméstico con las manos mojadas. Podría sufrir una descarga eléctrica.
- No rocíe materiales volátiles, como insecticidas, sobre la superficie del aparato. Además de ser perjudicial para las personas, podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o problemas con el producto.
- No coloque objetos que generen campos electromagnéticos cerca de la lavadora. Podría sufrir lesiones debido a un mal funcionamiento.
- Dado que el agua que sale durante un ciclo de lavado o secado a alta temperatura está caliente, no la toque. Esto podría provocar quemaduras o lesiones.
- No lave, centrifugue ni seque asientos, tapetes ni prendas impermeables.
- No lave tapetes gruesos ni duros, incluso si la marca de la lavadora está en la etiqueta de cuidado. Esto podría provocar lesiones o daños en la lavadora, las paredes, el piso o la ropa debido a vibraciones anormales.
- No utilice la lavadora sin el dispensador de detergente. Esto podría provocar una descarga eléctrica o lesiones por fugas de agua.
- No introduzca la mano en el dispensador de detergente después de abrirlo. Esto podría ocasionar lesiones porque su mano podría quedar atrapada.
- No coloque objetos que no sean de lavandería, como zapatos, restos de comida o animales, dentro de la lavadora. Esto puede causar vibraciones anormales que pueden dañar la lavadora y, en el caso de las mascotas, causar lesiones graves o la muerte.
- No presione los botones con objetos afilados como alfileres, cuchillos o con las uñas. Esto puede provocar una descarga eléctrica o lesiones.
- No lave ropa contaminada con aceites, cremas o lociones que se encuentran habitualmente en tiendas de cuidado de la piel o clínicas de masajes. Esto puede provocar la deformación del sello de goma y fugas de agua.
- Asegúrese de que la tubería de entrada de agua esté conectada y el grifo esté abierto antes de lavar la ropa.
- No deje objetos metálicos (seguros para ropa, horquillas, etc.) ni lejía en la tina durante largos periodos de tiempo. Esto podría oxidarla.
- Si aparece óxido en la superficie de la tina, aplique un limpiador neutro y límpiela con una esponja. Nunca utilice un cepillo metálico.
- No utilice agua caliente de dispositivos de refrigeración o calentamiento de agua. Esto podría causar problemas con la lavadora.
- No utilice jabón de manos natural en la lavadora. Si se endurece y se acumula dentro, podría causar problemas con el producto, decoloración, óxido o malos olores.
- Si utiliza una red de lavado con esta lavadora (no incluida), no lave prendas como ropa de cama en ella. Hacerlo podría causar lesiones debido a vibraciones anormales. Coloque solo prendas pequeñas, como calcetines y lencería de encaje, en la red de lavado.
- No utilice detergente en polvo endurecido. Si se acumula dentro de la lavadora, podría provocar fugas de agua.
- No lave alfombras ni felpudos. Esto podría causar la acumulación de arena dentro de la lavadora y causar problemas mecánicos.



PELIGRO

Conexión a tierra

- Este aparato debe estar correctamente conectado a tierra.
- No conecte a tierra el electrodoméstico a una tubería de gas, tubería de agua de plástico o línea telefónica.
 - Una conexión a tierra inadecuada puede provocar descargas eléctricas, incendios, explosiones o problemas con el producto.
 - No enchufe nunca el cable de alimentación a una toma que no esté correctamente conectado a tierra. Asegúrese de que la toma de corriente que utiliza esté correctamente conectada a tierra. Asegúrese de que la toma que utiliza está conectada a tierra de acuerdo con los códigos locales y nacionales.



PELIGRO

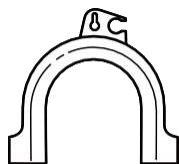
Conexión a tierra

- No instale este electrodoméstico cerca de un calentador o material inflamable.
- No instale este electrodoméstico en un lugar húmedo, aceitoso o polvoriento, ni en un lugar expuesto a la luz solar directa o al agua (gotas de lluvia).
- No instale este electrodoméstico en un lugar donde pueda haber fugas de gas. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Si la lavadora se traslada a una nueva ubicación, haga la revisión y la vuelva a instalar un técnico de servicio calificado. El incumplimiento de esta advertencia puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No tire del cable de alimentación ni de la manguera de la salida de desagüe para mover el aparato a lugar de ubicación deseado.

CARACTERÍSTICAS

Contenido del paquete

Asegúrese de que su lavadora incluya los siguientes artículos:



Guía de la manguera de desagüe



Manual



Abrazadera (x1)



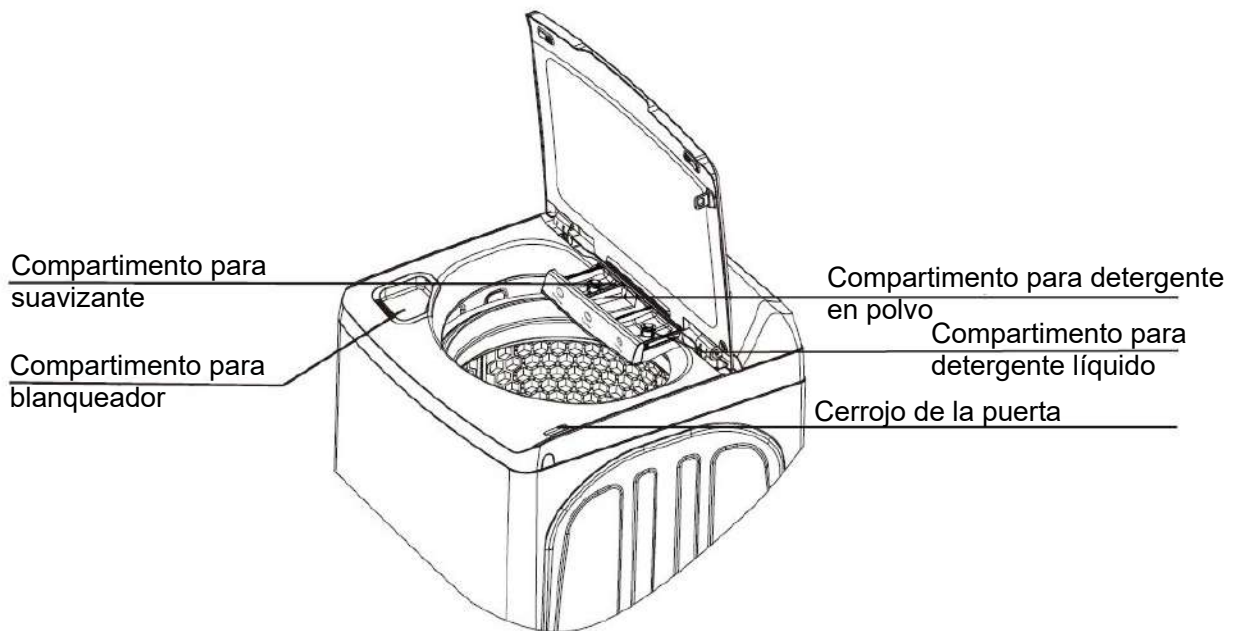
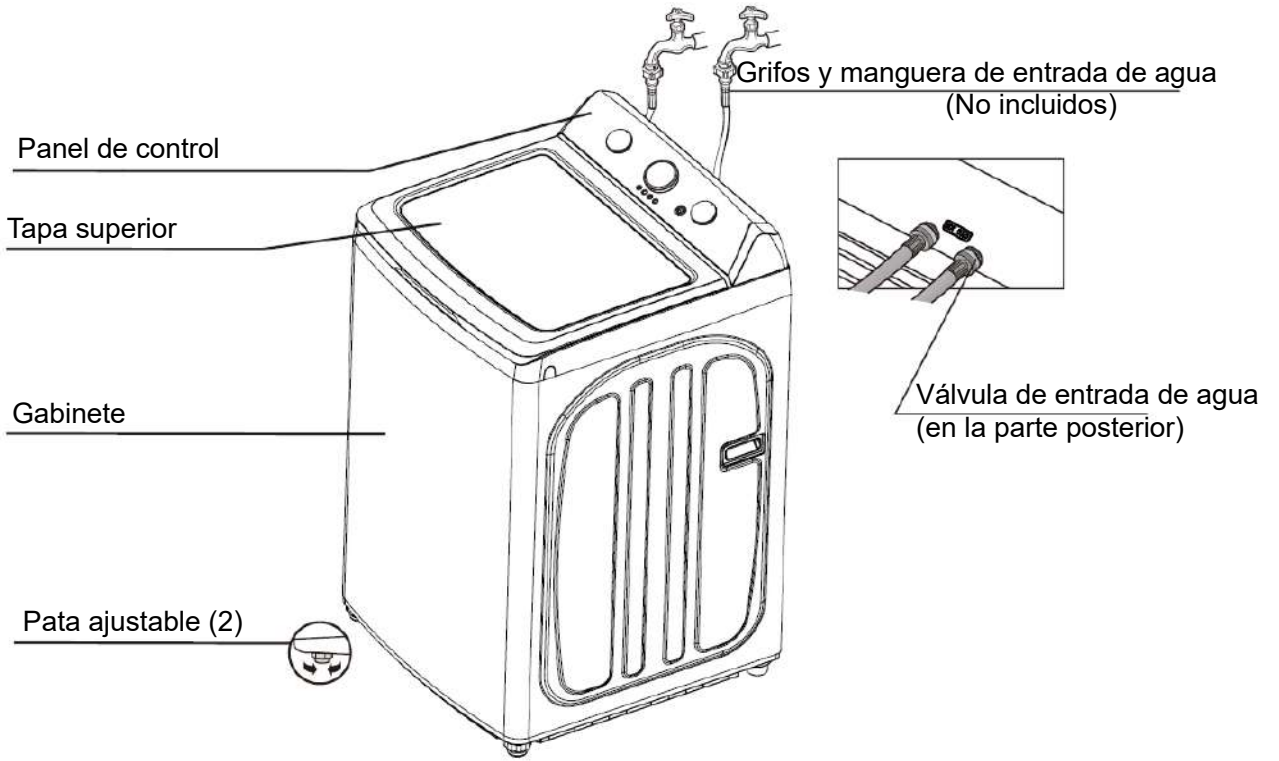
Filtro (x2)

NOTA:

- Utilice los filtros para reemplazar las arandelas de goma en las mangueras de agua (lados del grifo).

Componentes principales

Vista frontal



REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

Requisitos eléctricos

PELIGRO

- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD antes de utilizar este electrodoméstico.
- Si no sigue al pie de la letra estas instrucciones, puede producirse una vibración anormal y un desequilibrio que podría causar lesiones físicas, daños personales o daños al electrodoméstico.

Utilice un fusible o disyuntor de 120 voltios, 60Hz y 15 amperios. Recomendamos un circuito derivado individual que alimente únicamente a su lavadora.

PELIGRO

Nunca utilice una extensión.

Se requiere conexión a tierra eléctrica para su lavadora.

Debe conectar su lavadora a tierra. EN caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica.

Su lavadora está equipada con un cable de alimentación con un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra para usarla en una toma de corriente correctamente instalada y con conexión a tierra.

La toma de corriente debe estar correctamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

PELIGRO

- Usted es responsable de proporcionar un servicio eléctrico adecuado a su lavadora.
- Un conductor de tierra del equipo mal conectado puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o técnico calificado si no está seguro de si su lavadora está correctamente conectada a tierra.
- No modifique el enchufe del cable de alimentación que viene con su lavadora. Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista calificado que instale la toma de corriente correcta.
- Para evitar riesgos innecesarios de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, todo el cableado y la conexión a tierra deben realizarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional ANSI/FNPA, No. 70, última revisión, y los códigos y ordenanzas locales.
- Nunca conecte el cable de tierra a tuberías de plástico, tuberías de gas ni tuberías de agua caliente.

Requisitos de agua

Para llenar la lavadora en el tiempo correcto, la presión del agua debe estar entre 14 y 116 psi (100 a 800 kPa).

Si la presión del agua es inferior a 14 psi (100 kPa):

- La válvula de agua podría fallar o no cerrarse por completo.
- El tiempo que tarda en llenarse la lavadora podría ser mayor que el permitido por los controles. La lavadora se apagará e informará de un error. Los controles tienen un límite de tiempo integrado para evitar inundaciones en su hogar si una manguera se afloja.
- Las mangueras de entrada de agua deben comprarse por separado. Puede adquirir mangueras de entrada de varias longitudes, hasta 8 pies (240 cm).

Para evitar posibles daños por agua:

- Asegúrese de que los grifos de agua sean fácilmente accesibles.
- Cierre los grifos cuando no esté usando la lavadora.
- Revise periódicamente que no haya fugas de agua en las conexiones de las mangueras.

Requisitos de desagüe

La altura del tubo vertical de desagüe no debe ser inferior a 39 pulgadas (99 cm) ni superior a 96 pulgadas (244 cm).

La manguera de desagüe debe pasar a través de la abrazadera hasta el tubo vertical.

El tubo vertical debe ser lo suficientemente grande como para contener el diámetro exterior de la manguera de desagüe.

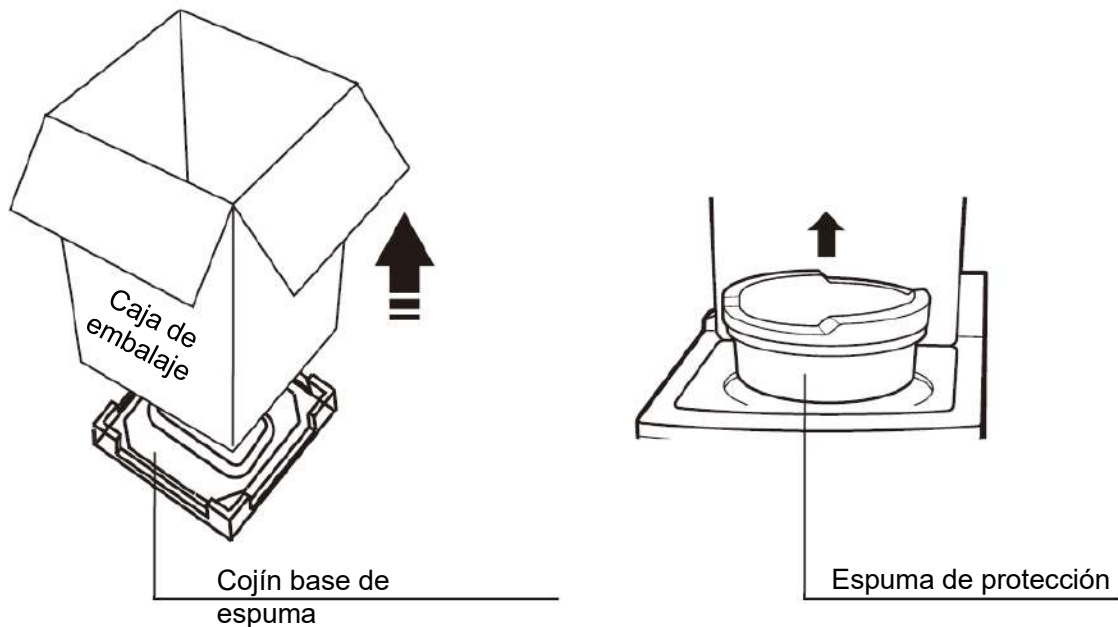
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desembalaje de la lavadora

ADVERTENCIA

- Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños. Mantenga todos los materiales de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.
- No utilice la lavadora sobre el cojín base de espuma. Hacerlo provocaría vibraciones graves que podrían dañar el equipo o causar lesiones físicas.

Retire la caja de embalaje y levante la lavadora para separarla del cojín base de espuma. Abra la tapa de la lavadora para extraer todos los accesorios, incluida la espuma protectora.



Elegir una ubicación

ADVERTENCIA

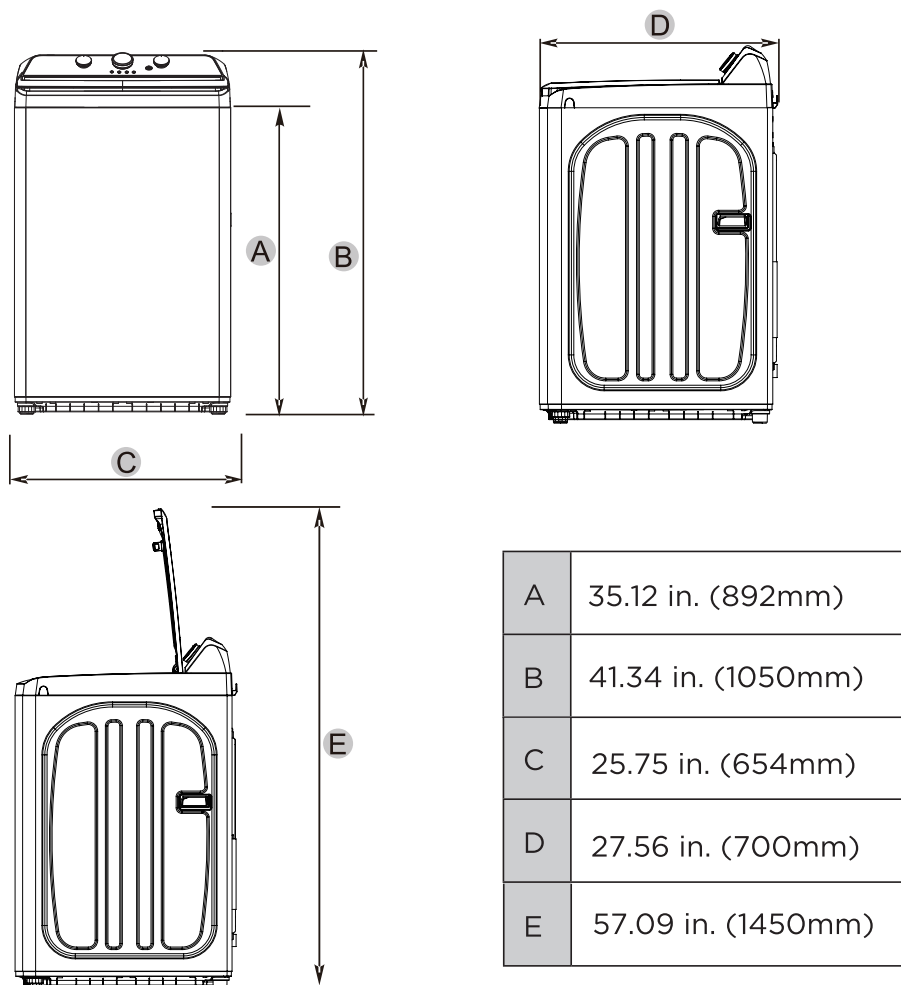
- No instale la lavadora en zonas donde el agua pueda congelarse, ya que siempre retiene agua en la válvula, la bomba y la manguera. El agua congelada puede dañar la válvula, la bomba, las mangueras y otros componentes.
- Nunca la instale sobre una plataforma o una estructura con soporte débil.

Para un rendimiento óptimo, debe instalar la lavadora sobre un suelo firme y nivelado.

Los suelos de madera podrían necesitar refuerzo para minimizar la vibración o el desequilibrio de la carga.

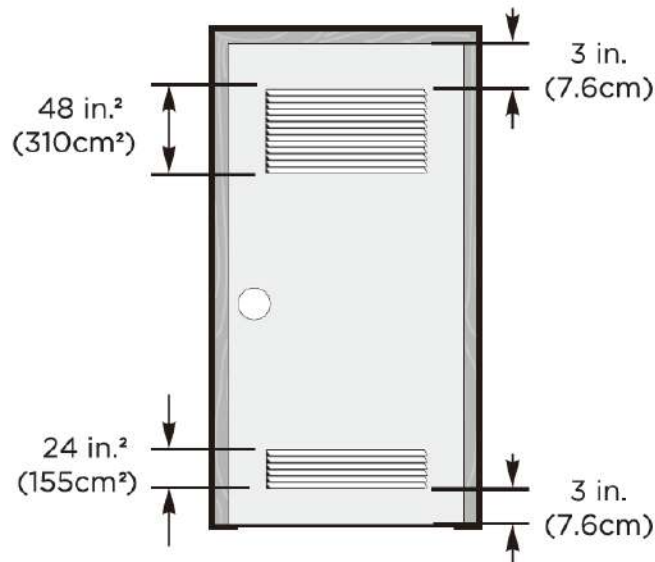
Las alfombras y las superficies de baldosas blandas pueden contribuir a una vibración excesiva, lo que puede provocar que la lavadora se mueva ligeramente durante el centrifugado.

Dimensiones de la lavadora y medidas de instalación



*Espacio requerido

Si instala la lavadora en un hueco o armario, la parte frontal del armario debe tener dos aberturas de ventilación sin obstrucciones para un área total combinada mínima de 72 in² (465 cm²), con un espacio libre mínimo de 3 pulgadas (7,6 mm) en la parte superior e inferior. Se acepta una puerta de rejilla con un espacio libre equivalente.

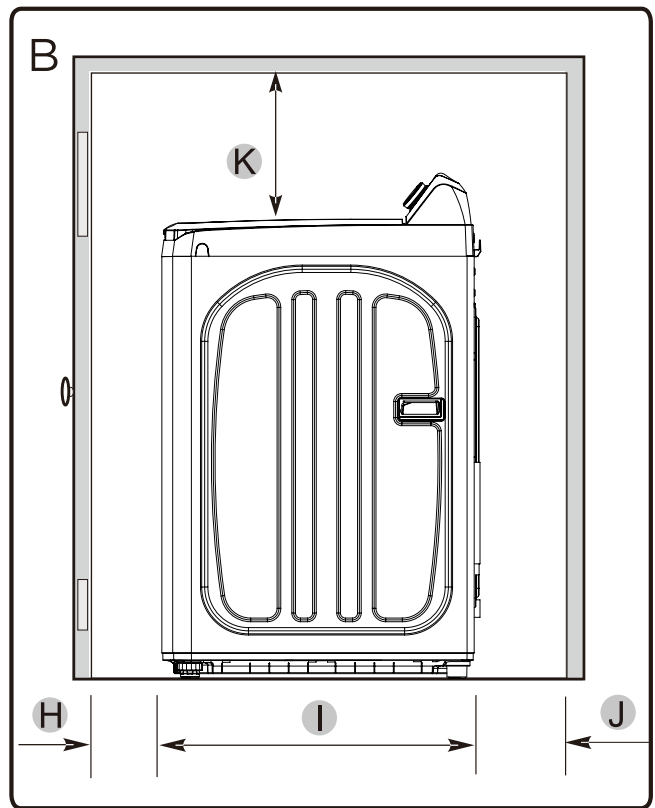
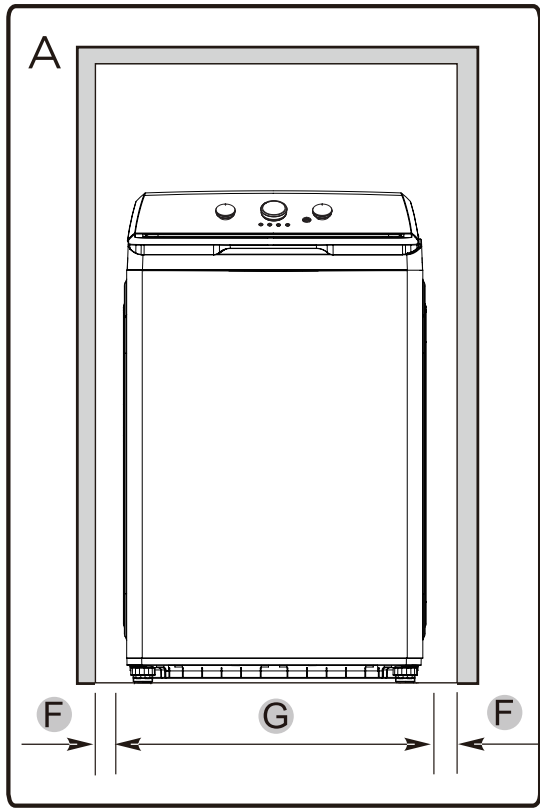


Instalación en un nicho o armario

Las distancias mínimas entre la lavadora y las paredes adyacentes u otras superficies son:

- **A cada lado:** 1 in. (2,5 cm)
- **Posterior:** 6 in. (15,2 cm)
- **Frente del armario:** 2 in. (5,1 cm)
- **Superior:** 24 in. (61 cm)
- Espacio entre el extremo de la válvula de agua y la pared: 6 in. (15,2 cm)

Si instala la lavadora y la secadora una al lado de la otra en un armario, el frente del armario debe tener una abertura de ventilación sin obstrucciones de al menos 72 in² (465 cm²)



A. Zona empotrada

B. Vista lateral: armario o zona reducida

F	1 in. (25 mm)	G	25,75 in. (654 mm)
H	2 in. (51 mm)	I	27,56 in. (700 mm)
J	6 in. (152 mm)	K	24 in. (610 mm)



ADVERTENCIA

- Es una superficie dura y nivelada, sin alfombras ni suelos blandos que puedan obstruir la ventilación.
- Está alejada de la luz solar directa.
- Tiene una ventilación adecuada.
- No está expuesta a temperaturas de congelación (0 °C o 32 °F).
- Está alejada de fuentes de calor como aceite o gas.
- Tiene suficiente espacio para que la lavadora no descansa sobre el cable de alimentación.

Herramientas que necesitará



Pinzas



Nivel



Llave ajustable con apertura de 1" (25 mm)

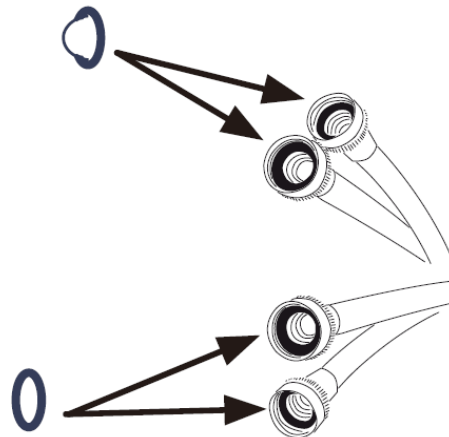
Conexión de las mangueras de agua

NOTA: Las mangueras de suministro de agua no se proveen con su lavadora y deben comprarse por separado.

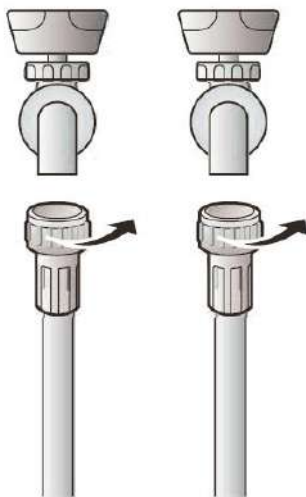
ADVERTENCIA

- Utilice mangueras de suministro de agua nuevas. Usar mangueras viejas puede provocar fugas o desbordamientos que podrían dañar su propiedad.
- No conecte varias mangueras de suministro de agua para aumentar su longitud. Conectarlas de esta manera puede generar fugas y causar descargas eléctricas. Si una manguera es demasiado corta, sustitúyala por una manguera más larga de alta presión.

1. Asegúrese de que haya arandelas de goma dentro de las conexiones en ambos extremos de cada manguera de agua nueva. Retire las arandelas de goma del lado del grifo y reemplácelas con filtros. Instalar las mangueras de suministro de agua sin arandelas de goma puede causar fugas de agua.



2. Apriete las conexiones de la manguera y el grifo con la mano hasta que queden bien ajustadas, luego apriételas dos tercios de vuelta más con unas pinzas o una llave inglesa. Tire de las mangueras de suministro de agua hacia abajo para comprobar que estén bien conectadas.



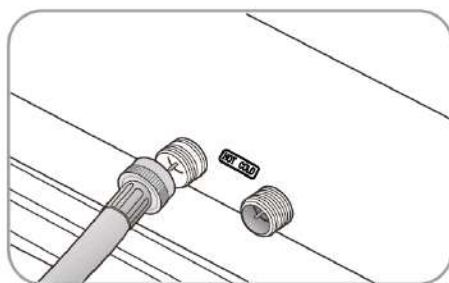
ADVERTENCIA

- No apriete demasiado las conexiones ni aplique cinta ni sellador a los grifos ni a la toma de agua. Esto puede dañar las conexiones.

3. Coloque los extremos sueltos de las mangueras en un balde y abra los grifos conectados a las mangueras de suministro de agua durante 10 o 15 segundos para eliminar cualquier sustancia extraña. Cierre los grifos.



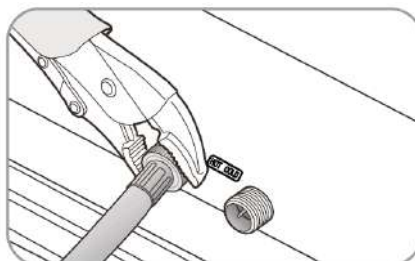
4. Conecte los extremos de las mangueras de suministro de agua a las conexiones de entrada de agua en la parte superior de la lavadora. Asegúrese de que las arandelas de goma estén colocadas. La manguera de suministro de agua conectada al grifo de agua caliente debe estar conectada a la entrada de agua caliente, y la manguera de agua conectada al grifo de agua fría debe estar conectada a la entrada de agua fría.



NOTA: Si no desea usar la manguera de suministro de agua caliente, inserte un tapón de entrada de agua en el orificio de entrada. En este caso, debe seleccionar la opción de agua fría del grifo para la temperatura del agua.

NOTA: La lavadora no incluye tapón de entrada. Debe adquirirse por separado.

5. Apriete los conectores a mano hasta que queden bien ajustados y luego apriételes dos tercios de vuelta más con unas pinzas.



⚠ ADVERTENCIA

- No apriete demasiado las conexiones ni aplique cinta ni sellador a los grifos ni a las tomas de agua. Esto puede dañar las conexiones.
- Asegúrese de que las mangueras de suministro de agua no estén torcidas ni dobladas. Una manguera doblada o torcida puede causar fugas y una descarga eléctrica. Para garantizar un uso correcto del agua, conecte los grifos de agua caliente y fría. Si alguno o ambos no están conectados, podría aparecer un código de error.

6. Abra los suministros de agua fría y caliente y revise todas las conexiones de entrada de suministro de agua y los grifos para detectar fugas de agua.

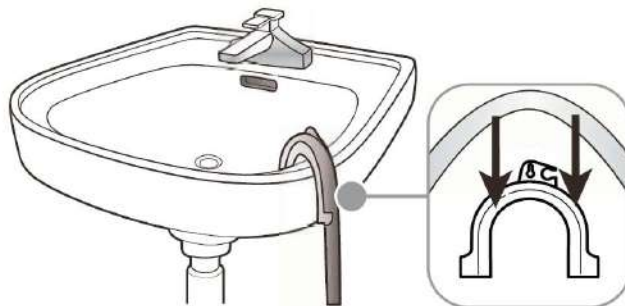
Conexión de la manguera de desagüe

ADVERTENCIA

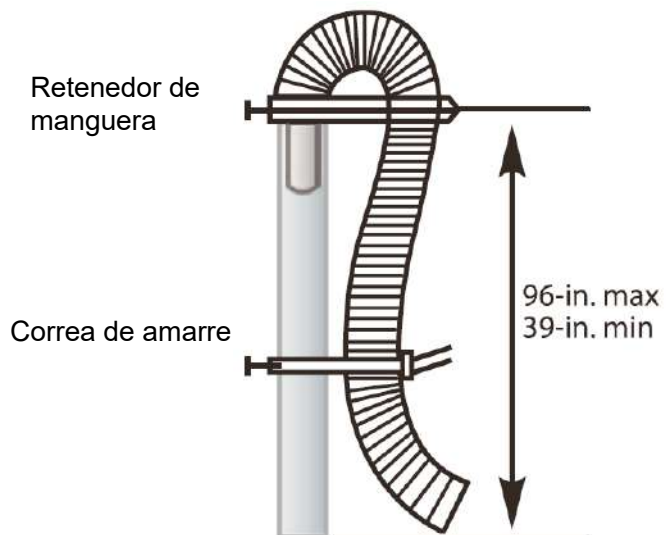
Asegúrese de que la conexión entre la manguera de desagüe y el lavabo, el tubo vertical o el lavadero no sea hermética.

Coloque el otro extremo de la manguera de desagüe (el extremo suelto) de una de las siguientes maneras:

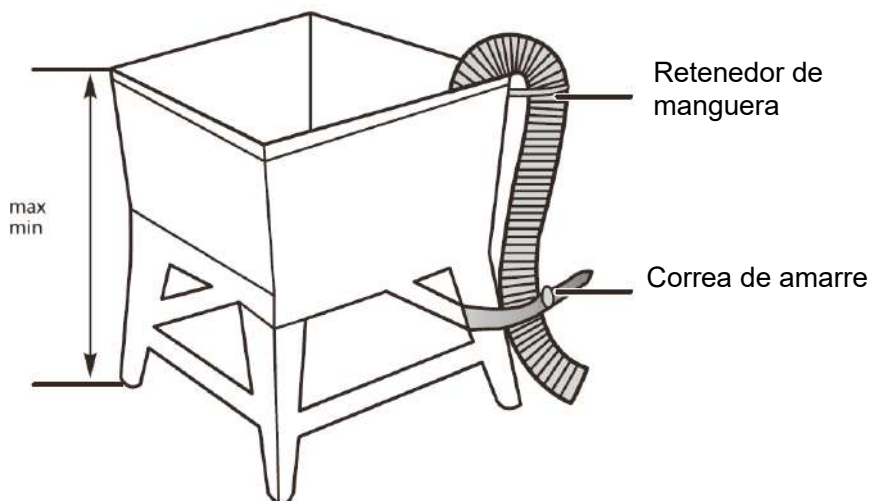
- **Sobre el borde del lavabo:** fije la guía al costado de la pared del lavabo con un gancho, fíjela con cinta adhesiva o átela con un trozo de cuerda para evitar que la manguera de desagüe se mueva.



- **En un tubo vertical:** el tubo vertical no debe ser más corto que 39 in (99 cm) ni más alto que 96 in (244 cm).



- **En un lavadero:** el lavadero no debe tener menos de 39 in (99 cm) de largo ni más de 96 in (244 cm) de alto como máximo.



Nivele su lavadora

ADVERTENCIA

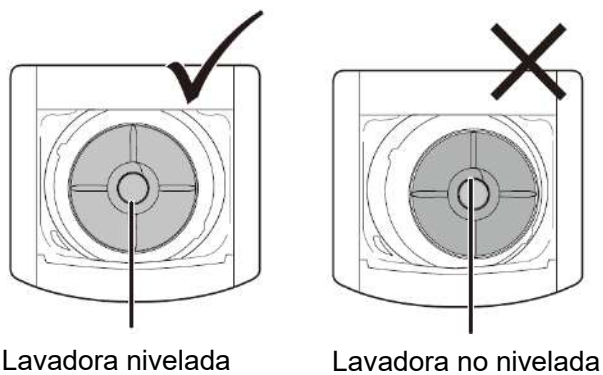
No utilice la lavadora sin nivelarla. Si no está nivelada, podría:

- Vibrar excesivamente, lo que puede provocar un mal funcionamiento.
- Hacer ruido excesivo.
- Mostrar códigos de error cuando la lavadora esté en funcionamiento.

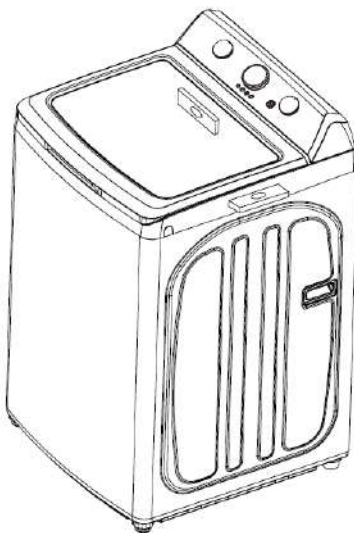
Extienda las patas niveladoras solo lo necesario. Si se extienden demasiado, la lavadora podría vibrar.

Pruebe si la lavadora está nivelada comprobando la posición de la tina o usando un nivel.

1. Coloque la lavadora en su posición.
2. Abra la tapa y compruebe desde arriba si la tina está centrada. Si la tina no está centrada, reajuste las patas delanteras. Si tiene un nivel, revise la lavadora con el nivel.

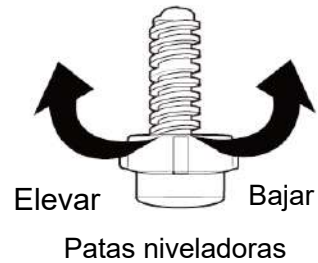
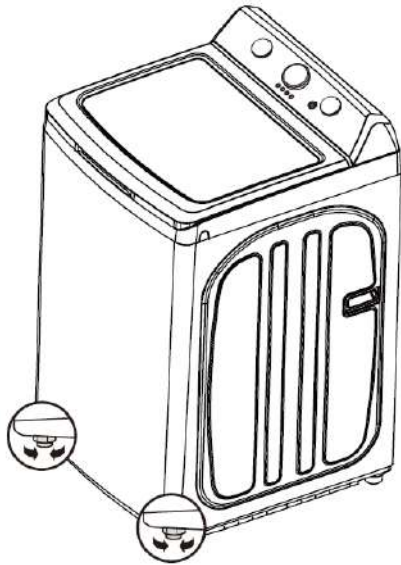
**Nota**

- Para comprobar si la lavadora está nivelada de lado a lado, coloque un nivel en el borde posterior de la tapa.
- Para comprobar si la lavadora está nivelada de adelante hacia atrás, coloque un nivel en el borde donde el lateral del gabinete se une con la cubierta superior. No coloque el nivel sobre la tapa. Usar estas superficies desnivelará la lavadora.



3. Ajuste las patas niveladoras.

Gire las dos patas niveladoras en una dirección para elevar la lavadora o en la otra dirección para bajarla.



4. Vuelva a verificar la nivelación de la lavadora.

Empuje o balancee suavemente los bordes superiores de la lavadora para asegurarse de que no se tambalee. Si la lavadora se tambalea, ajuste nuevamente las patas niveladoras.

Si la tapa no permanece abierta correctamente, extienda las patas niveladoras delanteras hasta que la lavadora quede nivelada de adelante hacia atrás.

Encendido

Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente eléctrico de 120 voltios y 60 Hz con conexión a tierra, de tres clavijas y aprobado, protegido por un fusible de 15 amperios o un disyuntor equivalente. Su lavadora está conectada a tierra a través de la tercera clavija del cable de alimentación.

Realice un ciclo de prueba

Ejecute un ciclo de prueba para asegurarse de que su lavadora esté correctamente instalada.

1. Cargue aproximadamente 6 libras (2,7 kg) de ropa en la tina.
2. Seleccione la perilla de **Ciclos** para encender la lavadora.
3. Gire el selector de ciclos para seleccionar el ciclo de **Enjuague y Centrifugado**.
4. Presione el botón de **Inicio/Pausa** para iniciar el ciclo de prueba. Su lavadora no debe tambalearse ni vibrar excesivamente al llenar la tina con agua, ni al lavar o centrifugar. La lavadora debe drenar correctamente durante el centrifugado.

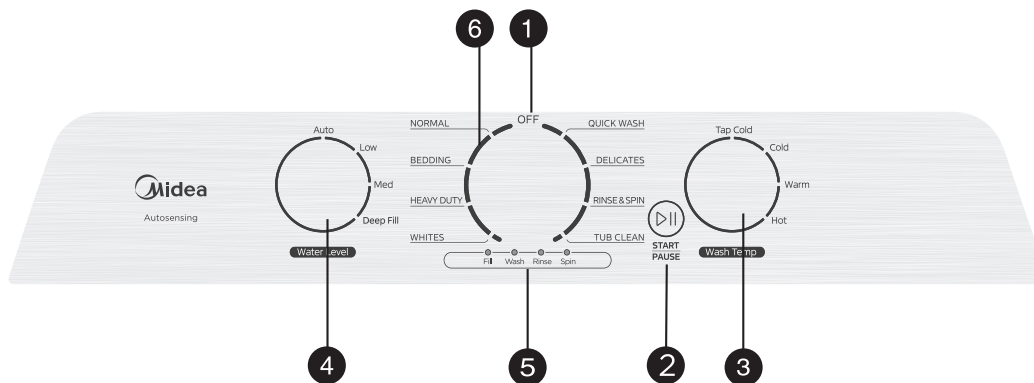


PRECAUCIÓN

- Si detecta alguna fuga de agua mientras la lavadora se llena o se vacía, revise las conexiones de agua. Consulte "**Conexión de las mangueras de agua**" en la página 19 o "**Conexión de la manguera de desagüe**" en la página 22.
- Si la lavadora se balancea o vibra excesivamente, nivele la lavadora. Consulte "**Nivele la lavadora**".
- La válvula eléctrica, el retractor, el motor y la bomba de drenaje de este electrodoméstico no están conectados a tierra intencionalmente y pueden representar un riesgo de descarga eléctrica durante el mantenimiento. No toque estos dispositivos electrónicos mientras el electrodoméstico esté energizado.

USO DE LA LAVADORA

Panel de control



1. Botón de Apagado

Gire para seleccionar Apagado y apagar la lavadora.

2. INICIO/PAUSA/▶||

Presione una vez para iniciar el ciclo de lavado. Presione nuevamente para pausar el ciclo. Si pausa el ciclo, puede agregar o quitar prendas, pero no puede cambiar ninguna configuración. Presione nuevamente para reiniciar el ciclo.

3. Temperatura de Lavado.

Gire para seleccionar la temperatura del agua de lavado. La temperatura del agua de enjuague siempre es fría.

4. Nivel de Agua

Gire para seleccionar el nivel de agua de lavado.

5. Luces de Estado del Ciclo

Parpadean para indicar en qué fase del ciclo se encuentra la lavadora. Por ejemplo, el Parpadeo de Lavado se enciende cuando la lavadora está en proceso de Lavado.

6. Selector de Ciclo

Gire para seleccionar un ciclo de lavado. El ciclo que seleccione determinará el patrón de lavado. Para obtener más información, consulte **Opciones y ajustes de la lavadora** en la página 31.

Lavar una carga de ropa

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas, lea las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD antes de operar este aparato.

Selección de detergente

Su lavadora está diseñada para usar detergentes de alta eficiencia (HE).

- Para obtener los mejores resultados de limpieza, use un detergente de alta eficiencia (HE). Le recomendamos que no use un detergente regular. Los detergentes de alta eficiencia (HE) contienen supresores que reducen o eliminan la espuma. Al producir menos espuma, la carga gira con mayor eficiencia y se maximiza la limpieza.
- Reducir la cantidad de detergente puede reducir la calidad de la limpieza. Asegúrese de:
 - Pretratar las manchas.
 - Clasificar cuidadosamente por color y nivel de suciedad.
 - Evitar la sobrecarga.

1. Encienda la lavadora.

- La lavadora funcionará con los ciclos que usted elija.
- Las luces mostrarán diferentes combinaciones según los ciclos que elija.

2. Cargue la lavadora.

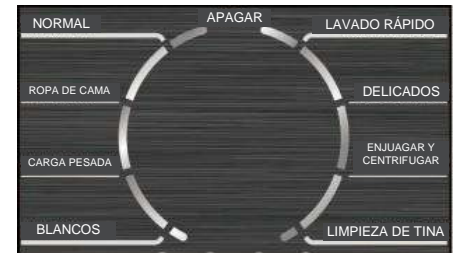
PRECAUCIÓN

Antes de cargar la ropa, asegúrese de retirar las monedas, llaves y otros objetos duros, y de cerrar las cremalleras. Estos objetos pueden dañar la ropa y la lavadora.

- Clasifique la ropa por tipo de tela, nivel de suciedad, color y tamaño de la carga.
- La tina de lavado puede estar completamente cargada con prendas agregadas sin apretar.

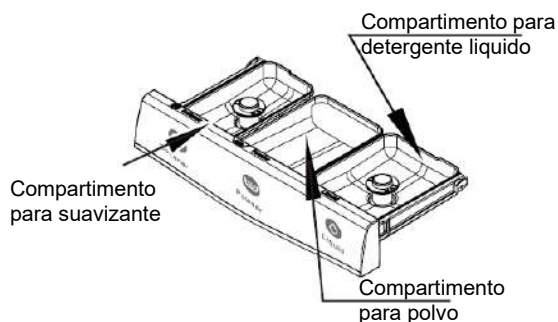
NOTA:

- Sobrecargar la ropa puede reducir la eficiencia del lavado, causar desgaste excesivo y posiblemente arrugar la carga.
- Lave prendas delicadas como sujetadores, medias y lencería en el ciclo **Delicados** con prendas ligeras similares.



- Al lavar prendas grandes y voluminosas (como alfombras o almohadas) o algunas prendas pequeñas (como peluches o uno o dos suéteres) que no llenen completamente la tina, agregue algunas toallas para mejorar el centrifugado.
- Use siempre el ciclo "**Voluminoso**" para prendas voluminosas.
- Al lavar cargas muy sucias, no sobrecargue la lavadora para garantizar buenos resultados de limpieza.

3. Agregue detergente y aditivos al compartimento.



Carga del compartimento de detergente líquido o en polvo.

- Coloque el detergente líquido o en polvo en el compartimento indicado.
- Vierta la cantidad recomendada de detergente directamente en el compartimento antes de poner en marcha la lavadora.
- Si usa blanqueador para ropa de color, agréguelo junto con el detergente en el compartimento.

NOTA:

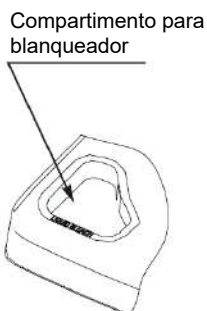
- Al agregar blanqueador para ropa de color al detergente, ambos productos deben estar en la misma presentación (líquidos).
- Si no hay compartimento para detergente, agréguelo en la tina.

Carga de las cápsulas en la lavadora

- Primero, cargue las cápsulas directamente en el fondo de una cesta vacía.
- Luego, agregue la ropa sobre las cápsulas.

NOTA:

- Cargar las cápsulas en el fondo de la cesta mejorará el rendimiento del lavado y permitirá que el detergente se disuelva más fácilmente.



Carga del compartimento de blanqueador (solo blanqueador líquido)

- Añada blanqueador con cloro al compartimento. No lo llene demasiado.
- El dispensador de blanqueador no tiene entrada de agua, por lo que el blanqueador se cargará directamente en el recipiente al verterlo.



PRECAUCIÓN

- Evite salpicar o llenar demasiado el compartimento.
- Nunca vierta blanqueador líquido con cloro sin diluir directamente sobre la ropa ni en la tina. Hacerlo puede dañar las telas, debilitando las fibras o decolorando.

NOTA: No vierta blanqueador para ropa de color en el compartimento del blanqueador. En su lugar, agréguelo al compartimento del detergente.

Carga del compartimento de suavizante de telas

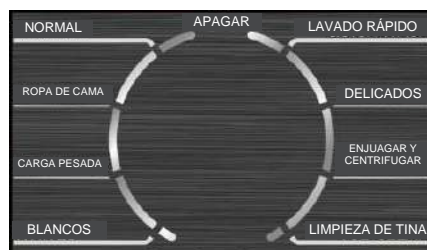
- Vierta la cantidad recomendada de suavizante líquido en el compartimento.
- El dispensador libera automáticamente el suavizante líquido en el momento adecuado durante el ciclo de enjuague.
- Siempre que use suavizante, asegúrese de seleccionar "SUAVIZANTE" en el selector de enjuague.

PRECAUCIÓN

- Use el compartimento del suavizante SOLO para suavizantes líquidos.
- No use la bola **Downy Ball**® en el compartimento del suavizante.
- No use suavizante líquido demasiado espeso, ya que podría no mezclarse bien con el agua.
- Asegúrese de seleccionar la opción Suavizante al usar suavizante para que se libere durante el ciclo de enjuague.

4. Agregue detergente y aditivos al compartimento.

- Gire el selector de ciclos para seleccionar un ciclo de lavado. Para obtener información sobre los ciclos de lavado, consulte
- Opciones y ajustes de la lavadora en la página 32.



5. Encienda la lavadora

- Presione el botón de **Inicio/Pausa**.

NOTA:

- A medida que la lavadora avanza por las distintas etapas del ciclo de lavado, se enciende la luz correspondiente (como **Enjuague** o **Centrifugado**).



- Si necesita pausar el ciclo (por ejemplo, para agregar o quitar prendas o ajustar la carga), presione el botón de **Inicio/Pausa** y abra la tapa. La lavadora se detendrá. Cuando esté listo para reanudar el lavado, cierre la puerta y presione el botón de **Inicio/Pausa**.

6. Cargue la ropa

Al finalizar el ciclo de lavado:

- Abra la tapa y retire la ropa.

Opciones y ajustes de la lavadora

- Un doble pitido al presionar el botón indica que la opción no está disponible para el ciclo.

Tabla de opciones y ajustes de la lavadora

- Para un mejor rendimiento de lavado, recomendamos cargar la lavadora con un peso inferior a **15,41 lb (7,0 kg)** (ropa seca).
- Las opciones en **negrita** son los ajustes iniciales. Los puntos indican las funciones opcionales que puede seleccionar.

Programa	Nivel de agua	Temperatura	Tiempos de enjuague
Normal	Auto/1-3	Fría del grifo/Fría/Tibia/Caliente	1
Lavado rápido	Auto/1-2	Fría del grifo/Fría/Tibia/Caliente	1
Delicados	1-2	Fría del grifo/Fría/Tibia/Caliente	1
Enjuagar y centrifugar	Auto/1-3	Fría del grifo	1
Limpieza de la tina	3	Caliente	1
Blancos	Auto/1-3	Fría del grifo/Fría/Tibia/Caliente	1
Carga pesada	Auto/1-3	Fría del grifo/Fría/Tibia/Caliente	1
Ropa de cama	Auto/1-3	Fría del grifo/Fría/Tibia/Caliente	2

CUIDADO DE LA LAVADORA



PRECAUCIÓN

Cierre los grifos de agua después de cada uso. Esto corta el suministro de agua a la lavadora y evita posibles daños por fugas. Deje la tapa abierta para que se seque el interior de la lavadora.

Limpieza y mantenimiento

Limpieza del exterior

Use un paño suave para limpiar cualquier derrame de detergente, blanqueador u otros a medida que se produzcan.

Limpieza del interior

- Limpie el interior de su lavadora periódicamente para eliminar cualquier residuo de suciedad, tierra, olor, moho, hongos o bacterias que pueda quedar en su lavadora como resultado del lavado de ropa.
- No seguir estas instrucciones puede provocar condiciones desagradables, incluyendo olores o manchas permanentes en su lavadora o en su ropa.
- Para eliminar los depósitos de agua dura, use un limpiador etiquetado como "Apto para lavadora".

Limpieza del panel de control

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice polvos abrasivos ni estropajos.
- No rocíe limpiadores directamente sobre el panel. El acabado del panel de control puede dañarse con algunos productos quitamanchas y de pretratamiento de la ropa. Aplique estos productos lejos de su lavadora y limpie cualquier derrame o exceso de rociado inmediatamente.

Limpieza del compartimento de detergente, blanqueador o suavizante

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice polvos abrasivos ni estropajos.
- No rocíe limpiadores directamente sobre el panel. El acabado del panel de control puede dañarse con algunos productos quitamanchas y de pretratamiento de ropa. Aplique estos productos lejos de la lavadora y limpie cualquier derrame o exceso de rociado inmediatamente.

Limpieza de la tina

- El ciclo de **limpieza de la tina** es un ciclo de autolimpieza que elimina las causas de los olores que puedan producirse en el interior de la lavadora. Le sugerimos limpiar la tina aproximadamente una vez al mes.



PRECAUCIÓN

La válvula eléctrica, el retractor, el motor y la bomba de desagüe de este electrodoméstico no están conectados a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica durante el mantenimiento. No toque estos dispositivos electrónicos mientras el electrodoméstico esté energizado.



PRECAUCIÓN

Nunca use el ciclo de limpieza de tina con ropa en la lavadora. Esto podría dañar la ropa o la lavadora.

- Encienda la lavadora presionando el botón de Encendido.
- Gire el selector de ciclos a **Limpieza de Tina**.
- Con la tina vacía, agregue una taza de blanqueador con cloro al dispensador o use un limpiador para lavadoras como Affresh, Oxiclean o Tide.
- Presione el botón de **Inicio/Pausa**.

NOTA: Este ciclo usa un nivel de agua alto.

Almacenamiento de la lavadora

Puede dañar su lavadora si no elimina el agua de las mangueras y los componentes internos antes de guardarla.

Para preparar su lavadora para el almacenamiento:

- Seleccione el ciclo **Limpieza de Tina** y agregue blanqueador. Ejecute el ciclo sin carga.
- Puede retirar la tapa de la bomba en la parte posterior de la máquina, cerca del piso, para drenar toda el agua antes de guardarla.
- Cierre los grifos de agua y desconecte las mangueras de entrada.
- Desenchufe la lavadora del tomacorriente y deje la tapa abierta para que circule el aire dentro de la tina. Esto ayuda a prevenir olores.



PRECAUCIÓN

Si su lavadora ha estado almacenada a temperaturas bajo cero, deje que se seque el agua sobrante antes de utilizarla.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Consejos de solución de problemas

¡Ahorre tiempo y dinero! Revise primero las tablas de las siguientes páginas y quizás no necesite llamar al servicio técnico.

Problema	Solución
La lavadora no enciende	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que su lavadora esté enchufada.• Asegúrese de que la tapa esté cerrada.• Asegúrese de que los grifos de agua estén abiertos.• Asegúrese de presionar el botón de Inicio/Pausa para encender la lavadora.• Antes de que la lavadora empiece a llenarse, emite una serie de clics para confirmar que la tapa está bloqueada. La lavadora no desagua después de que la tapa se bloquea. En los ciclos automáticos: Antes del llenado y después de que la tapa se bloquee, se inicia un programa de detección de carga. La lavadora agitará la ropa sin agua para determinar el tipo de carga, el nivel de agua y la duración del ciclo. Luego, se llena. Esto puede tardar hasta un minuto. Es normal. En los ciclos no automáticos, la lavadora se llena después de que la tapa se bloquee.• Revise el fusible o restablezca el disyuntor.
Sin agua o no hay suficiente agua	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que ambos grifos estén completamente abiertos.• Asegúrese de que la presión del agua esté dentro del rango indicado en "Requisitos de agua" en la página 14.• Asegúrese de que las mangueras de entrada de agua no estén dobladas. Enderécelas si es necesario.• Desconecte las mangueras y limpie los filtros. Los filtros de las mangueras podrían estar obstruidos.• Esta lavadora es de bajo consumo de agua. No llena hasta el nivel de una lavadora estándar. Es normal que los niveles de agua sean bajos. Es normal que algunas prendas sobresalgan del agua.• En ciclos automáticos: Antes del llenado y después de que se bloquee la tapa, se inicia un programa de detección de carga. La lavadora agitará la ropa sin agua para determinar el tipo de carga, el nivel de agua y la duración del ciclo. Luego, se llena. Esto puede tardar hasta un minuto. Es normal. En ciclos no automáticos, la lavadora se llena después de que se bloquee la tapa.

Problema	Solución
Cuando la lavadora tiene vibraciones o ruidos excesivos	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la lavadora está colocada sobre una superficie nivelada. Si la superficie no está nivelada, ajuste las patas de la lavadora para nivelarla. • Asegúrese de que su lavadora no esté en contacto con ningún otro objeto. • Asegúrese de que la carga de ropa está equilibrada. • Durante el centrifugado, si la ropa se apila a un lado de la tina, la lavadora podría detenerse debido al desequilibrio. La lavadora intentará hasta tres veces solucionar el problema automáticamente. Si no logra solucionarlo, intente redistribuir manualmente la ropa dentro de la tina. • Compruebe que las piezas de embalaje del cojín base de espuma no estén atascadas debajo de la lavadora.
La lavadora se detiene	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la toma de corriente funcione. • Revise el fusible o restablezca el disyuntor. • Cierre la tapa y presione el botón de Inicio/Pausa para poner en marcha la lavadora. Por su seguridad, la lavadora no centrifuga a menos que la tapa esté cerrada. • Antes de que la lavadora empiece a llenarse, emite una serie de clics para confirmar que la tapa está bloqueada. La lavadora no desagua después de que la tapa se bloquea. En los ciclos automáticos: Antes del llenado y después de que la tapa se bloquee, se inicia un programa de detección de carga. La lavadora agitará la ropa sin agua para determinar el tipo de carga, el nivel de agua y la duración del ciclo. Luego, se llena. Esto puede tardar hasta un minuto. Es normal. En los ciclos no automáticos, la lavadora se llena después de que la tapa se bloquee. • En ocasiones, la lavadora puede pausar el ciclo entre las etapas. Espere a ver si vuelve a arrancar. • Desconecte las mangueras de entrada y limpie los filtros periódicamente. Los filtros de las mangueras pueden estar obstruidos.
La tapa está bloqueada o no se abre	<ul style="list-style-type: none"> • Presione el botón de Inicio/Pausa para pausar la lavadora. No puede abrir la tapa si la lavadora está en funcionamiento. • Después de pausar la lavadora, el seguro de la tapa puede tardar unos segundos en liberarse. • Si la tapa está bloqueada cuando la lavadora no está en funcionamiento, presione el botón de Encendido para encenderla. • Si se corta la electricidad mientras la lavadora está en funcionamiento, al restablecerse, la tapa se desbloquea. La lavadora continuará con el resto del ciclo.

Problema	Solución
La lavadora no desagua ni centrifuga	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el fusible o restablezca el disyuntor. • Cierre la tapa y presione el botón de Inicio/Pausa para poner en marcha la lavadora. Para su seguridad, la lavadora no centrifugará a menos que la tapa esté cerrada. • Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada. Enderézela si es necesario. Asegúrese de que la altura de la manguera de desagüe esté dentro de los límites especificados. Consulte los requisitos de desagüe en la página 14. • Las tuberías del sistema de alcantarillado podrían estar obstruidas. Contacte a un plomero o a un técnico de reparación cualificado.
Se llena con agua a temperatura incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber seleccionado la temperatura correcta. • Asegúrese de que los grifos de agua estén completamente abiertos. • Asegúrese de que las mangueras estén conectadas al grifo y a las conexiones de entrada de agua correctas de su lavadora, luego enjuague las líneas. Consulte "Conexión de las mangueras de agua" en la página 19. • Desconecte las mangueras y limpie los filtros. Los filtros de las mangueras podrían estar obstruidos.
La carga está demasiado húmeda al final del ciclo.	<ul style="list-style-type: none"> • Use un detergente de alta eficiencia para reducir el exceso de espuma. Consulte "Selección de detergente" en la página 28. • La carga puede ser demasiado pequeña. Las cargas muy pequeñas (una o dos prendas) pueden desequilibrarse y no centrifugar completamente.
Fugas de agua	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que todas las conexiones de las mangueras estén bien apretadas. Consulte "Conexión de las mangueras de agua" en la página 19 y "Conexión de la manguera de desagüe" en la página 22. • Asegúrese de que el extremo de la manguera de desagüe esté correctamente insertado y fijado al sistema de desagüe. Consulte "Conexión de la manguera de desagüe" en la página 22. • Evite la sobrecarga. • Use un detergente de alta eficiencia para reducir la formación de espuma. Consulte "Selección de detergente" en la página 28.
Condición de exceso de espuma	<ul style="list-style-type: none"> • Use un detergente de alta eficiencia para reducir la formación excesiva de espuma. Consulte "Selección de detergente" en la página 28. • Si el agua es blanda, reduzca la cantidad de detergente. • Para cargas pequeñas o con poca suciedad, reduzca la cantidad de detergente.
Prevenir el olor	<ul style="list-style-type: none"> • Ejecute periódicamente el ciclo de Limpieza de la Tina para limpiar la tina. Consulte Limpieza de la tina en la página 32. • Use un detergente de alta eficiencia para reducir el exceso de espuma. El exceso de espuma se acumula en rincones y grietas y causa mal olor. Consulte "Selección de detergente" en la página 28. • Seque el interior de la lavadora después de que finalice el ciclo.

Códigos de error

Su lavadora está equipada con un sistema automático de monitoreo de errores para detectar y diagnosticar problemas.

Código de error	Posible causa	Soluciones
○○○◎	No se suministra agua	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que los grifos de agua estén abiertos. Asegúrese de que las mangueras de agua no estén obstruidas. Asegúrese de que los grifos de agua no estén congelados. Asegúrese de que la lavadora funcione con suficiente presión de agua. Asegúrese de que los grifos de agua fría y caliente estén correctamente conectados. Limpie el filtro de malla, ya que podría estar obstruido.
	El sensor de nivel de agua no funciona correctamente	<ul style="list-style-type: none"> Revise el arnés de cables del sensor de nivel de agua. Si el código de información persiste, llame al centro de servicio.
○○◎○	El agua no drena	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté congelada ni obstruida. Asegúrese de que la manguera de desagüe esté colocada correctamente, según el tipo de conexión. Limpie el filtro de residuos, ya que podría estar obstruido. Asegúrese de que la manguera de desagüe esté completamente recta hasta el sistema de desagüe. Si el código de información persiste, llame al centro de servicio.
○○◎◎	La tapa está abierta	<ul style="list-style-type: none"> Cierre la tapa. Consulte las instrucciones de instalación para "Nivelar la lavadora". Es posible que el bloqueo de la puerta o la PCB hayan fallado; vuelva a intentar los pasos. Si el código de información persiste, llame al centro de servicio.
○○◎○	El centrifugado no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la ropa esté distribuida uniformemente. Asegúrese de que la lavadora esté sobre una superficie plana y estable. Redistribuya la carga. Si solo necesita lavar una prenda, como una bata de baño o un par de jeans, el centrifugado final podría no ser satisfactorio.
◎●◎●	La unidad está desequilibrada en la operación de centrifugado.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el nivel de la lavadora; consulte las instrucciones de instalación. Si la situación persiste, llame al centro de servicio.
◎○◎○	Falló la detección de carga	<ul style="list-style-type: none"> Llame al centro de servicio
◎○◎○	Falló el sensor de nivelación de agua	<ul style="list-style-type: none"> Llame al centro de servicio

Aviso

1. Luz LED de señalización:

1) Cuando se produce un error, el LED de enjuague adicional parpadeará y el LED de proceso indicará el código de error.

2) ○: apagado, ◎: parpadeo, ●: encendido

2. Cuando se produce un error, el timbre emitirá un pitido de 10 segundos y se repetirá una vez cada 15 minutos. Después de 24 horas, la máquina se apagará automáticamente.

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

Esta garantía se proporciona al comprador original al por menor (el "Comprador" o "usted") por Midea America Corp.

("Midea" o "nosotros"), que garantiza todas las partes de este Producto, como se describe a continuación. Midea garantiza este Producto al Comprador para uso personal, familiar o doméstico. Esta garantía cubre problemas de rendimiento y calidad en materiales y mano de obra que aparecen bajo uso y mantenimiento normales dentro de los dos años a partir de la fecha de entrega.

Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía se otorga únicamente al comprador original al por menor en los Estados Unidos o Canadá y no puede transferirse a ningún comprador posterior. Esta garantía no se aplica a los compradores de nuestros productos para su uso o reventa en una empresa; una garantía comercial separada puede proteger a esos compradores.

Esta garantía no cubre ninguna falla del Producto causada por:

- (a) Abuso, daño o uso del Producto en violación de las instrucciones del Producto.
- (b) Modificación de cualquier Producto o pieza.
- (c) No mantener el Producto o pieza como se describe de acuerdo con las instrucciones del Producto.
- (d) Instalación o aplicación defectuosa.
- (e) Uso de piezas o accesorios no compatibles con este Producto.
- (f) Inundaciones, incendios, vientos, rayos, accidentes, atmósfera corrosiva u otras condiciones fuera del control de Midea.
- (g) Interrupción del servicio eléctrico o servicio eléctrico inadecuado.
- (h) Reemplazo de fusibles y reemplazo o reposición de disyuntores.
- (i) Tuberías de agua congeladas o rotas, daños por agua, intrusión de humedad, moho u otro crecimiento biológico.
- (j) El uso, combinación o vinculación del Producto a otros productos, procesos o materiales no proporcionados por Midea.

RECURSO DE GARANTÍA

Si se descubre algún problema de calidad o rendimiento cubierto por esta garantía durante el período de garantía, repararemos o reemplazaremos, a nuestra opción, dicho Producto. Esta garantía se limita a la reparación o reemplazo del Producto por parte de un distribuidor o servicio técnico autorizado de Midea y no cubre ningún costo de envío, costo de mano de obra, aranceles aduaneros, costo de logística interna o costo de servicio, incluidos los costos de diagnóstico, extracción, transporte o reinstalación. . Si se lo solicitamos, deberá devolvernos el Producto.

RENUNCIA A LA GARANTÍA; EXCLUSIÓN DE DAÑOS

Esta es la única garantía expresa a los consumidores que ofrecemos sobre nuestros Productos. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA POR PARTE DE MIDEA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADA A LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA EXPRESA. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión de garantías expresas y/o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la exclusión y/o limitación anterior no se aplique a usted.

EL RECURSO DESCRITO ARRIBA ES EL ÚNICO QUE PROPORCIONAREMOS, YA SEA BAJO ESTA GARANTÍA O BAJO CUALQUIER GARANTÍA QUE SURJA POR APLICACIÓN DE LA LEY. NO SEREMOS RESPONSABLES DE NINGUNA CONSECUENCIA O DAÑOS INCIDENTALES QUE SURJAN DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, NEGLIGENCIA U OTRO AGRAVIO, O EN CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD ESTRICTA, INCLUYENDO PERO NO

LIMITADO A LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la exclusión anterior no se aplique a usted.

PROCESO DE RECLAMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener más información o realizar un reclamo de garantía, visite:

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

O contáctenos en:

Teléfono: 1-866-646-4332

Correo electrónico: servicioalclienteusa@midea.com

Debe tener su factura de venta, albarán de entrega o comprobante de compra adecuado para presentar un reclamo de garantía. La fecha de entrega establece el período de garantía, en caso de que se requiera servicio.

RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

CLAUSULA DE ARBITRAJE. IMPORTANTE. POR FAVOR REVISE ESTA CLÁUSULA DE ARBITRAJE. AFECTA SUS DERECHOS LEGALES.

- (a) Partes: Esta cláusula de arbitraje (esta "Cláusula de arbitraje") afecta sus derechos contra Midea y cualquiera de sus afiliados o empleados o agentes, sucesores o cesionarios, todos los cuales en conjunto se denominan a continuación "nosotros" o "nosotros". "para facilitar la referencia.
- (b) REQUISITO DE ARBITRAJE: EXCEPTO LO ESTABLECIDO A CONTINUACIÓN, CUALQUIER DISPUTA ENTRE USTED Y CUALQUIERA DE NOSOTROS SE DECIDIRÁ MEDIANTE ARBITRAJE NEUTRAL Y VINCULANTE EN LUGAR DE UN TRIBUNAL O JUICIO CON JURADO.
A "Disputa" se le dará el significado más amplio posible permitido por la ley. Incluye cualquier disputa, reclamo o controversia que surja de o esté relacionada con la compra de este Producto, cualquier garantía sobre el Producto o la condición del Producto. También incluye la determinación del alcance o aplicabilidad de esta Cláusula de Arbitraje. El requisito de arbitraje se aplica a reclamaciones contractuales y extracontractuales, de conformidad con la ley o de otro modo.
- (c) RENUNCIA AL ARBITRAJE COLECTIVO: EL ARBITRAJE SE MANEJA DE FORMA INDIVIDUAL. SI SE ARBITRA UNA DISPUTA, USTED Y NOSOTROS RENUNCIAMOS EXPRESAMENTE A CUALQUIER DERECHO A PARTICIPAR COMO REPRESENTANTE DEL COLECTIVO O MIEMBRO DE LA CLASE EN CUALQUIER RECLAMACIÓN DE LA CLASE QUE PUEDA TENER CONTRA NOSOTROS O NOSOTROS CONTRA USTED, O COMO PARTICULAR FISCAL GENERAL O EN CUALQUIER OTRA CAPACIDAD DE REPRESENTANTE, EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LEY. USTED Y NOSOTROS TAMBIÉN RENUNCIAMOS A CUALQUIER DERECHO A ARBITRAJE COLECTIVO O A CUALQUIER CONSOLIDACIÓN DE ARBITRAJES INDIVIDUALES.
- (d) Descubrimiento y otros derechos: El descubrimiento y los derechos de apelación en el arbitraje son generalmente más limitados que en una demanda. Esto se aplica tanto a usted como a nosotros. Es posible que otros derechos que usted o nosotros tendríamos en el tribunal no estén disponibles en el arbitraje. Lea esta Cláusula de Arbitraje y consulte las reglas de las organizaciones de arbitraje que se enumeran a continuación para obtener más información.
- (e) OPCIÓN DEL TRIBUNAL DE RECLAMOS PEQUEÑOS: USTED PUEDE ELEGIR LITIGAR CUALQUIER DISPUTA ENTRE USTED Y CUALQUIERA DE NOSOTROS EN UN TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE MENOR CUENTA, EN LUGAR DE ARBITRAJE, SI LA DISPUTA CUMPLE TODOS LOS REQUISITOS PARA SER OÍDO EN EL TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE MENOR CUENTA.
- (f) Ley aplicable: Para los residentes de los Estados Unidos, los procedimientos y efectos del arbitraje se regirán por la Ley Federal de Arbitraje (9 USC § 1 et seq.) en lugar de por la ley estatal relativa al arbitraje.
Para los residentes de Canadá, los procedimientos y efectos del arbitraje se regirán por la ley de arbitraje aplicable de la provincia en la que compró su Producto. La ley que regirá sus derechos de garantía sustancial y otros reclamos será la ley del estado o provincia en el que compró su Producto.

Cualquier tribunal que tenga jurisdicción podrá dictar sentencia sobre el laudo arbitral.

- (g) Reglas del Arbitraje: Si el monto en controversia es inferior a \$250,000, el arbitraje será decidido por un solo árbitro. Si el monto en controversia es mayor o igual a \$250,000, el arbitraje será decidido por un panel de tres árbitros. El árbitro o los árbitros serán elegidos de conformidad con las reglas de la organización arbitral administradora. Los residentes de los Estados Unidos pueden elegir JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, www.jamsadr.com) o, sujeto a nuestra aprobación, cualquier otra organización de arbitraje. Además, los residentes canadienses pueden elegir el Instituto ADR de Canadá (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, www.amic.org). Las reglas de estas organizaciones se pueden obtener contactando a la organización o visitando su sitio web. Si las reglas de la organización de arbitraje elegida entran en conflicto con esta Cláusula de Arbitraje, prevalecerán las disposiciones de esta Cláusula de Arbitraje. El laudo del árbitro(s) será definitivo y vinculante para todas las partes.
- (h) Lugar de la Audiencia de Arbitraje: A menos que la ley aplicable disponga lo contrario, la audiencia de arbitraje para los residentes de los Estados Unidos se llevará a cabo en el distrito judicial federal en el que usted reside (en el área de su ciudad natal) o, para los residentes de Canadá, en la provincia en donde usted reside y, si lo desea, será en persona.
- (i) Costos del arbitraje: Cada parte es responsable de su propio abogado, perito y otros costos y honorarios, a menos que la ley aplicable exija lo contrario. Sin perjuicio de la frase anterior, y a menos que la ley aplicable requiera lo contrario, si usted es un consumidor según las reglas de JAMS o las reglas de otro administrador de arbitraje acordado, Midea le pagará o reembolsará todos los honorarios o costos razonables en la medida requerida por la ley o las reglas del administrador de arbitraje aplicables. Ya sea que lo exija la ley o dichas reglas o no, si usted prevalece en el arbitraje sobre cualquier reclamo contra Midea, Midea le reembolsará los honorarios razonables pagados al administrador del arbitraje en relación con el procedimiento de arbitraje. Bajo ninguna circunstancia Midea solicitarle el pago o reembolso de cualquier honorario razonable en el que incurra Midea en relación con el arbitraje. Si debe adelantar honorarios o costos a JAMS u otro administrador de arbitraje acordado, pero le solicita a Midea que lo haga en su lugar, Midea considerará y responderá a su solicitud.
- (j) Supervivencia y aplicabilidad de esta Cláusula de Arbitraje: Esta Cláusula de Arbitraje sobrevivirá al vencimiento o terminación, o cualquier transferencia, de la garantía de su Producto. Si alguna parte de esta Cláusula de Arbitraje, excepto las renunciaciones a los derechos de demanda colectiva, se considera inaplicable por cualquier motivo, el resto de esta cláusula y la garantía seguirán siendo ejecutables. Si, en un caso en el que se han hecho alegaciones de demanda colectiva, la renuncia a los derechos de demanda colectiva bajo esta garantía se considera inaplicable con respecto a cualquier parte de la disputa, las partes de la disputa respecto de las cuales la renuncia a Los derechos de demanda colectiva se hayan considerado inaplicables serán cortados y procederán ante los tribunales sin referencia ni aplicación de esta Cláusula de Arbitraje. Cualquier parte restante procederá en arbitraje.

RESIDENTES DE QUEBEC

Las disposiciones de arbitraje de esta garantía no se aplicarán a los residentes de Quebec.

INFORMACIÓN DE REGISTRO

PROTEJA SU PRODUCTO:

Mantendremos el número de modelo y la fecha de compra de su nuevo producto Midea en nuestros archivos para que pueda consultar esta información en caso de una reclamación al seguro, como un incendio o un robo.

El registro del producto no es obligatorio. No completar ni devolver la tarjeta o el formulario no afecta los derechos de garantía del consumidor.

Regístrese en línea en **<https://us.midea.com/product-registration>**

Considere dejar una reseña de cliente en www.midea.com.

Midea America Corp.
5 Sylvan Way
Parsippany, NJ 07054
Servicio de atención al cliente 1-866-646-4332

Hecho en China



make yourself at home