



OWNER'S MANUAL

Dishwasher

Power supply: 120 V
Frequency: 60 Hz
Capacity: 16 Place Settings

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

MODEL NUMBER MDT24P3*, MDT24P6***,
MDT24P7*****

Dear Valued Customer

THANK YOU and **CONGRATULATIONS** on your purchase of this high-quality, state-of-the-art, Midea product. Your Midea dishwasher is designed for reliable, trouble-free performance. Please take a moment to register your new dishwasher.

Register your new dishwasher at <https://www.midea.com/us/support> under the **Support** tab.

For future reference, record your product model and serial numbers located on the inside frame of the dishwasher.

Model Number _____

Serial Number _____

DISHWASHER SAFETY	3
PARTS AND FEATURES	7
INSTALLATION REQUIREMENTS.....	9
LOCATION REQUIREMENTS.....	11
WATER SUPPLY REQUIREMENTS	14
ELECTRICAL REQUIREMENTS.....	15
INSTALLATION INSTRUCTIONS	16
START UP GUIDE	32
HOW YOUR DISHWASHER CLEANS	32
BEFORE USING YOUR DISHWASHER	32
USING YOUR NEW DISHWASHER	32
OPERATING INSTRUCTIONS	33
CONTROL PANEL	33
LED INDICATOR LIGHTS	39
CYCLE AND OPTION CHARTS.....	40
LOADING SUGGESTIONS	43
UPPER RACK	44
LOAD UPPER RACK	47
LOWER RACK.....	48
RECOMMENDED LOADING PATTERNS.....	53

APP SETUP AND OPERATION	55
How to Connect with SmartHome App.....	55
REMOTE START COMMISSIONING AND USAGE.....	58
MY WASH SETUP AND USE.....	59
DISHWASHER USE	60
PROPER USE OF DETERGENT.....	60
PROPER USE OF RINSE AID.....	61
WASHING SPECIAL ITEMS	63
DISHWASHER CARE	65
CLEANING.....	65
STORING	67
GENERAL TROUBLESHOOTING.....	68
ERROR CODES	73
2 YEAR LIMITED WARRANTY.....	74

DISHWASHER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT.

To prevent property damage and injury to the user or other people, 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 symbol indicates the possibility of death or serious injury.



This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.



This symbol indicates the possibility of dangerous voltage constituting a risk of electrical shock, which could result in death or serious injury.

WARNING/GROUNDING INSTRUCTIONS

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt about whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If the plug will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

For a grounded, cord-connected appliance:

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord that has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

For a permanently connected appliance:

This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.

WARNING



Tip-Over Hazard

- Do not use dishwasher until completely installed.
- Do not push down on open door.
- Doing so can result in serious injury or cuts.

WARNING

Suffocation Hazard

- Before you throw away your old appliance, remove the door or lid so that children cannot hide or get trapped inside your old appliance.
- Failure to follow these instructions can result in death or brain damage.

WARNING




Electrical Shock Hazard

To reduce the risk of electric shock, fire or injury to persons:

- The installer must ensure that the dishwasher is completely enclosed at the time of installation.
- Care shall be exercised when the dishwasher is installed or removed to reduce the likelihood of damage to the power cord.

State of California Proposition 65 Warnings:

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm
 -www.P65Warnings.ca.gov.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

When using your dishwasher, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the dishwasher.
- Use the dishwasher only for its intended function.
- Use only detergents or rinse/wetting agents recommended for use in a dishwasher and keep them out of the reach of children.
- When loading items to be washed:
 - Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal.
 - Load sharp knives with the handles up to reduce the risk of cut-type injuries.
- Do not wash plastic items unless they are marked "Dishwasher Safe" or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Items that are not dishwasher safe may melt and create a potential fire hazard.
- Do not touch the heating element during or immediately after use.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Do not tamper with controls.
- Do not abuse, sit on, or stand on the dishwasher door or dish racks.
- To reduce the risk of injury, do not allow children to play in or on a dishwasher.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for two weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot-water system has not been used for such a period, before using the dishwasher turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Severe product damage and/or injury could result from the use of unqualified service technicians or non-original replacement parts. All repairs must be performed by a qualified service technician using only original equipment factory replacement parts.
- Do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Do not use the dishwasher if it has a damaged power line or plug, and do not plug the dishwasher into a damaged outlet. Failure to observe these instructions may result in electrical shock.
- This manual does not cover every possible condition or situation that may occur.
- Remove the door to the washing compartment when removing an old dishwasher from service or discarding it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

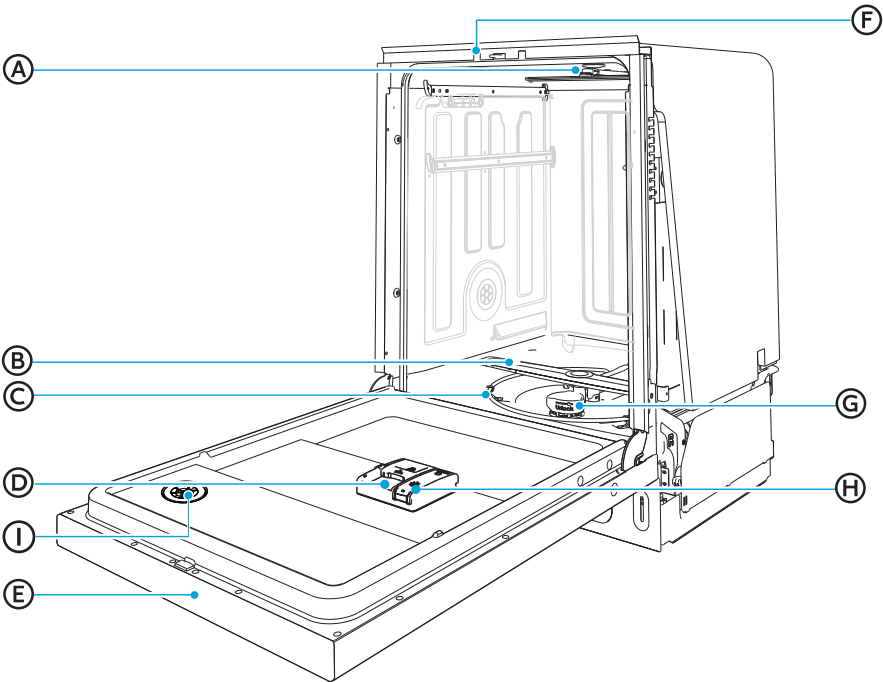
THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

CAUTION

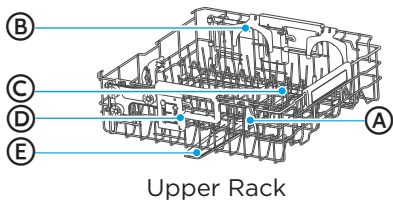
- Never use harsh chemicals to clean your dishwasher. Some chloride-containing products can damage your dishwasher and may present health hazards!
- Never use steam cleaning products to clean your dishwasher. The manufacturer will not be responsible for the possible damages or consequences.
- To avoid possible dishwasher damage, do not use abrasive cleaners, scouring pads (metal or plastic), or abrasive cloths/paper towels on your dishwasher's exterior door panel. Your dishwasher's exterior door panel can be damaged by doing so.
- It is highly recommended that the user become familiar with the procedure to shut off the incoming water supply and the procedure to shut off the incoming power supply. See the Installation Instructions or contact your installer for more information.
- If the dishwasher drains into a food disposer, make sure disposer is completely empty before running your dishwasher.
- NSF/ANSI 184 Certified residential dishwashers are not intended for licensed food establishments.
- Protect your dishwasher from the elements. Protect against freezing to avoid possible damage to the fill valve. Damage caused by freezing is not covered by the warranty.
- Not for outdoor use.

PARTS AND FEATURES

When your dishwasher has been unpacked, make sure you've received all the parts shown below.



- Ⓐ Upper Spray Arm
- Ⓑ Lower Spray Arm
- Ⓒ Heating Element
- Ⓓ Detergent Dispenser
- Ⓔ Control Panel
- Ⓕ Auto Open Mechanism
- Ⓖ Filter System
- Ⓗ Rinse Aid Dispenser
- Ⓘ Dry Vent (some models only)

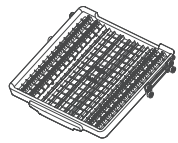


- (A) Wine Glass Holder
- (B) Bottle Wash Holder
- (C) Bottle Wash
- (D) 3-Level Adjustable Mechanism
- (E) Middle Spray Arm

MDT24P3***



Lower Rack



3rd Rack



Silverware Basket

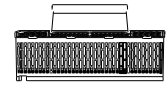
MDT24P6***



Lower Rack



3rd Rack



Silverware Basket



STRAWash device

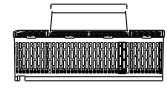
MDT24P7***



Lower Rack



3rd Rack



Silverware Basket



STRAWash device

NOTE:

The accessory kits also contains the User/Installation Manual, installation kit and kick plate, which are not shown in the above picture.

SPECIFICATIONS	
Capacity:	16 Place Settings
Dimensions	23 7/8" X 24 1/2" X 33 3/4" (606 X 623 X 857 mm)
Weight Unpacked:	MDT24P3*** 84 lb
	MDT24P6*** 88 lb
	MDT24P7*** 91 lb
Power Supply	120V, 60Hz
Water Pressure	20 - 80 psi (138 - 552 kPa)

INSTALLATION REQUIREMENTS

TOOLS AND PARTS

Gather the required tools and parts before starting installation.

PARTS SUPPLIED



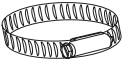
2 Countersunk Screws
(for Side Mount Installation)



2 Pan-head Screws
(for Top Mount Installation)



2 Black Pan-Head Screws (For Kick Plate Installation)



Screw-Type Hose Clamp



Top-Mounting Clips



Kick Plate



Protective Steam Shield

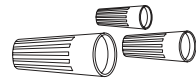
PARTS NEEDED (NOT PROVIDED)



Cord or Hard Wire Electric Cable
(Optional)



Strain Relief



UL Listed Wire Nuts
(3)



3/4" FHT x 3/8" OD Compression Hose Fitting (if not included in hose kit)



Copper Tubing Water Line (3/8" min.)

NOTE: For hot water supply line, we recommend to use a 3/8" O.D. copper tubing or flexible braided water supply line kit including a braided hose and 3/8" compression x 3/4" hose fitting line.

TOOLS NEEDED



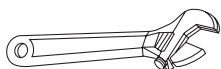
Phillips-head
Screwdriver



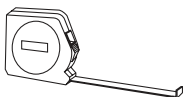
Level



Flashlight



6" Adjustable
Wrench



Measuring Tape



Safety Glasses



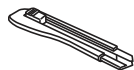
Bucket



Cut Resistant Gloves



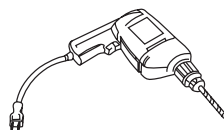
Flat-bladed
Screwdriver



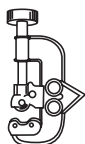
Box Cutter



Forx Wrench Set
(T20)



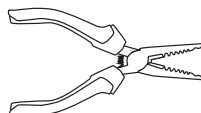
Drill



Tubing Cutter



Hole Saw Set



Wire Stripper

NEW INSTALLATIONS (ONLY)

Parts Needed



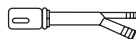
Hand Shut-
off Valve



or



Waste Tee or
Garbage Disposal
(house plumbing,
if applicable)



and

Air Gap for drain
hose and clamp
(if required)



Coupler
(extending
drain line, if
applicable)

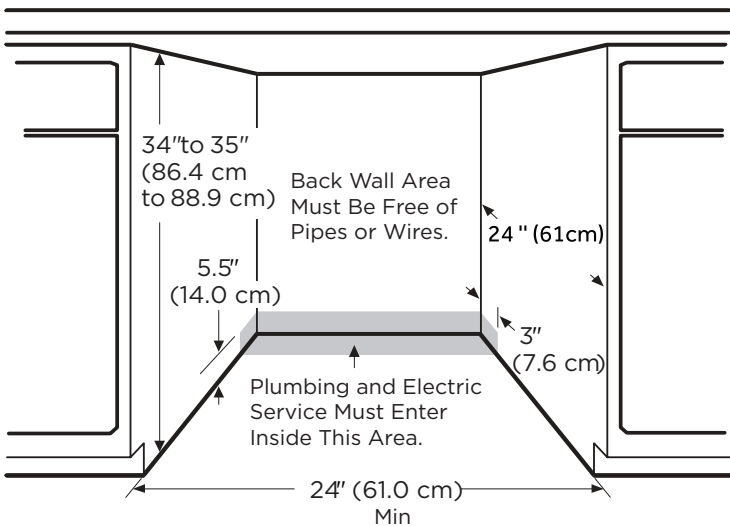
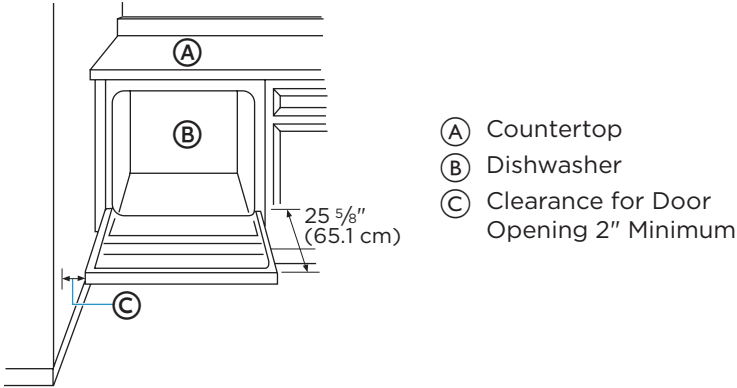
LOCATION REQUIREMENTS

IMPORTANT:

- Do not run drain lines, water lines or electrical wiring where they can interfere with or contact dishwasher motors or legs.
- The location where the dishwasher will be installed must provide clearance between motors and flooring. Motors should not touch the floor.
- The opening must have a level floor. (If the floor at front of the opening is not level with the floor at Rear of the opening, you may need shims to level the dishwasher).
- Do not install the dishwasher over carpeted flooring.
- The dishwasher must be fully enclosed on the top, sides and back and must not support any part of the enclosure.
- The dishwasher must be installed so that the drain hose is no more than 10 ft in length for proper drainage.

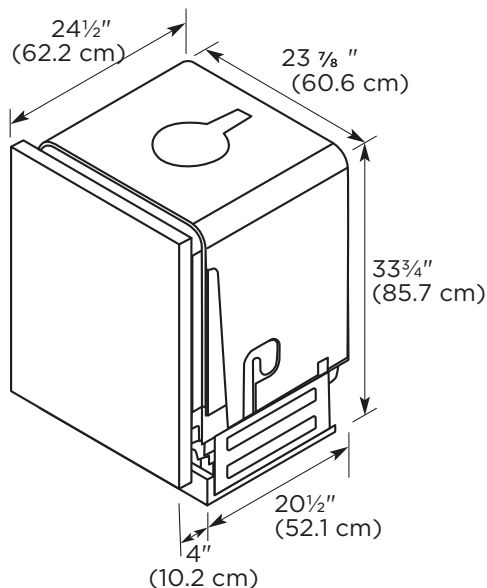
OPENING DIMENSIONS

- The rough cabinet opening must be at least 24" (61 cm) wide and a maximum of 35" (88.9 cm) in height, and provide easy access to water, electricity and a drain.
- When installed in a corner location, a 2" (5.1 cm) minimum clearance is required between the side of the dishwasher and the adjacent wall, cabinet or other appliance.
- There must be a minimum clearance of 25⁵/₈" (65.1 cm) in front of the dishwasher to allow the door to fully open.



- * Make sure the water line, wires and drain hose are within the shaded area.
- * Check all surfaces, especially the back wall, to ensure there are no protrusions that would prohibit dishwasher installation.

PRODUCT DIMENSIONS



DRAIN REQUIREMENTS

Follow local codes and ordinances.

DRAIN HOSE

Your new dishwasher includes a pre-attached drain hose. If the supplied hose is not long enough, use a new drain hose with a maximum length of 10 ft (3.05 m) that meets all current AHAM/IAPMO test standards.

The drain hose should:

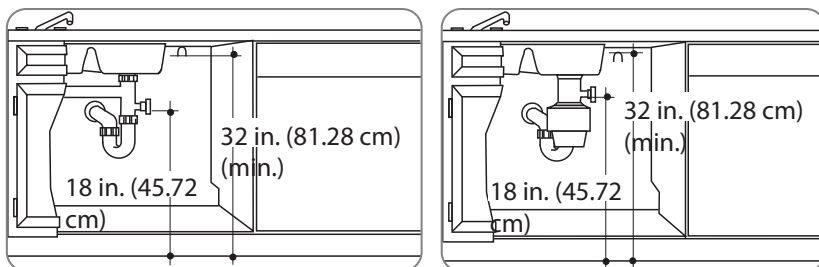
- Be resistant to heat and detergent
- Have an inside diameter (I.D.) of 5/8" (1.58 cm) or 7/8" (2.2 cm)
- Include a coupler to connect the two hose ends (secure the connection with two clamps)

Do NOT connect drain hoses from other appliances to the dishwasher drain hose.

DRAIN CONNECTION HEIGHT

The drain connection method depends on the height of the drain hose connection.

IMPORTANT: Failure to connect the drain hose at a height of 18" with air gap (not provided) OR to create a drain loop with a minimum height of 32" (81.3 cm) will result in improper draining of the dishwasher.



WATER SUPPLY REQUIREMENTS

- Water pressure from the hot water supply line must be between 20-80 psi (138-552 kPa).
- Water heater that is adjusted to a water temperature of 120°F to 150°F (49°C to 65.5°C).
- A 90° elbow is required to be attached to the water valve prior to the connection of the water line.
- A $\frac{3}{8}$ " min. diameter copper tubing water line extending at least 24" (61 cm) from the rear wall, and routed to connect to the front left-hand side of the dishwasher.
- A hand shut-off valve in an accessible location, such as under the sink (recommended).

ELECTRICAL REQUIREMENTS

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Installation and service must be performed by a qualified installer or service agency.
- Always disconnect the power before servicing this unit.
- This appliance must be properly grounded.
- Failure to do so could result in death, fire, or electrical shock.

IMPORTANT:

- The dishwasher must have an 120 Volt, 60Hz. Electrical supply, and must be connected to a dedicated, properly grounded branch circuit, protected by a 15 or 20 ampere circuit breaker or time delay fuse.
- A maximum of two field wiring supply conductors (12 AWG Maximum) plus one grounding conductor are permitted in the terminal box.
- Use only copper wire.
- Wiring must be 2-wire with ground.
- Use a UL Listed/CSA approved metallic strain relief.
- Be sure that the electrical connection and wire size are adequate and in conformance with the latest edition of National Electrical Code, ANSI/NFPA No.70 and all local codes and ordinances.
- If the electrical supply does not meet the above requirements, call a licensed, qualified electrician before proceeding.

Grounding Instructions:

- The dishwasher must be connected to a grounded metal, permanent Wiring system, or the dishwasher's equipment grounding terminal or lead must be connected to an equipment grounding conductor that was run with the circuit conductors.

Power Cord Connections:

- Use a power cord with connections that comply with the National Electrical Code, Section 422 and/or local codes and ordinances.
- The recommended cord length is 54" min. and 64" max.
- A power cord kit #BK500 is available for purchase from an authorized parts dealer.

Direct Wire Connections:

- Use flexible, armored or nonmetallic sheathed, copper wire with grounding wire that meets the wiring requirements for your local codes and ordinances.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Follow these instructions to install the dishwasher.

STEP 1 DISCONNECT POWER AND SHUT OFF WATER SUPPLY

Disconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker box before installing the dishwasher. Turn off the water valve switch used to connect the water supplier hose.

WARNING



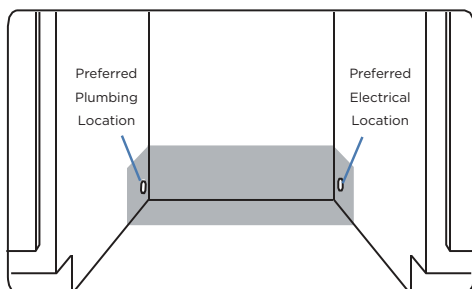
Electrical Shock Hazard

Disconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker box before installing the dishwasher. Failure to do so can result in death or electrical shock.

STEP 2 DRILL HOLE LOCATIONS-FOR NEW CONSTRUCTION

Drill holes for the passage of the drain hose, inlet hose, and power cord. Refer to the “LOCATION REQUIREMENTS” (Page 11) section for the correct hole placement and dimensions in the shaded area.

- Drill a 1½" (3.8 cm) drain hose hole in the side of cabinet, depending on drain hose connection location.
- Drill a 1½" (1.27 cm) water supply hose hole in the side cabinet, depending on location of water supply connection location.
- Drill a 1½" (3.8 cm) electrical hole Depending on power cord connection location.



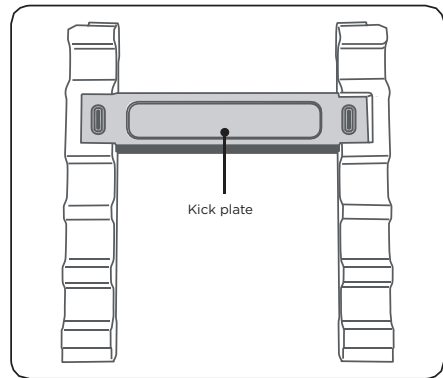
NOTES:

- The hole should be smooth with no sharp edges.
- One hole of 1½" can be used for all connections if the install location allows.

STEP 3 DISHWASHER UNPACKING AND INSPECTION

Unpack the dishwasher in a clear, open area. Keep all packing materials until the dishwasher is fully installed and operational to ensure all components are removed before disposal.

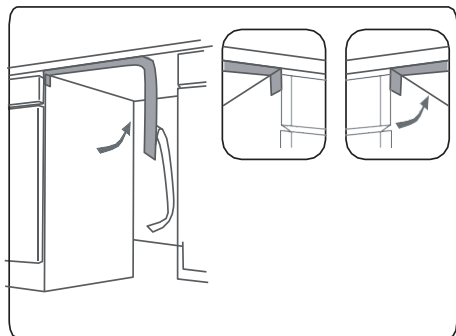
NOTE: The Kick Plate is stored in-between the dishwasher packing foam. Make sure to remove and set aside for later use. **DO NOT THROW AWAY.**



STEP 4 ATTACH PROTECTIVE STEAM SHIELD

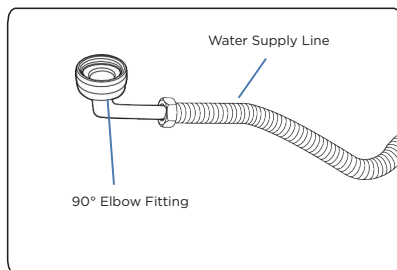
To protect your countertops, apply the protective shield to the underside of the countertop as shown in the picture.

1. Locate the supplied protective steam shield in the accessory bag.
2. Ensure the area beneath the cabinet is clean and dry before installing the protective steam shield.
3. Peel off the backing and apply the protective steam shield to the underside of the countertop along the front edge.



STEP 5 ATTACH 90° ELBOW FITTING TO WATER SUPPLY LINE

NOTE: Please use a 3/4" NPT interface for the 90° Elbow Fitting.

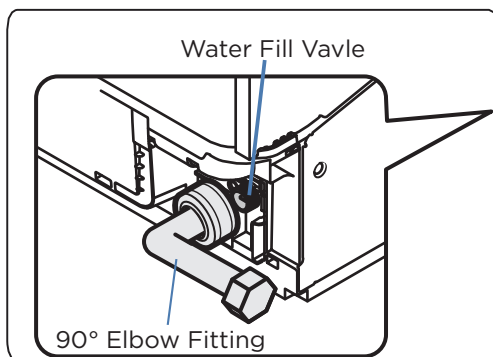


STEP 6 INSTALL 90° ELBOW FITTING TO WATER FILL VALVE

1. Thread the 90° elbow fitting onto the water fill valve on the back of the dishwasher. Ensure the rubber gasket is located between the valve and the elbow.

NOTE: Do not overtighten the elbow.

2. Position the end of the elbow to the water supply side of cabinet.



STEP 7 POSITION POWER SUPPLY WIRE

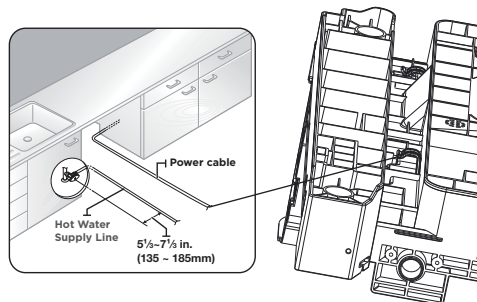
Connect to the Power Supply using one of two Methods: Power Cord (Method 1) or Direct Wire Cable (Method 2). Follow the instructions specific to your installation.

Method 1 - Power Cord

1. Pass the power cord through the grooves under the dishwasher base and sit it into the clips.
2. Attach the power cord to the junction box. Refer to **STEP 16**.

NOTE:

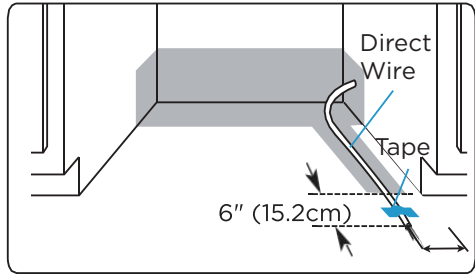
For easier connection when using this method, we recommend attaching the power cord to the dishwasher at this time.



Method 2 - Direct Wire Cable

Route the cable from the power supply through the hole (cable must extend to the front, right-hand side of the opening). Extend cable to 6" (15.2 cm) in front of the unit and tape the cable to the floor to keep it from moving when dishwasher is moved into the cabinet opening.

NOTE: DO NOT connect the wire to the product yet. The connection will be made after the unit is installed in the cabinet opening if this method is used.

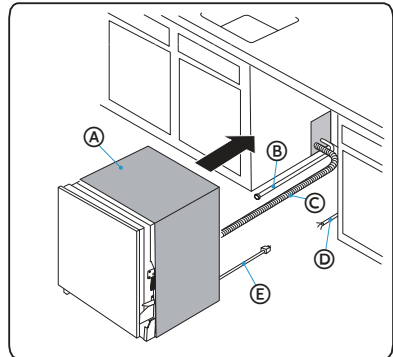


3-1/4" (8.3cm)

STEP 8 ROUTE THROUGH CABINET

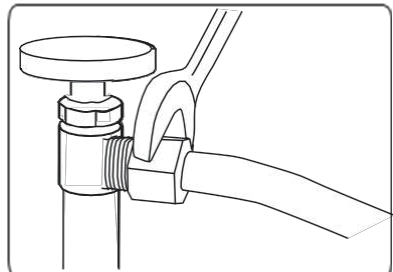
Move the dishwasher close to the cabinet opening. Route the drain, water, and if applicable, power lines through the holes in the cabinet, and pull the slack out at the same time as the dishwasher is pushed into the cabinet.

- (A) Insulation Blanket
- (B) Water Line
- (C) Drain Hose (Maximum Length 10 ft [3.0m])
- (D) House Wiring
- (E) Power Cord (If Used)



STEP 9 CONNECT TO HOUSE SHUT-OFF VALVE

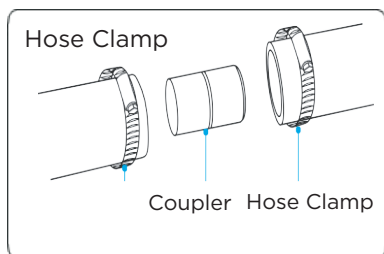
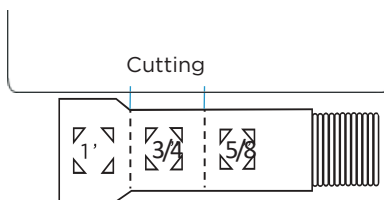
1. Connect the water supply line (copper or flexible braided) to the hot water line, following local codes and regulations. Ensure there's a manual shut-off valve under the sink for the dishwasher.
2. Once connected, turn on the water valve and check for leaks.



STEP 10 CONNECT TO HOUSE DRAIN SYSTEM

IMPORTANT: Follow all local codes and ordinances.

1. The drain hose's molded end will fit $\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ " or 1" diameter connections on the air gap, waste tee, cut on the marked line as required for your installation. or garbage disposal.
2. If a longer drain hose is required, you can add up to 42" (1.1 m) of length, for a total of 10 ft. (3.01 m) to the factory-installed hose. Use $\frac{5}{8}$ " or $\frac{7}{8}$ " inside diameter hose and a coupler (not supplied) to connect the two hose ends. Secure the connection with screw-type hose clamps.
3. Connect the drain hose to the waste tee or garbage disposal using one of the following methods.



- **Option 1** – Garbage Disposal - With Air Gap
- **Option 2** – Air Gap Only
- **Option 3** – Garbage Disposal Only*
- **Option 4** – No Garbage Disposal or Air Gap *

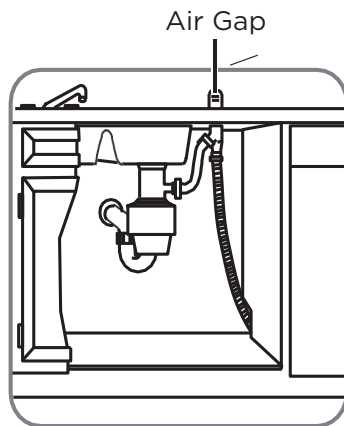
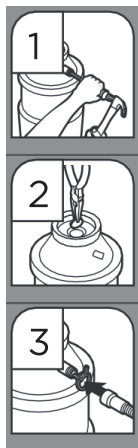
* An Air Gap option is recommended

IMPORTANT:

- Total drain hose length must not exceed 10 ft (3.05 m) for proper drain operation.
- To minimize the noise, keep the drain away from the floor and from touching hard surfaces.
- If connecting the drain line to a garbage disposal, make sure that the drain plug has been removed from the garbage disposal. Your dishwasher will not drain if the plug is left in place.

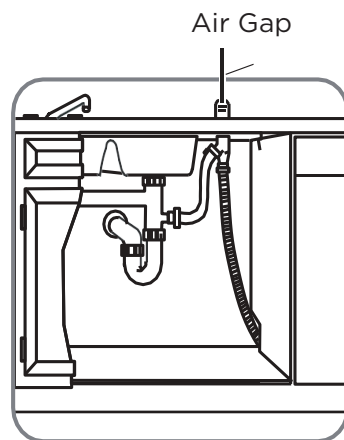
OPTION 1 - Garbage Disposal - With Air Gap

1. Using a hammer and screwdriver, knock the plug into the disposer.
2. Use needle-nose pliers to remove the plug.
3. Attach the rubber end of the drain hose securely to the air gap with a the Screw-Type Hose Clamp (provided).



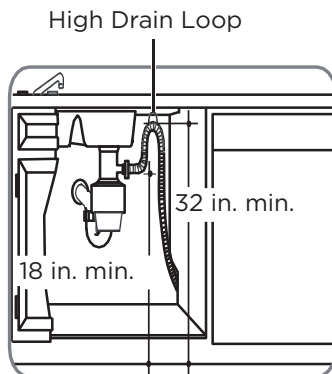
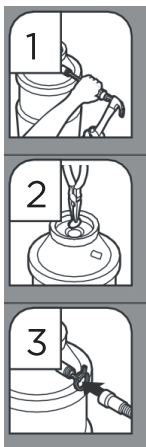
OPTION 2 - Air Gap Only

1. Attach the rubber end of the drain hose to the air gap.
2. Use the Screw-type Hose Clamp (provided) to secure the drain hose to the air gap.
3. Use a rubber hose (not provided) with screw-type clamps (not provided) to connect the air gap to the waste tee.



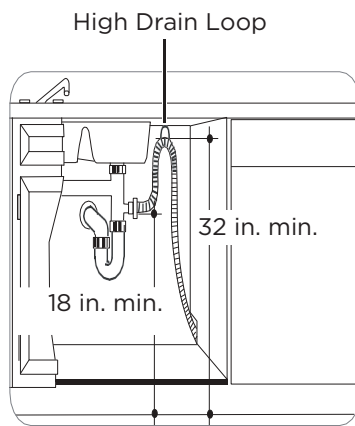
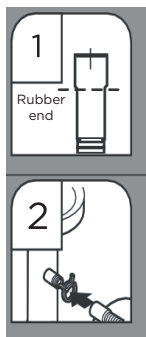
OPTION 3 - Garbage Disposal Only

1. Using a hammer and screwdriver, knock the plug into the disposer.
2. Use needle-nose pliers to remove the plug.
3. Attach the drain hose to the disposer inlet with the Screw-Type Hose Clamp(provided). Use pliers to squeeze the clamp open and move into position.
4. Secure the drain hose to the underside of the countertop to create a high loop. This helps prevent backflow.



OPTION 4 - No Garbage Disposal or Air Gap

1. Attach the rubber end of the drain hose to the waste tee.
2. Attach the drain hose to the disposer inlet with the Screw-Type Hose Clamp(provided). Use pliers to squeeze the clamp open and move into position.
3. Secure the drain hose to the underside of the countertop to create a high loop. This helps prevent backflow.



STEP 11 SLIDE DISHWASHER PARTIALLY INTO OPENING

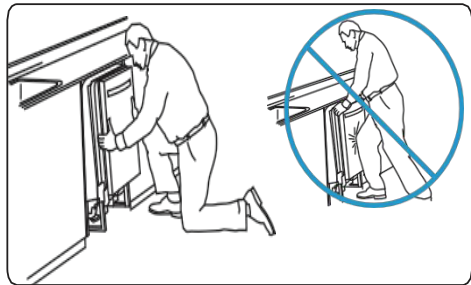
! CAUTION

- Before moving the dishwasher for installation, shorten the legs to their minimum height to prevent breakage. Level the dishwasher by adjusting the legs after positioning it.

Slowly move the dishwasher into the opening a few inches at a time. Stop pushing when the dishwasher is a few inches in front of the adjacent cabinetry.

NOTE:

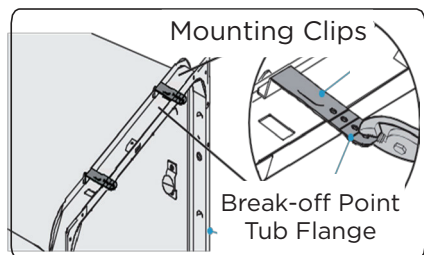
- Do not push against the front panel with knees - damage to the outer door could occur.
- Make sure the drain hose is not kinked under the dishwasher and there is no interference with the water line, wiring or any other component.



STEP 12 INSERT TOP MOUNTING CLIPS

IMPORTANT: The dishwasher must be secured with mounting brackets to the countertop or adjacent cabinets to keep it from tipping when the door is opened.

- For countertops that are wood, laminate or another similar surface, use the Top Mount attachment method.
- For countertops that are marble, granite, or another hard surface, use the Side Mount attachment method.



Insert the top mounting clips into the front top slots of the dishwasher.

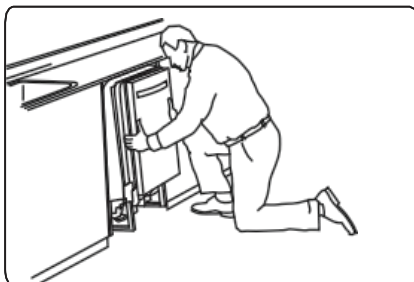
NOTE: The top mounting clips have a break off point so a section of the clip can be removed, if necessary, to fit the depth of the cabinet.

STEP 13 PUSH DISHWASHER INTO FINAL POSITION

Slowly push the dishwasher completely into the opening so that the front corners of the dishwasher door are flush with the cabinet doors.

NOTE:

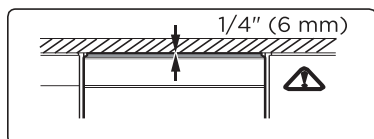
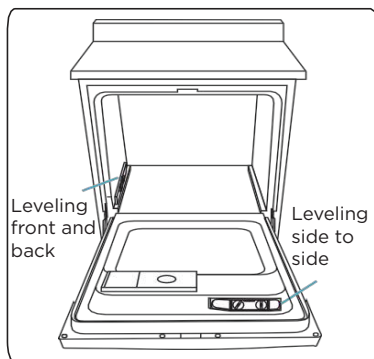
- It is all right if the dishwasher fits tightly into the cabinet opening. Do not remove the insulation blanket - the blanket reduces the sound level.
- Do not push against the front panel with your knees, as that can dent the dishwasher.
- Open and close the door to be sure it operates smoothly and does not rub on the adjacent cabinet.



STEP 14 LEVEL DISHWASHER

IMPORTANT: The dishwasher must be level for proper dish rack operation and wash performance.

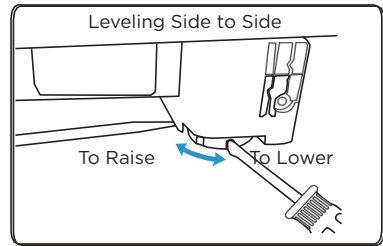
1. Open the door, place the level on the door or at the top of the inner tub, and check if the dishwasher is level. If not, rotate the front leveling legs until level. Refer to the next page for instructions on leveling side to side.
2. Place the level on the rack track inside the tub to check if the dishwasher is level front to back. If not, rotate the rear leveling leg until level. Refer the next page for instructions on leveling front to back.
3. Make sure the top of door is no less than less than 1/4"(6mm) from the underside of the countertop.



Leveling Side to Side

To adjust the front legs, use a flat blade screwdriver.

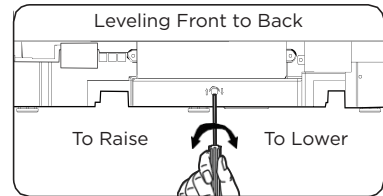
- To Lower - Turn the leveling leg counterclockwise.
- To Raise - Turn the leveling leg clockwise.



Leveling Front to Back

The rear leveling leg is located at the center of the front of the dishwasher. To adjust the rear leg, use a T20 Torx screwdriver.

- To Lower - Turn the T20 Torx screwdriver clockwise.
- To Raise - Turn the T20 Torx screwdriver counterclockwise.



! CAUTION

- If installed unevenly or with a missing leg, the door may not fully close, potentially causing steam or water leaks.
- When adjusting the height, ensure the top gasket fits snugly beneath the kitchen cabinet to avoid increased noise during operation.

STEP 15 SECURE DISHWASHER

To secure the dishwasher using the Top Mount(Method 1) or Side Mount(Method 2) method follow the instructions for the method specific to your installation.

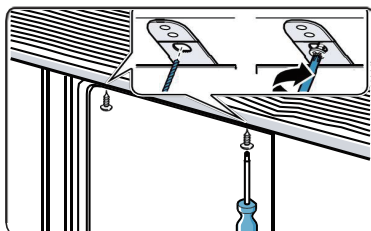
NOTE: Center the dishwasher in the opening before securing the dishwasher.

Method 1: Top Mount

Using two Phillips pan-head screws(provided), fasten the two mounting clips installed in STEP 12 to the underside of the countertop.

NOTE:

- Open the door about 3" (7.6 cm) and check that the space between the inner door and tub is equal on both sides.
- Check that the top of the door does not contact the screw or mounting clips.



! WARNING

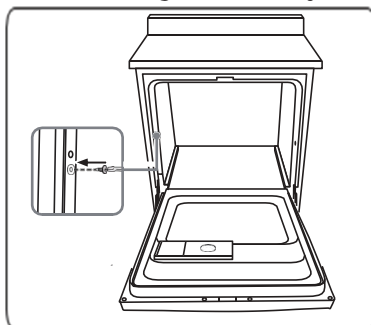


Electrical Shock Hazard

Using the wrong screws could result in damage to cabinets and/or countertops.

Method 2: Side Mount

1. Drive one Phillips pan-head screw(provided) through the hole in the side of the dishwasher into the cabinet frame, making sure to only loosely secure the unit.
2. Drive the second pan screw on the opposite side, again only loosely securing the unit.
3. Slowly tighten the screws by alternating sides to keep the unit centered until secure.

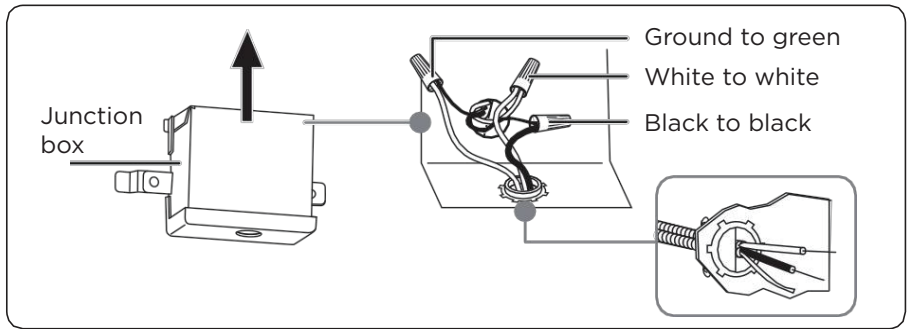


! CAUTION

- Take care in making sure dishwasher is correctly aligned, and cabinets are sufficient for a screw to be driven without damage to the cabinet.

STEP 16 CONNECT TO POWER SUPPLY

CONNECT POWER CORD



WARNING



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove the ground prong from the power cord plug.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

IMPORTANT: The power cord and connections must comply with the National Electrical Code, Section 422 and/or local codes and ordinances. Recommended cord length is 54" min. and 64" max.

1. Confirm that power is turned off at the breaker box.
2. Remove the terminal box cover. Retain for later use.
3. Install a UL listed/CSA approved strain relief.
4. Route the power cord in the channel on the right-hand side of the dishwasher base. Make sure that the dishwasher is not resting on and/or pinching the wire.
5. Pull the power cord through the strain relief in the junction box.
6. Connect the wires using UL listed wire nuts of the appropriate size to connect the power cord to the 16-gauge dishwasher wire.
7. Tighten the strain relief screws to secure the power cord.
8. Gently guide the wire nuts into the junction box, and then replace the junction box cover, making sure to not pinch the wires.
9. Replace the junction box screw.

CONNECT DIRECT WIRE

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Electrically ground the dishwasher.
- Connect the ground wire to the green ground connector in terminal box.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

1. Confirm that power is turned off at the source.
2. Remove the junction box cover. Retain for later use
3. Install a UL listed/CSA approved strain relief.
4. Route the direct wire cable in the channel on the right-hand side of the dishwasher base. Make sure that the dishwasher is not resting on and/ or pinching the wire.
5. Pull the direct wire through the strain relief in the junction box.
6. Connect the wires using UL listed wire nuts of the appropriate size to connect the power cord to 16-gauge dishwasher wire.
7. Tighten the strain relief screws to secure the power cord.
8. Gently guide the wire nuts into the junction box, and then replace the junction box cover, making sure to not pinch the wires.

STEP 17 PRE-TEST CHECKLIST

1. Check that the power is OFF.
2. Check door opening and closing. If the door does not open and close freely or tends to fall, check spring adjustments.
3. Check that wiring is secure under the dishwasher, not pinched or in contact with door springs or other components. See “Position the Water Line and House Wiring” on page 18.
4. Check door alignment with tub. If the door hits the tub, level the dishwasher. See “Level Dishwasher” on page 25.
5. Pull out the lower rack, about halfway. Check that the rack does not roll back into the dishwasher or forward onto the door. If the rack moves, adjust the leveling legs. See “Level Dishwasher” on page 25.
6. Check door alignment with cabinet(s). If the door hits a cabinet, reposition or level the dishwasher. See “Level Dishwasher” on page 25.
7. Verify that the water supply and drain lines are not kinked or in contact with other components.
8. Turn on the sink hot water faucet and verify water temperature. Incoming water temperature must be between 120°F and 150°F (49°C and 65°C). A minimum of 120°F (49°C) water temperature is required for best wash performance.
9. Add 2 quarts (1.9 L) of water to the bottom of the dishwasher to lubricate the pump seal.
10. Turn on water supply. Check for leaks. Tighten connections if needed.
11. Remove protective film, if present, from the control panel and door.

STEP 18 CHECK DISHWASHER FUNCTIONS

WARNING

Electrical Shock Hazard

- Electrically ground the dishwasher.
- Connect the ground wire to green ground connector in terminal box.



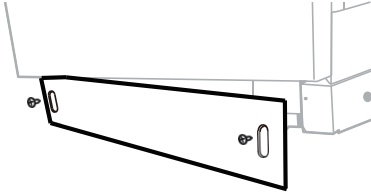
If connecting with a power cord:

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
- Do not use an adapter.
- Do not remove the ground prong from the power cord plug.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

1. Connect to power supply.
2. On the Control Panel, press the Quick cycle, then press START.
3. Firmly close the dishwasher door within 4 seconds of pressing START.
4. After the first 2 minutes, open the door. Check to see that there is water in the bottom of the dishwasher tub. If water has not entered the dishwasher, check that the water supply and power supply are turned on.
5. Check for leaks under the dishwasher. If a leak is found, turn the power and water supply off, then tighten connections. Restore power after the leak is corrected.
6. Check for leaks around the door. A leak around the door could be caused by the door rubbing or hitting against adjacent cabinetry. Reposition the dishwasher, if necessary.
7. When the dishwasher is draining, check the drain lines. If leaks are found, turn power off at the breaker and correct plumbing as necessary. Restore power after corrections are made.
8. Open the dishwasher door and make sure most of the water has drained. If not, check that the disposal plug has been removed and/or the air gap is not clogged. Check the drain line for kinks as well.
9. Run the dishwasher through another fill and drain cycle. Check for leaks and correct if needed.

STEP 19 REPLACE KICK PLATE

Place the kick plate against the legs of the dishwasher. The slots in the kick plate should align with the screw holes in the bracket. Allow the bottom edge of the kick plate to touch the floor. Using the two black pan-head screws(provided), fasten the kickplate to the dishwasher.



START UP GUIDE

IMPORTANT:

- Properly dispose of/recycle all packing material.
- Read this entire User Manual. You will find important safety information and useful operating tips.

HOW YOUR DISHWASHER CLEANS

Your dishwasher cleans by spraying a mixture of hot water and detergent through the spray arms against soiled surfaces.

The dishwasher fills with water covering the filter area. Water is then pumped through the multiple filters and spray arms. Soil particles are separated from the water and go down the drain as the water is pumped out and replaced with clean water.

The number of water fills will vary depending on the cycle selected.

BEFORE USING YOUR DISHWASHER

1. Check the filters for debris that may have been introduced from the packaging or during installation. See the “Cleaning & Care” section on page 66.
2. Add Rinse Aid. See the “Proper Use of Rinse Aid” section on page 61.

USING YOUR NEW DISHWASHER

NOTE: To decrease cycle time and possibly improve performance, turn on the hot water faucet nearest to the dishwasher until the water runs hot. Turn off the water.

1. Load dishwasher. See the “Loading Suggestions” section on page 43.
2. Add detergent. See “Proper Use of Detergent” on page 60.
3. Select desired CYCLE and OPTIONS. See “Cycle and Option Charts” on page 33.
 - Some options are not available for Certain cycles. Only the Options available for the Cycle selected will illuminate.
4. Press START.

IMPORTANT: For the dishwasher to begin operating, the door must be closed within 4 seconds after pressing Start/Cancel.

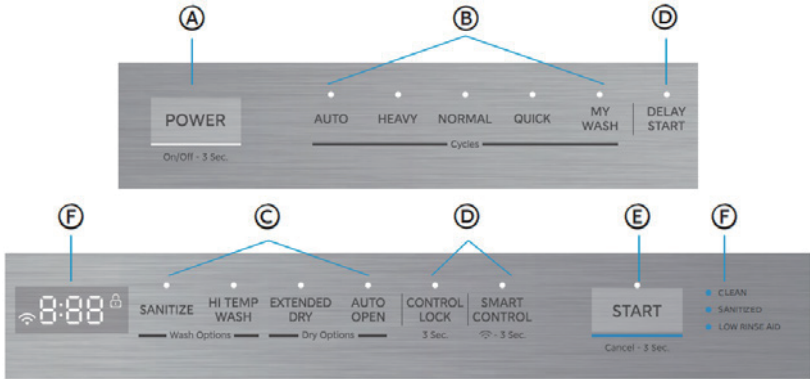
5. Close the door firmly to latch it.

OPERATING INSTRUCTIONS

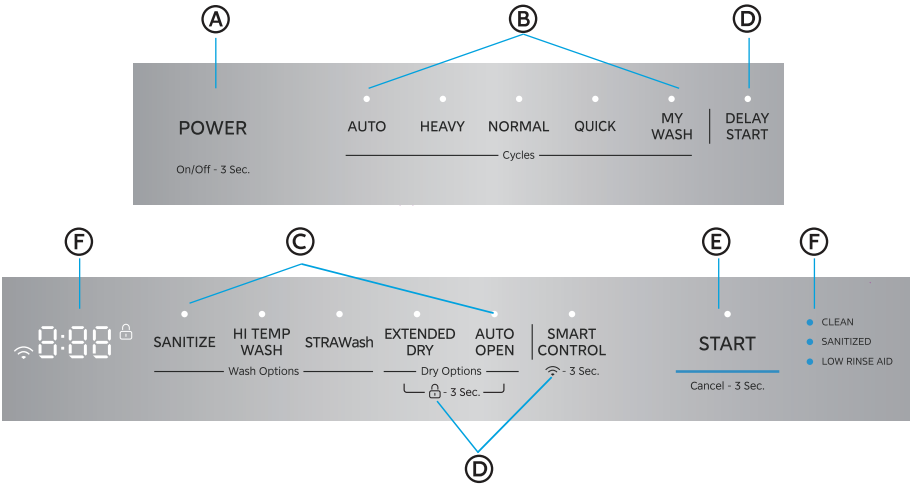
CONTROL PANEL

Features and appearance will vary throughout this manual.

MDT24P3***

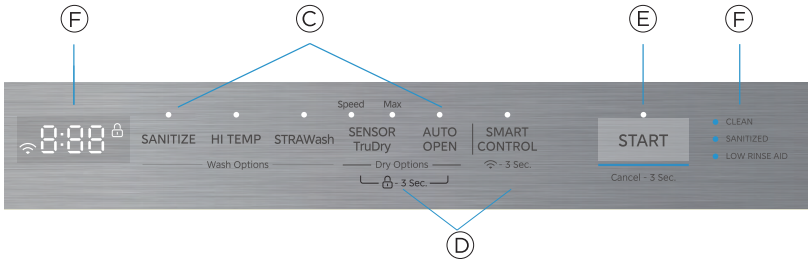
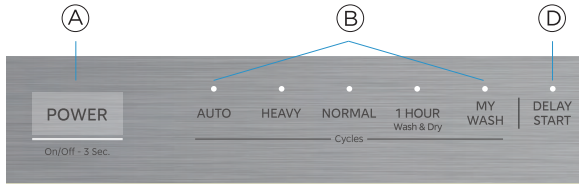


MDT24P6***



- Safety Precautions
- Parts and Features
- Installation Requirements
- Installation Instructions
- Start Up Guide
- Operating Instructions
- App Setup And Operation
- Dishwasher Use
- Dishwasher Care
- General Troubleshooting

MDT24P7***



NOTE: When operating directly on the machine, the dishwasher controls can only be accessed and operated with the dishwasher door open.

- Safety Precautions
- Parts and Features
- Installation Requirements
- Installation Instructions
- Start Up Guide
- Operating Instructions
- App Setup And Operation
- Dishwasher Use
- Dishwasher Care
- General Troubleshooting

A POWER

Press and hold POWER button to turn on/off the dishwasher.

B CYCLES

- Press the control panel for the desired wash cycle. The control panel will illuminate to indicate the selected cycle.

AUTO

Auto Cycle uses sensors in the dishwasher to determine the soil level of the dish load, and then adjusts the wash cycle to optimize wash performance, water and energy usage.

HEAVY

Heavy Cycle is for pots, pans, casseroles and dinnerware with dried-on or base-on soil.

NORMAL

Normal Cycle with only the Auto Open option selected is recommended to completely wash and dry a full load of normally soiled dishes. The energy usage label is based on this cycle and option combination.

QUICK

Quick Cycle is for lightly soiled or well-rinsed dish loads.

MY WASH

My Wash allows you to create a custom cycle on the SmartHome App that can be saved and loaded on to your dishwasher so that your favorite specialized cycle can be right at your fingertips. The default MY WASH cycle is the NORMAL cycle with AUTO OPEN and EXTENDED DRY options selected or NORMAL cycle with AUTO OPEN and MAX DRY options selected.

To change My Wash, open the app. Once connected, click on the More button next to Cycles on the dishwasher status page. Click on My Wash and select Settings. You can now edit My Wash to set the cycle, options, and times you prefer.

Click Upload when complete, and the cycle will be saved in the app and uploaded to the My Wash button on your dishwasher.

For more information, please refer to “My Wash Function” in the APP SETUP AND OPERATION section on page 59.

1 HOUR Wash & Dry (some models only)

1 HOUR Wash & Dry Cycle is a quick washing cycle that includes both a washing and heated fan drying stage, making it perfect for lightly soiled dish loads. Auto Open is on by default and can only be turned off by pressing the Auto Open button for 10 seconds.

© OPTIONS

Options enhance the wash cycle. Some Options are available with only certain Wash Cycles. Refer to the “Cycle and Options Charts” section on page 40. to see which Options are available for the wash cycle you selected.

- Press to select an Option. The selected Option(s) will illuminate to indicate which Option(s) have been selected.

SANITIZE

WARNING: Only sanitizing cycles have been designed to meet the requirements for soil removal and sanitization efficacy. There is no intention, either directly or indirectly, that all cycles on a certified machine have passed the sanitization performance test.

The Sanitize option sanitizes dishes and glassware in accordance with NSF International NSF/ANSI Standard 184 for Residential Dishwashers. Certified residential dishwashers are not intended for use in licensed food establishments.

When the Sanitize option is selected, the water temperature will reach 158°F (70°C) maximum.

The Sanitize indicator light illuminates to indicate when the wash cycle with the Sanitize option is completed. The light will turn off 60 seconds after the door is manually opened or when any button is pressed.

NOTE: If the temperature of the incoming hot water does not meet the minimum requirement of 120°F, it is possible that the water will not reach 158°F in Sanitize mode.

HI TEMP WASH

Increases the main wash temperature to enhance cleaning performance for loads with tough, baked-on food.

AUTO OPEN

When the Auto Open option is selected, the door of your dishwasher will open at the end of the wash or wash/dry cycle to allow the hot, humid air to escape from the unit and accelerate the drying of dishes without use of additional energy.

EXTENDED DRY (some models only)

When the Extended Dry option is selected, the heating time will be extended to improve drying performance during the drying process.

NOTE: For optimal drying performance, select both EXTENDED DRY and AUTO OPEN. For even better results, use with rinse aid. The Extended Dry option is not recommended for daily use.

STRAWash (on some models)

When the STRAWash option is selected, dedicated straw washing jets will be turned on during the cycle. This option dedicates additional time and wash action to the STRAWash feature, allowing for enhanced cleaning of straws.

SENSOR TruDry (on some models)

When the SENSOR TruDry option is selected, a drying fan and heater will turn on at the end of the wash cycle to improve drying performance. This option includes two modes: Speed (30 min) and Max (60 min). This option dedicates additional drying and heating time to allow for enhanced drying of dishes.



D ADDITIONAL FEATURES


SMART CONTROL

Using this feature, you can monitor and control the dishwasher remotely through a wireless connection.

For more information, refer to the “APP SETUP AND OPERATION” section on page 55.

CONNECTING TO NETWORK

To connect the appliance to the network, press and hold the SMART CONTROL button for more than 3 seconds. After a brief beep, the “” icon on the display will begin blinking slowly, indicating the unit is connecting to the app. Once the network connection is successful, the “” icon will remain lit.

If setting up for the first time, this icon will keep blinking for 10 minutes. If you want to turn off “” icon on the display, press and hold the SMART CONTROL button for more than 10 seconds while the unit is powered off.

For more details, refer to the “How to Connect with the SmartHome App” section on page 55.

DELAY START

The Delay Start feature allows you to delay starting a selected wash cycle for up to 12 hours later. Press the DELAY START button until the desired delay time is shown on the display. After setting the delay time, press the start button and close the door with 4 seconds to start the cycle.

1. Open the door and press the Delay Start button to set the time. Each press increases the delay by 1 hour, cycling from “H:01 → H:02 → H:12 → H:00 → H:1” repeatedly. Hold the button to rapidly cycle through.
2. When the delay is set to “H:00,” if no buttons are pressed for 3 seconds, the total time of the selected program will display. The Delay Start indicator will turn off.

CONTROL LOCK

The Control Lock feature locks all controls to avoid unintentionally changing the dishwasher cycle or starting the dishwasher. The LED next to Control Lock and the LOCK icon in the screen will illuminate to indicate the control panel is locked.

- To lock or unlock the control panel, depending on the model, press and hold the CONTROL LOCK button, or press and hold both the EXTENDED DRY and AUTO OPEN buttons for 3 seconds, or press and hold both the SENSOR TruDry and AUTO OPEN buttons for 3 seconds.

TURNING OFF SOUNDS

- Press and hold AUTO and NORMAL button for 3 seconds to either deactivate or activate the control tones and the end of cycle tone.

E START

START - Press START once and close the door. The cycle will begin.

NOTE: You must close the door within 4 seconds of pressing START.

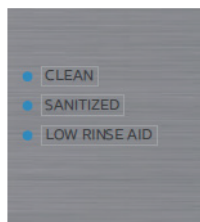
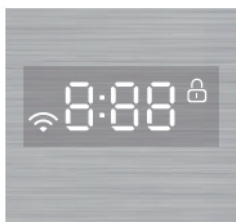
PAUSE - If you need to pause or cancel a dishwasher cycle in process:

1. Open the door slightly and wait a few seconds until the wash action stops.
2. Open the door fully to add or remove items.
3. Press START, and then close the door within 4 seconds.
4. The wash cycle will automatically resume.

IMPORTANT: Open the door slightly, and then wait for the spray arms and wash action to stop before opening the door completely. Doing this will help keep you from being splashed with hot water.

CANCEL - To cancel a cycle while the dishwasher is running, open the door slowly. Press and hold the START button for 3 seconds, then close the door. The drain pump will run for 60 seconds, and a 60-second countdown will be displayed on the screen.

F INDICATORS




The display shows remaining time, delay time, error codes, and other important information. The screen will also show relevant details. For example, at the end of the cycle, it will display "END", or during Auto Open it will display "Ao dry".

📶 Connect

The icon "📶" indicates the status of the network connection:

- Quick Flash-Connecting to the router.
- Slow Flash-Connecting to the server.
- Light on- Successfully connected to the network.
- Light off- Wireless module is powered off.

Control Lock

The Control Lock indicator “” illuminates to indicate the Control Panel is locked. To lock or unlock the control panel, depending on the model, press and hold the CONTROL LOCK button, or press and hold both the EXTENDED DRY and AUTO OPEN buttons for 3 seconds, or press and hold both the SENSOR TruDry and AUTO OPEN buttons for 3 seconds.

Clean

The CLEAN indicator illuminates when the cycle is completed. The light will remain on until the door is manually closed or a button is pressed while the door is open.

Sanitized

At the end of full cycle, the Sanitized indicator light illuminates when the cycle using the Sanitize option and the rinsing temperature reaches 158° F (70°C). The light will remain on until the door is manually closed or a button is pressed while the door is open.

Low Rinse Aid

The Low Rinse Aid indicator light turns on when the rinse aid level is low. Rinse aid should be added to the rinse aid dispenser. To add rinse aid, see “Proper Use of Rinse Aid” on page 61.

LED INDICATOR LIGHTS

(applicable to MDT24P3***/MDT24P6***)



The LED light on the front of the door indicates the progress of the current cycle or alerts you to any malfunctions. It has two colors: blue and white. The indicator light status means:

- OFF: The dishwasher is either turned off or in standby mode.
- White Light (Solid): The dishwasher is running.
- White Light (Blinking): The cycle is paused.
- Blue Light (Solid): The cycle is complete. The light will remain on until the door is manually closed or a button is pressed while the door is open.
- Blue Light (Blinking): There is a malfunction critical to the dishwasher’s function and safe operation. The control panel will shut down, and an error code will be displayed. Please refer to “Error Codes” in the Troubleshooting section on page 68.

FRONT-FACING LED DISPLAY SCREEN (model: MDT24P7***)




The LED on the front of the door indicates the remaining time, delay time, error codes, and other important information. It is synchronized with the time displayed on the LED screen of the control panel. The screen will also show relevant details. For example, at the end of the cycle, it will display both "End" and "CLEAN", and during Auto Open it will display "Ao dry".

The front display may be turned off by holding the SANITIZE button for 10 seconds.

CYCLE AND OPTION CHARTS

The Cycle and Option Charts below show the available options for each cycle. Cycle times are approximate and may vary based on the selected wash cycle and options.

MDT24P3***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	QUICK	RINSE 
Water Usage [gal]		2.91-5.68	2.67-5.57	5.57	4.04	2.09
Cycle Time (Mins)		84-114	91-130	119	60	17
AVAILABLE OPTIONS	SANITIZE	√	√	√	Not Available	Not Available
	HI TEMP WASH	√	√	√	Not Available	Not Available
	EXTENDED DRY	√	√	√	√	Not Available
	AUTO OPEN	√	√	√	√	Not Available

MDT24P6***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	QUICK	RINSE (☐)
Water Usage [gal]		2.91-5.68	2.67-5.57	5.57	4.04	2.09
Cycle Time (Mins)		107-144	113-160	149	77	17
AVAILABLE OPTIONS	SANITIZE	√	√	√	Not Available	Not Available
	HI TEMP WASH	√	√	√	Not Available	Not Available
	STRAWash	√	√	√	√	Not Available
	EXTENDED DRY	√	√	√	√	Not Available
	AUTO OPEN	√	√	√	√	Not Available

- Safety Precautions
- Parts and Features
- Installation Requirements
- Installation Instructions
- Start Up Guide
- Operating Instructions
- App Setup And Operation
- Dishwasher Use
- Dishwasher Care
- General Troubleshooting

MDT24P7***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	1 HOUR Wash&Dry	RINSE (☒)
Water Usage [gal]		2.91-5.68	2.67-5.57	5.57	4.33	2.09
Cycle Time (Mins)		105-142	112-158	147	60	17
AVAILABLE OPTIONS	SANITIZE	√	√	√	Not Available	Not Available
	HI TEMP WASH	√	√	√	Not Available	Not Available
	STRAWash	√	√	√	√	Not Available
	SENSOR TruDry - Speed	√	√	√	√	Not Available
	SENSOR TruDry - Max	√	√	√	√	Not Available
	AUTO OPEN	√	√	√	√	Not Available

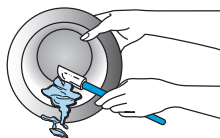
NOTE:

- RINSE (☒) can only be selected using My Wash. To set up a My Wash cycle, use the SmartHome App.
- A "√" means that the option can be selected for the corresponding cycle.
- Adding Options will add more time and use more water.
- Hot water is necessary to activate the dishwasher detergent and dissolve fatty food residue. A automatic sensor checks the temperature of the incoming water. If the water is not hot enough, the cycle will be lengthened to heat the water for the main wash.
- The NORMAL and AUTO cycles will automatically detect the soil level. The Smart Wash Sensor detects the soil level of the dishes and adjusts the cycle time based on soil level if additional time and/or water fills are needed.
- Each Cycle Time shown in the above table is the default time with the **AUTO OPEN** option.

LOADING SUGGESTIONS

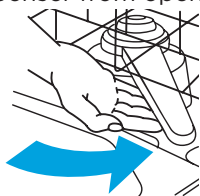
PREPARE DISHES

- Empty liquids from glasses and cups.
- Remove leftover food, bones, toothpicks and other hard items from the dishes and discard.
- It is not necessary to hand-rinse dishes before loading them into the dishwasher, with the following exceptions:
 - Foods such as mayonnaise, mustard, vinegar, lemon juice and tomato-based products may discolor stainless steel and plastics if allowed to remain on them for any length of time.
 - Burnt-on foods should be loosened before loading the cookware into the dishwasher.



LOAD DISHES

- It is **IMPORTANT** for the water spray to reach all soiled surfaces.
- If possible, load dishes so they are not stacked or overlapping. For best drying results, water must be able to drain from all surfaces.
- Load heavy pots and pans carefully. Heavy items can dent the stainless steel interior of the door if they are dropped or bumped.
- Make sure pot lids and handles, pizza pans, cookie sheets, or other tall items do not interfere with the spray arm rotation.
- Make sure both the upper and lower spray arms are not blocked and move freely.
- Do not load tall items in the front of the lower rack, as that may block the detergent dispenser from opening.



QUIET OPERATING TIPS

To avoid thumping/clattering noises during operation:

- Make sure lightweight items are secured in the racks.
- Make sure pot lids and handles, pizza pans, cookie sheets, etc., do not touch interior walls or interfere with the rotation of the spray arm.
- Load dishes so they do not touch one another.

NOTE: For built-in models, keep sink drain plugs closed during dishwasher operation to prevent noise transfer through drains.

UPPER RACK

The upper dishwasher rack is designed for cups, glasses, small plates, bowls and plastic items marked dishwasher safe.

The upper rack can be easily adjusted up or down approximately 2" to accommodate taller items in either the top or bottom rack. The rack has three (3) adjustable positions for flexibility.

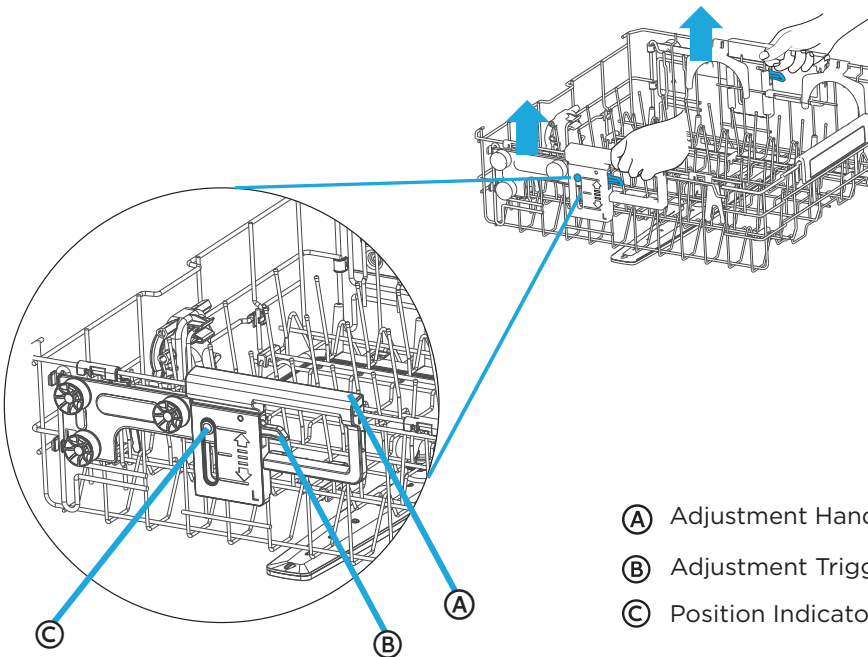
ADJUST UPPER RACK

IMPORTANT:

- Remove all items before adjusting the rack. The rack must be empty.
- Do NOT engage the Adjustment Trigger when raising the upper rack. Engaging the Adjustment Trigger will prevent the upper rack from engaging properly, and damage to dishware could result if the upper rack releases.

To Raise the Upper Rack:

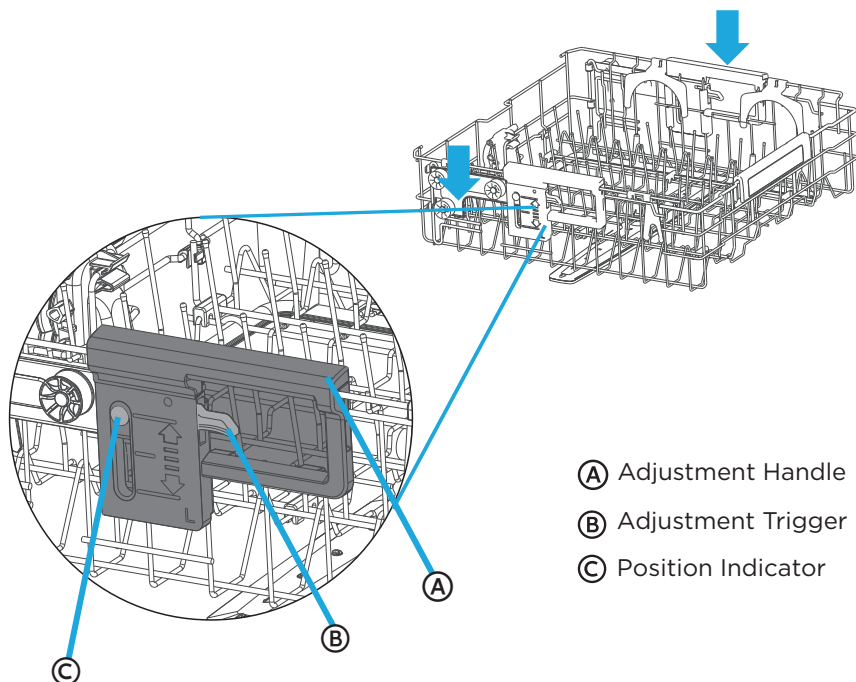
1. Grasp the gray Adjustment Handle on each side of the upper rack, then lift up until you hear a click on both sides. The rack has 3 adjustable positions for added flexibility.



- (A) Adjustment Handle
- (B) Adjustment Trigger
- (C) Position Indicator

To Lower the Upper Rack:

1. Pull the blue Adjustment Trigger located on each side of the upper rack.
2. Lower the upper rack until the rack is level in the desired position.

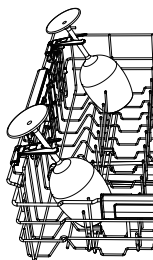


WINE GLASS HOLDER

The upper rack includes two Wine Glass Holders on the left side to securely accommodate wine glasses.

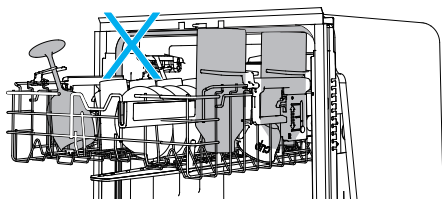
To Engage Wine Glass Holder:

1. Adjust the upper rack to the lowest position.
2. Rotate the Wine Glass Holder to the upper position.
3. Place the wine glass onto the holder. For larger wine glasses, you may need to lower the flip tines and place the glass at an angle.



IMPORTANT:

Do NOT recommend loading wine glasses when the rack is adjusted to the upper position, as that may interfere with the 3rd rack. Please lower the wine glass holder when the rack is in the upper position.

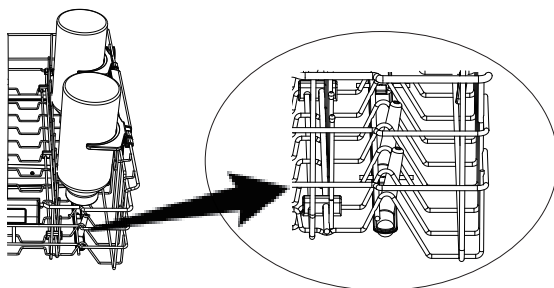


BOTTLE WASH

The upper rack includes a bottle wash feature and bottle holders on the right side to securely hold bottles. It supports washing up to 4 long bottles at the same time.

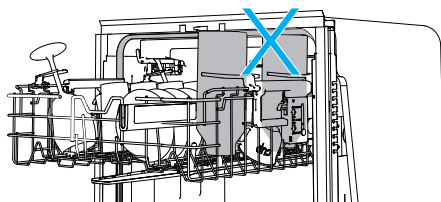
To Engage Bottle Wash

1. Adjust the upper rack to the lowest position.
2. Lift the bottle/tumbler holder.
3. Position the bottle so that the spray jet will spray into the bottle. To secure slender bottles, place them onto the holder to keep them in place.



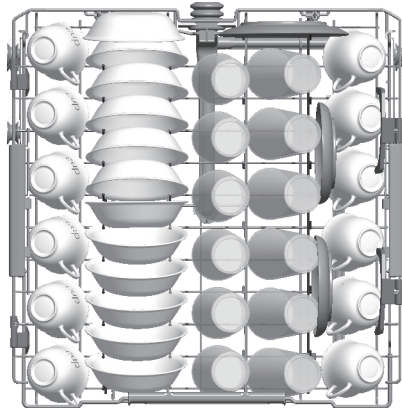
IMPORTANT:

Make sure the bottles loaded in the upper rack do not interfere with the 3rd rack. It is not recommended to load bottles when the rack is adjusted to the upper position. Please lower the bottle holders when the rack is in the upper position. If equipped: Third rack tray can slide over for additional clearance for tall items



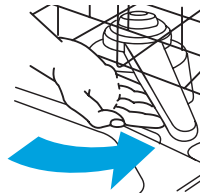
LOAD UPPER RACK

NOTE: The features on your dishwasher rack may vary from the drawings shown.



12 Place Settings

IMPORTANT: Make sure the items loaded in the upper rack do not interfere with the rotation of the middle spray arm, which is located beneath the upper rack. Check for interference by turning the spray arm by hand.



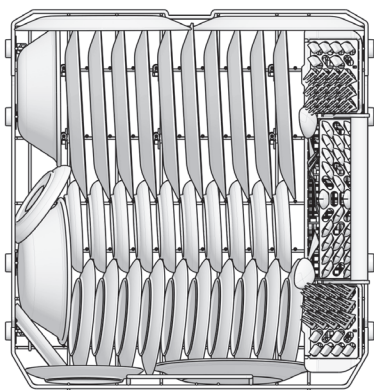
- Place items so that the open ends face downward for cleaning and draining.
- Place cups and glasses in the rows between tines. Placing them over the tines can lead to breakage, water spots, and poor cleaning.
- Small bowls, pans and other utensils can be placed in the top rack. Load bowls in the center section for better stability.
- China, crystal and other delicate items must not touch each other during dishwasher operation. Damage may occur.
- Load plastic items so the force of the spray does not move them during the cycle.

LOWER RACK

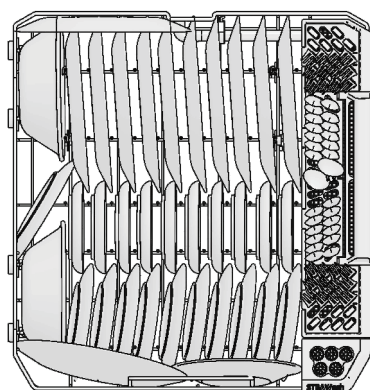
The lower rack is designed for plates, soup bowls, cookware and bakeware.

The adjustable upper rack allows you to load items up to 13" in height onto the lower rack.

IMPORTANT: Items in the lower rack must be placed so that they do not interfere with the rotation of the spray arms, block the water inlet, or keep the water spray from reaching the detergent dispenser.



12 Place Settings (MDT24P3***)



12 Place Settings (MDT24P6***/
MDT24P7***)

LOAD LOWER RACK

NOTE: The features on your dishwasher rack may vary from the drawings shown.

- Load small items in the lower rack only if they are secured in place.
- Load plates, soup bowls, etc. between tines. Do not nest bowls, because the spray will not reach all surfaces.
- Do not load items between the bottom rack and the side of the dishwasher tub.
- Place heavily soiled cookware face down in the rack.
- Load cookie sheets, cake pans, and other large items along the sides and back of the lower rack.

STRAWash (some models only)

The lower rack includes a STRAWash feature and STRAWash device on the right side. The STRAWash device can wash up to 5 straws at the same time.

Using STRAWash

- To wash straws, gently press the end of each straw into the rubber slots in the STRAWash feature. Press the straws firmly in until they are fully seated to the bottom of the feature. For optimal performance, turn on the STRAWash button on the control.

NOTE: Do not force straws into the feature, as trying to fit too large of a straw or straws with sharp edges could cause damage to the dishwasher. The max straw size that the STRAWash feature can accommodate is 0.400". Avoid trying to fit too-long straws into the feature and check whether the straw interferes with the spray arm.

Do not attempt to remove the STRAWash feature. It is not removable.

When the upper rack is in the lower position:

- Max tumbler height: 10"
- Max straw length for STRAWash feature: 10"

When the upper rack is in upper position :

- Max tumbler height: 8"
- Max straw length for STRAWash feature : 11.9"



ADJUSTABLE RACK TINES

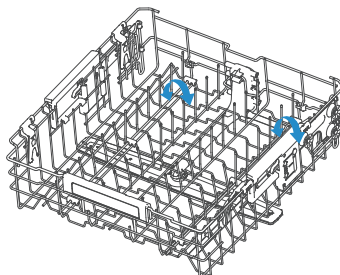
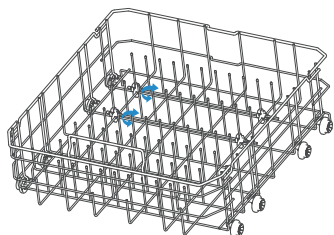
The fold-down tines in the lower rack and upper rack make it easier to load extra large or hard-to-fit items such as serving bowls and roasting pans. The tines may be left in the up position for normal use, or folded down for more flexible loading.

To Lay Tines Down: Grasp the tip of the tine, gently pull the tine out of the tine holder and rotate the tine to the side.

- Upper Rack - Push the tines to the center of the rack.
- Lower Rack - Push the tines to the front of the rack.

To Stand Tines Upright: Grasp and pull the tine until it is vertical and/or you feel it click into place. Verify the tines are secure before loading.

- Upper Rack - Pull the tines toward the side of the rack.
- Lower Rack - Pull the tines toward the back of the rack.



LOADING SILVERWARE

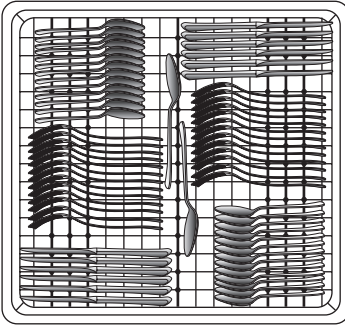
NOTES:

- Do not load silver or silver-plated silverware with stainless steel. These metals can be damaged by contact with each other during washing.

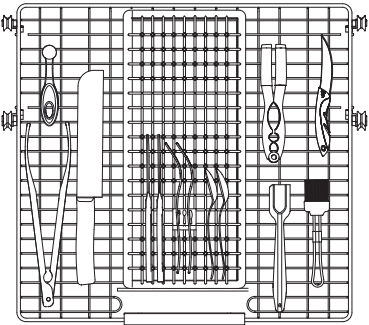
THIRD RACK

The Third Rack can be used to load cutlery or other accessories, such as spatulas, cooking spoons or tumbler lids.

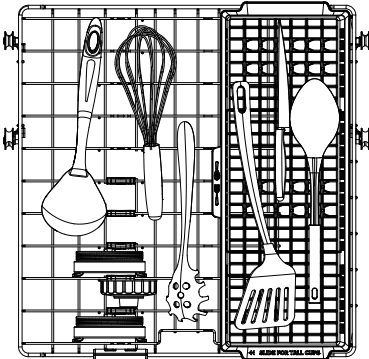
Silverware, knives, and utensils should be loaded in the Third Rack so that they do not nest together.



MDT24P3**



MDT24P6**

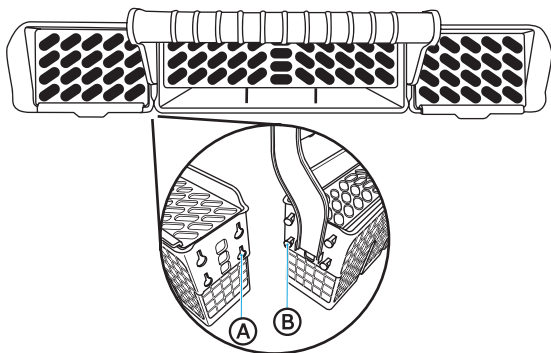


MDT24P7**

THREE-PIECE SILVERWARE BASKET (IF EQUIPPED)

The silverware basket consists of three separate sections. For optimum loading flexibility, the center section of the basket can be used individually, joined with one or both side sections, or removed.

- Lift the handle to remove the silverware basket and set the basket on a counter or table top.
- Lift up on each side section to disengage the center section from the keyhole slots in the side sections.
- Either replace the section(s) in the bottom rack and load the silverware, OR load the silverware while the section(s) are on the countertop and then replace the basket in the bottom rack.



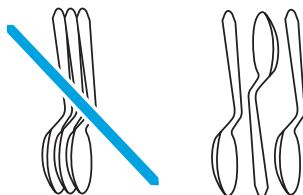
(A) Keyhole Slots

(B) Prongs

MDT24P3***

For Best Results:

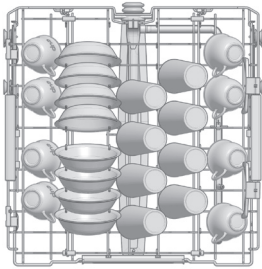
- Load spoons and forks with handles down, knives tip down.
- Place small items such as baby bottle caps, jar lids, corncob holders, etc. in the section(s) with hinged cover(s). Close the cover to hold small items in place.
- Pay careful attention to ensure silverware is not nested. Water cannot reach nested items to clean them effectively.



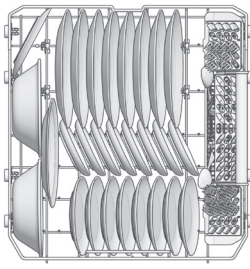
IMPORTANT: Always load sharp items(knives, skewers, etc.)pointing down. Be sure that nothing that may block the wash arm protrudes Through the bottom of the basket or rack.



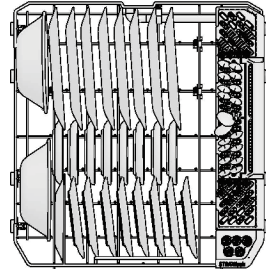
RECOMMENDED LOADING PATTERNS



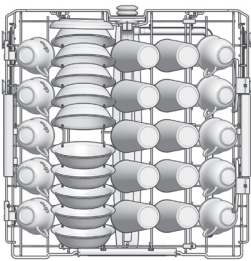
Upper Rack, 8 place settings



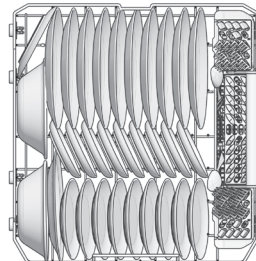
Lower Rack, 8 place settings



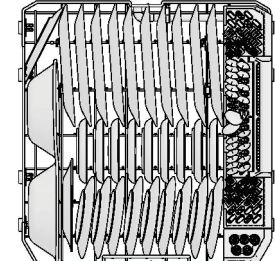
Lower Rack, 8 place settings



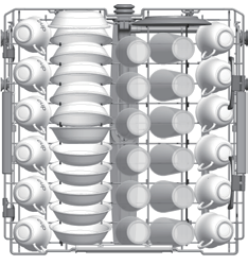
Upper Rack, 10 place settings



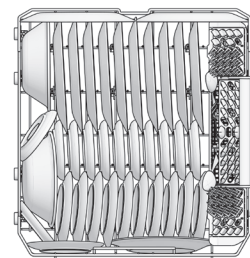
Lower Rack, 10 place settings



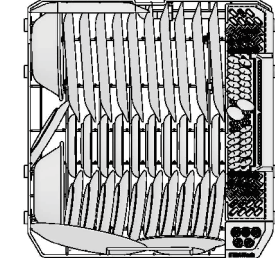
Lower Rack, 10 place settings



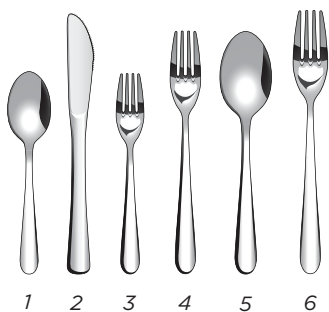
Upper Rack, 12 place settings
(MDT24P3***/MDT24P6***/
MDT24P7***)



Lower Rack, 12 place settings
(MDT24P3***)

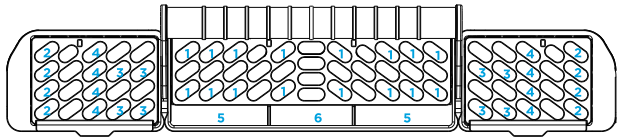


Lower Rack, 12 place settings
(MDT24P6***/MDT24P7***)

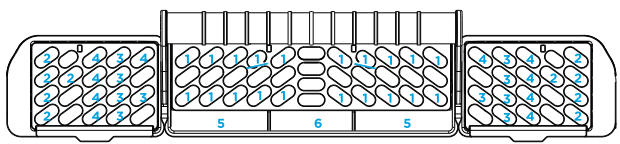


1. Spoons
2. Knives
3. Salad Forks
4. Forks
5. Large Spoons
6. Large Forks

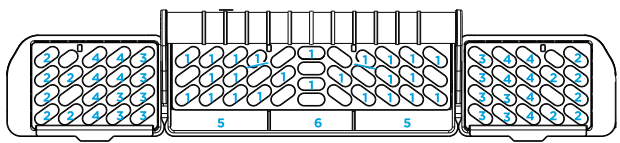
MDT24P3***



8 Place Settings

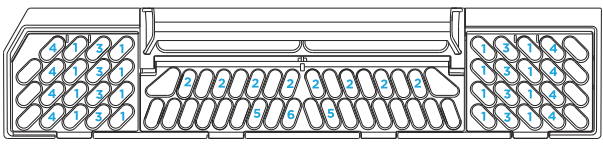


10 Place Settings

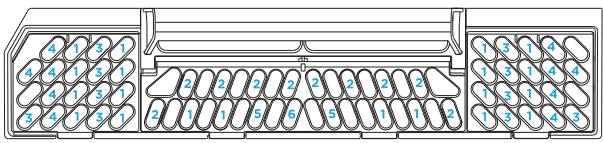


12 Place Settings

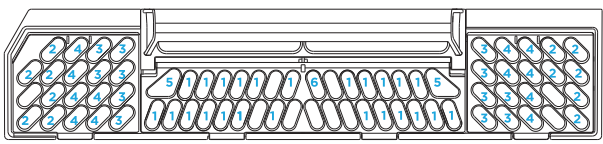
MDT24P6*/MDT24P7*****



8 Place Settings



10 Place Settings



12 Place Settings

APP SETUP AND OPERATION

How to Connect with SmartHome App

Before you start, make sure that:

1. Your smartphone is connected to your home network, and you know the password.
2. You are near the appliance.
3. The 2.4GHz wireless signal is enabled on your router.
4. Bluetooth is turned on, and the app has permission to discover nearby smart devices.

Download the SmartHome app

In the app store (Google Play Store or Apple App Store), search for SmartHome. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code below.




Register and log in


Open the SmartHome app and create a new account to get started (you can also register using a third-party account). If you already have an account, simply log in.



CONNECT YOUR DEVICES TO SMARTHOME

1. Ensure your mobile phone is connected to a wireless network. If not, go to Settings and enable wireless and Bluetooth.
2. Power on your dishwasher.

The indicator icon “” will begin blinking automatically every time the dishwasher powers on, which means the dishwasher is ready to connect to the network.

NOTE: The “” symbol indicator light will turn off if there is no network connection after 10 minutes. You can press and hold the SMART CONTROL button for 3 seconds to activate it again.



The icon “” Status Explanation:

- Quick Flash - Connecting to the router
- Slow Flash - Connecting to the server
- Light on - Successfully connected to the network
- Light off - Wireless module is powered off

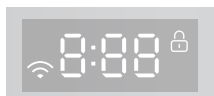
3. Open the SmartHome app on your phone.
4. If a message saying “Smart devices discovered nearby” appears, click on it to add the device.



5. If no message appears, tap the "+" icon on the page and select your device from the list of nearby available devices. If your device is not listed, add it manually by selecting the device category and model.



6. Connect your device to the wireless network according to the instructions on app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app's troubleshooting and continue the process. Once the network connection is successful, the "Wi-Fi" icon will remain solid on.



Turning Off the Network Connection (Temporarily):

With the door open and the machine powered off, press and hold the SMART CONTROL button for 10 seconds to disconnect the wireless module's power. To restore the network connection, press and hold the SMART CONTROL button for another 10 seconds, or turn the machine on and press the SMART CONTROL button for 3 seconds to reconnect to the network.

Canceling or Resetting the Network Connection:

With the door open and the power on, press and hold the SMART CONTROL button for 15 seconds. This will disconnect the network and reset it to factory default settings.

REMOTE START COMMISSIONING AND USAGE

Using this feature, you can monitor and control the dishwasher remotely through a wireless connection.

Remote Control Levels and Settings

The remote control feature has three levels: Off, One Time, and Permanent. These can only be adjusted through the app.

- **Off:** When Off is selected in the app, you can only check the device status. Remote operation is disabled. The Smart Control indicator will be off.
- **One Time:** When One Time is selected, pressing the Smart Control button will turn on the indicator light, enabling remote control. However, remote control will be disabled if the door is opened or powered down. To reactivate, press the Smart Control button and close the door.
- **Permanent:** When Permanent is selected, the Smart Control indicator will flash for 15minutes. Within this time, press the Smart Control button on the dishwasher to permanently enable remote control without needing to press the button again for future operations.

Commissioning and Using Permanent Remote Start

By setting Permanent Remote Control, you can always control the device remotely through the app. Once the Permanent Remote Start is enabled, you won't need to press the Smart Control button again unless you decide to deactivate it. The Remote Start feature allows you to start a cycle from anywhere as long as the door is shut and the feature is enabled.

To enable remote control permanently:

1. Connect the unit to the app.
2. In the app, navigate to the Smart Control page.
3. Select and enable Permanent Remote Start in the app.
4. Once Permanent Remote Start is enabled, press the Smart Control button on the unit within 15 minutes of enabling.
5. Permanent Remote Start is now active until turned off.

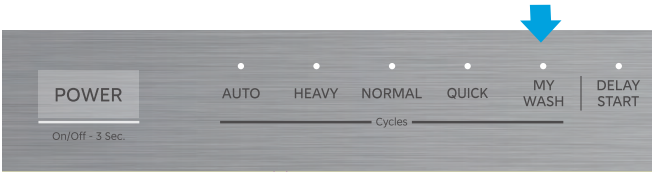
MY WASH SETUP AND USE

My Wash allows you to create a custom cycle on the SmartHome App that can be saved and loaded on to your dishwasher so that your favorite specialized cycle can be right at your fingertips. The default MY WASH cycle is a NORMAL cycle with AUTO OPEN and EXTENDED DRY options selected.

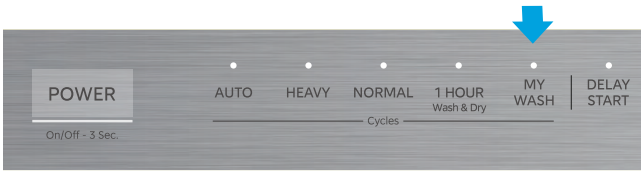
To use My Wash,

1. Click on the More button next to Cycles on the dishwasher status page.
2. Click on My Wash and select Settings. You can now edit My Wash to set the cycle, options, and bottle wash times you prefer.
3. Click Start when complete. The and the cycle will be saved in the app and uploaded to the My Wash button on your dishwasher.

MDT24P3***/MDT24P6***



MDT24P7***



DISHWASHER USE

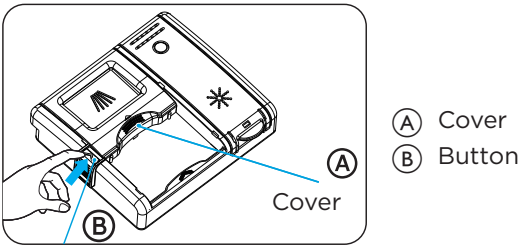
PROPER USE OF DETERGENT

IMPORTANT:

- Use automatic dish washing detergent only. Other detergents can produce excessive suds that can overflow out of the dishwasher and reduce washing performance. Dishwasher pods are recommended for optimal performance.
- Add detergent just before starting a cycle. Ensure the detergent cup is dry before adding powdered detergent. Wet powdered detergent can stick to the detergent cup and is difficult to wash out.
- Store detergent in a tightly closed container in a cool, dry place. Fresh automatic dishwasher detergent results in better cleaning.

DETERGENT DISPENSER

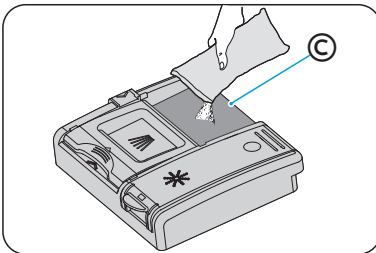
1. If the dispenser cover is closed, open it by pressing the button. The cover will slide open.



2. Add the recommended amount of detergent to the detergent cup.

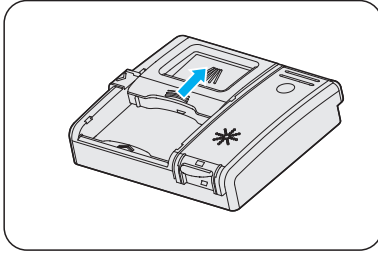
NOTE: If using dishwasher detergent in tablet or pod form, place the detergent in the detergent cup, NOT in the tub, to maximize the performance of the detergent.

Do not put detergent or rinse aid into the DRY VENT. Doing so could render the unit inoperable.



(C) Detergent Cup

- Slide the dispenser cover to close it.



HOW MUCH DETERGENT TO USE

The amount of detergent to use depends on the soil level of your load, the type of detergent used and the hardness of your water.

- If you use too little detergent, dishes won't be clean.
- If you have soft water and use too much detergent, glassware can etch.

Water Hardness

Water hardness varies depending on your water source. For the best results, your dishwasher is designed to operate with water that has a hardness of no more than 7 grains per gallon. Test kits are available from all major appliance parts retail outlets. If your water has a hardness over 8 grains per gallon, you may consider installing a water softener or regularly use an additive to enhance the performance of your detergent.

PROPER USE OF RINSE AID

Rinse aid prevents water from forming droplets that can dry as spots or streaks. A small amount of the rinse aid is released into the final rinse water, which aids water in draining from the dishes.

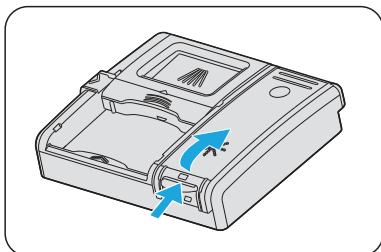
Rinse aid greatly improves drying performance.

Your dishwasher is designed to use a LIQUID rinse aid. Do not use a solid or bar-type rinse aid.

RINSE AID DISPENSER

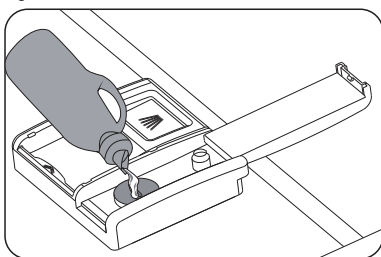
Under normal conditions, you will need to fill the rinse aid dispenser approximately once a month. Rinse aid is released through an opening in the dispenser. You do not need to wait until the dispenser is empty to refill it. Try to keep it full, but be careful not to overfill it.

1. Open the dishwasher door.
2. Flip the rinse aid lid open.



3. Pour rinse aid into the dispenser until the sight window indicates FULL.

NOTE: Do NOT overfill. Excess rinse aid can overflow during the wash cycle.



4. You can adjust the amount of the rinse aid released during the rinse. The higher the number, the greater the amount of rinse aid released.
 - If your glassware has spots following the cycle, increase the rinse aid setting.
 - If your glassware has streaks after the cycle, decrease the rinse aid setting.

Rinse Aid Setting Method:

- 1) Open the door and turn on the dishwasher
- 2) Within 60 seconds, press and hold the MY WASH button for 5 seconds to enter Setting Mode. The Low Rinse Aid indicator will flash, and the current level will display. The default level is d5, and the highest level is d6.
- 3) Press the MY WASH button to cycle through the levels: "d5 → d6 → d1 → d2 → d3 → d4 → d5."
- 4) If no buttons are pressed for 5 seconds or powered off the selected level is saved, and the system exits the Setting Mode.
5. Clean up any spilled rinse aid with a damp cloth.
6. Close the rinse aid door.

WASHING SPECIAL ITEMS

If you have doubts about washing a particular item, check with the dishware manufacturer to make sure it is dishwasher safe.

Material	Dishwasher Safe	Comments
Aluminum	Possible	High water temperature and detergents can affect the finish of anodized aluminum. Unfinished aluminum will be discolored.
Disposable Aluminum	No	Do not wash disposable aluminum pans in the dishwasher. These might shift during washing and transfer black marks to dishes and other items.
Bottles and Cans	No	Wash disposable bottles and cans by hand. Labels attached with glue can loosen and clog the spray arms or pump, reducing washing performance.
Cast Iron	No	The seasoning will be removed and iron will rust.
China/ Stoneware	Yes	Always check manufacturer's recommendations before washing. Antique, hand-painted, or over-the-glaze patterns may fade, and gold leaf can discolor or fade.
Crystal	Yes	Check manufacturer's recommendations before washing. Some types of leaded crystal can etch with repeated washing.
Gold	No	Gold-colored flatware will discolor.
Glass	Yes	Milk glass yellows with repeated dishwasher washing.
Hollow-Handle Knives	No	The handles of some knives are attached to the blade with adhesive that can loosen if washed in the dishwasher.
Pewter Brass, Bronze	No	High water temperatures and detergent can discolor or pit the finish.
Disposable Plastics	No	Cannot withstand high water temperatures and detergents. Do not use disposable or non-dishwasher safe straws in the STRAWash feature.
Plastics	Yes	Always check manufacturer's recommendations before washing. Plastics vary in their capacity to withstand high temperatures and detergents. Load plastics in top rack only. Do not use disposable or non-dishwasher safe straws in the STRAWash feature.

Material	Dishwasher Safe	Comments
Stainless Steel	Yes	Run a rinse cycle if not washing immediately. Prolonged contact with food containing salt, vinegar, milk products, or fruit juice can damage finish.
Sterling Silver or Silver Plate	Yes	Run a rinse cycle if not washing immediately. Prolonged contact with food containing salt, acid, or sulfide (eggs, mayonnaise, and seafood) can damage finish.
Tin	No	Can rust.
Wooden Ware	No	Wash by hand. Always check manufacturer's instructions before washing. Untreated wood can warp, crack, or lose its finish.

DISHWASHER CARE

CLEANING

NOTE: Please unplug the dishwasher before cleaning and maintenance. Use a soft cloth moistened with mild detergent to wipe down the exterior, then use a dry cloth to wipe it again.

CLEANING THE EXTERIOR

- In most cases, regular use of a soft, damp cloth or sponge and a mild detergent is all that is necessary to clean outside of your dishwasher.
- Clean the stainless steel door and handle regularly with a clean, soft cloth to remove debris.

IMPORTANT: Do not use appliance wax, polish, bleach, or products containing chlorine to clean the stainless steel door.

- Gently clean the control panel with a clean, soft cloth.

CLEANING THE INTERIOR

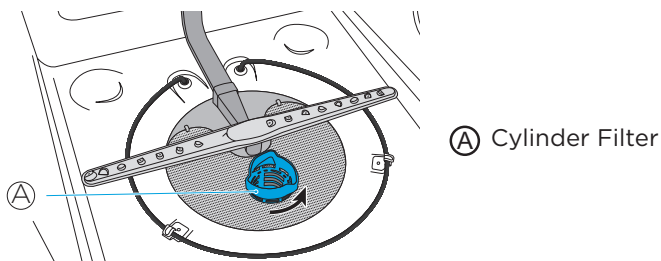
- The tub is made of stainless steel and is designed to resist rust and corrosion if the dishwasher is scratched or dented.
- Hard water minerals can cause a white film to build up on the inside surfaces, especially just beneath the door area.
- Do not clean the dishwasher interior until it has cooled. Wear rubber gloves. Do not use any type of cleanser other than dishwasher detergent because it may cause foaming or create suds.
- Clean the steel inner door and tub with a clean, soft damp cloth.
- Using a damp cloth, clean around the door gasket regularly to remove food particles.

CLEANING THE FILTERS

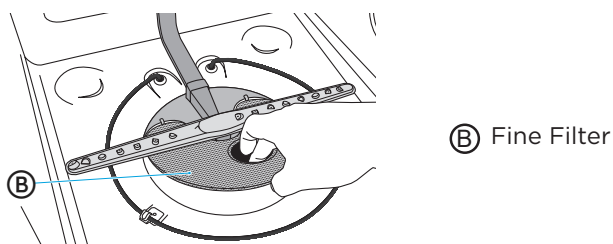
Your dishwasher has a multi-filter system, which helps your dishwasher perform better, using less water and less energy. The features on your dishwasher may vary from the drawings shown below.

Check and clean the filters regularly for best performance.

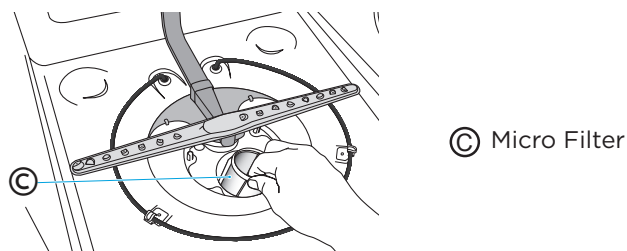
1. Remove the lower dishwasher rack.
2. Rotate the Cylinder Filter counterclockwise for a quarter turn and lift up to remove.



3. Empty the Cylinder Filter and rinse it under running water.
4. Remove the Fine Filter.



5. Remove the Micro Filter from the bottom of the tub.



6. Inspect both the Fine Filter and the Micro Filter for debris, and then clean them by holding the filters under slow running warm water.

NOTE: A stiff, plastic bristle brush may be needed to remove some debris.

7. Reinstall the filters in reverse order, making sure the Cylinder Filter locks into place.

DRAIN AIR GAP

Check the drain air gap anytime your dishwasher isn't draining well. Some state or local plumbing codes require the addition of a drain air gap between a built-in dishwasher and the home drain system. If a drain is clogged, a drain air gap prevents water from backing up into the dishwasher.

The drain air gap is usually located on top of the sink or countertop near the dishwasher.

NOTE: The drain air gap is an external plumbing device that is not part of your dishwasher. The warranty provided with your dishwasher does not cover service costs directly associated with the cleaning or repair of the external drain air gap.

To Clean the Drain Air Gap:

Clean the drain air gap periodically to ensure proper drainage of your dishwasher. Follow the cleaning instructions provided by the manufacturer.

For Most Drain Air Gap Types:

1. Turn off the dishwasher.
2. Lift off the metal cover, and then unscrew the plastic cap.
3. Clean the plastic cap with a toothpick.

STORING

STORING DURING THE SUMMER MONTHS

If storing your dishwasher under warm-weather conditions for a long period of time, protect it by turning off the water supply and power supply to the dishwasher.

WINTERIZING YOUR DISHWASHER

Protect your dishwasher and home against water damage caused by freezing water lines. If your dishwasher is left in a seasonal dwelling or could be exposed to near freezing temperatures, have your dishwasher winterized by authorized service personnel.

Prepare for Storage:

1. Turn off electrical power to the dishwasher.
2. Turn off the water supply.
3. Place a pan under the inlet valve, and then disconnect the water line from the inlet valve.
4. Disconnect the drain line from the pump and drain water into the pan.

Prepare for Use:

1. Reconnect the water, drain and electrical power supply.
2. Turn on the water and electrical power supply.
3. Fill the detergent cup and run the dishwasher through a heated wash cycle.
4. Check connections for leaks.

GENERAL TROUBLESHOOTING

DISHWASHER NOT OPERATING PROPERLY

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Dishwasher does not run or stops during a cycle	There is no power to the dishwasher.	Replace the fuse, reset the circuit breaker, reset the GFCI, and ensure the dedicated dishwasher switch is turned on, if your home has one.
	The door is not closed tightly and latched.	Close and latch the door.
	Most cycles pause for 5 minutes near the start of a cycle to let the dishes soak.	This is normal, and reduces the energy required to clean the dishes.
	Certain cycles may repeatedly sound paused during the cycle.	This is normal.
Dishwasher does not start a cycle	The Delay feature is selected.	To reset, see the “Operating Instructions” section on Page 33.
	Control Lock feature is activated.	Deactivate Control Lock. See the “Operating Instructions” section on Page 33.
Dishwasher will not fill	Door not closed within 4 seconds of START button being pressed	Close door within 4 seconds of pressing START.
	The water shutoff valve is not turned on.	Turn on the water shutoff valve.
	The door is not closed tightly and latched.	Close and latch the door.
	Water pressure is too low.	Verify a minimum of 20 psi water pressure is maintained during the filling operation.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Dishwasher seems to run too long	The water supplied to the dishwasher is not hot enough.	The dishwasher will add time to your cycle to heat water if your inlet water temp is too low. Run the water in the adjacent sink until it gets hot before turning on the dishwasher.
	The Sanitize option is selected. The cycle time will vary depending on soil level.	The cycle time increases to heat the water to the correct temperature for sanitizing. When heavy soil is detected, the Normal and Auto cycles will automatically increase the cycle time.
Water remains in the dishwasher NOTE: A small amount of clean water around the outlet in the bottom of the tub is normal. It keeps the seal lubricated.	The cycle is not complete or it is in a paused state.	The water will drain when the cycle is completed.
	The drain hose is kinked.	Straighten the drain hose.
	The knockout plug is still in the garbage disposal.	Remove the knockout plug.
	Drain hose is connected to the garbage disposal, and the garbage disposal is not empty.	Run the garbage disposal until it is empty.
Detergent remains in the dispenser	Drain is clogged. Filter is not installed correctly and soil has breached and clogged the drain pump.	Check the air gap and drain pipes for a clog.
	The cycle has not completed.	Close the door and press START to complete cycle.
	The detergent is damp or has clumped or hardened.	Remove detergent and replace with fresh dry dishwasher detergent.
	An item was blocking the dispenser.	Remove item. Remove detergent and replace with fresh dry dishwasher detergent.
	The spray arm is blocked.	Load the dishes in a manner that does not block the spray arm from rotating freely.
	The pod was used in a cycle that was not long enough to dissolve it properly, such as the Rinse cycle.	Do not use a pod when selecting a short cycle, such as Rinse.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Grinding, grating, crunching or buzzing sounds	A hard object or powder detergent granules have entered the wash or drain pump.	IMPORTANT: Clear glass is hard to see in water, and could result in a cut wound. Using care, remove the hard object. If the noise was caused by detergent granules, the noise should stop once the detergent is ground up. Objects could be in or below filters. NOTE: If the noise persists after a complete cycle, call for service.
Beeps	Indicates the wash cycle is completed, or user has interacted with the dishwasher or app. NOTE: A rapid beep indicates an error condition.	This is normal. See "Error Codes" on Page 73.
Suds in the Tub	Used wrong type of detergent, or used too much detergent.	Use only detergent approved for automatic dishwashers.
Dishwasher Leaks	Excessive suds caused by using improper detergent. Dishwasher is not level. Water/drain connection is leaking. Door gasket is breached or has come out.	Use only detergent approved for automatic dishwashers. Level the dishwasher. See Installation Instructions. Ensure the gasket is properly aligned in its groove, and replace it if damaged.
Rinse Aid light is on	The Rinse Aid level is low.	Add liquid Rinse Aid.

DISHES ARE NOT COMPLETELY CLEAN

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Food residue remains on the dishes	Dishwasher is not loaded correctly.	See "Loading Suggestion" on Page 43.
	The wrong wash cycle for the dish load was selected.	Select the wash cycle based on the most difficult soil in the dishwasher load. If you have some items with heavier soil, use a heavier washing cycle.
	Temperature low.	For best results, the temperature of the incoming water should be a minimum of 120°F (49°C).
	Used incorrect amount of detergent.	Use a minimum of 1 Tbsp. (15 g) detergent per load. Heavy soil and/or hard water generally requires additional detergent.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Food residue remains on the dishes (cont.)	Detergent is too old.	Detergent must be fresh to be effective. Store detergent in a cool, dry area.
	Detergent is caked in the dispenser.	Do not allow detergent to sit for several hours in a wet dispenser. Clean dispenser and refill with fresh, dry detergent.
	Foreign objects clogging the pump or spray arms.	Check pump and spray arm for foreign objects and remove the them.
	Water level is too low.	Water pressure should be 20 to 80 psi (138 to 552 kPa) for proper dishwasher fill. A booster pump on the water supply can be added if pressure is too low.
	High suds are slowing the wash arm.	Use only detergent recommended for the dishwasher. Do not use soap or laundry detergents.
	Filter is not installed correctly	Check that all components of the filter are correctly installed, so that no soil can breach the filters and redeposit on dishware.
	Dishes are placed too closely together or overlapping.	For best results, follow the manufacturer's recommended loading guidelines.

SPOTS AND STAINS ON DISHES

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Spotting and filming on dishes	Rinse Aid dispenser is empty.	Add a liquid rinse aid to the dispenser.
	Hard water. High mineral content in your water	Use a rinse aid and keep the dispenser filled to help eliminate spotting and filming. Increase the setting on Rinse aid dispenser by 1 number per cycle until spotting is eliminated. NOTE: If your water hardness is 7 grains (120 ppm) or above, it is strongly recommended that you install a home water softener.
	Water temperature is too low.	For best results, water should be a minimum of 120°F (49°C) as it enters the dishwasher.
	Did not use enough detergent.	Use a minimum of 1 Tbsp. (15 g) of detergent per load. Heavy soil and/or hard water generally require extra detergent.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Spotting and filming on dishes (cont.)	Detergent is too old.	Detergent must be fresh and dry to be effective. Store detergent in a cool, dry area.
	Home water pressure is too low to fill dishwasher properly.	Water pressure to the home should be 20 to 80 psi (138 to 552 kPa) for proper dishwasher fill. A booster pump on the water supply can be added if pressure is too low.
Silica film or etching	Using too much detergent	If you have soft water use less detergent, but do not use less than 1 Tbsp. (15 g) per load.
	The inlet water temperature exceeds 150°F (65°C).	Lower the incoming water temperature.
Black or gray marks on dishes	Aluminum items rubbing dishes during washing. Disposable aluminum items can break down in the dishwasher and cause marking.	Hand wash aluminum items. Remove aluminum markings by using a mild abrasive cleaner.
Orange stains on plastic dishes or dishwasher interior	Large amounts of tomato-based foods on dishes placed in the dishwasher.	Use a stain removal product to remove stains from your dishwasher. Stains will not affect dishwasher performance.

DISHES DO NOT DRY COMPLETELY

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Dishes are not completely dry NOTE: Plastics often need towel drying.	Dishes are not loaded properly to allow water drainage.	Do not overload dishwasher. Place glasses and cups in the rack so that the bottom surface is slanted to allow water to run off.
	Rinse Aid not used or dispenser is empty.	Use a liquid rinse aid to speed drying and keep the dispenser full.
	Did not use any dry options.	Use Auto Open, Extended Dry and/or SENSOR TruDry to improve dry performance.

DISHES ARE DAMAGED DURING A CYCLE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<p>Dishes are chipped</p> <p>NOTE: Some types of china and glassware might be too delicate for automatic dish washing. Wash by hand.</p>	<p>Dishes not loaded properly.</p> <p>Moving the rack in or out of the dishwasher too quickly.</p>	<p>Load the dishes and glasses so they are stable and will not strike together from washing action.</p> <p>Minimize chipping by moving the rack in and out slowly.</p>

ERROR CODES

Error codes will display on the dishwasher control and may be accompanied by a series of beeps to alert users of an error.

Code	Meanings	Cause	Solution
E1	Not enough inlet water flow in allotted time, or drainage blockage.	<p>Low or no water flow from the hot water valve.</p> <p>Knockout plug is still in the garbage disposal.</p> <p>Drain hose is kinked.</p> <p>Drain is clogged; filter not installed correctly, allowing debris to clog the drain pump.</p>	<p>Ensure the valve is fully opened at the wall and verify that water pressure is between 20–80 psi.</p> <p>Remove the knockout plug. Note: If using a garbage disposal for the first time, make sure the knockout plug is removed.</p> <p>Straighten the drain hose to ensure proper drainage.</p> <p>Check the air gap and drain pipes for clogs. Reinstall the filter properly to prevent debris from entering the pump.</p>
E4	Overflow or leak sensor activated	Too much water in the tub or a leak.	<p>First, turn off water to the dishwasher.</p> <p>Check filter system for blockage.</p> <p>IMPORTANT: Watch for broken glass in the filter. If there is no water in the tub, contact Customer Service.</p>
Ed	Communication exception	When the main or control board loses signal for more than 20 seconds, the "Ed" error will display.	<p>Contact Customer Service.</p> <p>Telephone: 1-866-646-4332.</p>

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.

CERTIFICATIONS

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

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

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

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

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

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

FCC Supplier's Declaration of Conformity

Product Name: Dishwasher

Model number: MDT24P3***/ MDT24P6***/MDT24P7***

Supplier's Name: Midea America Corp.

Supplier's Address (USA): 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054

Supplier's Website: <http://midea.com/us>

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

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

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

For model: MWB-S-WB01

FCC ID: 2ADQOMWB-SWB01





Lave-vaisselle

Alimentation électrique : 120 V
Fréquence : 60 Hz
Capacité : 16 couverts

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez attentivement le présent manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil et conservez-le à portée de main pour toute consultation ultérieure.

NUMÉRO DE MODÈLE : MDT24P3***,
MDT24P6***, MDT24P7***

Cher client(e),

MERCI et **FÉLICITATIONS** pour votre achat de ce produit Midea de haute qualité et à la pointe de la technologie. Votre lave-vaisselle Midea est conçu pour offrir des performances fiables et sans tracas. Veuillez prendre un moment pour enregistrer votre nouveau lave-vaisselle.

Enregistrez votre nouveau lave-vaisselle à

<https://www.midea.com/us/support> dans l'onglet **Support**.

Pour référence ultérieure, inscrivez le modèle de votre produit et les numéros de série, qui se trouvent sur le cadre intérieur du lave-vaisselle.

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

SÉCURITÉ DU LAVE-VAISSELLE	3
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES.....	7
EXIGENCES D'INSTALLATION	9
EXIGENCES POUR L'EMPLACEMENT.....	11
EXIGENCES RELATIVES À L'ALIMENTATION EN EAU.....	14
EXIGENCES ÉLECTRIQUES.....	15
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	16
GUIDE DE DÉMARRAGE	32
COMMENT VOTRE LAVE-VAISSELLE NETTOIE	32
AVANT D'UTILISER VOTRE LAVE-VAISSELLE	32
UTILISATION DE VOTRE NOUVEAU LAVE-VAISSELLE.....	32
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	33
PANNEAU DE COMMANDES	33
VOYANTS DEL	40
TABLEAUX DE CYCLES ET OPTIONS.....	41
CONSEILS DE CHARGEMENT	44
PANIER SUPÉRIEUR	45
CHARGER LE PANIER SUPÉRIEUR	49
PANIER INFÉRIEUR	50
MODÈLES DE CHARGEMENT RECOMMANDÉS	55

CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPLICATION.....	57
Comment se connecter avec l'application SmartHome.....	57
MISE EN SERVICE ET UTILISATION DE L'OPTION REMOTE START	60
CONFIGURATION ET UTILISATION DE MY WASH.....	61
UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE	62
UTILISATION APPROPRIÉE DU DÉTERGENT	62
UTILISATION APPROPRIÉE DU LIQUIDE DE RINÇAGE.....	63
LAVAGE DES ARTICLES SPÉCIAUX.....	65
ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE.....	67
NETTOYAGE	67
STOCKAGE	69
DÉPANNAGE GÉNÉRAL.....	70
CODES D'ERREUR.....	78
GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS	79

SÉCURITÉ DU LAVE-VAISSELLE

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT TRÈS IMPORTANTES.

Pour éviter tout dommage matériel et toute blessure à l'utilisateur ou à d'autres personnes, il est important de respecter les instructions indiquées ici. Une mauvaise utilisation due au non-respect des instructions peut causer des blessures ou des dommages, y compris la mort.

Le niveau de risque est indiqué par les mentions suivantes.



Ce symbole indique un risque de décès ou de blessures graves.



Ce symbole indique un risque de blessure ou de dommages matériels.



Ce symbole indique la présence d'une tension dangereuse présentant un risque de choc électrique, susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT / INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Un branchement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié ou d'un représentant du service à la clientèle si vous avez un doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si la fiche ne s'insère pas dans la prise, faites installer une prise conforme par un électricien qualifié.

Pour un appareil raccordé à la terre et muni d'un cordon d'alimentation :

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un chemin de moindre résistance pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

Pour un appareil branché de façon permanente :

Cet appareil doit être branché à un système de câblage permanent en métal mis à la terre, ou un conducteur de mise à la terre de l'équipement doit être installé avec les conducteurs du circuit et connecté à la borne ou au fil de mise à la terre de l'équipement sur l'appareil.

AVERTISSEMENT



Risque de basculement

- N'utilisez pas le lave-vaisselle tant que son installation n'est pas complètement terminée.
- N'appuyez pas sur la porte ouverte.
- Cela pourrait entraîner des blessures graves ou des coupures.

AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement

- Avant de jeter votre ancien appareil, retirez la porte ou le couvercle afin que des enfants ne puissent pas se cacher ou se retrouver piégés à l'intérieur de votre ancien appareil.
- Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner la mort ou des lésions cérébrales.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Pour réduire le risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures :

- L'installateur doit s'assurer que le lave-vaisselle est complètement enfermé au moment de l'installation.
- Il convient de faire preuve de prudence lors de l'installation ou du retrait du lave-vaisselle afin de réduire le risque d'endommager le cordon d'alimentation.

Avertissements de la Proposition 65 de l'État de Californie :



AVERTISSEMENT : Cancer et effets nocifs sur la reproduction
-www.P65Warnings.ca.gov.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation de votre lave-vaisselle, suivez les mesures de précaution de base, notamment :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser le lave-vaisselle.
- N'utiliser le lave-vaisselle que pour sa fonction prévue.
- N'utiliser que des détergents ou des agents de rinçage/mouillage recommandés pour lave-vaisselle et les garder hors de portée des enfants.
- Lors du chargement des articles à laver :
 - Positionnez les objets tranchants de manière à ce qu'ils ne risquent pas d'endommager le joint de la porte.
 - Chargez les couteaux tranchants avec les manches vers le haut afin de réduire le risque de coupures.
- Ne lavez pas les articles en plastique à moins qu'ils ne soient marqués « Lavable en lave-vaisselle » ou équivalent. Pour les articles en plastique ne présentant pas ce marquage, consultez les recommandations du fabricant.
- Les articles qui ne sont pas lavable en lave-vaisselle peuvent fondre et créer un potentiel risque d'incendie.
- Ne touchez pas l'élément chauffant pendant l'utilisation ni immédiatement après.
- Ne faites pas fonctionner votre lave-vaisselle tant que tous les panneaux d'habillage ne sont pas correctement en place.
- Ne modifiez pas les commandes.
- Veuillez ne pas maltraiter, vous asseoir ou monter sur la porte ou sur les paniers du lave-vaisselle.
- Pour réduire le risque de blessure, ne laissez pas les enfants jouer dans ou sur le lave-vaisselle.
- Dans certaines conditions, du gaz hydrogène peut se former dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé depuis deux semaines ou plus. **LE GAZ HYDROGÈNE EST EXPLOSIF.** Si le système d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant d'utiliser le lave-vaisselle, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez couler l'eau de chacun pendant plusieurs minutes. Cela libérera tout gaz hydrogène accumulé. Comme le gaz est inflammable, ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme nue pendant ce temps.

- L'utilisation de techniciens de service non qualifiés ou de pièces de rechange non d'origine pourrait engendrer des dommages graves au produit et/ou des blessures. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien de service qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas de matériaux combustibles, d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- N'utilisez pas le lave-vaisselle si son cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé(e), et ne branchez pas l'appareil dans une prise endommagée. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un choc électrique.
- Ce manuel ne couvre pas toutes les conditions ou situations possibles qui pourraient survenir.
- Retirez la porte du compartiment de lavage lors de la mise hors service d'un lave-vaisselle usagé ou de sa mise au rebut.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

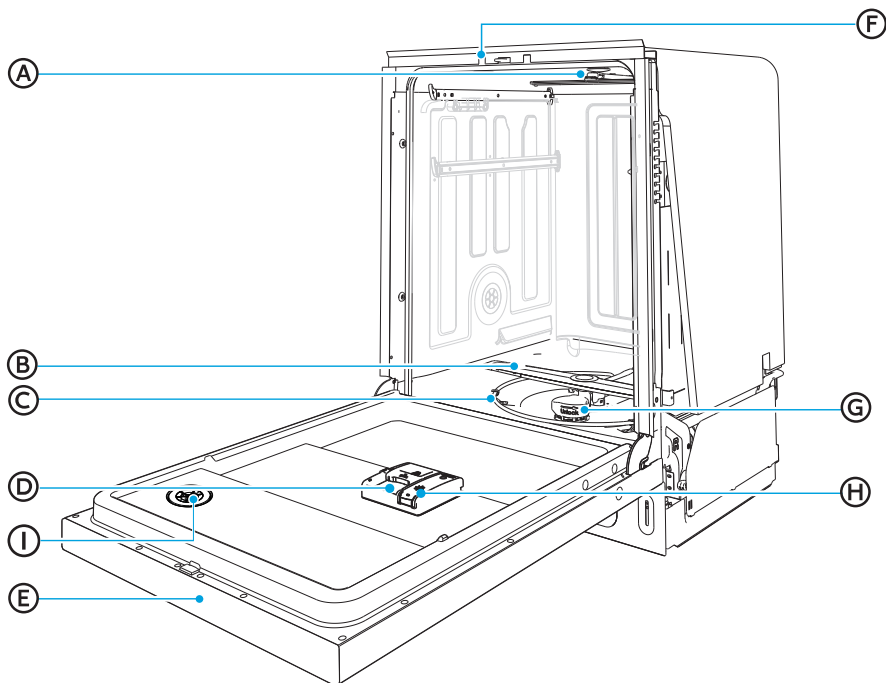
**CET APPAREIL EST RÉSERVÉ À UN USAGE DOMESTIQUE
UNIQUEMENT**

! ATTENTION

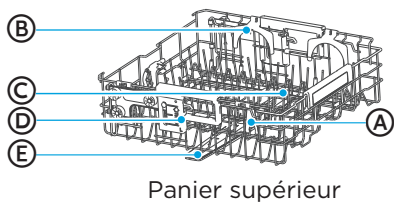
- N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs pour nettoyer votre lave-vaisselle. Certains produits contenant du chlorure peuvent endommager votre lave-vaisselle et présenter des risques pour la santé!
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage à la vapeur pour nettoyer votre lave-vaisselle. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des dommages ou des conséquences possibles.
- Pour éviter d'endommager le lave-vaisselle, n'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, d'éponges à récurer (métalliques ou en plastique) ni de chiffons/essuie-tout abrasifs sur le panneau extérieur de la porte du lave-vaisselle. Ne pas respecter cette consigne pourrait endommager le panneau extérieur de la porte de votre lave-vaisselle.
- Il est fortement recommandé que l'utilisateur se familiarise avec la procédure de coupure de l'arrivée d'eau et avec la procédure de coupure de l'alimentation électrique. Consultez les instructions d'installation ou contactez votre installateur pour plus d'informations.
- Si le lave-vaisselle se décharge dans un broyeur à déchets, assurez-vous que le broyeur est complètement vide avant de faire fonctionner votre lave-vaisselle.
- Les lave-vaisselle résidentiels certifiés NSF/ANSI 184 ne sont pas destinés aux établissements alimentaires agréés.
- Protégez votre lave-vaisselle des intempéries. Protégez-le contre le gel afin d'éviter tout dommage possible à la valve de remplissage. Les dommages causés par le gel ne sont pas couverts par la garantie.
- Non conçu pour un usage en extérieur.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Une fois que votre lave-vaisselle a été déballé, assurez-vous d'avoir reçu toutes les pièces illustrées ci-dessous.



- Ⓐ Bras d'aspersion supérieur
- Ⓑ Bras d'aspersion inférieur
- Ⓒ Élément chauffant
- Ⓓ Distributeur de détergent
- Ⓔ Panneau de commandes
- Ⓕ Mécanisme d'ouverture automatique
- Ⓖ Système de filtre
- Ⓗ Distributeur de liquide de rinçage
- Ⓘ Événement de séchage (certains modèles seulement)

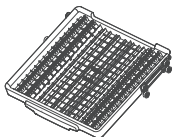


Panier supérieur

- (A) Porte-verres à vin
- (B) Support pour lavage de bouteilles
- (C) Lavage de bouteilles
- (D) Mécanisme réglable à 3 niveaux
- (E) Bras d'aspersation central

MDT24P3***

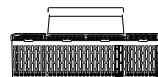
Panier inférieur

3^e panier

Panier à couverts

MDT24P6***

Panier inférieur

3^e panier

Panier à couverts



Dispositif STRAWash

MDT24P7***

Panier inférieur

3^e panier

Panier à couverts



Dispositif STRAWash

REMARQU :

Les kits d'accessoires comprennent également le manuel d'utilisation/ installation, le kit d'installation et la plinthe, qui ne figurent pas sur l'illustration ci-dessus.

SPÉCIFICATIONS

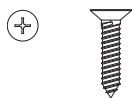
Capacité :	16 couverts
Dimensions	23 7/8 x 24 1/2 x 33 3/4 po (606 x 623 x 857 mm)
Poids déballé :	MDT24P3*** 84 lb
	MDT24P6*** 88 lb
	MDT24P7*** 91 lb
Alimentation électrique	120 V, 60 Hz
Pression de l'eau	20 à 80 psi (138 à 552 kPa)

EXIGENCES D'INSTALLATION

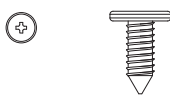
OUTILS ET PIÈCES

Rassemblez les outils et les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

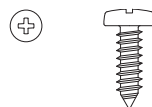
PIÈCES FOURNIES



2 Vis à tête fraisée
(Pour installation
latérale)



2 vis à tête
cylindrique
cruciforme (pour
installation sur le
dessus)



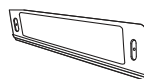
2 vis noires à tête
cylindrique (pour
installation de la
plinthe)



Collier de serrage à
vis



Clips de fixation
supérieurs



Plinthe



Bouclier protecteur
contre la vapeur

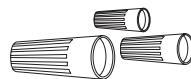
PIÈCES NÉCESSAIRES (NON FOURNIES)



Cordon ou câble
électrique pour
branchement fixe (en
option)



Presse-étoupe



Écrous de
raccordement
homologués UL (3)



$\frac{3}{4}$ po FHT x $\frac{3}{8}$ po de diamètre extérieur
Raccord de tuyau de compression (si non inclus dans le kit de tuyau)



Ligne d'eau en cuivre
(min. $\frac{3}{8}$ po)

REMARQUE : Pour la conduite d'alimentation en eau chaude, nous recommandons d'utiliser un tuyau en cuivre de $\frac{3}{8}$ po de diamètre extérieur (D.E.) ou un ensemble flexible d'alimentation en eau comprenant un tuyau tressé et une conduite avec embout de compression de $\frac{3}{8}$ po x $\frac{3}{4}$ po pour tuyau.

OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis cruciforme



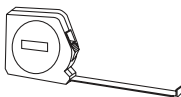
Niveau



Lampe de poche



Clé réglable de 6 po



Ruban à mesurer



Lunettes de sécurité



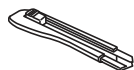
Seau



Gants anti-coupures



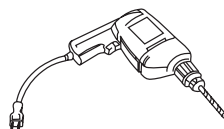
Tournevis plat



Cutter



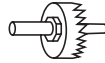
Jeu de clés Forx
(T20)



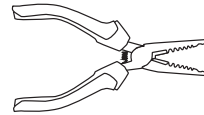
Perceuse



Coupe-tube



Ensemble de scies-cloches



Dénudeur de fil

NOUVELLES INSTALLATIONS (UNIQUEMENT)

Pièces requises



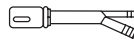
Vanne d'arrêt manuelle



ou



Té d'évacuation ou broyeur à déchets (plomberie de la maison, si applicable)



et

Dispositif anti-refoulement pour le tuyau de vidange et collier de serrage (si nécessaire)



Raccord (prolongateur de la conduite de vidange, le cas échéant)

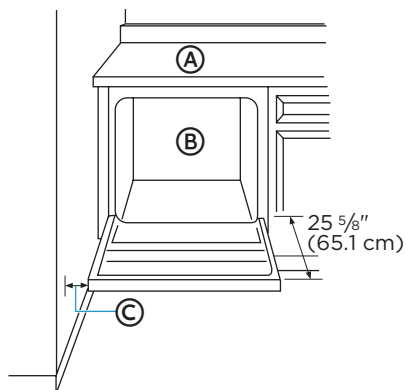
EXIGENCES POUR L'EMPLACEMENT

IMPORTANT :

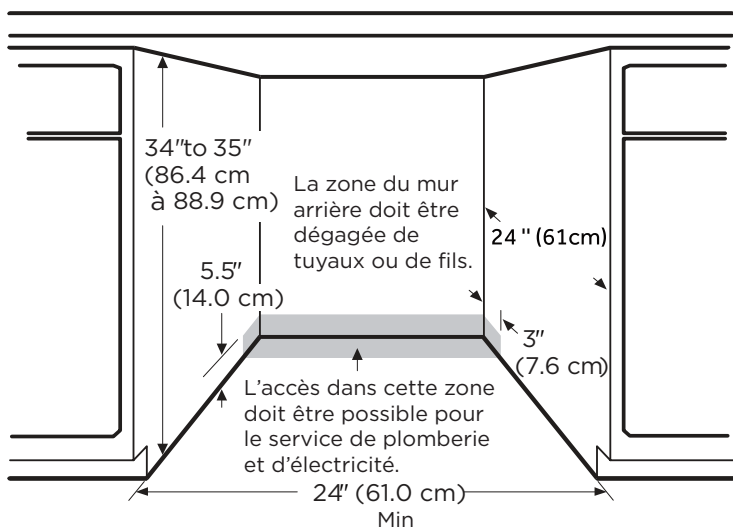
- Ne faites pas passer les conduites d'évacuation, les conduites d'eau ou les câbles électriques là où ils pourraient interférer avec ou toucher les moteurs ou les pieds du lave-vaisselle.
- L'emplacement où le lave-vaisselle sera installé doit offrir un dégagement entre les moteurs et le plancher. Les moteurs ne doivent pas toucher le sol.
- Le sol de l'emplacement d'installation doit être de niveau. (Si le sol à l'avant de l'ouverture n'est pas de niveau avec le sol à l'arrière de l'ouverture, vous pourriez avoir besoin de cales pour niveler le lave-vaisselle).
- Assurez-vous de ne pas installer le lave-vaisselle sur un plancher recouvert de tapis.
- Le lave-vaisselle doit être entièrement fermé sur le dessus, les côtés et l'arrière, et ne doit soutenir aucune partie du meuble.
- Le lave-vaisselle doit être installé de façon que la longueur du tuyau de vidange ne dépasse pas 10 pi afin d'assurer un drainage adéquat.

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE

- L'ouverture brute du meuble doit mesurer au moins 24 po (61 cm) de largeur et au maximum 35 po (88,9 cm) de hauteur, et permettre un accès facile à l'eau, à l'alimentation électrique et à un drain.
- Lorsqu'il est installé dans un coin, un dégagement minimum de 2 po (5,1 cm) est requis entre le côté du lave-vaisselle et le mur adjacent, le meuble ou un autre appareil.
- Un espace minimum de $25\frac{5}{8}$ po (65,1 cm) devant le lave-vaisselle est nécessaire pour permettre l'ouverture complète de la porte.

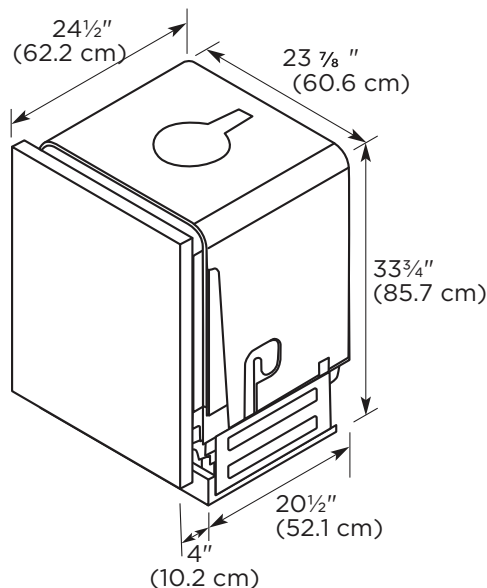


- Ⓐ Comptoir
- Ⓑ Lave-vaisselle
- Ⓒ Dégagement pour l'ouverture de la porte : minimum 2 po



- * Assurez-vous que la conduite d'eau, les fils et le tuyau de vidange se trouvent dans la zone ombrée.
- * Vérifiez toutes les surfaces, en particulier le mur arrière, pour vous assurer qu'aucune saillie n'empêche l'installation du lave-vaisselle.

DIMENSIONS DU PRODUIT



EXIGENCES DE DRAINAGE

Respectez les codes et règlements locaux.

TUYAU DE VIDANGE

Votre nouveau lave-vaisselle comprend un tuyau de vidange préattaché. Si le tuyau fourni n'est pas assez long, utilisez un nouveau tuyau de vidange d'une longueur maximale de 10 pi (3,05 m) conforme à toutes les normes d'essai AHAM/IAPMO en vigueur.

Le tuyau de vidange doit :

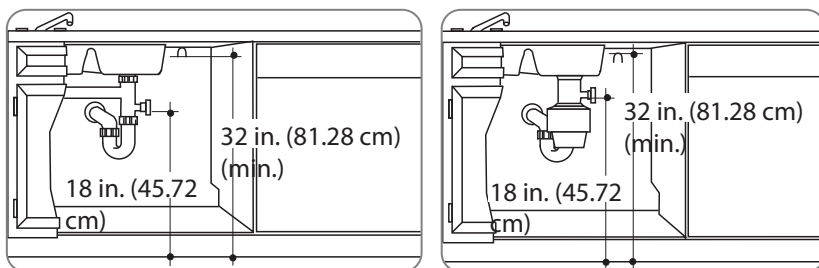
- Être résistant à la chaleur et au détergent.
- Avoir un diamètre intérieur (D.I.) de $\frac{5}{8}$ po (1,58 cm) ou de $\frac{7}{8}$ po (2,2 cm)
- Inclure un raccord pour connecter les deux extrémités du tuyau (sécurisez le raccordement avec deux colliers).

Assurez-vous de NE PAS raccorder les tuyaux de vidange d'autres appareils au tuyau de vidange du lave-vaisselle.

HAUTEUR DE RACCORDEMENT DU DRAIN

La méthode de raccordement du drain dépend de la hauteur de raccordement du tuyau de vidange.

IMPORTANT : Le fait de ne pas raccorder le tuyau de vidange à une hauteur de 18 po avec un dispositif anti-refoulement (non fourni) OU de ne pas créer une boucle de vidange d'une hauteur minimale de 32 po (81,3 cm) entraînera un mauvais drainage du lave-vaisselle.



EXIGENCES RELATIVES À L'ALIMENTATION EN EAU

- La pression de l'eau de la conduite d'alimentation en eau chaude doit être comprise entre 20-80 psi (138-552 kPa).
- Le chauffe-eau doit être réglé pour fournir de l'eau à une température de 120 à 150 °F (49 à 65,5 °C).
- Un raccord coudé à 90° doit être installé sur la vanne d'arrivée d'eau avant le raccordement de la conduite d'eau.
- Une conduite d'eau en cuivre d'un diamètre minimal de $\frac{3}{8}$ po s'étendant au moins à 24 po (61 cm) du mur arrière, et acheminée pour se raccorder au côté avant gauche du lave-vaisselle.
- Une vanne d'arrêt manuelle située dans un endroit accessible, comme sous l'évier (recommandé).

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

- L'installation et le service doivent être effectués par un installateur ou un centre de service qualifié.
- Assurez-vous de toujours débrancher l'alimentation avant d'effectuer l'entretien de cet appareil.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre.
- Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

IMPORTANT :

- Le lave-vaisselle doit fonctionner sous une tension de 120 volts, 60 Hz. Alimentation électrique, et doit être raccordée à un circuit dérivé dédié, correctement mis à la terre et protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 ampères ou un fusible temporisé.
- Un maximum de deux conducteurs d'alimentation de champs (12 AWG maximum) ainsi qu'un conducteur de mise à la terre sont permis dans le bornier.
- Utilisez uniquement des fils de cuivre.
- Le câblage doit être à 2 conducteurs avec mise à la terre.
- Utilisez un presse-étoupe métallique homologué UL/approuvé par la CSA.
- Assurez-vous que le branchement électrique et la section des fils sont adéquates et conformes à la dernière édition du National Electrical Code, ANSI/NFPA No.70, ainsi qu'à tous les codes et règlements locaux.
- Si l'alimentation électrique ne répond pas aux exigences ci-dessus, appelez un électricien agréé et qualifié avant de continuer.

Instructions de mise à la terre :

- Le lave-vaisselle doit être raccordé à un système de câblage permanent en métal mis à la terre, ou la borne de mise à la terre du lave-vaisselle ou le conducteur de mise à la terre doit être branché à un conducteur de mise à la terre de l'équipement qui a été installé avec les conducteurs du circuit.

Branchements du cordon d'alimentation :

- Utilisez un cordon d'alimentation avec des branchements conformes au Code national de l'électricité, section 422, et/ou aux codes et règlements locaux.
- La longueur recommandée du cordon est de 54 po minimum et 64 po maximum.
- Un kit de cordon d'alimentation #BK500 est disponible à l'achat auprès d'un fournisseur de pièces autorisé.

Branchements filaires directs :

- Utilisez un conducteur en cuivre flexible, blindé ou à gaine non métallique, doté d'un fil de mise à la terre conforme aux exigences de câblage de vos codes et règlements locaux.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Suivez ces instructions pour installer le lave-vaisselle.

ÉTAPE 1 DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET COUPER L'ALIMENTATION EN EAU

Coupez l'alimentation électrique au panneau de fusibles ou au panneau de disjoncteurs avant d'installer le lave-vaisselle. Fermez la vanne d'arrêt utilisée pour raccorder le tuyau d'alimentation en eau.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

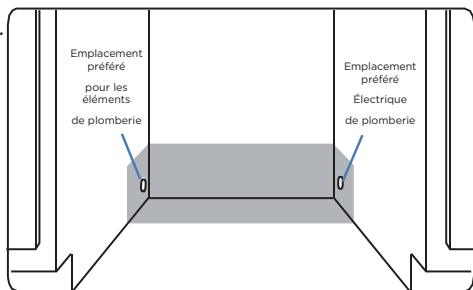
Coupez l'alimentation électrique au panneau de fusibles ou au panneau de disjoncteurs avant d'installer le lave-vaisselle.

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

ÉTAPE 2 EMBLEMES DES TROUS À PERCER - POUR UNE NOUVELLE CONSTRUCTION

Percez des trous pour le passage du tuyau de vidange, du tuyau d'arrivée d'eau et du cordon d'alimentation. Veuillez vous référer à la section « EXIGENCES POUR L'EMPLACEMENT » (page 11) pour le positionnement correct des trous et les dimensions dans la zone ombrée.

- Percez un trou de 1½ po (3,8 cm) pour le tuyau de vidange dans le côté du meuble, selon l'emplacement du raccordement du tuyau de vidange.
- Percez un trou de 1½ po (1,27 cm) pour le tuyau d'alimentation en eau dans le meuble latéral, selon l'emplacement du raccordement de l'alimentation en eau.
- Percez un trou électrique de 1½ po (3,8 cm) selon l'emplacement du branchement du cordon d'alimentation.



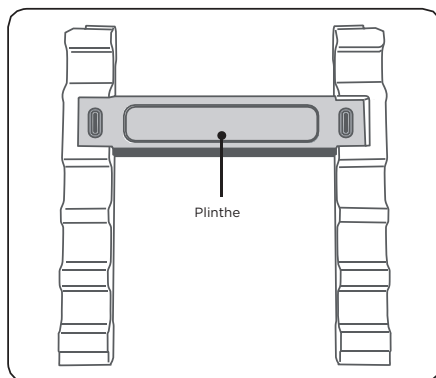
REMARQUES :

- Le trou doit être lisse, sans bords tranchants.
- Un trou de 1½ po peut être utilisé pour toutes les branchements si l'emplacement d'installation le permet.

ÉTAPE 3 : DÉBALLAGE ET INSPECTION DU LAVE-VAISSELLE

Déballiez le lave-vaisselle dans un endroit dégagé et ouvert. Conservez tous les matériaux d'emballage jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit complètement installé et opérationnel afin de vous assurer que tous les composants ont été retirés avant la mise au rebut.

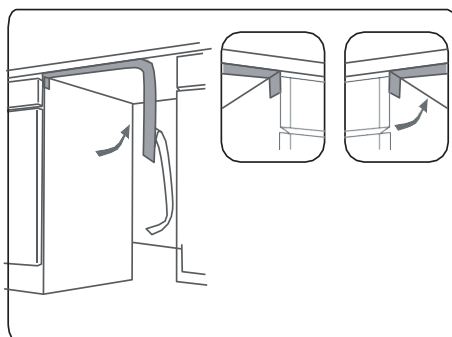
REMARQU : La plinthe est rangée entre les mousses d'emballage du lave-vaisselle. Assurez-vous de la retirer et de la mettre de côté pour une utilisation ultérieure. ASSUREZ-VOUS DE NE PAS LA JETER.



ÉTAPE 4 FIXER LE BOUCLIER DE PROTECTION CONTRE LA VAPEUR

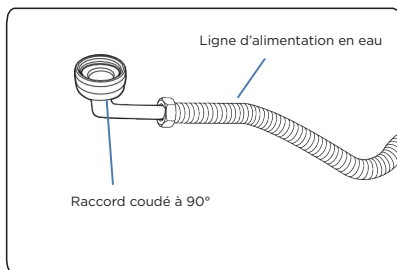
Pour protéger vos comptoirs, appliquez le bouclier protecteur sous le comptoir comme illustré sur la photo.

1. Trouvez le bouclier protecteur contre la vapeur fourni dans le sac d'accessoires.
2. Assurez-vous que l'espace sous le meuble est propre et sec avant d'installer le bouclier protecteur contre la vapeur.
3. Retirez le film protecteur et appliquez le bouclier protecteur contre la vapeur sous le comptoir, le long du bord avant.



ÉTAPE 5 FIXER LE RACCORD COUDÉ À 90° À LA LIGNE D'ALIMENTATION EN EAU

REMARQU : Veuillez utiliser une interface NPT de 3/4 po pour le raccord coudé à 90°.

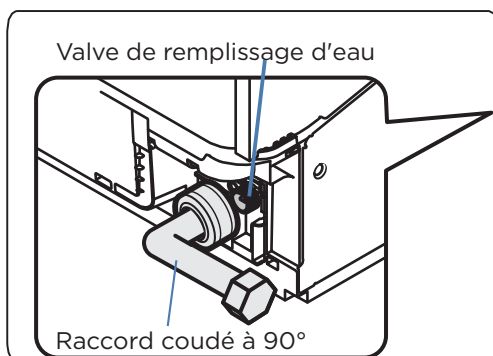


ÉTAPE 6 INSTALLER LE RACCORD COUDÉ À 90° SUR LA VANNE D'ARRIVÉE D'EAU

1. Vissez le raccord coudé à 90° sur la vanne de d'arrivée d'eau à l'arrière du lave-vaisselle. Assurez-vous que le joint en caoutchouc se trouve entre la vanne et le raccord coudé.

REMARQU : Ne serrez pas trop le raccord coudé.

2. Positionnez l'extrémité du coude du côté de l'alimentation en eau du meuble.

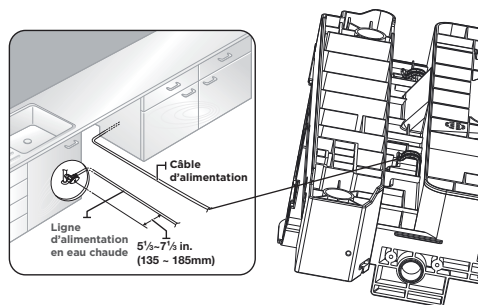


ÉTAPE 7 POSITIONNER LE FIL D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Branchez-vous à l'alimentation électrique en utilisant l'une des deux méthodes suivantes : Cordon d'alimentation (Méthode 1) ou Câble à branchement direct (Méthode 2). Suivez les instructions spécifiques à votre installation.

Méthode 1 - Cordon d'alimentation

1. Faites passer le cordon d'alimentation dans les rainures sous la base du lave-vaisselle et fixez-le dans les clips.
2. Branchez le cordon d'alimentation à la boîte de raccordement. Reportez-vous à l'**ÉTAPE 16**.



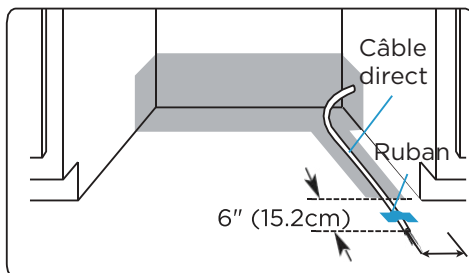
REMARQU :

Pour faciliter le branchement lors de l'utilisation de cette méthode, nous recommandons de brancher dès maintenant le cordon d'alimentation au lave-vaisselle.

Méthode 2 - Câble à branchement direct

Faites passer le câble de l'alimentation électrique par le trou (le câble doit dépasser à l'avant, du côté droit de l'ouverture). Prolongez le câble de 6 po (15,2 cm) devant l'appareil et fixez-le au sol avec du ruban adhésif pour l'empêcher de bouger lorsque le lave-vaisselle est placé dans l'ouverture du meuble.

REMARQU : NE BRANCHEZ PAS le fil à l'appareil pour le moment. Le branchement sera effectué après l'installation de l'appareil dans l'ouverture du meuble si cette méthode est utilisée.

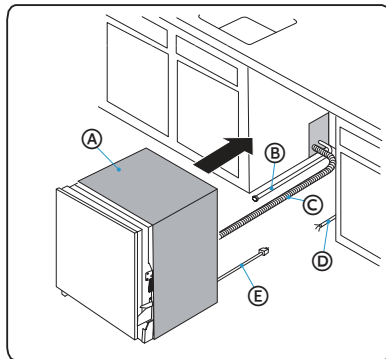


3-1/4" (8.3cm)

ÉTAPE 8 : PASSAGE DANS LE MEUBLE

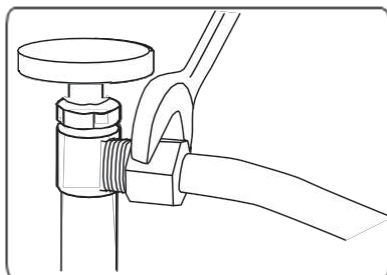
Déplacez le lave-vaisselle près de l'ouverture du meuble. Faites passer le tuyau de vidange, d'eau et, le cas échéant, le câble d'alimentation électrique à travers les trous du meuble, et éliminez le jeu en même temps que le lave-vaisselle est poussé dans le meuble.

- (A) Couverture isolante
- (B) Ligne d'eau
- (C) Tuyau de vidange (Longueur maximale 10 pi [3,0 m])
- (D) Câblage résidentiel
- (E) Cordon d'alimentation (le cas échéant)



ÉTAPE 9 RACCORDEMENT AU ROBINET D'ARRÊT DE LA MAISON

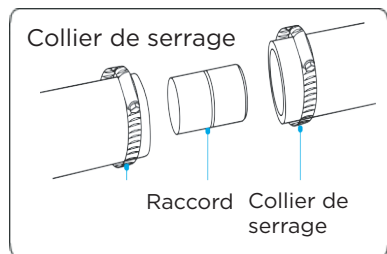
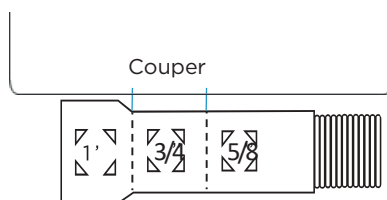
1. Raccordez la conduite d'alimentation en eau (cuivre ou tressée flexible) à la conduite d'eau chaude, en respectant les codes et règlements locaux. Assurez-vous qu'il y ait une vanne d'arrêt manuelle sous l'évier pour le lave-vaisselle.
2. Une fois raccordée, ouvrez la vanne d'eau et vérifiez s'il y a des fuites.



ÉTAPE 10 RACCORDEMENT AU SYSTÈME DE DRAINAGE DOMESTIQUE

IMPORTANT : Respectez tous les codes et règlements locaux.

1. Le bout moulé du tuyau de vidange s'adaptera aux raccords de diamètre de $\frac{5}{8}$ po, $\frac{3}{4}$ po ou 1 po sur le dispositif anti-refoulement, le té d'évacuation. Coupez sur la ligne marquée selon les besoins de votre installation, ou du broyeur à déchets.
2. Si un tuyau de vidange plus long est nécessaire, vous pouvez ajouter un tuyau allant jusqu'à 42 po (1,1 m), pour un total de 10 pi (3,01 m) au tuyau installé en usine. Utilisez un tuyau d'un diamètre intérieur à $\frac{5}{8}$ po ou $\frac{7}{8}$ po et un raccord (non fourni) pour raccorder les deux extrémités du tuyau. Fixez le raccordement à l'aide de colliers de serrage à vis.
3. Raccordez le tuyau de vidange au té d'évacuation ou au broyeur en utilisant l'une des méthodes suivantes.



- **Option 1** - Broyeur à déchets - Avec dispositif anti-refoulement
- **Option 2** - Dispositif anti-refoulement uniquement
- **Option 3** - Broyeur à déchets uniquement*
- **Option 4** - Sans broyeur à déchets ni dispositif anti-refoulement *

* Une option avec dispositif anti-refoulement est recommandée

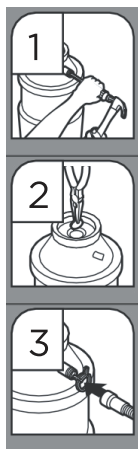
IMPORTANT :

- La longueur totale du tuyau de vidange ne doit pas dépasser 10 pi (3,05 m) pour assurer un fonctionnement correct de la vidange.
- Pour minimiser le bruit, éloignez le drain du sol et évitez qu'il touche des surfaces dures.
- Si vous connectez le tuyau de vidange à un broyeur à déchets, assurez-vous que le bouchon de vidange a été retiré du broyeur à déchets. Votre lave-vaisselle ne se videra pas si le bouchon est laissé en place.

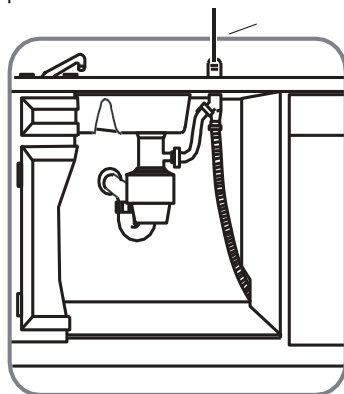
OPTION 1 - Broyeur à déchets

- Avec dispositif anti-refoulement

1. À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, enfoncez le bouchon dans le broyeur.
2. Utilisez une pince à bec effilé pour retirer le bouchon.
3. Fixez solidement l'extrémité en caoutchouc du tuyau de vidange au dispositif anti-refoulement à l'aide du collier de serrage à vis (fourni).



Dispositif anti-refoulement

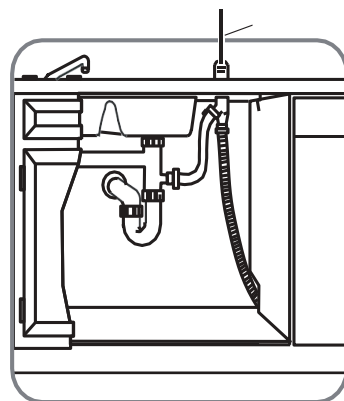


OPTION 2 - Dispositif anti-refoulement uniquement

1. Fixez l'extrémité en caoutchouc du tuyau de vidange au dispositif anti-refoulement.
2. Utilisez collier de serrage à vis (fourni) pour fixer le tuyau de vidange au dispositif anti-refoulement.
3. Utilisez un tuyau en caoutchouc (non fourni) avec des colliers de serrage à vis (non fournis) pour raccorder le dispositif anti-refoulement au té d'évacuation.

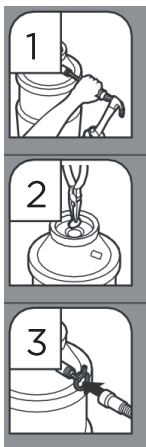


Dispositif anti-refoulement

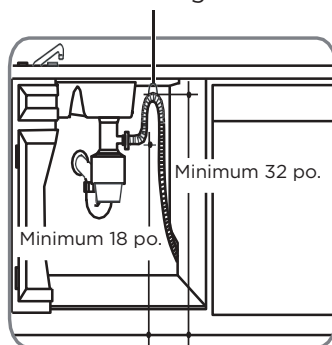


OPTION 3 – Broyeur à déchets uniquement

1. À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, enfoncez le bouchon dans le broyeur.
2. Utilisez une pince à bec effilé pour retirer le bouchon.
3. Fixez le tuyau de vidange à l'entrée du broyeur à l'aide du collier de serrage à vis (fourni). Utilisez des pinces pour écarter le collier et le positionner.
4. Fixez le tuyau de vidange sous le comptoir pour former une boucle surélevée. Cela aide à prévenir les reflux.

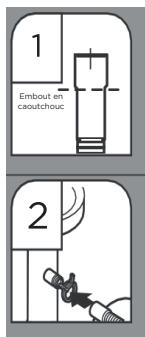


Boucle de vidange haute

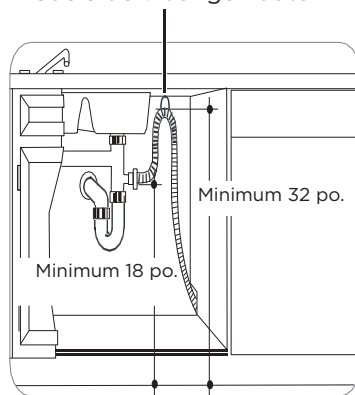


OPTION 4 – Pas de broyeur à déchets ou dispositif anti-refoulement

1. Fixez l'extrémité en caoutchouc du tuyau de vidange au té d'évacuation.
2. Fixez le tuyau de vidange à l'entrée du broyeur à l'aide du collier de serrage à vis (fourni). Utilisez des pinces pour écarter le collier et le positionner.
3. Fixez le tuyau de vidange sous le comptoir pour former une boucle surélevée. Cela aide à prévenir les reflux.



Boucle de vidange haute



ÉTAPE 11 GLISSER LE LAVE-VAISSELLE PARTIELLEMENT DANS L'OUVERTURE

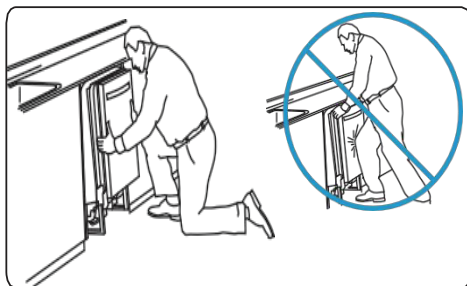
! ATTENTION

- Avant de déplacer le lave-vaisselle pour l'installation, raccourcissez les pieds à leur hauteur minimale afin d'éviter toute casse. Nivelez le lave-vaisselle en ajustant les pieds après l'avoir positionné.

Avancez lentement le lave-vaisselle dans l'ouverture, quelques pouces à la fois. Arrêtez de pousser lorsque le lave-vaisselle se trouve à quelques pouces devant l'armoire adjacente.

REMARQU :

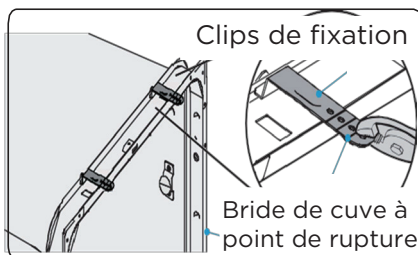
- Ne poussez pas contre le panneau avant avec les genoux - cela pourrait endommager la porte extérieure.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié sous le lave-vaisselle et qu'il n'y a aucune interférence avec la conduite d'eau, le câblage ou tout autre composant.



ÉTAPE 12 INSÉRER LES CLIPS DE FIXATION SUPÉRIEURS

IMPORTANT : Le lave-vaisselle doit être fixé à l'aide de supports de fixation au comptoir ou aux meubles adjacents afin d'éviter qu'il ne bascule lorsque la porte est ouverte.

- Pour les comptoirs en bois, stratifié ou une autre surface similaire, utilisez la méthode par fixation supérieure.
- Pour les comptoirs en marbre, granit ou toute autre surface dure, utilisez la méthode de fixation latérale.



Insérez les clips de montage supérieurs dans les fentes supérieures avant du lave-vaisselle.

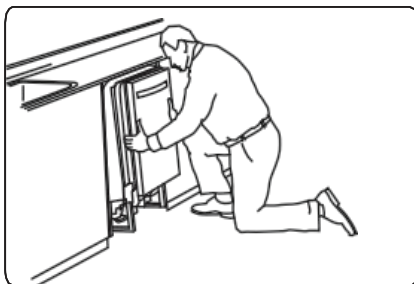
REMARQU : Les clips de fixation supérieurs disposent d'un point de rupture permettant d'en retirer une partie, si nécessaire, pour s'adapter à la profondeur du meuble.

ÉTAPE 13 : POUSSER LE LAVE-VAISSELLE À SA POSITION FINALE.

Poussez lentement le lave-vaisselle complètement dans l'ouverture de manière à ce que les coins avant de la porte du lave-vaisselle soient alignés avec les portes du meuble.

REMARQU :

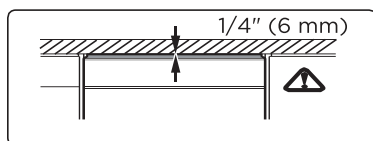
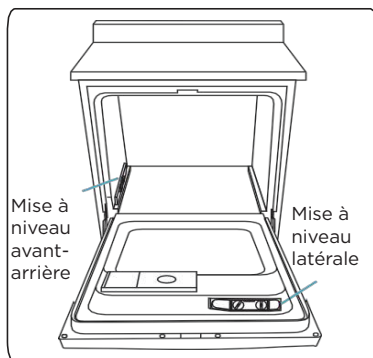
- Il est acceptable que le lave-vaisselle s'insère pleinement dans l'ouverture du meuble. Ne retirez pas la couverture isolante - la couverture réduit le niveau sonore.
- Ne poussez pas contre le panneau avant avec vos genoux, car cela pourrait marquer le lave-vaisselle.
- Ouvrez et fermez la porte pour vous assurer qu'elle fonctionne librement et ne frotte pas contre le meuble adjacent.



ÉTAPE 14 NIVELLEMENT DU LAVE-VAISSELLE

IMPORTANT : Le lave-vaisselle doit être de niveau pour assurer le bon fonctionnement des paniers et des performances de lavage optimales.

1. Ouvrez la porte, placez le niveau à bulle sur la porte ou au sommet de la cuve intérieure, et vérifiez si le lave-vaisselle est de niveau. S'il n'est pas de niveau, tournez les pieds de nivellement avant jusqu'à ce qu'il soit de niveau. Veuillez vous référer à la page suivante pour les instructions sur la mise à niveau latérale.
2. Placez le niveau sur la glissière du panier à l'intérieur de la cuve pour vérifier si le lave-vaisselle est de niveau avant-arrière. S'il n'est pas de niveau, tournez la patte de nivellement arrière jusqu'à ce qu'il soit de niveau. Veuillez vous référer à la page suivante pour les instructions sur la mise à niveau avant-arrière.

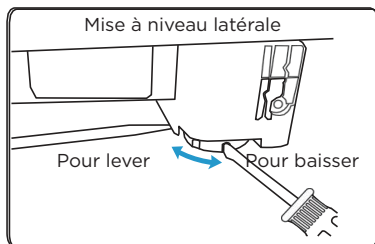


3. Assurez-vous que le haut de la porte se trouve à au moins 1/4 po (6 mm) en dessous du dessous du comptoir.

Mise à niveau latérale

Pour ajuster les pieds avant, utilisez un tournevis plat.

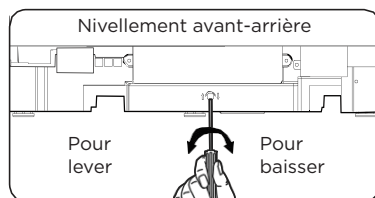
- Pour abaisser - Tournez la patte de nivellement dans le sens antihoraire.
- Pour lever - Tournez le pied de nivellement dans le sens horaire.



Nivellement avant-arrière

La patte de nivellement arrière est située au centre de l'avant du lave-vaisselle. Pour ajuster la patte arrière, utilisez un tournevis Torx T20.

- Pour abaisser - Tournez le tournevis Torx T20 dans le sens horaire.
- Pour lever - Tournez le tournevis Torx T20 dans le sens antihoraire.



! ATTENTION

- S'il est installé de manière inégale ou si une patte est manquante, la porte peut ne pas se fermer complètement, ce qui pourrait entraîner des fuites de vapeur ou d'eau.
- Lors du réglage de la hauteur, assurez-vous que le joint supérieur s'ajuste parfaitement sous le meuble de cuisine afin d'éviter une augmentation du bruit pendant le fonctionnement.

ÉTAPE 15 FIXER LE LAVE-VAISSELLE

Pour fixer le lave-vaisselle en utilisant la méthode de fixation supérieure (Méthode 1) ou latérale (Méthode 2), suivez les instructions spécifiques à la méthode correspondant à votre installation.

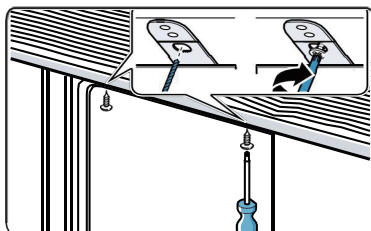
REMARQU : Centrez le lave-vaisselle dans l'ouverture avant de fixer le lave-vaisselle.

Méthode 1 : Fixation supérieure

À l'aide de deux vis à tête cylindrique cruciformes (fournies), fixez les deux clips installés à l'ÉTAPE 12 sous le comptoir.

REMARQU :

- Ouvrez la porte d'environ 3 po (7,6 cm) et vérifiez que l'espace entre la porte intérieure et la cuve est égal des deux côtés.
- Vérifiez que le haut de la porte ne touche pas la vis ni les clips de fixation.



! AVERTISSEMENT

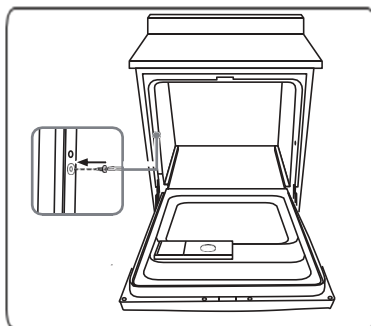


Risque de choc électrique

L'utilisation de vis incorrectes pourrait endommager les meubles et/ou les comptoirs.

Méthode 2 : Fixation latérale

1. Insérez une vis à tête cylindrique cruciforme (fournie) dans le trou situé sur le côté du lave-vaisselle, dans le cadre du meuble, en veillant à ne fixer l'appareil que de manière lâche.
2. Vissez la deuxième vis à tête cylindrique de l'autre côté, en fixant à nouveau l'appareil uniquement de manière lâche.
3. Serrez lentement les vis en alternant les côtés pour maintenir l'appareil centré jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

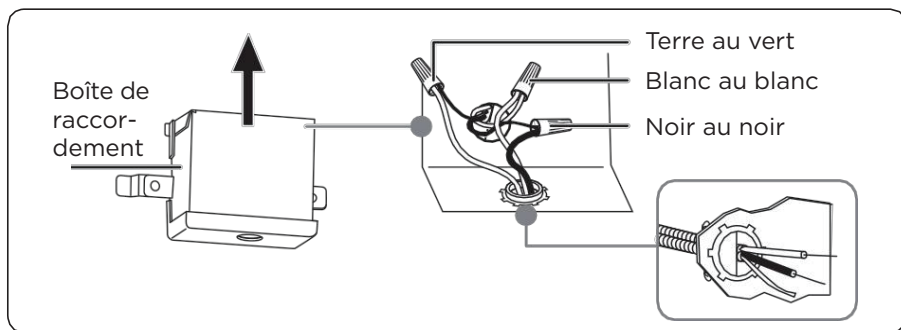


! ATTENTION

- Veillez à bien aligner le lave-vaisselle et à ce que les meubles soient suffisamment solides pour permettre la fixation d'une vis sans endommager le meuble.

ÉTAPE 16 BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

BRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION



AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique



- Branchez dans une prise à 3 broches mise à la terre.
- Ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge électrique.
- Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

IMPORTANT : Le cordon d'alimentation et les branchements doivent être conformes au Code national de l'électricité, section 422, et/ou aux codes et règlements locaux. La longueur recommandée du cordon est de 54 po minimum et 64 po maximum.

1. Vérifiez que l'alimentation est coupée au disjoncteur.
2. Retirez le couvercle du boîtier de raccordement. Conservez-le pour réinstallation ultérieure.
3. Installez un presse-étoupe homologué UL/CSA.
4. Faites passer le cordon d'alimentation dans la rainure située du côté droit de la base du lave-vaisselle. Assurez-vous que le lave-vaisselle ne repose pas sur le fil et ne le pince pas.
5. Faites passer le cordon d'alimentation à travers le presse-étoupe dans le boîtier de raccordement.
6. Raccordez les fils à l'aide d'écrous de raccordement homologués UL de taille appropriée pour raccorder le cordon d'alimentation au fil de calibre 16 du lave-vaisselle.
7. Serrez les vis de fixation du presse-étoupe pour fixer le cordon d'alimentation.
8. Insérez délicatement les connecteurs de fil dans la boîte de raccordement, puis remettez le couvercle de la boîte de raccordement en veillant à ne pas pincer les fils.
9. Remplacez la vis du boîtier de raccordement.

BRANCHEZ LE CÂBLE DIRECT

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

- Mettez le lave-vaisselle à la terre.
- Raccordez le fil de terre au connecteur de mise à la terre vert dans le bornier.
- N'utilisez pas de rallonge électrique.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

1. Vérifiez que l'alimentation est coupée à la source.
2. Retirez le couvercle du boîtier de raccordement. Conservez-le pour réinstallation ultérieure
3. Installez un presse-étoupe homologué UL/CSA.
4. Faites passer le câble électrique direct dans la rainure située du côté droit de la base du lave-vaisselle. Assurez-vous que le lave-vaisselle ne repose pas sur le fil et/ou ne le pince pas.
5. Faites passer le câble direct à travers le presse-étoupe dans le boîtier de raccordement.
6. Raccordez les fils à l'aide d'écrous de raccordement homologués UL de taille appropriée pour raccorder le cordon d'alimentation au fil de calibre 16 du lave-vaisselle.
7. Serrez les vis de fixation du presse-étoupe pour fixer le cordon d'alimentation.
8. Insérez délicatement les connecteurs de fil dans la boîte de raccordement, puis remettez le couvercle de la boîte de raccordement en veillant à ne pas pincer les fils.

ÉTAPE 17 : LISTE DE CONTRÔLE PRÉ-TEST

1. Vérifiez que l'alimentation est COUPÉE.
2. Vérifiez l'ouverture et la fermeture de la porte. Si la porte ne s'ouvre et ne se ferme pas librement ou si elle a tendance à tomber, vérifiez les réglages des ressorts.
3. Vérifiez que le câblage est bien fixé sous le lave-vaisselle, qu'il n'est pas pincé et qu'il ne touche pas les ressorts de la porte ni d'autres composants. Voir la section « Positionner la conduite d'eau et le câblage résidentiel » à la page 18.
4. Vérifiez l'alignement de la porte avec la cuve. Si la porte heurte la cuve, nivelez le lave-vaisselle. Voir la section « Nivellement du lave-vaisselle » à la page 25.
5. Tirez le panier inférieur, environ à mi-chemin. Vérifiez que le panier ne recule pas dans le lave-vaisselle ni ne bascule vers l'avant sur la porte. Si le panier bouge, ajustez les pieds de nivellement. Voir la section « Nivellement du lave-vaisselle » à la page 25.
6. Vérifiez l'alignement de la porte avec les meubles. Si la porte heurte un meuble, repositionnez ou nivelez le lave-vaisselle. Voir la section « Nivellement du lave-vaisselle » à la page 25.
7. Vérifiez que les conduites d'alimentation en eau et d'évacuation ne sont ni pliées ni en contact avec d'autres composants.
8. Ouvrez le robinet d'eau chaude de l'évier et vérifiez la température de l'eau. La température de l'eau entrante doit être comprise entre 120 et 150 °F (49 et 65 °C). Une température d'eau minimale de 120 °F (49 °C) est requise pour des performances de lavage optimales.
9. Ajoutez 2 quarts (1,9 L) d'eau au fond du lave-vaisselle pour lubrifier le joint de la pompe.
10. Ouvrez l'alimentation en eau. Vérifiez les fuites. Serrez les raccords si nécessaire.
11. Retirez le film protecteur, si présent, du panneau de commandes et de la porte.

ÉTAPE 18 VÉRIFIER LES FONCTIONS DU LAVE-VAISSELLE

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

- Mettez le lave-vaisselle à la terre.
- Branchez le fil de terre au connecteur de terre vert dans le bornier.



Si vous branchez un cordon d'alimentation :

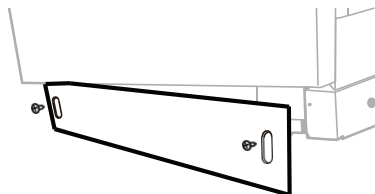
- Branchez-le dans une prise à 3 broches mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- Ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de rallonge électrique.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

1. Branchement à l'alimentation électrique.
2. Sur le panneau de commande, appuyez sur le cycle Rapide, puis appuyez sur START.
3. Fermez fermement la porte du lave-vaisselle dans les 4 secondes suivant l'appui sur START.
4. Après les 2 premières minutes, ouvrez la porte. Vérifiez qu'il y a de l'eau au fond de la cuve du lave-vaisselle. Si l'eau n'entre pas dans le lave-vaisselle, vérifiez que l'alimentation en eau et l'alimentation électrique sont activées.
5. Vérifiez s'il y a des fuites sous le lave-vaisselle. S'il y a une fuite, coupez l'alimentation électrique et l'arrivée d'eau, puis resserrez les raccords. Rétablissez l'alimentation après correction de la fuite.
6. Vérifiez s'il y a des fuites autour de la porte. Une fuite autour de la porte pourrait être causée par le frottement ou le contact de la porte contre les meubles adjacents. Repositionnez le lave-vaisselle, si nécessaire.
7. Lorsque le lave-vaisselle évacue l'eau, vérifiez les tuyaux de vidange. S'il y a des fuites, coupez l'alimentation électrique au disjoncteur et corrigez la plomberie si nécessaire. Rétablissez l'alimentation après avoir effectué les corrections.
8. Ouvrez la porte du lave-vaisselle et assurez-vous que la majeure partie de l'eau s'est écoulée. Sinon, vérifiez que le bouchon du broyeur a été retiré et/ou que le dispositif anti-refoulement n'est pas obstrué. Vérifiez également le tuyau de vidange pour détecter d'éventuels pincements.
9. Faites fonctionner le lave-vaisselle à travers un autre cycle de remplissage et de vidange. Vérifiez les fuites et corrigez-les si nécessaire.

ÉTAPE 19 PLACER LA PLINTHE

Placez la plinthe contre les pieds du lave-vaisselle. Les fentes dans la plinthe doivent s'aligner avec les trous de vis dans le support. Laissez le bord inférieur de la plinthe toucher le sol.

À l'aide des deux vis noires à tête cylindrique (fournies), fixez la plinthe au lave-vaisselle.



GUIDE DE DÉMARRAGE

IMPORTANT :

- Éliminez/recyclez correctement tous les matériaux d'emballage.
- Lisez ce manuel d'utilisation en entier. Vous trouverez des informations importantes sur la sécurité ainsi que des conseils utiles pour l'utilisation.

COMMENT VOTRE LAVE-VAISSELLE NETTOIE

Votre lave-vaisselle nettoie en pulvérisant un mélange d'eau chaude et de détergent à travers les bras d'aspersion sur les surfaces sales.

Le lave-vaisselle se remplit d'eau jusqu'à couvrir la zone du filtre. L'eau est ensuite pompée à travers les différents filtres et les bras d'aspersion. Les particules de saleté sont séparées de l'eau et évacuées par le drain pendant que l'eau est pompée et remplacée par de l'eau propre.

Le nombre de remplissages d'eau variera en fonction du cycle sélectionné.

AVANT D'UTILISER VOTRE LAVE-VAISSELLE

1. Vérifiez les filtres pour détecter tout débris pouvant avoir été introduit lors de l'emballage ou de l'installation. Voir la section « Nettoyage et entretien » à la page 68.
2. Ajouter du liquide de rinçage. Voir la section « Utilisation appropriée de l'agent de rinçage » à la page 63.

UTILISATION DE VOTRE NOUVEAU LAVE-VAISSELLE

REMARQUE : Pour réduire la durée du cycle et éventuellement améliorer les performances, ouvrez le robinet d'eau chaude le plus près du lave-vaisselle jusqu'à ce que l'eau soit chaude. Fermez l'eau.

1. Charger le lave-vaisselle. Voir la section « Conseils de chargement » à la page 44.
2. Ajouter du détergent. Voir la section « Utilisation appropriée du détergent » à la page 62.
3. Sélectionner le CYCLE et les OPTIONS souhaités. Voir la section « Tableaux des cycles et options » à la page 41.
 - Certaines options ne sont pas disponibles pour certains cycles. Seules les options disponibles pour le cycle sélectionné s'allumeront.

4. Appuyez sur START.

IMPORTANT : Pour que le lave-vaisselle commence à fonctionner, la porte doit être fermée dans les 4 secondes suivant l'appui sur Démarrer/Annuler.

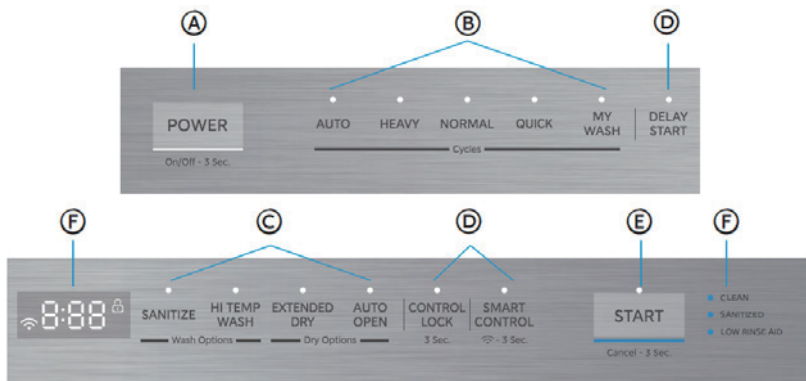
5. Fermez la porte fermement pour la verrouiller.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

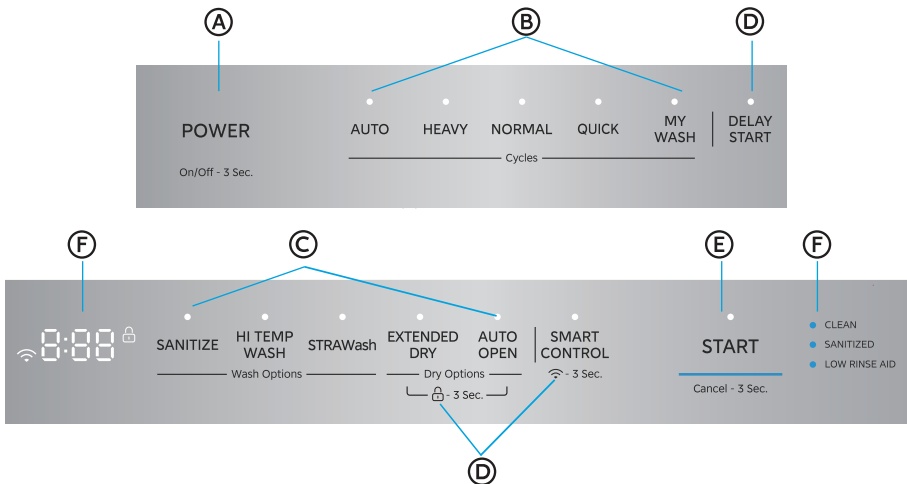
PANNEAU DE COMMANDES

Les caractéristiques et l'apparence peuvent varier tout au long de ce manuel.

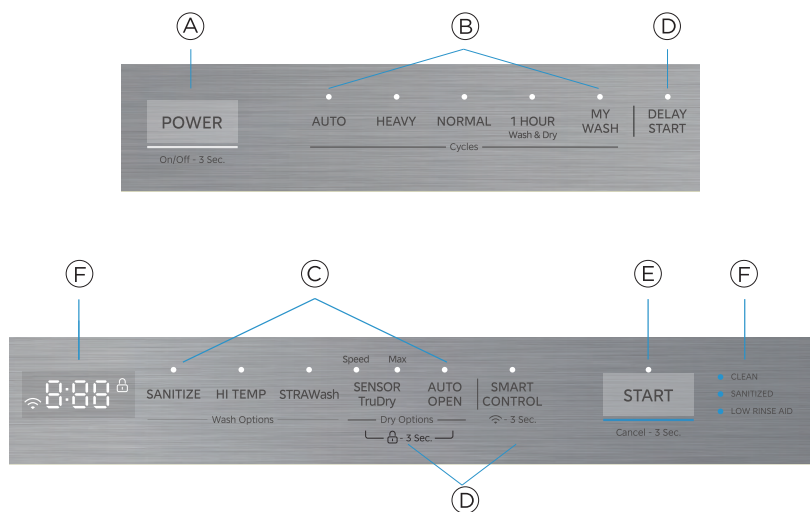
MDT24P3***



MDT24P6***



MDT24P7***



REMARQUE : Lors de l'utilisation directe sur l'appareil, les commandes du lave-vaisselle ne sont accessibles et ne peuvent être utilisées que lorsque la porte du lave-vaisselle est ouverte.

- Mesures de sécurité
- Pièces et caractéristiques
- Exigences d'installation
- Instructions d'installation
- Guide de démarrage
- Instructions d'utilisation
- Configuration et utilisation de l'application
- Lave-vaisselle Utilisation
- Entretien du lave-vaisselle
- Dépannage général

A POWER

Appuyez et maintenez le bouton POWER pour allumer/éteindre le lave-vaisselle.

B CYCLES

- Appuyez sur le panneau de commandes pour le cycle de lavage souhaité. Le panneau de commandes s'allumera pour indiquer le cycle sélectionné.

AUTO

Le cycle Auto utilise des capteurs dans le lave-vaisselle pour déterminer le niveau de saleté de la charge de vaisselle, puis ajuste le cycle de lavage afin d'optimiser les performances de lavage, la consommation d'eau et d'énergie.

HEAVY

Le cycle Heavy est destiné aux casseroles, poêles, plats à gratin et la vaisselle avec des salissures sèches ou incrustées.

NORMAL

Le cycle Normal avec uniquement l'option Auto Open sélectionnée est le cycle recommandé pour laver et sécher complètement une charge complète de vaisselle normalement sale. L'étiquette de consommation d'énergie est basée sur cette combinaison de cycle et d'option.

QUICK

Le cycle Quick convient aux charges de vaisselle légèrement sales ou bien rincées.

MY WASH

L'option My Wash vous permet de créer un cycle personnalisé dans l'application SmartHome, qui peut être enregistré et chargé sur votre lave-vaisselle, afin que votre cycle spécialisé préféré soit immédiatement accessible. Le cycle MY WASH par défaut est le cycle NORMAL avec les options AUTO OPEN et EXTENDED DRY sélectionnées, ou le cycle NORMAL avec les options AUTO OPEN et MAX DRY sélectionnées.

Pour modifier My Wash, ouvrez l'application. Une fois connecté, cliquez sur le bouton More à côté de Cycles sur la page d'état du lave-vaisselle. Cliquez sur My Wash et sélectionnez Settings. Vous pouvez maintenant modifier My Wash pour définir le cycle, les options et les durées que vous préférez.

Cliquez sur Upload une fois terminé, et le cycle sera enregistré dans l'application et téléchargé sur le bouton My Wash de votre lave-vaisselle.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la section « Fonction My Wash » dans la section CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPLICATION à la page 57.

1 HOUR Wash & Dry (certains modèles seulement)

Le cycle 1 HOUR Wash & Dry est un cycle de lavage rapide qui comprend à la fois une phase de lavage et une phase de séchage par ventilation chauffée, ce qui le rend parfait pour les charges de vaisselle légèrement sales. L'option Auto Open est activée par défaut et ne peut être désactivée qu'en maintenant le bouton Auto Open enfoncé pendant 10 secondes.

© OPTIONS

Les options améliorent le cycle de lavage. Certaines options ne sont disponibles que pour certains cycles de lavage. Veuillez vous référer à la section « Tableaux des cycles et options » à la page 41 pour voir quelles options sont disponibles pour le cycle de lavage que vous avez sélectionné.

- Appuyez pour sélectionner une option. L'option ou les options sélectionnées s'allumeront pour indiquer quelles options ont été choisies.

SANITIZE

AVERTISSEMENT : Seuls les cycles de désinfection ont été conçus pour répondre aux exigences en matière d'élimination des salissures et d'efficacité de la désinfection. Il n'est pas prévu, ni directement ni indirectement, que tous les cycles d'un appareil certifié aient réussi le test de performance de désinfection.

L'option Sanitize assainit la vaisselle et la verrerie conformément à norme NSF International NSF/ANSI 184 pour lave-vaisselle résidentiels. Les lave-vaisselle résidentiels certifiés ne sont pas destinés à être utilisés dans des établissements alimentaires agréés.

Lorsque l'option Sanitize est sélectionnée, la température de l'eau atteindra un maximum de 158 °F (70 °C).

Le voyant lumineux Sanitize s'allumera pour indiquer que le cycle de lavage avec l'option Sanitize est terminé. Le voyant s'éteindra 60 secondes après l'ouverture manuelle de la porte ou lorsqu'un bouton est pressé.

REMARQUE : Si la température de l'eau chaude entrante ne respecte pas la température minimale requise de 120 °F, il est possible que l'eau n'atteigne pas 158 °F en mode Sanitize.

HI TEMP WASH

Augmente la température du lavage principal pour améliorer les performances de nettoyage des charges avec des aliments incrustés et cuits.

AUTO OPEN

Lorsque l'option Auto Open est sélectionnée, la porte de votre lave-vaisselle s'ouvrira à la fin du cycle de lavage ou lavage/séchage pour permettre à l'air chaud et humide de s'échapper de l'appareil

et accélérer le séchage de la vaisselle sans consommation d'énergie supplémentaire.

EXTENDED DRY (certains modèles seulement)

Lorsque l'option Extended Dry est sélectionnée, la durée du chauffage sera prolongée afin d'améliorer les performances de séchage.

REMARQUE : Pour un séchage optimal, sélectionnez à la fois EXTENDED DRY et AUTO OPEN. Pour des résultats encore meilleurs, utilisez avec un agent de rinçage. L'option de Extended Dry n'est pas recommandée pour un usage quotidien.

STRAWash (sur certains modèles)

Lorsque l'option STRAWash est sélectionnée, des jets dédiés au lavage des pailles seront activés pendant le cycle. Cette option STRAWash consacre un temps supplémentaire et une action de lavage accrue pour un meilleur nettoyage des pailles.

SENSOR TruDry (sur certains modèles)

Lorsque l'option SENSOR TruDry est sélectionnée, un ventilateur de séchage et un chauffage s'allumeront à la fin du cycle de lavage pour améliorer les performances de séchage. Cette option comprend deux modes : Speed (30 min) et Max (60 min). Cette option consacre du temps supplémentaire au séchage et au chauffage afin de permettre un meilleur séchage de la vaisselle.

D FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

SMART CONTROL

En utilisant cette fonction, vous pouvez surveiller et contrôler le lave-vaisselle à distance via une connexion sans fil.

Pour plus d'informations, consultez la section « CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPLICATION » à la page 57.

📶 CONNEXION AU RÉSEAU

Pour connecter l'appareil au réseau, appuyez et maintenez le bouton SMART CONTROL enfoncé pendant plus de 3 secondes. Après un bref bip, l'icône « 📶 » sur l'écran commencera à clignoter lentement, indiquant que l'appareil se connecte à l'application. Une fois la connexion réseau réussie, l'icône « 📶 » restera allumée.

Si vous configurez pour la première fois, cette icône clignotera pendant 10 minutes. Si vous souhaitez désactiver l'icône « 📶 » sur l'écran, appuyez et maintenez le bouton SMART CONTROL enfoncé pendant plus de 10 secondes alors que l'appareil est éteint.

Pour plus de détails, consultez la section « Comment se connecter à l'application SmartHome » à la page 57.

DELAY START

La fonction Delay Start vous permet de retarder le démarrage d'un cycle de lavage sélectionné jusqu'à 12 heures. Appuyez sur le bouton DELAY START jusqu'à ce que le délai souhaité s'affiche à l'écran. Après avoir réglé le délai, appuyez sur le bouton de Start et fermez la porte dans les 4 secondes pour lancer le cycle.

1. Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton de Delay Start pour régler le délai. Chaque pression augmente le délai de 1 heure, défilant de « H:01 → H:02 → H:12 → H:00 → H:1 » de manière répétée. Maintenez le bouton enfoncé pour faire défiler rapidement.
2. Lorsque le délai est réglé sur « H:00 », si aucun bouton n'est pressé pendant 3 secondes, le temps total du programme sélectionné s'affichera. Le voyant de Delay Start s'éteindra.

CONTROL LOCK

La fonction Control Lock bloque toutes les commandes afin d'éviter toute modification accidentelle du cycle de lavage ou le démarrage involontaire du lave-vaisselle. La DEL à côté de Verrouillage des commandes et l'icône LOCK à l'écran s'allumeront pour indiquer que le panneau de commandes est verrouillé.

- Pour verrouiller ou déverrouiller le panneau de commandes, selon le modèle, appuyez et maintenez le bouton CONTROL LOCK, ou appuyez et maintenez simultanément les boutons EXTENDED DRY et AUTO OPEN pendant 3 secondes, ou appuyez et maintenez simultanément les boutons SENSOR TruDry et AUTO OPEN pendant 3 secondes.

Désactivation des sons

- Appuyez et maintenez les boutons AUTO et NORMAL enfoncés pendant 3 secondes pour activer ou désactiver les tonalités des commandes et la tonalité de fin de cycle.

START

START- Appuyez une fois sur START et fermez la porte. Le cycle commencera.

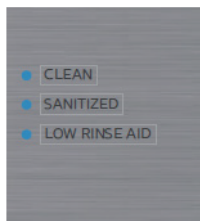
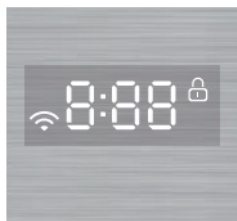
REMARQU : Vous devez fermer la porte dans les 4 secondes suivant l'appui sur START.

PAUSE - Si vous devez mettre en pause ou annuler un cycle de lave-vaisselle en cours :

1. Ouvrez légèrement la porte et attendez quelques secondes jusqu'à ce que l'action de lavage cesse.
2. Ouvrez complètement la porte pour ajouter ou retirer des articles.
3. Appuyez sur START, puis fermez la porte dans les 4 secondes.
4. Le cycle de lavage reprendra automatiquement.

IMPORTANT : Ouvrez la porte légèrement, puis attendez que les bras d'aspersion et l'action de lavage s'arrêtent avant d'ouvrir complètement la porte. Cela permettra de ne pas vous faire éclabousser par de l'eau chaude.

CANCEL - Pour annuler un cycle pendant que le lave-vaisselle fonctionne, ouvrez la porte lentement. Appuyez et maintenez le bouton START pendant 3 secondes, puis fermez la porte. La pompe de vidange fonctionnera pendant 60 secondes, et un compte à rebours de 60 secondes sera affiché à l'écran.



L'écran indique le temps restant, le temps de délai, les codes d'erreur et d'autres informations importantes. L'écran affichera également les détails pertinents. Par exemple, à la fin du cycle, il affichera « END », ou pendant l'ouverture automatique, il affichera « Ao dry ».

📶 Connexion

L'icône « 📶 » indique l'état de la connexion réseau :

- Clignotement rapide - Connexion au routeur.
- Clignotement lent - Connexion au serveur.
- Voyant allumé - Connexion au réseau réussie.
- Voyant éteint - Le module sans fil est hors tension.

🔒 Control Lock

Le voyant Control Lock « 🔒 » s'allumera pour indiquer que le panneau de commandes est verrouillé. Pour verrouiller ou déverrouiller le panneau de commandes, selon le modèle, appuyez et maintenez le bouton CONTROL LOCK, ou appuyez et maintenez simultanément les boutons EXTENDED DRY et AUTO OPEN pendant 3 secondes, ou appuyez et maintenez simultanément les boutons SENSOR TruDry et AUTO OPEN pendant 3 secondes.

Clean

Le voyant CLEAN s'allume lorsque le cycle est terminé. Le voyant restera allumé jusqu'à ce que la porte soit fermée manuellement ou qu'un bouton soit pressé alors que la porte est ouverte.

Sanitized

À la fin du cycle complet, le voyant « Sanitized » s'allume lorsque le cycle utilise l'option Sanitize et que la température de rinçage atteint 158 °F (70 °C). Le voyant restera allumé jusqu'à ce que la porte soit fermée manuellement ou qu'un bouton soit pressé alors que la porte est ouverte.

Low Rinse Aid

Le voyant « Low Rinse Aid » s'allume lorsque le niveau de liquide de rinçage est bas. Il est important que du liquide de rinçage soit toujours présent dans le distributeur. Pour ajouter du liquide de rinçage, voir la section « Utilisation correcte du liquide de rinçage » à la page 63.

VOYANTS DEL (applicable aux modèles MDT24P3***/MDT24P6***)



Le voyant DEL à l'avant de la porte indique la progression du cycle en cours ou vous avertit de tout dysfonctionnement. Il peut présenter deux couleurs : bleu et blanc. Le statut du voyant signifie :

- OFF : Le lave-vaisselle est soit éteint, soit en mode veille.
- Blanc (fixe) : Le lave-vaisselle est en marche.
- Blanc (clignotant) : Le cycle est en pause.
- Bleu (fixe) : Le cycle est terminé. Le voyant restera allumé jusqu'à ce que la porte soit fermée manuellement ou qu'un bouton soit pressé alors que la porte est ouverte.
- Bleu (clignotant) : Un dysfonctionnement critique compromet le fonctionnement et la sécurité du lave-vaisselle. Le panneau de commandes s'éteindra, et un code d'erreur s'affichera. Veuillez vous référer à la section « Codes d'erreur » dans la section Dépannage à la page 78.

ÉCRAN AFFICHAGE FRONTAL (modèle : MDT24P7***)



Le voyant à l'avant de la porte indique le temps restant, le délai de démarrage, les codes d'erreur et d'autres informations importantes. Il est synchronisé avec l'heure affichée sur l'écran DEL du panneau de commandes. L'écran affichera également les détails pertinents. Par exemple, à la fin du cycle, il affichera à la fois « End » et « CLEAN », et pendant l'ouverture automatique, il affichera « Ao dry ».

L'écran avant peut être éteint en maintenant le bouton SANITIZE enfoncé pendant 10 secondes.

TABLEAUX DE CYCLES ET OPTIONS

Les tableaux des cycles et des options ci-dessous montrent les options disponibles pour chaque cycle. Les durées des cycles sont approximatives et peuvent varier selon le cycle de lavage et les options sélectionnées.

MDT24P3***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	QUICK	RINSE ()
Consommation d'eau [gal]		2,91-5,68	2,67-5,57	5,57	4,04	2,09
Durée du cycle (Min)		84-114	91-130	119	60	17
OPTIONS DISPONIBLES	SANITIZE	✓	✓	✓	Non disponible	Non disponible
	HI TEMP WASH	✓	✓	✓	Non disponible	Non disponible
	EXTENDED DRY	✓	✓	✓	✓	Non disponible
	AUTO OPEN	✓	✓	✓	✓	Non disponible

MDT24P6***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	QUICK	RINSE (R)
Consommation d'eau [gal]		2,91-5,68	2,67-5,57	5,57	4,04	2,09
Durée du cycle (Min)		107-144	113-160	149	77	17
OPTIONS DISPONIBLES	SANITIZE	√	√	√	Non disponible	Non disponible
	HI TEMP WASH	√	√	√	Non disponible	Non disponible
	STRAWash	√	√	√	√	Non disponible
	EXTENDED DRY	√	√	√	√	Non disponible
	AUTO OPEN	√	√	√	√	Non disponible

MDT24P7***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	1 HOUR Wash&Dry	RINSE (☐)
Consommation d'eau [gal]		2,91-5,68	2,67-5,57	5,57	4,33	2,09
Durée du cycle (Min)		105-142	112-158	147	60	17
OPTIONS DISPONIBLES	SANITIZE	√	√	√	Non disponible	Non disponible
	HI TEMP WASH	√	√	√	Non disponible	Non disponible
	STRAWash	√	√	√	√	Non disponible
	SENSOR TruDry - Speed	√	√	√	√	Non disponible
	SENSOR TruDry - Max	√	√	√	√	Non disponible
	AUTO OPEN	√	√	√	√	Non disponible

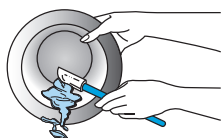
REMARQU :

- L'option RINSE (☐) ne peut être sélectionnée que via My Wash. Pour configurer un cycle My Wash, utilisez l'application SmartHome.
- « √ » signifie que l'option peut être sélectionnée pour le cycle correspondant.
- Ajouter des options augmentera la durée et la consommation d'eau.
- L'eau chaude est nécessaire pour activer le détergent pour lave-vaisselle et dissoudre les résidus de graisses alimentaires. Un capteur automatique vérifie la température de l'eau entrante. Si l'eau n'est pas assez chaude, le cycle sera prolongé pour chauffer l'eau lors du lavage principal.
- Les cycles NORMAL et AUTO détecteront automatiquement le niveau de saleté. Le capteur Smart Wash détecte le niveau de saleté de la vaisselle et ajuste la durée du cycle en fonction de ce niveau, si un temps supplémentaire et/ou un remplissage d'eau sont nécessaires.
- Chaque durée de cycle indiquée dans le tableau ci-dessus correspond au temps par défaut avec l'option **AUTO OPEN**.

CONSEILS DE CHARGEMENT

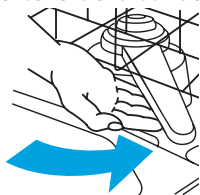
PRÉPARER LA VAISSELLE

- Vider les liquides des verres et des tasses.
- Retirez les restes de nourriture, les os, les cure-dents et autres objets durs des assiettes, et jetez-les.
- Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle à la main avant de la charger dans le lave-vaisselle, sauf dans les cas suivants :
 - Des aliments tels que la mayonnaise, la moutarde, le vinaigre, le jus de citron et les produits à base de tomate peuvent décolorer l'acier inoxydable et les plastiques s'ils y restent pendant un certain temps.
 - Les résidus alimentaires brûlés doivent être décollés avant de placer les ustensiles de cuisson dans le lave-vaisselle.



CHARGEMENT DE LA VAISSELLE

- Il est **IMPORTANT** que le jet d'eau puisse atteindre toutes les surfaces sales.
- Si possible, chargez la vaisselle de manière à ce qu'elle ne soit pas empilée ni superposée. Pour de meilleurs résultats de séchage, l'eau doit pouvoir s'écouler de toutes les surfaces.
- Chargez soigneusement les casseroles et poêles lourdes. Les objets lourds peuvent endommager l'intérieur en acier inoxydable de la porte s'ils tombent ou heurtent la porte.
- Assurez-vous que les couvercles et les poignées des casseroles, les plaques à pizza, les plaques à biscuits ou tout autre objet haut ne gênent pas la rotation du bras d'aspersion.
- Assurez-vous que les bras d'aspersion supérieur et inférieur ne sont pas bloqués et qu'ils tournent librement.
- Ne chargez pas d'objets hauts à l'avant du panier inférieur, car cela pourrait empêcher l'ouverture du distributeur de détergent.



CONSEILS DE FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Pour éviter les bruits de cognement ou de cliquetis pendant le fonctionnement :

- Assurez-vous que les articles légers sont bien maintenus dans les paniers.
- Assurez-vous que les couvercles de casseroles, les poignées, les plaques à pizza, les plaques à biscuits, etc., ne touchent pas les parois intérieures et n'entravent pas la rotation du bras d'aspersion.
- Placez les articles de vaisselle de manière à ce qu'ils ne se touchent pas.

REMARQU : Pour les modèles encastrés, gardez les bouchons d'évacuation de l'évier fermés pendant le fonctionnement du lave-vaisselle afin d'éviter la transmission du bruit par les canalisations.

PANIER SUPÉRIEUR

Le panier supérieur du lave-vaisselle est conçu pour les tasses, verres, petites assiettes, bols et articles en plastique marqués lavable en lave-vaisselle.

Le panier supérieur peut être facilement ajusté vers le haut ou vers le bas d'environ 2 po pour accueillir des articles plus hauts dans le panier supérieur ou inférieur. Le panier dispose de trois (3) positions réglables pour plus de flexibilité.

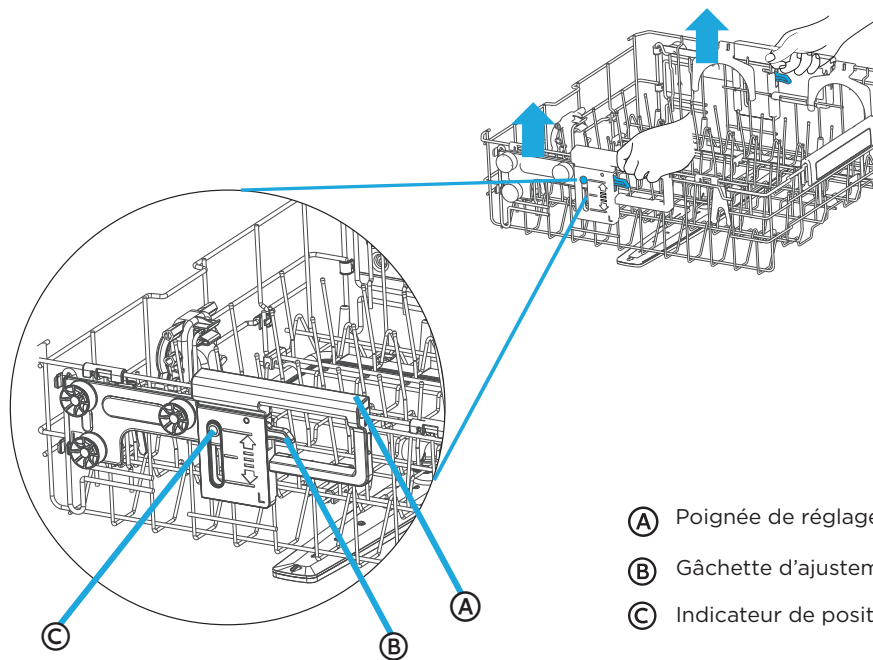
RÉGLAGE DU PANIER SUPÉRIEUR

IMPORTANT :

- Retirez tous les articles avant de régler le panier. Le panier doit être vide.
- N'ACTIONNEZ PAS la Gâchette d'ajustement lorsque vous relevez le panier supérieur. Actionner la Gâchette d'ajustement empêchera le panier supérieur de s'enclencher correctement, et des dommages à la vaisselle pourraient en résulter si le panier supérieur venait à se détacher.

Pour relever le panier supérieur :

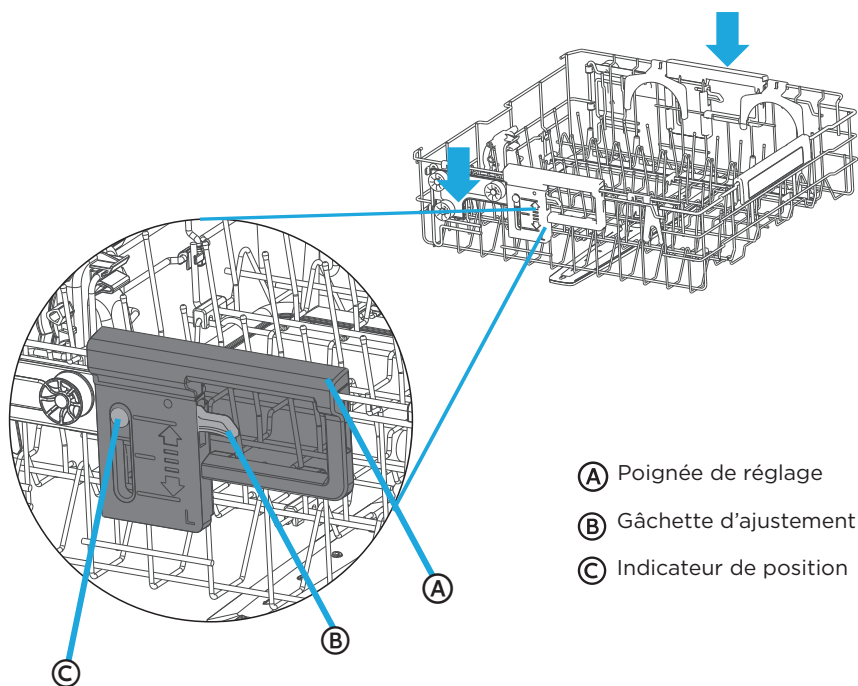
1. Saisissez la poignée grise de réglage de chaque côté du panier supérieur, puis soulevez jusqu'à entendre un clic des deux côtés. Le panier dispose de 3 positions réglables pour une flexibilité accrue.



- (A) Poignée de réglage
- (B) Gâchette d'ajustement
- (C) Indicateur de position

Pour abaisser le panier supérieur :

1. Tirez sur la Gâchette d'ajustement bleue située de chaque côté du panier supérieur.
2. Abaissez le panier supérieur jusqu'à ce qu'il soit de niveau à la position souhaitée.

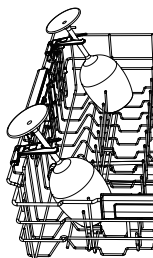


PORTE-VERRES À VIN

Le panier supérieur comprend deux porte-verres à vin sur le côté gauche pour accueillir les verres à vin en toute sécurité.

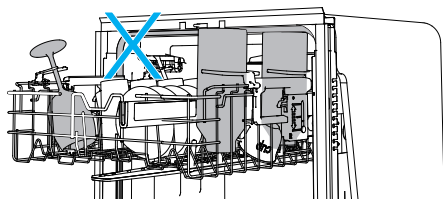
Pour positionner le porte-verres à vin :

1. Ajustez le panier supérieur à la position la plus basse.
2. Faites pivoter le porte-verres à vin en position haute.
3. Placez le verre à vin sur le support. Pour les verres à vin plus grands, vous devrez peut-être rabattre les dents et incliner le verre.



IMPORTANT :

IL N'EST PAS recommandé de charger des verres à vin lorsque le panier est réglé en position haute, car cela pourrait interférer avec le 3^e panier. Veuillez abaisser le porte-verres à vin lorsque le panier est en position haute.

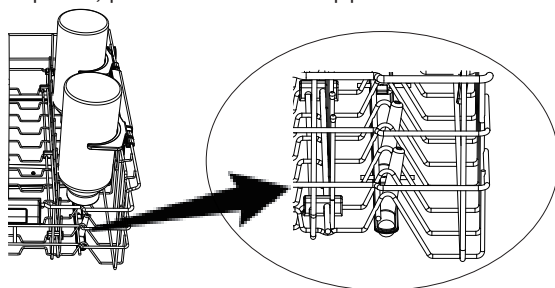


LAVAGE DE BOUTEILLES

Le panier supérieur comprend une fonction de lavage de bouteilles et des supports à bouteilles sur le côté droit pour maintenir les bouteilles en toute sécurité. Il permet de laver jusqu'à 4 bouteilles longues simultanément.

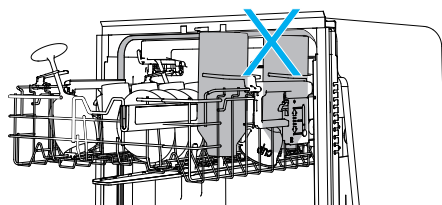
Pour positionner le support de lavage de bouteilles

1. Ajustez le panier supérieur à la position la plus basse.
2. Soulevez le support pour bouteilles/mixeurs.
3. Positionnez la bouteille de manière à ce que le jet de pulvérisation soit dirigé à l'intérieur de la bouteille. Pour maintenir les bouteilles étroites en place, placez-les sur le support.



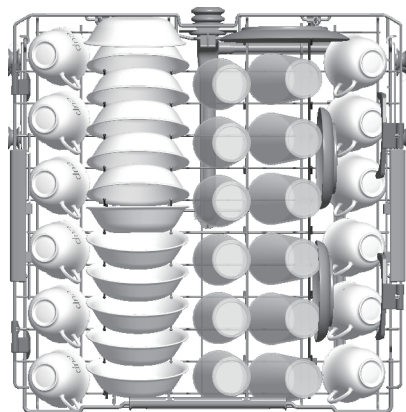
IMPORTANT :

Assurez-vous que les bouteilles chargées dans le panier supérieur ne gênent pas le 3^e panier. Il n'est pas recommandé de placer des bouteilles lorsque le panier est réglé en position haute. Veuillez abaisser les supports à bouteilles lorsque le panier est en position haute. Si équipé : Le plateau du troisième panier peut être déplacé pour offrir un dégagement supplémentaire pour les articles hauts.



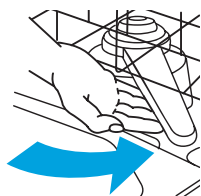
CHARGER LE PANIER SUPÉRIEUR

REMARQU : Les caractéristiques de votre panier de lave-vaisselle peuvent différer des illustrations présentées.



12 couverts

IMPORTANT : Assurez-vous que les articles placés dans le panier supérieur ne gênent pas la rotation du bras d'aspersion central, situé sous le panier supérieur. Vérifiez les interférences en tournant le bras de pulvérisation à la main.



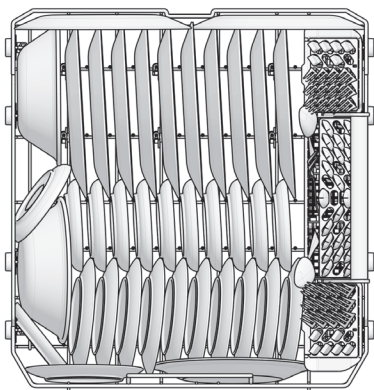
- Placez les articles de manière à ce que les extrémités ouvertes soient orientées vers le bas pour le nettoyage et le drainage.
- Placez les tasses et les verres dans les rangées entre les dents. Les placer sur les dents peut entraîner des cassures, des traces d'eau et un mauvais nettoyage.
- Les petits bols, casseroles et autres ustensiles peuvent être placés dans le panier supérieur. Placez les bols dans la section centrale pour une meilleure stabilité.
- La porcelaine, le cristal et d'autres articles délicats ne doivent pas se toucher pendant le fonctionnement du lave-vaisselle. Cela pourrait engendrer des dommages.
- Chargez les articles en plastique de manière à ce que la force du jet ne les déplace pas pendant le cycle.

PANIER INFÉRIEUR

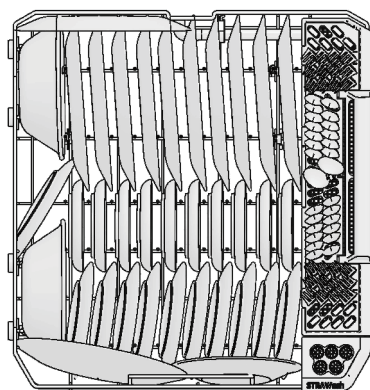
Le panier inférieur est conçu pour les assiettes, les bols à soupe, les ustensiles de cuisine et les plats de cuisson.

Le panier supérieur réglable vous permet de charger des articles jusqu'à 13 po de hauteur sur le panier inférieur.

IMPORTANT : Les articles placés dans le panier inférieur doivent être disposés de manière à ne pas gêner la rotation des bras d'aspersion, à ne pas obstruer l'arrivée d'eau ni à empêcher le jet d'eau d'atteindre le distributeur de détergent.



12 couverts (MDT24P3***)



12 couverts (MDT24P6***/
MDT24P7***)

CHARGEMENT DU PANIER INFÉRIEUR

REMARQU : Les caractéristiques de votre panier de lave-vaisselle peuvent différer des illustrations présentées.

- Ne chargez des petits articles dans le panier inférieur que s'ils sont maintenus en place.
- Placez les assiettes, bols à soupe, etc. entre les dents. N'empilez pas les bols, car le jet ne pourra pas atteindre toutes les surfaces.
- Ne chargez pas d'articles entre le panier inférieur et la paroi de la cuve du lave-vaisselle.
- Placez les ustensiles de cuisson très sales à l'envers dans le panier.
- Chargez les plaques à biscuits, les moules à gâteau et autres grands articles sur les côtés et à l'arrière du panier inférieur.

STRAWash (certains modèles seulement)

Le panier inférieur comprend une fonction STRAWash et un dispositif STRAWash du côté droit. Le dispositif STRAWash peut laver jusqu'à 5 pailles à la fois.

Utilisation de STRAWash

- Pour laver des pailles, enfoncez doucement l'extrémité de chaque paille dans les fentes en caoutchouc du dispositif STRAWash. Enfoncez fermement les pailles jusqu'à ce qu'elles soient complètement en place au fond du dispositif. Pour des performances optimales, activez le bouton STRAWash sur le panneau de commandes.

REMARQU : Ne forcez pas les pailles dans le dispositif, car essayer d'insérer une paille trop grosse ou des pailles aux bords tranchants pourrait endommager le lave-vaisselle.

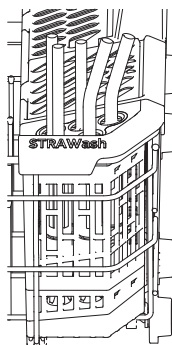
La taille maximale de paille que le dispositif STRAWash peut accueillir est de 0,400 po. Évitez d'essayer d'insérer des pailles trop longues dans le dispositif et vérifiez si la paille gêne le bras d'aspersion. Ne tentez pas de retirer le dispositif STRAWash. Il n'est pas amovible.

Lorsque le panier supérieur est en position basse :

- Hauteur maximale du mixeur : 10 po
- Longueur maximale de la paille pour le dispositif STRAWash : 10 po

Lorsque le panier supérieur est en position haute :

- Hauteur maximale du mixeur : 8 po
- Longueur maximale de la paille pour le dispositif STRAWash : 11,9 po



DENTS RÉGLABLES DU PANIER

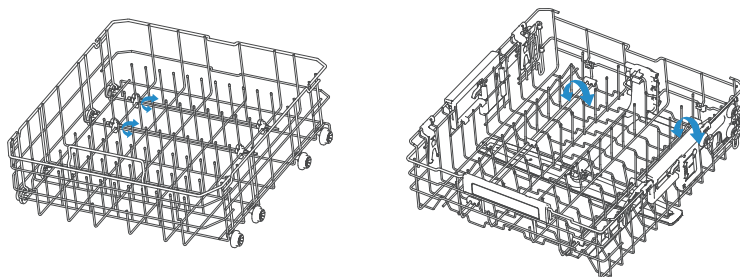
Les dents rabattables du panier inférieur et du panier supérieur facilitent le chargement d'articles de grande taille ou difficiles à loger, comme des bols de service et des plats à rôtir. Les dents peuvent être laissées en position relevée pour une utilisation normale ou rabattues pour un chargement plus flexible.

Pour rabattre les dents : Saisissez l'extrémité de la ligne de dents, tirez-la doucement hors de son support, puis faites-la pivoter sur le côté.

- Panier supérieur – Poussez les dents vers le centre du panier.
- Panier inférieur – Poussez les dents vers l'avant du panier.

Pour redresser les dents : Saisissez et tirez la ligne de dents jusqu'à ce qu'elle soit en position verticale et/ou que vous sentiez qu'elle s'enclenche. Vérifiez que les dents sont bien fixés avant le chargement.

- Panier supérieur - Tirez les dents vers le côté du panier.
- Panier inférieur - Tirez les dents vers l'arrière du panier.



CHARGEMENT DES COUVERTS

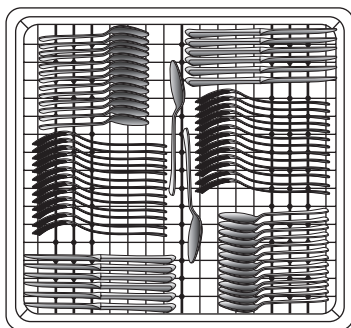
REMARQUES :

- Ne chargez pas des couverts en argent ou plaqués argent avec des couverts en acier inoxydable. Ces métaux peuvent être endommagés par contact entre eux pendant le lavage.

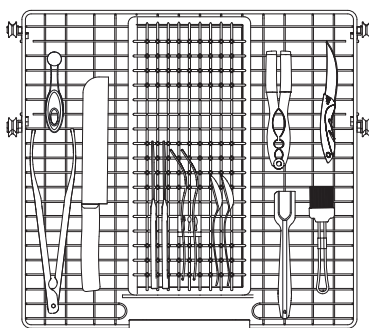
TROISIÈME PANIER

Le troisième panier peut être utilisé pour charger des couverts ou d'autres accessoires, tels que des spatules, des cuillères de cuisine ou des couvercles de mixeurs.

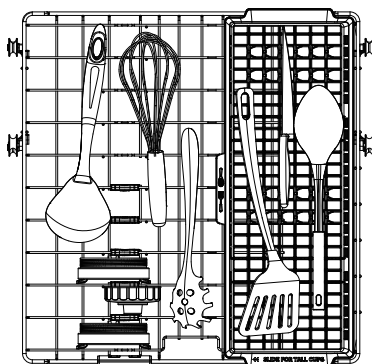
Les couverts, couteaux et ustensiles doivent être placés dans le troisième panier de manière à ce qu'ils ne s'emboîtent pas les uns dans les autres.



MDT24P3***



MDT24P6***

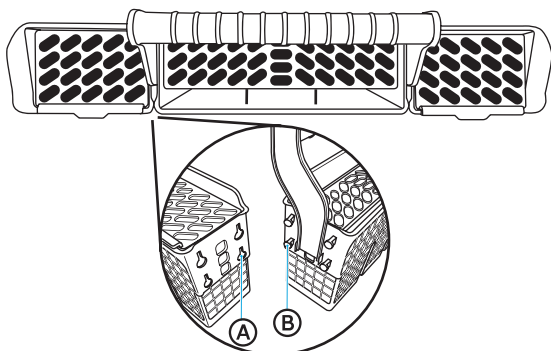


MDT24P7***

PANIER À COUVERTS EN TROIS PIÈCES (SI ÉQUIPÉ)

Le panier à couverts se compose de trois sections distinctes. Pour une flexibilité de chargement optimale, la section centrale du panier peut être utilisée seule, jointe à une ou aux deux sections latérales, ou retirée.

- Soulevez la poignée pour retirer le panier à couverts et posez le panier sur un comptoir ou une table.
- Soulevez chaque section latérale pour libérer la section centrale des fentes en forme de trou de serrure situées sur les sections latérales.
- Remplacez la ou les sections dans le panier inférieur et chargez les couverts, OU chargez les couverts pendant que la ou les sections sont sur le comptoir, puis remettez le panier dans le panier inférieur.

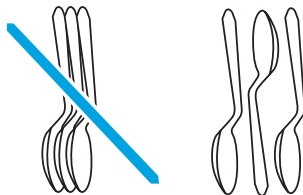


- Ⓐ Fentes en forme de serrure
- Ⓑ Broches

MDT24P3***

Pour de meilleurs résultats :

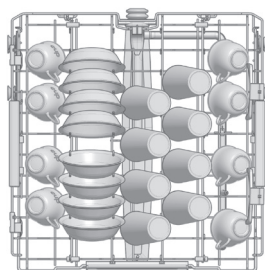
- Chargez les cuillères et les fourchettes avec les manches vers le bas, les couteaux la pointe vers le bas.
- Placez les petits objets tels que les bouchons de biberon, les couvercles de pot, les porte-épis de maïs, etc., dans la ou les sections munies d'un couvercle articulé. Fermez le couvercle pour maintenir les petits objets en place.
- Faites bien attention à ce que les couverts ne soient pas imbriqués. L'eau ne peut pas atteindre les articles imbriqués pour les nettoyer efficacement.



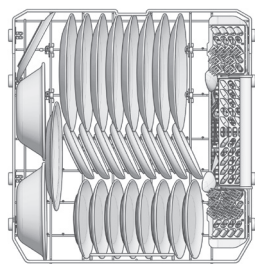
IMPORTANT : Placez toujours les objets tranchants (couteaux, brochettes, etc.) avec la pointe vers le bas. Assurez-vous que rien ne dépasse du fond du panier ou du panier pouvant bloquer le bras d'aspersion.



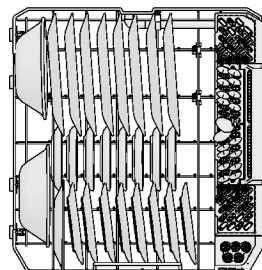
MODÈLES DE CHARGEMENT RECOMMANDÉS



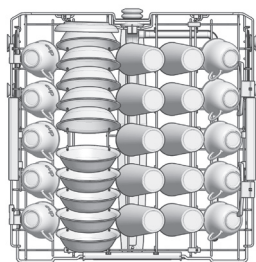
Panier supérieur, 8 couverts



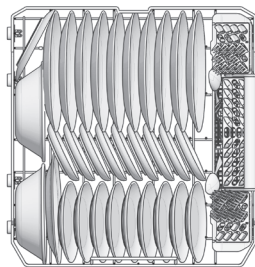
Panier inférieur, 8 couverts



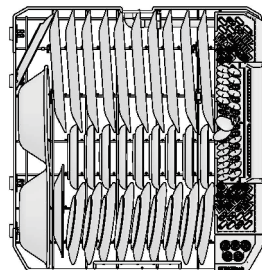
Panier inférieur, 8 couverts



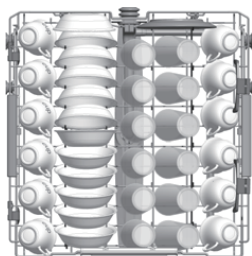
Panier supérieur, 10 couverts



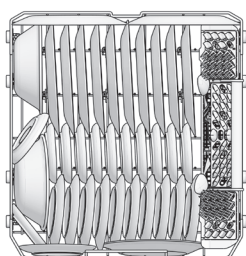
Panier inférieur, 10 couverts



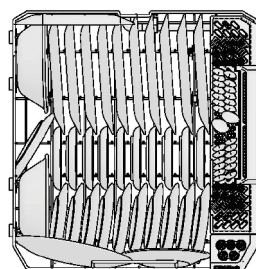
Panier inférieur, 10 couverts



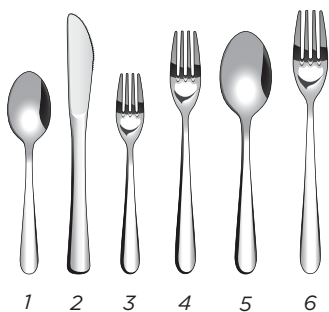
Panier supérieur, 12 couverts
(MDT24P3***/MDT24P6***/
MDT24P7***)



Panier inférieur, 12 couverts
(MDT24P3***)

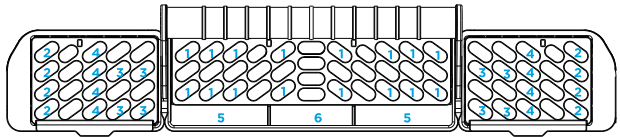


Panier inférieur, 12 couverts
(MDT24P6***/MDT24P7***)

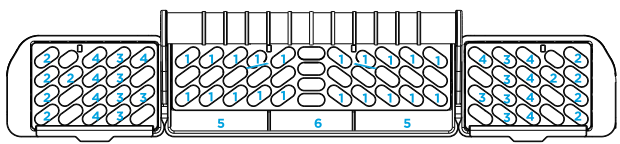


- 1. Cuillères
- 2. Couteaux
- 3. Fourchettes à salade
- 4. Fourchettes
- 5. Grandes cuillères
- 6. Grandes fourchettes

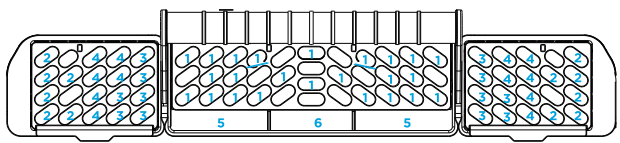
MDT24P3***



8 couverts

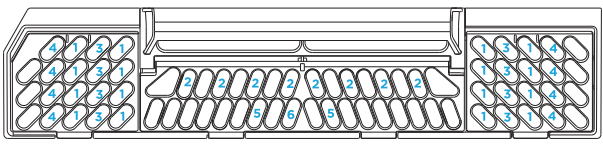


10 couverts

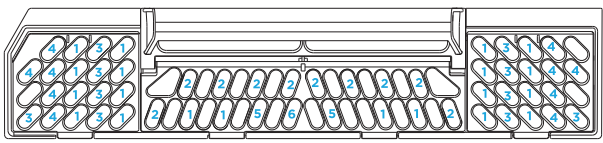


12 couverts

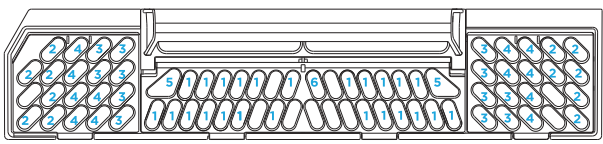
MDT24P6*/MDT24P7*****



8 couverts



10 couverts



12 couverts

CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPLICATION

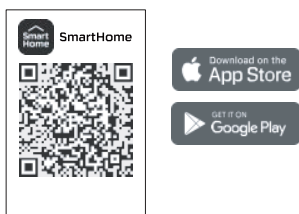
Comment se connecter avec l'application SmartHome

Avant de commencer, assurez-vous que :

1. Votre téléphone intelligent est connecté à votre réseau domestique, et que vous connaissez le mot de passe.
2. Vous êtes près de l'appareil.
3. Le signal sans fil 2,4 GHz est activé sur votre routeur.
4. Le Bluetooth est activé, et l'application a la permission de détecter les appareils intelligents à proximité.

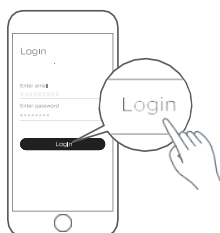
Téléchargez l'application SmartHome

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




S'inscrire et se connecter


Ouvrez l'application SmartHome et créez un nouveau compte pour commencer (vous pouvez également vous inscrire en utilisant un compte tiers). Si vous avez déjà un compte, connectez-vous simplement.



CONNECTEZ VOS APPAREILS À SMARTHOME

1. Assurez-vous que votre téléphone cellulaire est connecté à un réseau sans fil. Sinon, allez dans Paramètres et activez les options Sans fil et Bluetooth.
2. Allumez votre lave-vaisselle.

Le voyant «  » commencera à clignoter automatiquement chaque fois que le lave-vaisselle sera mis sous tension, ce qui signifie que le lave-vaisselle est prêt à se connecter au réseau.

REMARQU : Le voyant «  » s'éteindra s'il n'y a pas de connexion réseau après 10 minutes. Vous pouvez appuyer et maintenir le bouton SMART CONTROL enfoncé pendant 3 secondes pour le réactiver.



Explication du statut du voyant « » :


- Clignotement rapide - Connexion au routeur
- Clignotement lent - Connexion au serveur
- Allumé fixe - Connexion au réseau réussie
- Éteint - Le module sans fil est désactivé

3. Ouvrez l'application SmartHome sur votre téléphone.
4. Si un message indiquant « Smart devices discovered nearby » apparaît, cliquez dessus pour ajouter l'appareil.



5. S'il n'y a aucun message, appuyez sur l'icône « + » sur la page et sélectionnez votre appareil dans la liste des appareils disponibles à proximité. Si votre appareil ne figure pas dans la liste, ajoutez-le manuellement en sélectionnant la catégorie d'appareil et le modèle.



6. Connectez votre appareil au réseau sans fil selon les instructions dans l'application. Si la connexion échoue, veuillez suivre les instructions fournies par la fonction de dépannage de l'application et poursuivre le processus. Une fois la connexion réseau établie, le voyant «  » restera allumé fixe.



Désactivation de la connexion réseau (temporairement) :

Avec la porte ouverte et l'appareil hors tension, appuyez et maintenez le bouton SMART CONTROL enfoncé pendant 10 s pour couper l'alimentation du module sans fil. Pour rétablir la connexion réseau, appuyez et maintenez le bouton SMART CONTROL enfoncé pendant 10 secondes supplémentaires, ou allumez la machine et appuyez sur le bouton SMART CONTROL pendant 3 secondes pour vous reconnecter au réseau.

Annulation ou réinitialisation de la connexion réseau :

Avec la porte ouverte et l'appareil sous tension, appuyez et maintenez le bouton SMART CONTROL enfoncé pendant 15 secondes. Cela déconnectera le réseau et le réinitialisera aux paramètres d'usine.

MISE EN SERVICE ET UTILISATION DE L'OPTION REMOTE START

En utilisant cette fonction, vous pouvez surveiller et contrôler le lave-vaisselle à distance via une connexion sans fil.

Niveaux et réglages de la fonction de contrôle à distance

La fonction de contrôle à distance comporte trois niveaux : Off, One Time, et Permanent. Ces réglages ne peuvent être modifiés que dans l'application.

- **Off** : Lorsque « Off » est sélectionné dans l'application, vous pouvez uniquement consulter le statut de l'appareil. L'option de contrôle à distance est désactivée. Le voyant Smart Control sera éteint.
- **One Time** : Lorsque l'option One Time est sélectionnée, appuyer sur le bouton Smart Control allumera le voyant, permettant le contrôle à distance. Cependant, le contrôle à distance sera désactivé si la porte est ouverte ou si l'appareil est hors tension. Pour le réactiver, appuyez sur le bouton Smart Control et fermez la porte.
- **Permanent** : Lorsque l'option Permanent est sélectionnée, le voyant Smart Control clignotera pendant 15 minutes. Pendant ce temps, appuyez sur le bouton Smart Control du lave-vaisselle pour activer de façon permanente le contrôle à distance sans devoir appuyer à nouveau sur le bouton pour les opérations futures.

Mise en service et utilisation de l'option Permanent Remote Start

En configurant l'option Permanent Remote Start, vous pouvez toujours contrôler l'appareil à distance via l'application. Une fois que l'option Permanent Remote Start est activée, vous n'aurez plus besoin d'appuyer de nouveau sur le bouton Smart Control, sauf si vous décidez de la désactiver. La fonction Remote Start vous permet de lancer un cycle de n'importe où, tant que la porte est fermée et que la fonction est activée.

Pour activer le contrôle à distance de façon permanente :

1. Connectez l'appareil à l'application.
2. Dans l'application, accédez à la page Smart Control.
3. Sélectionnez et activez l'option Permanent Remote Start dans l'application.
4. Une fois l'option Permanent Remote Start activée, appuyez sur le bouton Smart Control de l'appareil dans les 15 minutes suivant l'activation.
5. L'option Permanent Remote Start est maintenant activée, et ce jusqu'à sa désactivation.

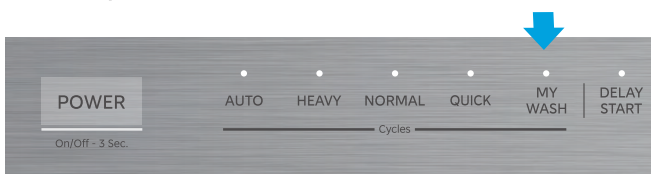
CONFIGURATION ET UTILISATION DE MY WASH

L'option My Wash vous permet de créer un cycle personnalisé dans l'application SmartHome, qui peut être enregistré et chargé sur votre lave-vaisselle, afin que votre cycle spécialisé préféré soit immédiatement accessible. Le cycle MY WASH par défaut est un cycle NORMAL avec les options AUTO OPEN et EXTENDED DRY sélectionnées.

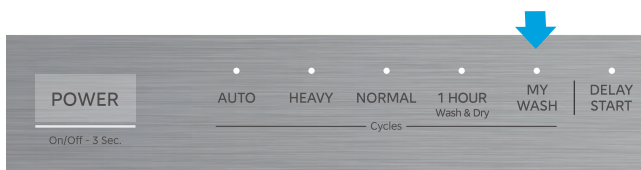
Pour utiliser My Wash,

1. Cliquez sur le bouton Plus à côté de Cycles sur la page de statut du lave-vaisselle.
2. Cliquez sur My Wash et sélectionnez Settings. Vous pouvez maintenant modifier My Wash pour définir le cycle, les options et les temps de lavage des bouteilles que vous préférez.
3. Cliquez sur Start une fois terminé. Le cycle sera enregistré dans l'application et téléchargé sur le bouton My Wash de votre lave-vaisselle.

MDT24P3***/MDT24P6***



MDT24P7***



UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE

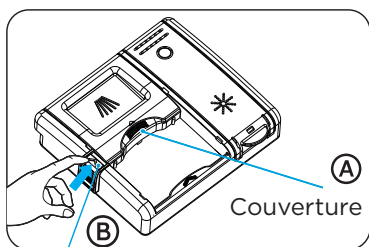
UTILISATION APPROPRIÉE DU DÉTERGENT

IMPORTANT :

- N'utilisez que du détergent pour lave-vaisselle automatique. D'autres détergents peuvent produire une mousse excessive qui peut déborder du lave-vaisselle et réduire les performances de lavage. Les tablettes pour lave-vaisselle sont recommandées pour des performances optimales.
- Ajoutez le détergent juste avant de démarrer un cycle. Assurez-vous que le compartiment à détergent est sec avant d'ajouter du détergent en poudre. Le détergent en poudre humide peut adhérer au compartiment à détergent et être difficile à rincer.
- Conservez le détergent dans un contenant hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec. Un détergent pour lave-vaisselle automatique frais donne de meilleurs résultats de nettoyage.

DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT

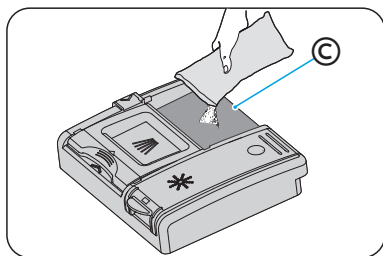
1. Si le couvercle du distributeur est fermé, ouvrez-le en appuyant sur le bouton. Le couvercle coulissera pour s'ouvrir.



- (A) Couverture
- (B) Bouton

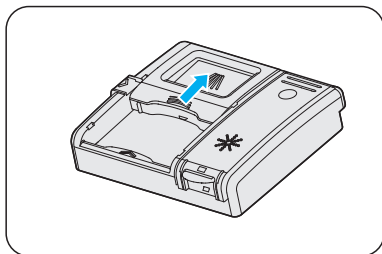
2. Ajoutez la quantité recommandée de détergent dans le compartiment à détergent.

REMARQU : Si vous utilisez un détergent pour lave-vaisselle sous forme de tablette ou de capsule, placez le détergent dans le compartiment à détergent, et NON dans la cuve, afin d'optimiser l'efficacité du détergent. Ne mettez pas de détergent ni d'agent de rinçage dans la VENTILATION DE SÉCHAGE. Cela pourrait rendre l'appareil inutilisable.



- (C) Compartiment à détergent

3. Faites coulisser le couvercle du distributeur pour le fermer.



QUANTITÉ DE DÉTERGENT À UTILISER

La quantité de détergent à utiliser dépend du niveau de saleté de votre charge, du type de détergent utilisé et de la dureté de votre eau.

- Si vous utilisez trop peu de détergent, la vaisselle ne sera pas propre.
- Si vous avez de l'eau douce et utilisez trop de détergent, la vaisselle en verre peut se corroder.

Dureté de l'eau

La dureté de l'eau varie selon votre source d'eau. Pour de meilleurs résultats, votre lave-vaisselle est conçu pour fonctionner avec une eau dont la dureté ne dépasse pas 7 grains par gallon. Des kits de test sont disponibles dans tous les principaux points de vente de pièces pour appareils électroménagers. Si la dureté de votre eau dépasse 8 grains par gallon, vous pouvez envisager d'installer un adoucisseur d'eau ou d'utiliser régulièrement un additif pour améliorer l'efficacité de votre détergent.

UTILISATION APPROPRIÉE DU LIQUIDE DE RINÇAGE

Le liquide de rinçage empêche l'eau de former des gouttelettes qui peuvent sécher sous forme de taches ou de stries. Une petite quantité de liquide de rinçage est libérée dans l'eau du rinçage final, ce qui aide l'eau à s'écouler de la vaisselle.

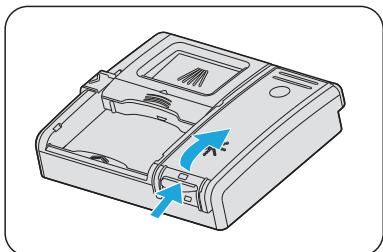
Le liquide de rinçage améliore grandement les performances de séchage.

Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser un produit de rinçage LIQUIDE. N'utilisez pas de produit de rinçage solide ou en barre.

DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINÇAGE

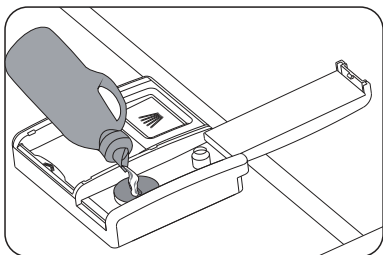
Dans des conditions normales, vous devrez remplir le distributeur de liquide de rinçage environ une fois par mois. Le liquide de rinçage est libéré par une ouverture dans le distributeur. Vous n'avez pas besoin d'attendre que le distributeur soit vide pour le remplir. Essayez de le remplir complètement, mais faites attention à ne pas trop le remplir.

1. Ouvrez la porte du lave-vaisselle.
2. Ouvrez le couvercle du distributeur de liquide de rinçage.



3. Versez du liquide de rinçage dans le distributeur jusqu'à ce que la fenêtre d'observation indique FULL.

REMARQUE : Veillez à NE PAS trop le remplir. Un excès de liquide de rinçage peut déborder pendant le cycle de lavage.



4. Vous pouvez ajuster la quantité de liquide de rinçage libérée pendant le rinçage. Plus le nombre est élevé, plus la quantité de liquide de rinçage libérée est importante.

- Si vos verres présentent des taches après le cycle, augmentez le réglage du liquide de rinçage.
- Si vos verres présentent des traces après le cycle, diminuez le réglage du liquide de rinçage.

Méthode de réglage du liquide de rinçage :

- 1) Ouvrez la porte et allumez le lave-vaisselle
- 2) Dans les 60 secondes, appuyez et maintenez le bouton MY WASH enfoncé pendant 5 secondes pour entrer en mode Setting. Le voyant Low Rinse Aid clignotera, et le niveau actuel s'affichera. Le niveau par défaut est d5, et le niveau le plus élevé est d6.
- 3) Appuyez sur le bouton MY WASH pour faire défiler les niveaux : d5 → d6 → d1 → d2 → d3 → d4 → d5.
- 4) Si aucun bouton n'est pressé pendant 5 secondes ou si l'appareil est éteint, le niveau sélectionné est enregistré et le système quitte le mode Setting.

5. Nettoyez tout produit rinçage renversé avec un chiffon humide.
6. Fermez la porte du distributeur liquide de rinçage.

LAVAGE DES ARTICLES SPÉCIAUX

Si vous avez des doutes concernant le lavage d'un article en particulier, vérifiez auprès du fabricant de l'article pour vous assurer qu'il est lavable en lave-vaisselle.

Matériaux	Lavable au lave-vaisselle	Commentaires
Aluminium	Possible	Une température élevée de l'eau et les détergents peuvent affecter la finition de l'aluminium anodisé. L'aluminium non fini se décolorera.
Aluminium jetable	Non	Ne lavez pas des plats jetables en aluminium dans le lave-vaisselle. Ils pourraient se déplacer pendant le lavage et transférer des marques noires sur la vaisselle et d'autres objets.
Bouteilles et canettes	Non	Lavez les bouteilles et les canettes jetables à la main. Les étiquettes collées peuvent se détacher et obstruer les bras d'aspersion ou la pompe, réduisant les performances de lavage.
Fonte	Non	Le revêtement sera éliminé et le fer rouillera.
Porcelaine/ Grès	Oui	Vérifiez toujours les recommandations du fabricant avant de procéder au lavage. Les motifs anciens, peints à la main ou appliqués sur l'émail peuvent s'estomper, et les motifs en feuille d'or peuvent se décolorer ou s'estomper.
Cristal	Oui	Vérifiez les recommandations du fabricant avant de procéder au lavage. Certains types de cristal au plomb peuvent s'altérer lors de lavages répétés.
Or	Non	Les couverts de couleur or terniront.
Verre	Oui	Le verre opalin jaunit après des lavages répétés au lave-vaisselle.
Couteaux à manche creux	Non	Les manches de certains couteaux sont fixés à la lame avec un adhésif qui peut se détacher s'ils sont lavés au lave-vaisselle.

Matériaux	Lavable au lave-vaisselle	Commentaires
Laiton étamé, bronze	Non	Les températures élevées de l'eau et le détergent peuvent décolorer ou piquer la finition.
Plastiques jetables	Non	Ne résistent pas aux températures d'eau élevées ni aux détergents. N'utilisez pas de pailles jetables ou non lavables en lave-vaisselle dans le dispositif STRAWash.
Plastiques	Oui	Vérifiez toujours les recommandations du fabricant avant de procéder au lavage. Les plastiques varient quant à leur capacité à résister aux températures élevées et aux détergents. Chargez les articles en plastique uniquement dans le panier supérieur. N'utilisez pas de pailles jetables ou non lavables en lave-vaisselle dans le dispositif STRAWash.
Acier inoxydable	Oui	Effectuez un cycle de rinçage si le lavage n'est pas immédiat. Un contact prolongé avec des aliments contenant du sel, du vinaigre, des produits laitiers ou des jus de fruit peut endommager la finition.
Argent sterling ou argent plaqué	Oui	Effectuez un cycle de rinçage si le lavage n'est pas immédiat. Un contact prolongé avec des aliments contenant du sel, des acides ou des sulfures (œufs, mayonnaise et fruits de mer) peut endommager la finition.
Étain	Non	Peut rouiller.
Articles en bois	Non	Laver à la main. Vérifiez toujours les instructions du fabricant avant de procéder au lavage. Le bois non traité peut se déformer, se fendre ou perdre sa finition.

ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE

NETTOYAGE

REMARQU : Veuillez débrancher le lave-vaisselle avant de procéder à son nettoyage et entretien. Utilisez un chiffon doux humidifié avec un détergent doux pour essuyer l'extérieur, puis utilisez un chiffon sec pour l'essuyer de nouveau.

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

- Dans la plupart des cas, l'utilisation régulière d'un chiffon doux et humide ou d'une éponge, ainsi que d'un détergent doux, suffit pour nettoyer l'extérieur de votre lave-vaisselle.
- Nettoyez régulièrement la porte en acier inoxydable et la poignée avec un chiffon propre et doux pour enlever les débris.

IMPORTANT : N'utilisez pas de cire pour appareils, de polish, d'eau de Javel ou de produits contenant du chlore pour nettoyer la porte en acier inoxydable.

- Nettoyez délicatement le panneau de commandes avec un chiffon propre et doux.

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

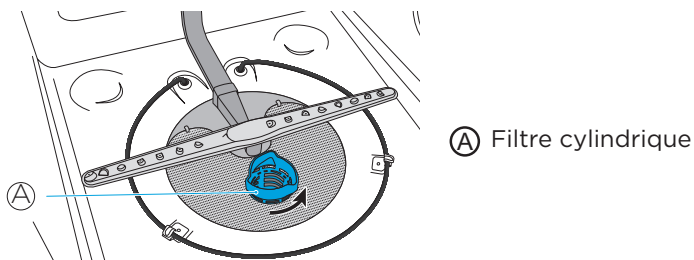
- La cuve est en acier inoxydable et est conçue pour résister à la rouille et à la corrosion si le lave-vaisselle est rayé ou bosselé.
- Les minéraux de l'eau dure peuvent provoquer la formation d'un film blanc sur les surfaces intérieures, en particulier juste sous la zone de la porte.
- Ne nettoyez pas l'intérieur du lave-vaisselle tant qu'il n'a pas refroidi. Portez des gants en caoutchouc. N'utilisez aucun type de nettoyant autre que le détergent pour lave-vaisselle, car cela pourrait provoquer de la mousse ou la formation de bulles.
- Nettoyez la porte intérieure en acier et la cuve avec un chiffon propre, doux et humide.
- À l'aide d'un chiffon humide, nettoyez régulièrement autour du joint de porte pour éliminer les particules alimentaires.

NETTOYAGE DES FILTRES

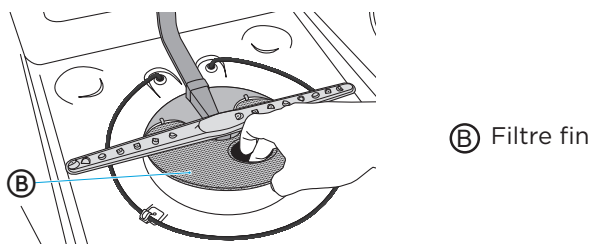
Votre lave-vaisselle est équipé d'un système multi-filtres, qui aide votre lave-vaisselle à mieux fonctionner, en utilisant moins d'eau et moins d'énergie. Les caractéristiques de votre lave-vaisselle peuvent différer des illustrations présentées ci-dessous.

Vérifiez et nettoyez régulièrement les filtres pour des performances optimales.

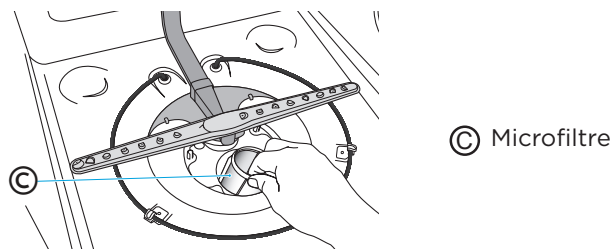
1. Retirez le panier inférieur du lave-vaisselle.
2. Faites pivoter le filtre cylindrique d'un quart de tour dans le sens antihoraire, puis soulevez-le pour le retirer.



3. Videz le filtre cylindrique et rincez-le sous l'eau courante.
4. Retirer le filtre fin.



5. Retirez le microfiltre du fond de la cuve.



6. Inspectez à la fois le filtre fin et le microfiltre pour détecter tout débris, puis nettoyez-les en les tenant sous un filet d'eau tiède à faible débit.

REMARQU : Il peut être nécessaire d'utiliser une brosse rigide à poils en plastique pour enlever certains débris.

7. Réinstallez les filtres dans l'ordre inverse, en vous assurant que le filtre cylindrique s'enclenche correctement.

DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT D'ÉVACUATION

Vérifiez le dispositif anti-refoulement d'évacuation à chaque fois que votre lave-vaisselle ne se vidange pas correctement. Certains codes de plomberie provinciaux ou locaux exigent l'ajout d'un dispositif anti-refoulement d'évacuation entre un lave-vaisselle encastré et le système d'évacuation de la maison. Si une évacuation est bouchée, le dispositif anti-refoulement d'évacuation empêche l'eau de refluer dans le lave-vaisselle.

Le dispositif anti-refoulement d'évacuation est généralement situé sur le dessus de l'évier ou du comptoir près du lave-vaisselle.

REMARQU : Le dispositif anti-refoulement d'évacuation est un appareil de plomberie externe qui ne fait pas partie de votre lave-vaisselle. La garantie fournie avec votre lave-vaisselle ne couvre pas les frais de service directement liés au nettoyage ou à la réparation du dispositif anti-refoulement d'évacuation externe.

Pour nettoyer le dispositif anti-refoulement d'évacuation :

Nettoyez périodiquement le dispositif anti-refoulement d'évacuation afin d'assurer une évacuation correcte de votre lave-vaisselle. Suivez les instructions de nettoyage fournies par le fabricant.

Pour la plupart des types de dispositif anti-refoulement d'évacuation :

1. Éteignez le lave-vaisselle.
2. Soulevez le couvercle métallique, puis dévissez le couvercle en plastique.
3. Nettoyez le couvercle en plastique avec un cure-dent.

STOCKAGE

STOCKAGE PENDANT LES MOIS D'ÉTÉ

Si vous stockez votre lave-vaisselle dans des conditions de chaleur pendant une longue période, protégez-le en coupant l'alimentation en eau et en électricité du lave-vaisselle.

HIVERNAGE DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Protégez votre lave-vaisselle et votre domicile contre les dommages causés par le gel des conduites d'eau. Si votre lave-vaisselle est laissé dans une résidence saisonnière ou peut être exposé à des températures

proches du point de congélation, faites procéder à son hivernage par du personnel de service autorisé.

Préparation pour le stockage :

1. Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle.
2. Fermez l'alimentation en eau.
3. Placez un bac sous la valve d'entrée, puis débranchez la conduite d'eau de la valve d'entrée.
4. Déconnectez le tuyau de vidange de la pompe et videz l'eau dans le bac.

Préparation à l'utilisation :

1. Reconnectez l'alimentation en eau, le tuyau de vidange et l'alimentation électrique.
2. Ouvrez l'alimentation en eau et l'alimentation électrique.
3. Remplissez le distributeur de détergent et lancez un cycle de lavage chauffé.
4. Vérifiez les raccordements pour détecter des fuites.

DÉPANNAGE GÉNÉRAL

LE LAVE-VAISSELLE NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le lave-vaisselle ne fonctionne pas ou s'arrête pendant un cycle	L'alimentation électrique du lave-vaisselle est coupée.	Remplacez le fusible, réenclenchez le disjoncteur, réenclenchez le GFCI et assurez-vous que l'interrupteur dédié au lave-vaisselle est activé, si présent dans votre domicile.
	La porte n'est pas bien fermée et verrouillée.	Fermez et verrouillez la porte.
	La plupart des cycles s'arrêtent pendant 5 minutes au début du cycle pour permettre à la vaisselle de tremper.	Ceci est normal et réduit l'énergie nécessaire pour nettoyer la vaisselle.
	Certains cycles peuvent émettre plusieurs fois un signal de pause pendant le cycle.	Ceci est normal.
	La fonction Delay est sélectionnée.	Pour réinitialiser, consultez la section « Instructions d'utilisation » à la page 33.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le lave-vaisselle ne démarre pas un cycle	<p>La fonction Control Lock est activée.</p> <p>La porte n'a pas été fermée dans les 4 secondes suivant l'appui sur le bouton START</p>	<p>Désactiver la fonction Control Lock. Voir la section « Instructions d'utilisation » à la page 33.</p> <p>Fermez la porte dans les 4 secondes suivant l'appui sur START.</p>
Le lave-vaisselle ne se remplit pas	<p>La vanne d'arrêt d'eau n'est pas ouverte.</p> <p>La porte n'est pas bien fermée et verrouillée.</p> <p>La pression de l'eau est trop basse.</p>	<p>Ouvrez la vanne d'arrêt d'eau.</p> <p>Fermez et verrouillez la porte.</p> <p>Vérifiez qu'une pression d'eau minimale de 20 psi est maintenue pendant l'opération de remplissage.</p>
Le lave-vaisselle semble fonctionner trop longtemps	<p>L'eau fournie au lave-vaisselle n'est pas assez chaude.</p> <p>L'option Sanitize est sélectionnée.</p> <p>Le temps du cycle variera en fonction du niveau de saleté.</p>	<p>Le lave-vaisselle prolongera la durée de votre cycle pour chauffer l'eau si la température d'arrivée d'eau est trop basse. Faites couler l'eau de l'évier adjacent jusqu'à ce qu'elle soit chaude avant de mettre le lave-vaisselle en marche.</p> <p>Le temps du cycle augmente pour chauffer l'eau à la température correcte pour la désinfection.</p> <p>Lorsque de fortes salissures sont détectées, les cycles Normal et Auto augmenteront automatiquement la durée du cycle.</p>
De l'eau reste dans le lave-vaisselle REMARQUE : Une petite quantité d'eau propre autour de la sortie au fond de la cuve est normale. Cela maintient le joint lubrifié.	<p>Le cycle n'est pas terminé ou il est en pause.</p> <p>Le tuyau de vidange est plié.</p> <p>Le bouchon d'obturation est toujours dans le broyeur à déchets.</p> <p>Le tuyau de vidange est connecté au broyeur à déchets, et le broyeur à déchets n'est pas vide.</p> <p>Le drain est bouché. Le filtre n'est pas installé correctement et des saletés ont pénétré et obstrué la pompe de vidange.</p>	<p>L'eau s'écoulera une fois le cycle terminé.</p> <p>Redressez le tuyau de vidange.</p> <p>Retirez le bouchon d'obturation.</p> <p>Faites fonctionner le broyeur à déchets jusqu'à ce qu'il soit vide.</p> <p>Vérifiez le dispositif anti-refoulement et les tuyaux de vidange pour détecter un bouchon.</p>

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le détergent reste dans le distributeur	<p>Le cycle n'est pas terminé.</p> <p>Le détergent est humide ou s'est aggloméré ou solidifié.</p> <p>Un article bloquait le distributeur.</p> <p>Le bras d'aspersion est bloqué.</p> <p>La dosette a été utilisée dans un cycle trop court pour la dissoudre correctement, comme le cycle Rinse.</p>	<p>Fermez la porte et appuyez sur START pour terminer le cycle.</p> <p>Retirez le détergent et remplacez-le par du détergent sec et neuf pour lave-vaisselle.</p> <p>Retirez l'article. Retirez le détergent et remplacez-le par du détergent sec et neuf pour lave-vaisselle.</p> <p>Chargez la vaisselle de manière à ne pas bloquer la rotation libre du bras pulvérisateur.</p> <p>N'utilisez pas une dosette lorsque vous sélectionnez un cycle court, comme Rinse.</p>
Bruits de grincement, de crissement, de craquement ou de bourdonnement	<p>Un objet dur ou des granules de détergent en poudre sont entrés dans la pompe de lavage ou de vidange.</p>	<p>IMPORTANT : Le verre transparent est difficile à voir dans l'eau et pourrait provoquer une coupure.</p> <p>Retirez l'objet dur avec précaution. Si le bruit a été causé par des granules de détergent, il devrait cesser dès que ceux-ci auront été broyés.</p> <p>Des objets pourraient se trouver dans ou sous les filtres.</p> <p>REMARQU : Si le bruit persiste après un cycle complet, appelez le service après-vente.</p>
Bips	<p>Indique que le cycle de lavage est terminé ou que l'utilisateur a interagi avec le lave-vaisselle ou l'application.</p> <p>REMARQU : Un bip rapide indique un état d'erreur.</p>	<p>Ceci est normal.</p> <p>Voir « Codes d'erreur » à la page 78.</p>
Mousse dans la cuve	<p>Utilisation d'un type de détergent incorrect ou utilisation d'une quantité excessive de détergent.</p>	<p>N'utilisez que des détergents approuvés pour lave-vaisselle automatique.</p>

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Fuites du lave-vaisselle	<p>Mousse excessive causée par l'utilisation d'un détergent inapproprié.</p> <p>Le lave-vaisselle n'est pas de niveau. Le raccordement de l'eau/du drain fuit.</p> <p>Le joint de porte est endommagé ou est sorti.</p>	<p>N'utilisez que des détergents approuvés pour lave-vaisselle automatique.</p> <p>Nivelez le lave-vaisselle. Voir les instructions d'installation.</p> <p>Assurez-vous que le joint est correctement aligné dans sa rainure et remplacez-le s'il est endommagé.</p>
Le voyant Rinse Aid est allumé	Le niveau de liquide de rinçage est faible.	Ajoutez du liquide de rinçage.

LA VAISSELLE N'EST PAS COMPLÈTEMENT PROPRE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Des résidus alimentaires restent sur la vaisselle	Le lave-vaisselle n'est pas chargé correctement.	Voir « Conseils de chargement » à la page 44.
	Un cycle de lavage non adapté pour la charge de vaisselle a été sélectionné.	Sélectionnez le cycle de lavage en fonction de la saleté la plus tenace dans la charge du lave-vaisselle. Si vous avez des articles avec des salissures plus tenaces, utilisez un cycle de lavage plus intensif.
	Température basse.	Pour de meilleurs résultats, la température de l'eau entrante doit être d'au moins 120 °F (49 °C).
	Quantité incorrecte de détergent utilisée.	Utilisez un minimum de 1 c. à soupe, (15 g) de détergent par charge. Les salissures tenaces et/ou l'eau dure nécessitent généralement une quantité supplémentaire de détergent.
Des résidus alimentaires restent sur la vaisselle (suite)	Le détergent est trop vieux.	Le détergent doit être récent pour être efficace. Entreposez le détergent dans un endroit frais et sec.
	Le détergent est aggloméré dans le distributeur.	Ne laissez pas le détergent reposer plusieurs heures dans un distributeur humide. Nettoyez le distributeur et remplissez-le avec un détergent sec et frais.
	Des objets étrangers obstruent la pompe ou les bras d'aspersion.	Vérifiez la pompe et le bras d'aspersion pour détecter la présence d'objets étrangers et retirez-les.
	Le niveau d'eau est trop bas.	La pression de l'eau doit être de 20 à 80 psi (138 à 552 kPa) pour un remplissage adéquat du lave-vaisselle. Il est possible d'ajouter une pompe surpresseur sur l'alimentation en eau si la pression est trop faible.
	Une mousse excessive ralentit le bras d'aspersion.	Utilisez uniquement le détergent recommandé pour le lave-vaisselle. N'utilisez pas de savon ni de détergents à lessive.
	Le filtre n'est pas installé correctement	Vérifiez que tous les composants du filtre sont correctement installés, afin qu'aucune saleté ne puisse passer à travers les filtres et se redéposer sur la vaisselle.
	Les articles de vaisselle sont placés trop près les uns des autres ou se chevauchent.	Pour de meilleurs résultats, suivez les directives de chargement recommandées par le fabricant.

TACHES ET TRACES SUR LA VAISSELLE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Taches et voile sur la vaisselle	Le distributeur de liquide de rinçage est vide.	Ajoutez un liquide de rinçage dans le distributeur.
	Eau dure. Teneur en minéraux élevée dans votre eau	Utilisez un liquide de rinçage et maintenez le distributeur rempli afin d'aider à éliminer les traces et le voile. Augmentez le réglage du distributeur de liquide de rinçage d'un cran par cycle jusqu'à ce que les traces d'eau disparaissent. REMARQU : Si la dureté de votre eau est de 7 grains (120 ppm) ou plus, il est fortement recommandé d'installer un adoucisseur d'eau domestique.
	La température de l'eau est trop basse.	Pour de meilleurs résultats, l'eau doit avoir une température minimale de 120 °F (49 °C) lorsqu'elle entre dans le lave-vaisselle.
	Quantité insuffisante de détergent utilisée.	Utilisez un minimum de 1 c. à soupe, (15 g) de détergent par charge. Les salissures tenaces et/ou l'eau dure nécessitent généralement une quantité supplémentaire de détergent.
Taches et voile sur la vaisselle (suite)	Le détergent est trop vieux.	Le détergent doit être frais et sec pour être efficace. Entreposez le détergent dans un endroit frais et sec.
	La pression d'eau de la maison est trop faible pour remplir correctement le lave-vaisselle.	La pression d'eau de la maison doit être de 20 à 80 psi (138 à 552 kPa) pour assurer un remplissage correct du lave-vaisselle. Il est possible d'ajouter une pompe surpresseur sur l'alimentation en eau si la pression est trop faible.
Voile de silice ou corrosion	Quantité trop importante de détergent utilisée.	Si vous avez de l'eau douce, utilisez moins de détergent, mais n'en utilisez pas moins de 1 c. à soupe, (15 g) par charge.
	La température de l'eau entrante dépasse 150 °F (65 °C).	Abaissez la température de l'eau entrante.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Marques noires ou grises sur la vaisselle	Articles en aluminium qui frottent contre la vaisselle pendant le lavage. Les articles jetables en aluminium peuvent se décomposer dans le lave-vaisselle et provoquer des marques.	Lavez les articles en aluminium à la main. Enlevez les marques d'aluminium à l'aide d'un nettoyeur abrasif doux.
Taches orange sur la vaisselle en plastique ou à l'intérieur du lave-vaisselle	La vaisselle placée dans le lave-vaisselle contient de grandes quantités d'aliments à base de tomate.	Utilisez un produit détachant pour éliminer les taches sur votre lave-vaisselle. Les taches n'affecteront pas les performances du lave-vaisselle.

LA VAISSELLE NE SÈCHE PAS COMPLÈTEMENT

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La vaisselle n'est pas complètement sèche REMARQUE : Les plastiques nécessitent souvent un séchage à la serviette.	La vaisselle n'est pas chargée correctement pour permettre l'évacuation de l'eau. Aucun liquide de rinçage utilisé ou le distributeur est vide. Aucune option de séchage utilisée.	Ne surchargez pas le lave-vaisselle. Placez les verres et les tasses dans le panier de manière à ce que la surface inférieure soit inclinée pour permettre à l'eau de s'écouler. Utilisez un produit de rinçage liquide pour accélérer le séchage et gardez le distributeur plein. Utilisez Auto Open (Ouverture Automatique), Extended Dry (Séchage Prolongé) et/ou SENSOR TruDry (CAPTEUR TruDry) pour améliorer les performances de séchage.

LA VAISSELLE EST ENDOMMAGÉE PENDANT UN CYCLE.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>La vaisselle est ébréchée REMARQU : Certains types de porcelaine et de verres peuvent être trop délicats pour un lavage automatique au lave-vaisselle. Laver à la main.</p>	<p>La vaisselle n'est pas chargée correctement.</p> <p>Déplacement trop rapide du panier à l'intérieur ou à l'extérieur du lave-vaisselle.</p>	<p>Chargez la vaisselle et les verres de manière à ce qu'ils soient stables et ne se heurtent pas pendant le lavage.</p> <p>Minimisez les risques d'ébréchure en entrant et en sortant lentement le panier.</p>

CODES D'ERREUR

Les codes d'erreur s'affichent sur le panneau de commandes du lave-vaisselle et peuvent être accompagnés d'une série de bips pour alerter l'utilisateur d'une erreur.

Code	Significations	Cause	Solution
E1	Débit d'eau d'entrée insuffisant dans le temps imparti, ou obstruction du drainage.	<p>Débit d'eau faible ou nul au niveau de la vanne d'eau chaude.</p> <p>Le bouchon d'obturation est toujours dans le broyeur à déchets.</p> <p>Le tuyau de vidange est plié.</p> <p>Le drain est bouché ; le filtre n'est pas installé correctement, permettant à des débris d'obstruer la pompe de vidange.</p>	<p>Assurez-vous que la vanne est complètement ouverte et vérifiez que la pression de l'eau est comprise entre 20 et 80 psi.</p> <p>Retirez le bouchon d'obturation. Remarque : Si vous utilisez un broyeur à déchets pour la première fois, assurez-vous que le bouchon d'obturation est retiré.</p> <p>Redressez le tuyau de vidange pour assurer une évacuation adéquate.</p> <p>Vérifiez que le dispositif anti-refoulement et les tuyaux de vidange ne sont pas obstrués. Réinstallez correctement le filtre pour empêcher que des débris ne puissent entrer dans la pompe.</p>
E4	Capteur de débordement ou de fuite activé	Trop d'eau dans la cuve ou une fuite.	<p>Tout d'abord, fermez l'arrivée d'eau du lave-vaisselle. Vérifiez si le système de filtre est obstrué.</p> <p>IMPORTANT : Contrôlez l'éventuelle présence de verre brisé dans le filtre. S'il n'y a pas d'eau dans la cuve, contactez le Service à la clientèle.</p>
Ed	Exception de communication	Lorsque la carte principale ou la carte de contrôle perd le signal pendant plus de 20 secondes, l'erreur « Ed » s'affichera.	<p>Contactez le Service à la clientèle. Téléphone : 1-866-646-4332.</p>

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Cette garantie est offerte à l'acheteur original au détail (l'« Acheteur » ou « vous ») par Midea America Corp. (« Midea » ou « nous »), qui garantit toutes les pièces de ce produit, comme décrit ci-dessous. Midea garantit ce produit à l'acheteur pour un usage personnel, familial ou ménager. Cette garantie couvre les problèmes de performances et de qualité liés aux matériaux et de main-d'œuvre qui se manifestent dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, dans un délai de deux ans à compter de la date de livraison. Cette garantie vous confère des droits spécifiques, et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

LIMITATIONS DE LA GARANTIE

Cette garantie est accordée uniquement à l'acheteur original au détail aux États-Unis ou au Canada et ne peut être transférée à aucun acheteur ultérieur. Cette garantie ne s'applique pas aux acheteurs de nos produits destinés à un usage commercial ou à la revente dans le cadre d'une entreprise. Une garantie commerciale distincte peut protéger ces acheteurs.

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

- (a) Abus, dommages ou utilisation du produit en violation des instructions du produit.
- (b) Modification de tout produit ou pièce.
- (c) Défaut d'entretien du produit ou d'une pièce tel que décrit conformément aux instructions du produit.
- (d) Installation ou application défectueuse.
- (e) Utilisation de pièces ou d'accessoires incompatibles avec ce produit.
- (f) Inondations, incendies, vents, foudre, accidents, atmosphère corrosive ou autres conditions indépendantes de la volonté de Midea.
- (g) Coupure d'électricité ou service électrique inadéquat.
- (h) Remplacement des fusibles et remplacement ou réarmement des disjoncteurs.
- (i) Tuyaux d'eau gelés ou cassés, dégâts d'eau, infiltration d'humidité, moisissures ou autres proliférations biologiques.
- (j) L'utilisation, la combinaison ou la liaison du produit avec d'autres produits, procédés ou matériaux non fournis par Midea.

RECOURS AU TITRE DE GARANTIE

Si, pendant la période de garantie, un problème de qualité ou de performances couvert par cette garantie est découvert, nous réparerons ou remplacerons, à notre discrétion, tout produit concerné. Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement du produit par un prestataire de service agréé Midea ou un revendeur autorisé et ne couvre aucun frais d'expédition, de main-d'œuvre, de droits de douane, de logistique intérieure ni aucun coût de service, y compris les frais de diagnostic, de retrait, de transport ou de réinstallation. Si nous le demandons, vous devez nous retourner le produit.

EXCLUSION DE LA GARANTIE ; EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Ceci est la seule garantie expresse aux consommateurs que nous offrons sur nos Produits. **LES GARANTIES IMPLICITES ACCORDÉES PAR MIDEA, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE.** Certaines provinces et certains États n'autorisent pas l'exclusion des garanties expresses et/ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de ce fait l'exclusion et/ou la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

LE RECOURS DÉCRIT CI-DESSUS EST LE SEUL QUE NOUS FOURNIRONS, QUE CE SOIT EN VERTU DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DE LA LOI. NOUS NE SERONS PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPLICITE OU IMPLICITE, D'UNE NÉGLIGENCE OU D'UN AUTRE DÉLIT, OU EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ STRICTE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de ce fait l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

PROCESSUS DE RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE

Pour plus d'informations ou pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez visiter :

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

Ou contactez-nous à :

Téléphone : 1-866-646-4332

Courriel : customerserviceusa@midea.com

Vous devez avoir votre facture de vente, votre bon de livraison ou une preuve d'achat appropriée pour soumettre une réclamation au titre de la garantie. La date de livraison établit la période de garantie, dans le cas où un service est requis.

RÈGLEMENT DES DIFFÉRENDS

CLAUSE D'ARBITRAGE. IMPORTANT. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CETTE CLAUSE D'ARBITRAGE. ELLE AFFECTE VOS DROITS LÉGAUX.

- (a) *Parties* : Cette clause d'arbitrage (la « Clause d'arbitrage ») affecte vos droits à l'encontre de Midea ainsi que de ses filiales, employés, agents, successeurs ou ayants droit, qui sont tous désignés ci-après collectivement par « nous » ou « notre » pour faciliter la référence.
- (b) **EXIGENCE POUR UN ARBITRAGE : SAUF TEL QUE STIPULÉ CI-DESSOUS, TOUT DIFFÉREND ENTRE VOUS ET L'UN D'ENTRE NOUS SERA RÉGLÉ PAR UN ARBITRAGE NEUTRE ET OBLIGATOIRE PLUTÔT QUE DEVANT UN TRIBUNAL OU PAR UN JURY.** Le terme « Différend » aura la signification la plus large permise par la loi. Elle inclut tout différend, toute réclamation ou toute controverse découlant de ou se rapportant à votre achat de ce Produit, à toute garantie concernant le Produit ou à l'état du Produit. Elle comprend également la détermination de la portée ou de l'applicabilité de la présente clause d'arbitrage. L'exigence pour un arbitrage s'applique aux réclamations en matière contractuelle et délictuelle, conformément à la loi ou autrement.
- (c) **RENONCIATION À L'ARBITRAGE COLLECTIF : L'ARBITRAGE EST TRAITÉ SUR UNE BASE INDIVIDUELLE. SI UN DIFFÉREND EST SOUMIS À ARBITRAGE, VOUS ET NOUS RENONÇONS EXPRESSÉMENT À TOUT DROIT DE PARTICIPER EN TANT QUE REPRÉSENTANT DE CLASSE OU MEMBRE D'UNE CLASSE DANS TOUTE RÉCLAMATION COLLECTIVE QUE VOUS POURRIEZ AVOIR CONTRE NOUS OU QUE NOUS POURRIONS AVOIR CONTRE VOUS, OU EN TANT QUE PROCUREUR GÉNÉRAL PRIVÉ OU SOUS TOUTE AUTRE CAPACITÉ DE REPRÉSENTATION, DANS LA MESURE MAXIMALE PERMISE PAR LA LOI. VOUS ET NOUS RENONÇONS ÉGALEMENT À TOUT DROIT À L'ARBITRAGE COLLECTIF OU À TOUTE CONSOLIDATION D'ARBITRAGES INDIVIDUELS.**
- (d) *Découverte et autres droits* : La découverte et les droits d'appel en arbitrage sont généralement plus limités que dans une procédure judiciaire. Cela s'applique à la fois à vous et à nous. D'autres droits que vous ou nous aurions devant un tribunal pourraient ne pas être disponibles en arbitrage. Veuillez lire cette clause d'arbitrage et consulter les règles des organismes d'arbitrage énumérés ci-dessous pour plus d'informations.
- (e) **OPTION DE LA COUR DES PETITES CRÉANCES : VOUS POUVEZ CHOISIR DE PORTER TOUT LITIGE ENTRE VOUS ET L'UNE DE NOS PARTIES DEVANT LE TRIBUNAL DES PETITES CRÉANCES, PLUTÔT**

QUE PAR ARBITRAGE, SI LE LITIGE RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES POUR ÊTRE ENTENDU PAR LE TRIBUNAL DES PETITES CRÉANCES.

- (f) *Droit applicable* : Pour les résidents des États-Unis, les procédures et les effets de l'arbitrage seront régis par la Federal Arbitration Act (9 U.S.C. § 1 et suiv.) plutôt que par la législation de l'État relative à l'arbitrage. Pour les résidents du Canada, les procédures et les effets de l'arbitrage seront régis par la loi sur l'arbitrage applicable dans la province où vous avez acheté votre produit. La loi régissant vos droits substantiels en matière de garantie et autres réclamations sera celle de l'État ou de la province où vous avez acheté votre produit. Tout tribunal compétent peut rendre un jugement sur la sentence arbitrale.
- (g) *Règles de l'arbitrage* : Si le montant en litige est inférieur à 250 000 \$, l'arbitrage sera décidé par un arbitre unique. Si le montant en litige est supérieur ou égal à 250 000 \$, l'arbitrage sera décidé par un tribunal arbitral composé de trois arbitres. Le ou les arbitres seront choisis conformément aux règles de l'organisme administrateur de l'arbitrage. Les résidents des États-Unis peuvent choisir JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, www.jamsadr.com), ou, sous réserve de notre approbation, toute autre organisation d'arbitrage. De plus, les résidents canadiens peuvent choisir l'Institut ADR du Canada (234 Eglinton Ave. Est, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, www.amic.org). Les règles de ces organisations peuvent être obtenues en contactant l'organisation ou en visitant son site Web. Si les règles de l'organisation d'arbitrage choisie sont en conflit avec cette clause d'arbitrage, les dispositions de cette clause d'arbitrage prévalent. La décision de l'arbitre ou des arbitres sera finale et contraignante pour toutes les parties.
- (h) *Lieu de l'audience d'arbitrage* : Sauf disposition contraire de la loi applicable, l'audience d'arbitrage pour les résidents des États-Unis se tiendra dans le district judiciaire fédéral où vous résidez (dans votre région d'origine) ou, pour les résidents canadiens, dans la province où vous résidez, et, si vous le souhaitez, se déroulera en personne.
- (i) *Coûts de l'arbitrage* : Chaque partie est responsable de ses propres honoraires d'avocat, d'experts et autres frais, sauf si la loi applicable en dispose autrement. Nonobstant la phrase précédente, et sauf si la loi applicable en dispose autrement, si vous êtes un consommateur en vertu des règles de JAMS ou des règles d'un autre administrateur d'arbitrage convenu, Midea vous paiera ou vous remboursera tous les honoraires ou coûts raisonnables dans la mesure exigée par la loi ou par les règles de l'administrateur d'arbitrage applicable. Que la loi ou ces règles l'exigent ou non, si vous l'emportez dans le cadre d'un arbitrage concernant une réclamation contre Midea, Midea vous remboursera tous les frais raisonnables payés à l'administrateur de l'arbitrage en lien avec la procédure d'arbitrage. En aucun cas, Midea ne vous demandera de payer ou de rembourser les frais raisonnables engagés par Midea en lien avec l'arbitrage. Si vous devez avancer des frais ou des coûts à JAMS ou à un autre administrateur d'arbitrage convenu, mais que vous demandez à Midea de le faire en votre nom, Midea examinera et répondra à votre demande.
- (j) *Survie et applicabilité de cette clause d'arbitrage* : Cette clause d'arbitrage survivra à l'expiration ou à la résiliation, ainsi qu'à tout transfert, de la garantie de votre produit. Si une partie de cette clause d'arbitrage, à l'exception des renonciations aux droits d'action collective, est jugée inapplicable pour quelque raison que ce soit, le reste de cette clause et la garantie demeureront applicables. Si, dans un cas où des allégations de recours collectif ont été formulées, la renonciation aux droits de recours collectif en vertu de cette garantie est jugée inapplicable à une partie quelconque du litige, les parties du litige pour lesquelles la renonciation aux droits de recours collectif a été jugée inapplicable seront séparées et seront traitées devant le tribunal sans référence ni application de cette clause d'arbitrage. Toute partie restante sera soumise à l'arbitrage.

RÉSIDENTS DU QUÉBEC

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

CERTIFICATIONS

Veuillez noter que les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.

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

Les antennes utilisées par cet émetteur doivent être installées et exploitées de manière à maintenir une distance d'au moins 20 cm par rapport à toute personne, et elles ne doivent pas être co-localisées ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les installateurs doivent s'assurer qu'une distance de séparation de 20 cm sera maintenue entre l'appareil (à l'exclusion de son combiné) et les utilisateurs.

Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC) pour les États-Unis

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

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

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

Déclaration de conformité FCC du fournisseur

Nom du produit : Lave-vaisselle

Numéro de modèle : MDT24P3***/MDT24P6***/MDT24P7***

Nom du fournisseur : Midea America Corp.

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

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

Courriel/Téléphone de contact : 1-866-646-4332

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

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

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

Midea n'est pas responsable des changements ou des modifications non expressément approuvés par Midea. De telles modifications pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Pour le modèle : MWB-S-WB01

ID FCC : 2ADQOMWB-SWB01





Lavavajillas

Fuente de alimentación: 120 V
Frecuencia: 60 Hz
Capacidad: 16 cubiertos

MANUAL DEL USUARIO

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato y téngalo siempre a mano para consultarlo en cualquier momento.

NÚMERO DE MODELO MDT24P3***,
MDT24P6***, MDT24P7***

Estimado cliente

GRACIAS y **FELICIDADES** por la compra de este producto Midea de alta calidad y tecnología de punta. Su lavavajillas Midea está diseñado para un rendimiento confiable y sin problemas. Tómese un momento para registrar su nuevo lavavajillas.

Registre su nuevo lavavajillas en <https://www.midea.com/us/support> en la pestaña **Soporte**.

Para futuras consultas, registre el modelo y los números de serie de su producto, ubicados en el marco interior del lavavajillas.

Número de modelo _____

Número de serie _____

SEGURIDAD DEL LAVAVAJILLAS	3
PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS	7
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	9
REQUISITOS DE UBICACIÓN	11
REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE AGUA.....	14
REQUISITOS ELÉCTRICOS	15
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	16
GUÍA DE PUESTA EN MARCHA	32
CÓMO LIMPIAR EL LAVAVAJILLAS	32
ANTES DE UTILIZAR EL LAVAVAJILLAS	32
USO DE SU NUEVO LAVAVAJILLAS	32
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	33
PANEL DE CONTROL.....	33
LUCES INDICADORAS LED	40
TABLAS DE CICLOS Y OPCIONES.....	41
SUGERENCIAS DE CARGA	44
REJILLA SUPERIOR	45
CARGAR LA REJILLA SUPERIOR	48
REJILLA INFERIOR	49
PATRONES DE CARGA RECOMENDADOS	54

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN 56

Cómo conectarse con la aplicación SmartHome	56
PUESTA EN MARCHA Y USO DEL INICIO REMOTO	59
CONFIGURACIÓN Y USO DE LA FUNCIÓN MY WASH	60
USO DEL LAVAVAJILLAS.....	61
USO CORRECTO DEL DETERGENTE.....	61
USO ADECUADO DEL ABRILLANTADOR	62
LAVADO DE ARTÍCULOS ESPECIALES	64
CUIDADO DEL LAVAVAJILLAS	66
LIMPIEZA	66
ALMACENAMIENTO	68
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS GENERALES.....	69
CÓDIGOS DE ERROR.....	75
GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS.....	77

SEGURIDAD DEL LAVAVAJILLAS

SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES.

Para evitar daños a la propiedad y lesiones al usuario u otras personas, se deben seguir las instrucciones que se muestran aquí. El funcionamiento incorrecto debido a la inobservancia de las instrucciones puede causar daños o lesiones, incluso la muerte.

El nivel de riesgo se muestra mediante las siguientes indicaciones.



Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.



Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños materiales.



Este símbolo indica la posibilidad de voltaje peligroso que constituye un riesgo de descarga eléctrica, lo que podría provocar la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA/INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o a un representante de servicio si tiene dudas sobre si el aparato está debidamente conectado a tierra. No modifique el enchufe suministrado con el aparato. Si el enchufe no encaja en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.

Para un aparato conectado a tierra con cable:

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe se debe insertar en un tomacorriente adecuadamente instalado y conectado a tierra, conforme con todas las normas y ordenanzas locales.

Para un aparato conectado permanentemente:

Este aparato debe estar conectado a un sistema de cableado permanente de metal conectado a tierra, o se debe tender un conductor de conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectarlo al terminal o cable de conexión a tierra del aparato.

ADVERTENCIA



Peligro de vuelco

- No utilice el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
- No empuje hacia abajo la puerta abierta.
- Hacerlo puede provocar lesiones graves o cortes.

ADVERTENCIA

Peligro de asfixia

- Antes de deshacerse de su viejo electrodoméstico, retire la puerta o la tapa para que los niños no puedan esconderse o quedar atrapados dentro del aparato a descartar.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones cerebrales.

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a las personas:

- El instalador debe asegurarse de que el lavavajillas esté completamente cerrado en el momento de la instalación.
- Se debe tener cuidado al instalar o retirar el lavavajillas para reducir la probabilidad de daños en el cable de alimentación.

Advertencias de la Proposición 65 del Estado de California:



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos
-www.P65Warnings.ca.gov.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



ADVERTENCIA

Cuando utilice su lavavajillas, siga estas precauciones básicas:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el lavavajillas.
- Utilice el lavavajillas solo para la función prevista.
- Utilice únicamente detergentes o agentes de abrillantamiento/humectación recomendados para su uso en lavavajillas y manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Al cargar objetos para lavar:
 - Ubique los objetos punzocortantes de modo que no puedan dañar el sello de la puerta.
 - Cargue los cuchillos afilados con los mangos hacia arriba para reducir el riesgo de lesiones de tipo cortante.
- No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como "Aptos para lavavajillas" o su equivalente. Para los artículos de plástico que no estén marcados así, compruebe las recomendaciones del fabricante.
- Los artículos que no son aptos para el lavavajillas pueden derretirse y crear un riesgo potencial de incendio.
- No toque la resistencia durante o inmediatamente después de su uso.
- No opere su lavavajillas a menos que todos los paneles del gabinete estén en su lugar.
- No manipule los controles.
- No maltrate la puerta ni las rejillas del lavavajillas, ni se siente ni se ponga de pie sobre ellas.
- Para reducir el riesgo de lesiones, no permita que los niños jueguen dentro o encima del lavavajillas.
- En determinadas condiciones, puede producirse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se haya utilizado durante dos semanas o más. **EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO.** Si el sistema de agua caliente no se ha utilizado durante ese período, antes de utilizar el lavavajillas abra todos los grifos de agua caliente y deje que salga agua de cada uno durante varios minutos. Esto liberará el gas hidrógeno acumulado. Como el gas es inflamable, no fume ni utilice una llama abierta durante este tiempo.

- El uso de técnicos no cualificados o de piezas de repuesto no originales puede provocar daños graves en el producto y/ o lesiones. Todas las reparaciones deben ser realizadas por un técnico cualificado y se deben utilizar únicamente piezas de repuesto originales de fábrica.
- No almacene ni utilice materiales combustibles, gasolina ni otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.
- No utilice el lavavajillas si tiene la línea eléctrica o el enchufe dañados, y no enchufe el lavavajillas en una toma de corriente dañada. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar una descarga eléctrica.
- Este manual no cubre todas las posibles condiciones o situaciones que puedan ocurrir.
- Retire la puerta del compartimento de lavado cuando deje de usarlo definitivamente o deseche un lavavajillas antiguo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

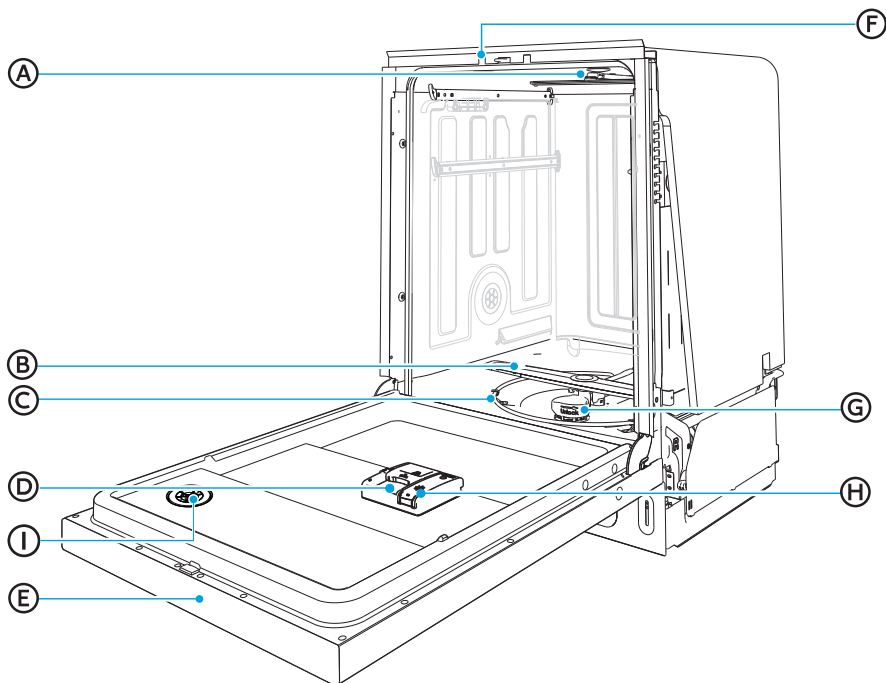
ESTE APARATO ES SÓLO PARA USO DOMÉSTICO

PRECAUCIÓN

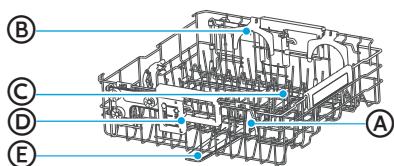
- Nunca utilice productos químicos agresivos para limpiar su lavavajillas. Algunos productos que contienen cloruro pueden dañar su lavavajillas y pueden presentar riesgos para la salud.
- Nunca utilice productos de limpieza a vapor para limpiar su lavavajillas. El fabricante no se hará responsable de los posibles daños o consecuencias.
- Para evitar posibles daños al lavavajillas, no utilice limpiadores abrasivos, estropajos (de metal o plástico) ni paños o toallas de papel abrasivos en el panel exterior de la puerta del lavavajillas. El panel exterior de la puerta del lavavajillas podría dañarse al hacerlo.
- Se recomienda encarecidamente que el usuario se familiarice con el procedimiento para cortar el suministro de agua entrante y el procedimiento para cortar el suministro de energía entrante. Consulte las Instrucciones de instalación o póngase en contacto con su instalador para obtener más información.
- Si el lavavajillas desagua en un triturador de alimentos, asegúrese de que el triturador esté completamente vacío antes de poner en marcha el lavavajillas.
- Los lavavajillas residenciales con certificación NSF/ANSI 184 no están diseñados para su uso en establecimientos alimentarios comerciales.
- Proteja el lavavajillas de la intemperie. Protéjalo contra la congelación para evitar posibles daños en la válvula de llenado. Los daños causados por la congelación no están cubiertos por la garantía.
- No apto para uso en exteriores.

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

Al desempacar el lavavajillas, asegúrese de haber recibido todas las piezas que se muestran a continuación.



- Ⓐ Brazo rociador superior
- Ⓑ Brazo rociador inferior
- Ⓒ Elemento calefactor
- Ⓓ Dispensador de detergente
- Ⓔ Panel de control
- Ⓕ Mecanismo de apertura automática
- Ⓖ Sistema de filtro
- Ⓗ Dispensador de abrillantador
- Ⓘ Ventilación de secado (solo para algunos modelos)

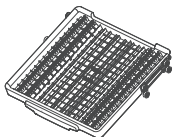


Rejilla superior

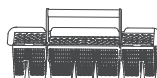
- (A) Soporte para copas de vino
- (B) Soporte para botellas
- (C) Lavado de botellas
- (D) Mecanismo ajustable de 3 niveles
- (E) Brazo rociador central

MDT24P3***

Rejilla inferior



Tercera rejilla



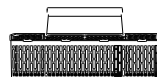
Canasta para cubiertos

MDT24P6***

Rejilla inferior



Tercera rejilla



Canasta para cubiertos



Dispositivo STRAWash

MDT24P7***

Rejilla inferior



Tercera rejilla



Canasta para cubiertos



Dispositivo STRAWash

NOTA:

Los kits de accesorios también contienen el manual de usuario/ instalación, el kit de instalación y la placa protectora, que no se muestran en la imagen anterior.

ESPECIFICACIONES

Capacidad:	16 cubiertos
Dimensiones	23 7/8" X 24 1/2" X 33 3/4" (606 X 623 X 857 mm)
Peso sin embalaje:	MDT24P3*** 84 lb
	MDT24P6*** 88 lb
	MDT24P7*** 91 lb
Alimentación eléctrica	120V, 60Hz
Presión de Suministro de Agua	20 - 80 psi (138 - 552 kPa)

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS Y PIEZAS

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de iniciar la instalación.

PIEZAS SUMINISTRADAS



2 tornillos
avellanados
(para instalación de
montaje lateral)



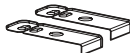
Abrazadera de
manguera tipo
tornillo



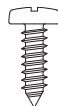
Escudo protector
contra el vapor



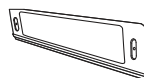
2 tornillos de
cabeza plana (para
instalación de
montaje superior)



Clips de montaje
superior



2 tornillos negros de
cabeza plana (para
instalación de la
placa protectora)



Placa protectora

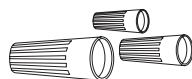
PIEZAS NECESARIAS (NO SUMINISTRADAS)



Cordón o cable
eléctrico rígido
(opcional)



Aliviador de tensión



Tuercas de cable UL
(3)



$\frac{3}{4}$ " FHT x $\frac{3}{8}$ " de
diámetro exterior
(OD)

Accesorio de
manguera de
compresión (si no
está incluido en el kit
de manguera)



Tubo de cobre para
línea de agua
($\frac{3}{8}$ " mín.)

NOTA: Para la línea de suministro de agua caliente, recomendamos usar una tubería de cobre de $\frac{3}{8}$ " de diámetro exterior (O.D.) o un kit de línea de suministro de agua flexible trenzada que incluya una manguera trenzada y una línea de ajuste de manguera de compresión de $\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ".

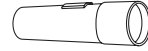
HERRAMIENTAS NECESARIAS



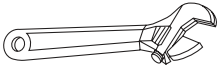
Destornillador Phillips



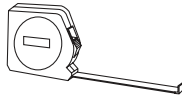
Nivel



Linterna



Llave ajustable de 6"



Cinta métrica



Lentes de seguridad



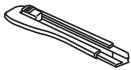
Balde



Guantes anticorte



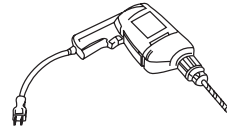
Destornillador plano



Cúter



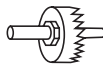
Juego de llaves Forx (T20)



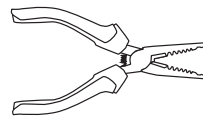
Taladro



Cortatubos



Juego de sierras para agujeros



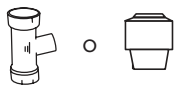
Pelacables

INSTALACIONES NUEVAS (SOLAMENTE)

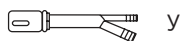
Piezas necesarias



Válvula de cierre manual



T de residuos o triturador de basura (plomería doméstica, si corresponde)



Espacio de aire para manguera de desagüe y abrazadera (si es necesario)



Acoplador (prolongación de la tubería de desagüe, si corresponde)



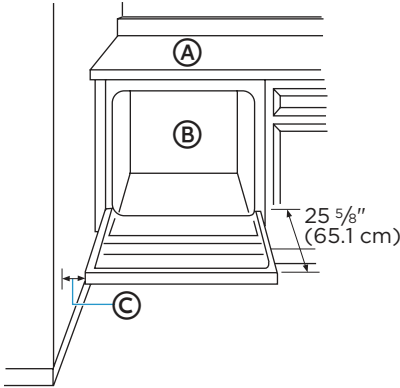
REQUISITOS DE UBICACIÓN

IMPORTANTE:

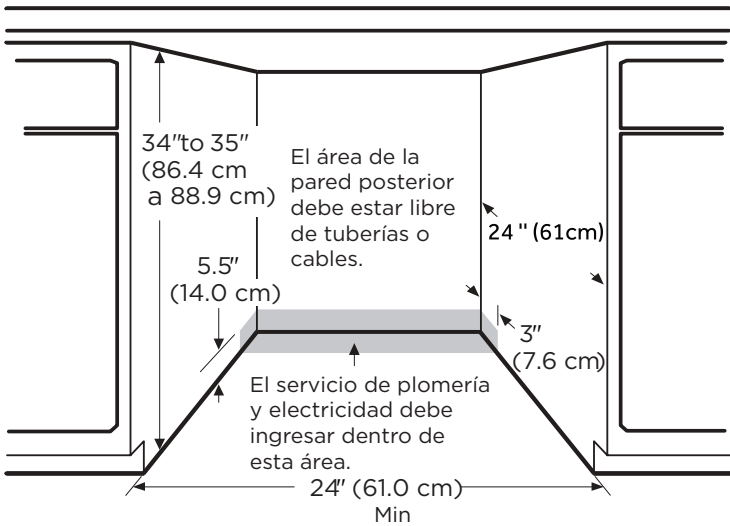
- No coloque tuberías de desagüe, tuberías de agua o cableado eléctrico donde puedan interferir o entrar en contacto con los motores o las patas del lavavajillas.
- El lugar donde se instalará el lavavajillas debe dejar espacio libre entre los motores y el suelo. Los motores no deben tocar el suelo.
- La abertura debe tener un piso nivelado. (Si el piso al frente de la abertura no está nivelado con el piso en la parte trasera de la abertura, es posible que necesite cuñas para nivelar el lavavajillas).
- No instale el lavavajillas sobre pisos alfombrados.
- El lavavajillas debe estar completamente cerrado en la parte superior, los lados y la parte posterior y no debe apoyarse sobre ninguna parte del lugar donde esté instalado.
- El lavavajillas debe instalarse de manera que la manguera de desagüe no tenga más de 10 pies de longitud para un drenaje adecuado.

DIMENSIONES DE LA ABERTURA

- La abertura del gabinete debe tener al menos 61 cm (24") de ancho y un máximo de 88.9 cm (35") de alto, y proporcionar fácil acceso al agua, electricidad y desagüe.
- Cuando se instala en una esquina, se requiere un espacio mínimo de 5.1 cm (2") entre la parte lateral del lavavajillas y la pared, gabinete u otro electrodoméstico adyacente.
- Debe haber un espacio libre mínimo de 65.1 cm (25 5/8") delante del lavavajillas para permitir que la puerta se abra completamente.

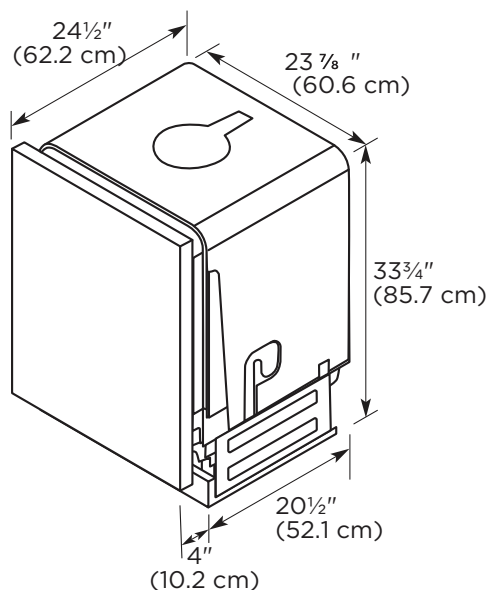


- Ⓐ Encimera
- Ⓑ Lavavajillas
- Ⓒ Espacio libre para la apertura de la puerta: 2" como mínimo



- * Asegúrese de que la línea de agua, los cables y la manguera de desagüe estén dentro del área sombreada.
- * Revise todas las superficies, especialmente la pared trasera, para asegurarse de que no haya protuberancias que impidan la instalación del lavavajillas.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



REQUISITOS DE DRENAJE

Siga los códigos y ordenanzas locales.

MANGUERA DE DESAGÜE

Su nuevo lavavajillas incluye una manguera de desagüe preinstalada. Si la manguera suministrada no es lo suficientemente larga, utilice una manguera de desagüe nueva con una longitud máxima de 3.05 m (10 pies) que cumpla con todas las normas de prueba AHAM/IAPMO vigentes.

La manguera de desagüe debe:

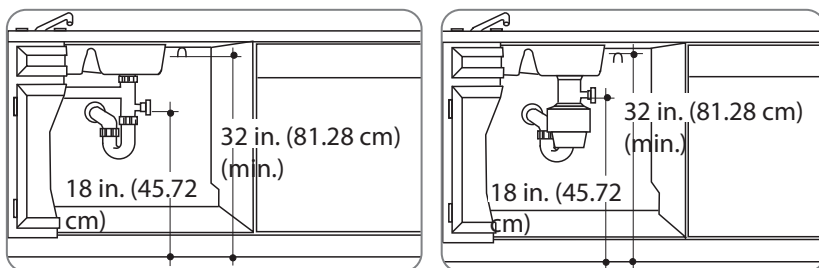
- Ser resistente al calor y al detergente
- Tener un diámetro interior (D.I.) de 1.58 cm ($5/8''$) o 2.2 cm ($7/8''$).
- Incluir un acoplador para conectar los dos extremos de la manguera (asegure la conexión con dos abrazaderas)

NO conecte mangueras de desagüe de otros electrodomésticos a la manguera de desagüe del lavavajillas.

ALTURA DE CONEXIÓN DEL DESAGÜE

El método de conexión del desagüe depende de la altura de la conexión de la manguera de desagüe.

IMPORTANTE: Si no se conecta la manguera de desagüe a una altura de 45 cm (18") con un espacio de aire (no suministrado) o no se crea un bucle de desagüe con una altura mínima de 81.3 cm (32"), el drenaje del lavavajillas será incorrecto.



REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE AGUA

- La presión del agua de la línea de suministro de agua caliente debe estar entre 20-80 psi (138-552 kPa).
- Un calentador de agua ajustado a una temperatura de agua de 49 °C a 65.5 °C (120 °F a 150 °F).
- Es necesario instalar un codo de 90° en la válvula de agua antes de conectar la línea de agua.
- Una tubería de agua de cobre de $\frac{3}{8}$ " de diámetro mínimo que se extienda al menos 61 cm (24") desde la pared trasera y se conecte a la parte frontal izquierda del lavavajillas.
- Una válvula de cierre manual en un lugar accesible, como debajo del frepadero (recomendado).

REQUISITOS ELÉCTRICOS

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un instalador o servicio técnico calificado.
- Desconecte siempre la alimentación eléctrica antes de reparar esta unidad.
- Este aparato debe estar correctamente conectado a tierra.
- De lo contrario, podría provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.

IMPORTANTE:

- El lavavajillas debe tener un voltaje de 120 voltios y una frecuencia de 60 Hz. El suministro eléctrico debe estar conectado a un circuito derivado dedicado y debidamente conectado a tierra, protegido por un disyuntor o fusible de retardo de 15 o 20 amperios.
- Se permite un máximo de dos conductores de alimentación de cableado de campo (máximo 12 AWG) más un conductor de tierra en la caja de terminales.
- Utilice solo cable de cobre.
- El cableado debe ser de 2 hilos con toma de tierra.
- Utilice un aliviador de tensión metálico homologado por UL/CSA.
- Asegúrese de que la conexión eléctrica y el tamaño de los cables sean adecuados y cumplan con la última edición del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA n.º 70 y todos los códigos y ordenanzas locales.
- Si el suministro eléctrico no cumple con los requisitos anteriores, llame a un electricista calificado y autorizado antes de continuar.

Instrucciones de conexión a tierra:

- El lavavajillas debe estar conectado a un sistema de cableado metálico permanente con conexión a tierra, o bien el terminal o cable de conexión a tierra del lavavajillas debe estar conectado a un conductor de conexión a tierra que se haya instalado junto con los conductores del circuito.

Conexiones del cable de alimentación:

- Utilice un cable de alimentación con conexiones que cumplan con el Código Eléctrico Nacional, Sección 422 y/o los códigos y ordenanzas locales.
- La longitud recomendada del cable es de 54" mínimo y 64" máximo.
- Puede adquirir un juego de cable de alimentación #BK500 en un distribuidor de piezas autorizado.

Conexiones directas de cables:

- Utilice cable de cobre flexible, blindado o con revestimiento no metálico, con cable de conexión a tierra que cumpla con los requisitos de cableado de sus códigos y ordenanzas locales.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Siga estas instrucciones para instalar el lavavajillas.

PASO 1 DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN Y CIERRE EL SUMINISTRO DE AGUA

Desconecte la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o en la caja de disyuntores antes de instalar el lavavajillas. Cierre la válvula de agua utilizada para conectar la manguera de suministro de agua.

ADVERTENCIA



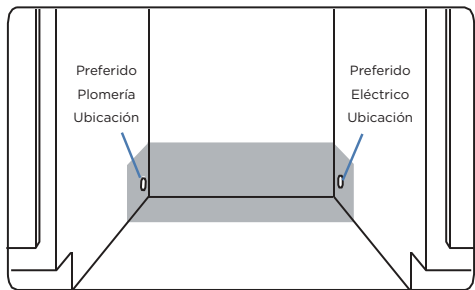
Peligro de descarga eléctrica

Desconecte la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o en la caja de disyuntores antes de instalar el lavavajillas. No hacerlo puede causar la muerte o una descarga eléctrica.

PASO 2 UBICACIÓN DE LOS ORIFICIOS DE PERFORACIÓN: PARA CONSTRUCCIONES NUEVAS

Perfore los orificios para el paso de la manguera de desagüe, la manguera de entrada y el cable de alimentación. Consulte la sección "REQUISITOS DE UBICACIÓN" (página 11) para ver la ubicación y las dimensiones correctas de los orificios en el área sombreada.

- Perfore un orificio para la manguera de desagüe de 1½" (3.8 cm) en el lado lateral del gabinete, según la ubicación de la conexión de la manguera de desagüe.
- Perfore un orificio de 1½" (1.27 cm) para la manguera de suministro de agua en el lado lateral del gabinete, según la ubicación de la conexión de suministro de agua.
- Perfore un orificio eléctrico de 1½" (3.8 cm) según la ubicación de la conexión del cable de alimentación.



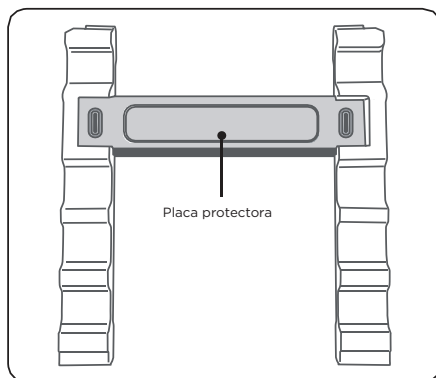
NOTAS:

- El orificio debe ser liso y sin bordes afilados.
- Se puede utilizar un orificio de 1½" para todas las conexiones si la ubicación de la instalación lo permite.

PASO 3 DESEMBALE E INSPECCION E EL LAVAVAJILLAS

Desembale el lavavajillas en un área despejada y abierta. Conserve todos los materiales de embalaje hasta que el lavavajillas esté completamente instalado y en funcionamiento para asegurarse de que se hayan retirado todos los componentes antes de desecharlo.

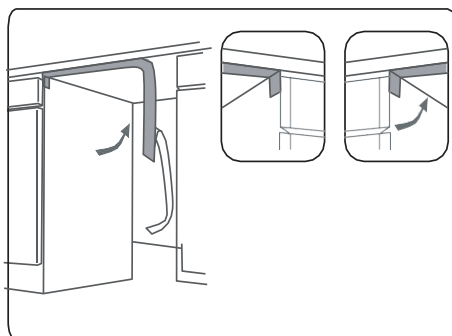
NOTA: La placa protectora se encuentra entre la espuma de embalaje del lavavajillas. Asegúrese de retirarla y guardarla para su uso posterior. NO LA TIRE.



PASO 4 COLOQUE EL ESCUDO PROTECTOR CONTRA EL VAPOR

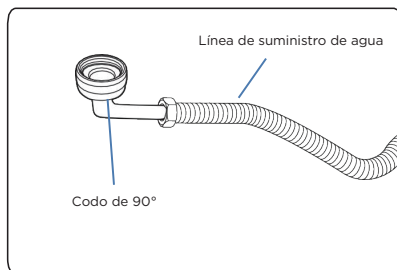
Para proteger sus encimeras, coloque el escudo protector en la parte inferior de la encimera como se muestra en la imagen.

1. Busque el protector contra el vapor suministrado en la bolsa de accesorios.
2. Asegúrese de que el área debajo del gabinete esté limpia y seca antes de instalar el escudo protector contra el vapor.
3. Retire el protector y coloque el escudo protector contra el vapor en la parte inferior de la encimera, a lo largo del borde frontal.



PASO 5 CONECTE EL CODO DE 90° A LA LÍNEA DE SUMINISTRO DE AGUA

NOTA: Utilice una interfaz NPT de 3/4" para el codo de 90°.

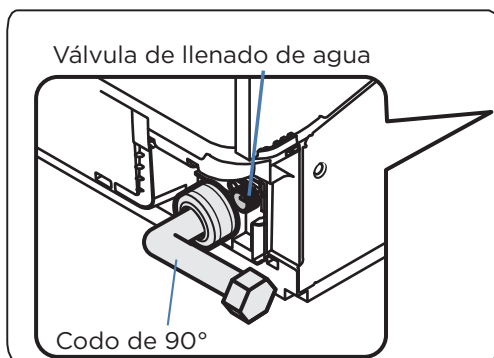


PASO 6 INSTALE EL CODO DE 90° A LA VÁLVULA DE LLENADO DE AGUA

1. Enrosque el codo de 90° en la válvula de llenado de agua en la parte posterior del lavavajillas. Asegúrese de que la junta de goma esté ubicada entre la válvula y el codo.

NOTA: No apriete demasiado el codo.

2. Coloque el extremo del codo en el lado de suministro de agua del gabinete.

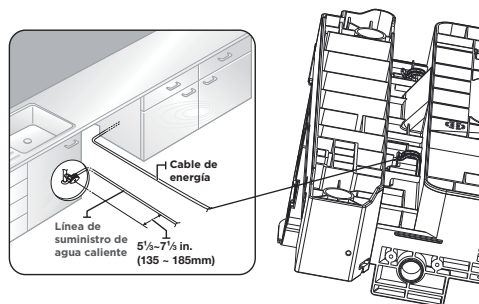


PASO 7 INSTALE EL CABLE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Conecte la fuente de alimentación utilizando uno de los dos métodos siguientes: Cable de alimentación (Método 1) o cable de conexión directa (Método 2). Siga las instrucciones específicas de su instalación.

Método 1: Cable de alimentación

1. Pase el cable de alimentación a través de la ranura debajo de la base del lavavajillas y fíjelo con los clips.
2. Conecte el cable de alimentación a la caja de conexiones. Consulte **PASO 16**.



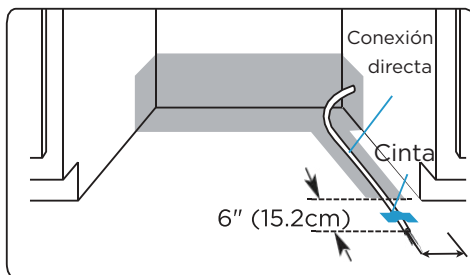
NOTA:

Para facilitar la conexión al utilizar este método, recomendamos conectar el cable de alimentación al lavavajillas en este momento.

Método 2 - Cable de conexión directa

Pase el cable de la fuente de alimentación a través del orificio (el cable debe extenderse hasta la parte frontal derecha de la abertura). Extienda el cable hasta 6" (15.2 cm) por delante de la unidad y sujete el cable al suelo con cinta adhesiva para evitar que se mueva cuando se introduzca el lavavajillas en la abertura del gabinete.

NOTA: NO conecte aún el cable al producto. Si se utiliza este método, la conexión debe realizarse después de instalar la unidad en la abertura del gabinete.

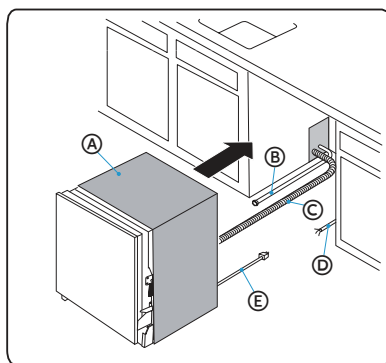


3-1/4" (8.3cm)

PASO 8 PASE LAS TUBERÍAS Y LOS CABLES A TRAVÉS DEL GABINETE

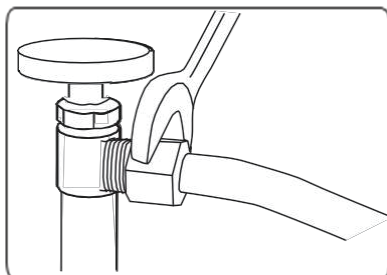
Mueva el lavavajillas cerca de la abertura del gabinete. Pase el desagüe, el agua y, si procede, los cables eléctricos a través de los orificios del gabinete y tire de ellos al mismo tiempo que empuja el lavavajillas hacia el interior del gabinete.

- (A) Manta aislante
- (B) Línea de agua
- (C) Manguera de desagüe (longitud máxima de 3.0 m [10 pies])
- (D) Cableado de la casa
- (E) Cable de alimentación (si se utiliza)



PASO 9 CONECTE A LA VÁLVULA DE CIERRE DOMÉSTICA

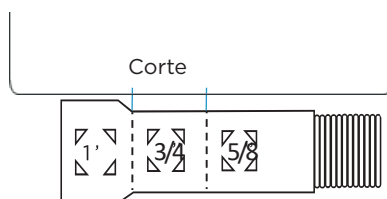
1. Conecte la línea de suministro de agua (cobre o trenzado flexible) a la línea de agua caliente, siguiendo los códigos y las normas locales. Asegúrese de que haya una válvula de cierre manual debajo del fregadero del lavavajillas.
2. Una vez conectado, abra la válvula de agua y compruebe que no haya fugas.



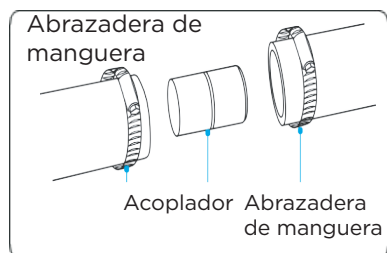
PASO 10 CONECTE AL SISTEMA DE DESAGÜE DOMÉSTICO

IMPORTANTE: Siga todos los códigos y disposiciones locales.

1. El extremo moldeado de la manguera de desagüe se ajusta a las conexiones de $\frac{5}{8}$ " , $\frac{3}{4}$ " o 1" de diámetro en la brecha de aire, T de residuos, cortado en la línea marcada según sea necesario para su instalación o triturador de basura.



2. Si se requiere una manguera de desagüe más larga, puede agregar hasta 42" (1.1 m) de longitud, para un total de 10 ft. (3.01 m) a la manguera instalada de fábrica. Utilice una manguera de $\frac{5}{8}$ " o $\frac{7}{8}$ " de diámetro interior y un acoplador para conectar los dos extremos de la manguera. Asegure la conexión con abrazaderas de manguera de rosca.



3. Conecte la manguera de desagüe a la T de residuos o al triturador de basura utilizando uno de los siguientes métodos.

- **Opción 1** - Tritrador de basura - Con espacio de aire
- **Opción 2** - Solo espacio de aire
- **Opción 3** - Solo triturador de basura*
- **Opción 4** - Sin triturador de basura ni espacio de aire*

* Se recomienda la opción de espacio de aire.

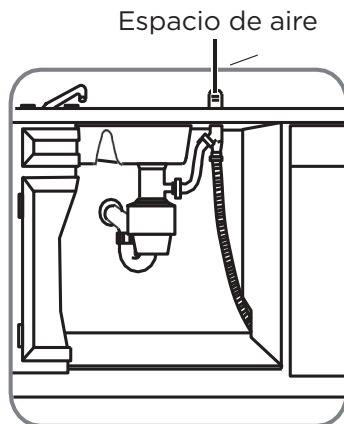
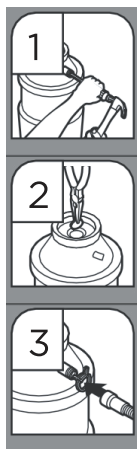
IMPORTANTE:

- La longitud total de la manguera de desagüe no debe exceder los 10 ft (3.05 m) para un funcionamiento adecuado del desagüe.
- Para minimizar el ruido, mantenga el desagüe alejado del piso y de superficies duras.
- Si conecta la tubería de desagüe a un triturador de basura, asegúrese de que se ha retirado el tapón de desagüe del triturador. Su lavavajillas no se drenará si se deja puesto el tapón.

OPCIÓN 1 - Tritrador de basura

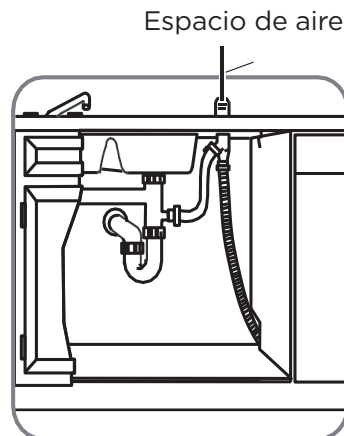
- Con espacio de aire

1. Utilizando un martillo y un destornillador, golpee el tapón en el triturador.
2. Utilice alicates de punta de aguja para retirar el tapón.
3. Fije el extremo de goma de la manguera de desagüe de forma segura al espacio de aire con abrazaderas tipo tornillo (incluidas).



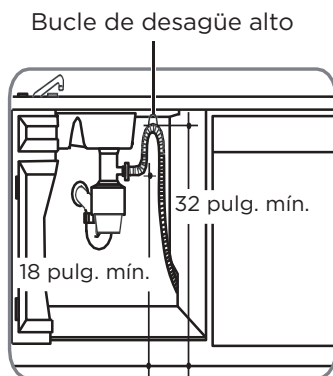
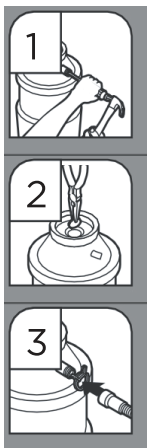
OPCIÓN 2 - Solo espacio de aire

1. Fije el extremo de goma de la manguera de desagüe al espacio de aire.
2. Utilice la abrazadera de manguera tipo tornillo (suministrada) para fijar la manguera de desagüe al espacio de aire.
3. Utilice una manguera de goma (no suministrada) con abrazaderas de tornillo (no suministradas) para conectar el espacio de aire a la T de residuos.



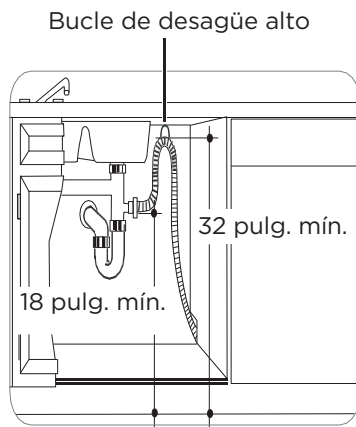
OPCIÓN 3 - Solo triturador de basura

1. Utilizando un martillo y un destornillador, golpee el tapón en el triturador.
2. Utilice alicates de punta de aguja para retirar el tapón.
3. Coloque la manguera de desagüe en la entrada del triturador con la abrazadera para manguera tipo tornillo (incluida). Utilice alicates para apretar la abrazadera y moverla a su posición.
4. Asegure la manguera de desagüe a la parte inferior de la encimera para crear un bucle alto. Esto ayuda a prevenir el reflujos.



OPCIÓN 4 - Sin triturador de basura ni espacio de aire

1. Coloque el extremo de goma de la manguera de desagüe en la T de residuos.
2. Coloque la manguera de desagüe en la entrada del triturador con la abrazadera para manguera tipo tornillo (incluida). Utilice alicates para apretar la abrazadera y moverla a su posición.
3. Asegure la manguera de desagüe a la parte inferior de la encimera para crear un bucle alto. Esto ayuda a prevenir el reflujos.



PASO 11 DESLICE EL LAVAVAJILLAS PARCIALMENTE EN LA ABERTURA

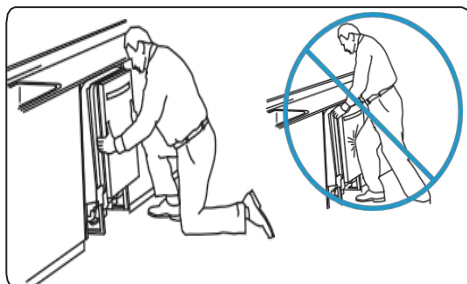
! PRECAUCIÓN

- Antes de mover el lavavajillas para su instalación, reduzca las patas a su altura mínima para evitar roturas. Nivele el lavavajillas ajustando las patas después de colocarlo.

Mueva lentamente el lavavajillas en la abertura unos pocos centímetros a la vez. Deje de empujar cuando el lavavajillas esté unos centímetros por delante del gabinete adyacente.

NOTA:

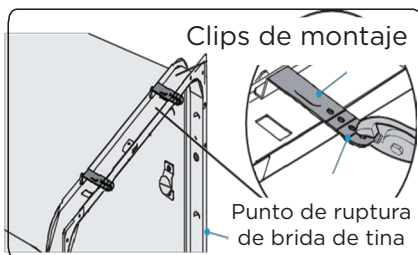
- No presione el panel frontal con las rodillas, ya que podría dañar la puerta exterior.
- Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada debajo del lavavajillas y que no interfiera con la línea de agua, el cableado ni con ningún otro componente.



PASO 12 INSERTE LOS CLIPS DE MONTAJE SUPERIORES

IMPORTANTE: El lavavajillas debe fijarse con soportes de montaje a la encimera o a los gabinetes adyacentes para evitar que se vuelque al abrir la puerta.

- Para encimeras de madera, laminadas u otras superficies similares, utilice el método de fijación superior.
- Para encimeras de mármol, granito u otras superficies duras, utilice el método de fijación lateral.



Inserte los clips de montaje superiores en las ranuras delanteras superiores del lavavajillas.

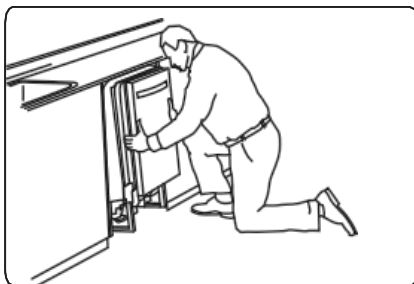
NOTA: Los clips de montaje superiores tienen un punto de ruptura, por lo que se puede retirar una sección del clip, si es necesario, para que se ajuste a la profundidad del gabinete.

PASO 13 EMPUJE EL LAVAVAJILLAS HASTA SU POSICIÓN FINAL

Empuje lentamente el lavavajillas completamente dentro de la abertura, de modo que las esquinas frontales de la puerta del lavavajillas queden alineadas con las puertas del gabinete.

NOTA:

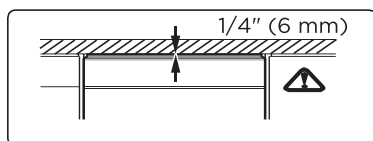
- No hay problema si el lavavajillas encaja perfectamente en la abertura del gabinete. No retire la manta aislante, ya que reduce el nivel de ruido.
- No empuje el panel frontal con las rodillas, ya que podría abollar el lavavajillas.
- Abra y cierre la puerta para asegurarse de que el lavavajillas funcione sin problemas y no roce con el gabinete adyacente.



PASO 14 NIVELE EL LAVAVAJILLAS

IMPORTANTE: El lavavajillas debe estar nivelado para el correcto funcionamiento de la rejilla para platos y se obtenga un buen resultado de lavado.

1. Abra la puerta, coloque el nivel sobre la puerta o en la parte superior del tambor interior y verifique si el lavavajillas está nivelado. Si no es así, gire las patas de nivelación delanteras hasta nivelarlas. Consulte la página siguiente para obtener instrucciones sobre cómo nivelar de lado a lado.
2. Coloque el nivel en el riel de la rejilla dentro del tambor para verificar si el lavavajillas está nivelado de adelante hacia atrás. De lo contrario, gire la pata de nivelación trasera hasta que esté nivelada. Consulte las instrucciones a continuación sobre la nivelación de adelante hacia atrás.

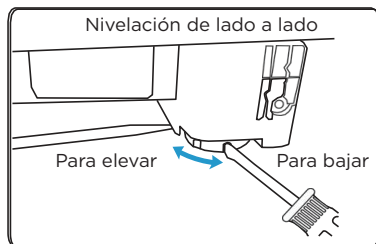


3. Asegúrese de que la parte superior de la puerta no esté a menos de 6 mm (1/4") de la parte inferior de la encimera.

Nivelación de lado a lado

Para ajustar las patas delanteras, utilice un destornillador plano.

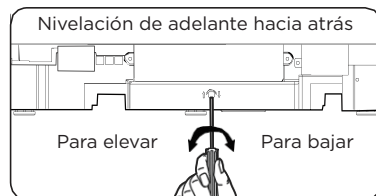
- Para bajar - Gire la pata de nivelación en sentido antihorario.
- Para subir - Gire la pata de nivelación en sentido horario.



Nivelación de adelante hacia atrás

La pata de nivelación posterior se encuentra en el centro de la parte delantera. Para ajustar la pata posterior, utilice un destornillador Torx T20.

- Para bajar: Gire el destornillador Torx T20 en sentido horario.
- Para subir: Gire el destornillador Torx T20 en sentido antihorario.



! PRECAUCIÓN

- Si se instala de manera desigual o con una pata faltante, es posible que la puerta no se cierre por completo, lo que podría causar fugas de vapor o agua.
- Al ajustar la altura, asegúrese de que la junta superior encaje perfectamente debajo del gabinete de la cocina para evitar un aumento del ruido durante el funcionamiento.

PASO 15 FIJE EL LAVAVAJILLAS

Para asegurar el lavavajillas utilizando el método de montaje superior (Método 1) o el método de montaje lateral (Método 2), siga las instrucciones específicas para el método correspondiente a su instalación.

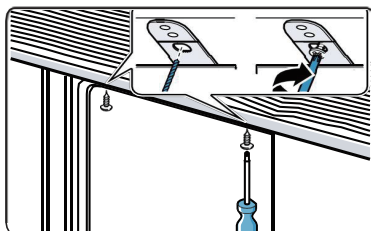
NOTA: Centre el lavavajillas en la abertura antes de asegurarlo.

Método 1: Montaje superior

Utilizando dos tornillos Phillips de cabeza plana (suministrados), fije los dos clips de montaje instalados en el PASO 12 a la parte inferior de la encimera.

NOTA:

- Abra la puerta aproximadamente 7.6 cm (3") y compruebe que el espacio entre la puerta interior y el tambor sea igual en ambos lados.
- Compruebe que la parte superior de la puerta no entre en contacto con los tornillos ni con los clips de montaje.



! ADVERTENCIA

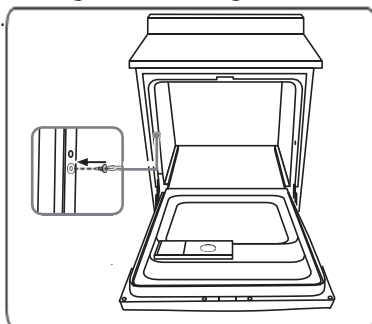


Peligro de descarga eléctrica

El uso de tornillos incorrectos podría ocasionar daños en los gabinetes y/o en las encimeras.

Método 2: Montaje lateral

1. Atornille un tornillo Phillips de cabeza plana (incluido) a través del orificio lateral del lavavajillas en el marco del gabinete, asegurándose de fijar la unidad sin apretar demasiado.
2. Atornille el segundo tornillo de cabeza plana en el lado opuesto, fijando de nuevo la unidad sin apretar demasiado.
3. Apriete lentamente los tornillos alternando los lados para mantener la unidad centrada hasta que quede bien fijada.

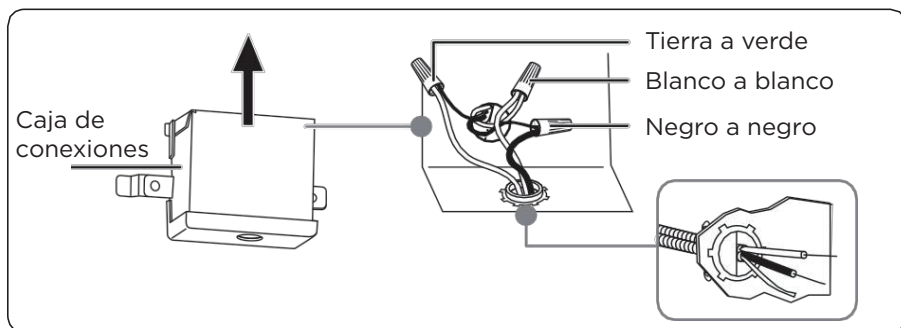


! PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el lavavajillas esté correctamente alineado y que los gabinetes tengan espacio suficiente para atornillar sin dañarlos.

PASO 16 CONECTE A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN



ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica



- Enchúfelo a un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
- No retire la clavija de conexión a tierra del enchufe del cable de alimentación.
- No utilice un adaptador.
- No utilice un cable de extensión.
- De lo contrario, puede provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.

IMPORTANTE: El cable de alimentación y las conexiones deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional, Sección 422 y/o los códigos y ordenanzas locales. La longitud del cable recomendada es de 137 cm (54") como mínimo y 162 cm (64") como máximo.

1. Verifique que la alimentación esté desconectada en la caja de interruptores.
2. Retire la tapa de la caja de terminales. Consérvela para un uso posterior.
3. Instale un aliviador de tensión aprobado por UL/CSA.
4. Pase el cable de alimentación por el canal situado en el lado derecho de la base del lavavajillas. Asegúrese de que el lavavajillas no esté apoyado sobre el cable ni lo presione.
5. Tire del cable de alimentación a través del aliviador de tensión de la caja de conexiones.
6. Conecte los cables como se indica a continuación utilizando tuercas para cables homologadas por UL del tamaño adecuado para conectar el cable de alimentación al cable de calibre 16 del lavavajillas.
7. Apriete los tornillos del alivio de tensión para asegurar el cable de alimentación.
8. Introduzca suavemente las tuercas para cables en la caja de conexiones y, a continuación, vuelva a colocar la tapa de la caja de conexiones asegurándose de no aplastar los cables.
9. Vuelva a colocar el tornillo de la caja de conexiones.

CONEXIÓN DEL CABLE DIRECTO

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

- Realice la conexión a tierra del lavavajillas.
- Conecte el cable de tierra al conector de tierra verde en la caja de terminales.
- No utilice un cable de extensión.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.

1. Verifique que la fuente de alimentación esté desconectada.
2. Retire la cubierta de la caja de conexiones. Guárdela para uso posterior.
3. Instale un aliviador de tensión aprobado por UL/CSA.
4. Tienda el cable directo en el canal del lado derecho de la base del lavavajillas. Asegúrese de que el lavavajillas no esté apoyado sobre el cable ni lo pellizque.
5. Pase el cable directo a través del alivio de tensión en la caja de conexiones.
6. Conecte los cables como se indica a continuación utilizando tuercas para cables homologadas por UL del tamaño adecuado para conectar el cable de alimentación al cable de calibre 16 del lavavajillas.
7. Apriete los tornillos del alivio de tensión para asegurar el cable de alimentación.
8. Introduzca suavemente las tuercas para cables en la caja de conexiones y, a continuación, vuelva a colocar la tapa de la caja de conexiones asegurándose de no aplastar los cables.

PASO 17 LISTA DE COMPROBACIÓN PREVIA A LA PRUEBA

1. Compruebe que la alimentación esté desconectada.
2. Compruebe la apertura y el cierre de la puerta. Si la puerta no se abre ni se cierra libremente o tiende a caerse, revise los ajustes del resorte.
3. Compruebe que el cableado esté asegurado debajo del lavavajillas, y que no quede pellizcado ni en contacto con los resortes de la puerta u otros componentes. Consulte la sección "Colocación de la línea de agua y del cableado de la casa" en la página 18.
4. Compruebe la alineación de la puerta con la tina. Si la puerta golpea la cuba, nivele el lavavajillas. Consulte la sección "Nivelación del lavavajillas" en la página 25.
5. Extraiga la rejilla inferior aproximadamente hasta la mitad. Compruebe que la rejilla no se deslice hacia atrás dentro del lavavajillas ni hacia adelante sobre la puerta. Si la rejilla se mueve, ajuste las patas de nivelación. Consulte la sección "Nivelación del lavavajillas" en la página 25.
6. Compruebe la alineación de la puerta con el gabinete. Si la puerta golpea el gabinete, reposicione o nivele el lavavajillas. Consulte la sección "Nivelación del lavavajillas" en la página 25.
7. Verifique que las tuberías de suministro de agua y desagüe no estén dobladas ni en contacto con otros componentes.
8. Abra el grifo de agua caliente del fregadero y compruebe la temperatura del agua. La temperatura del agua entrante debe estar entre 49 °C y 65 °C (120 °F y 150 °F). Se requiere una temperatura mínima de 49 °C (120 °F) para un mejor rendimiento de lavado.
9. Añada 1.9 L (2 cuartos de galón) de agua al fondo del lavavajillas para lubricar la junta de la bomba.
10. Abra el suministro de agua. Compruebe si hay fugas. Apriete las conexiones si es necesario.
11. Retire la película protectora, si la hubiera, del panel de control y de la puerta.

PASO 18 COMPRUEBE LAS FUNCIONES DEL LAVAVAJILLAS

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

- Realice la conexión a tierra del lavavajillas.
- Conecte el cable de tierra al conector de tierra verde en la caja de terminales.



Si se conecta con un cable de alimentación:

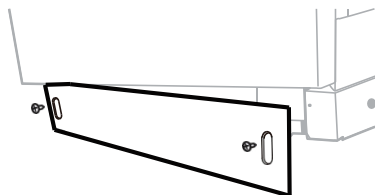
- Enchúfelo a una toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
- No utilice un adaptador.
- No retire la clavija de conexión a tierra del enchufe del cable de alimentación.
- No utilice un cable de extensión.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.

1. Conéctelo a la red eléctrica.
2. En el panel de control, presione el ciclo Quick y, a continuación, presione START.
3. Cierre firmemente la puerta del lavavajillas antes de que transcurran 4 segundos después de presionar START.
4. Transcurridos los 2 primeros minutos, abra la puerta. Compruebe que hay agua en el fondo de la tina del lavavajillas. Si no ha entrado agua en el lavavajillas, compruebe que los suministros de agua y electricidad estén abiertos.
5. Compruebe si hay fugas debajo del lavavajillas. Si se detecta una fuga, corte el suministro eléctrico y de agua y, a continuación, apriete las conexiones. Restablezca la energía después de corregir la fuga.
6. Compruebe si hay fugas alrededor de la puerta. Una fuga alrededor de la puerta podría deberse a que la puerta roza o golpea los gabinetes adyacentes. Cambie la posición del lavavajillas, si es necesario.
7. Cuando el lavavajillas esté desagüando, compruebe los conductos de desagüe. Si se encuentran fugas, desconecte la corriente en el disyuntor y corrija las tuberías según sea necesario. Restablezca el suministro eléctrico una vez realizadas las correcciones.
8. Abra la puerta del lavavajillas y asegúrese de que se haya drenado la mayor parte del agua. Si no es así, compruebe que se haya retirado el tapón de vaciado y/o que el espacio de aire no esté obstruido. Compruebe también la manguera de desagüe por si tiene dobleces.
9. Haga funcionar el lavavajillas durante otro ciclo de llenado y vaciado. Compruebe si hay fugas y corrijalas si es necesario.

PASO 19 REEMPLACE LA PLACA PROTECTORA

Coloque la placa protectora contra las patas del lavavajillas. Las ranuras de la placa protectora deben estar alineadas con los orificios de los tornillos del soporte. Deje que el borde inferior de la placa protectora toque el suelo.

Utilizando los dos tornillos negros de cabeza plana (proporcionados), fije la placa protectora al lavavajillas.



GUÍA DE PUESTA EN MARCHA

IMPORTANTE:

- Deseche/recicle adecuadamente todo el material de embalaje.
- Lea este Manual del Usuario en su totalidad. Encontrará información importante sobre seguridad y consejos útiles para su funcionamiento.

CÓMO LIMPIAR EL LAVAVAJILLAS

Su lavavajillas se limpia rociando una mezcla de agua caliente y detergente a través de los brazos rociadores contra las superficies sucias.

El lavavajillas se llena de agua cubriendo la zona del filtro. A continuación, el agua se bombea a través de los múltiples filtros y brazos rociadores. Las partículas de suciedad se separan del agua y se van por el desagüe a medida que el agua se bombea y se sustituye por agua limpia.

El número de llenados de agua variará dependiendo del ciclo seleccionado.

ANTES DE UTILIZAR EL LAVAVAJILLAS

1. Compruebe que los filtros no tengan residuos que puedan haberse introducido desde el embalaje o durante la instalación. Consulte la sección «Limpieza y mantenimiento» en la página 66.
2. Añada abrillantador. Consulte la sección "Uso adecuado del abrillantador" en la página 61.

USO DE SU NUEVO LAVAVAJILLAS

NOTA: Para disminuir el tiempo del ciclo y posiblemente mejorar el rendimiento, abra el grifo de agua caliente más cercano al lavavajillas hasta que el agua salga caliente. Cierre el agua.

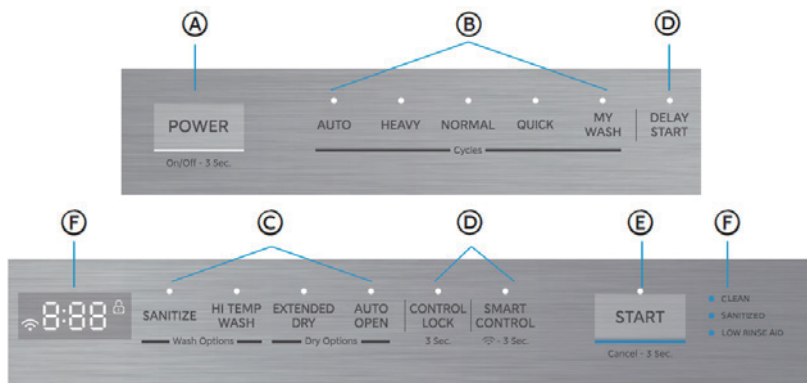
1. Cargue el lavavajillas. Consulte la sección "Sugerencias de carga" en la página 43.
2. Añada detergente. Consulte "Uso correcto del detergente" en la página 60.
3. Seleccione el CYCLE y las OPTIONS deseadas. Consulte la sección "Tablas de ciclos y opciones" en la página 33.
 - Algunas opciones no están disponibles para determinados ciclos. Sólo se iluminarán las Opciones disponibles para el Ciclo seleccionado.
4. Presione START.
IMPORTANTE: Para que el lavavajillas comience a funcionar, la puerta debe cerrarse en un plazo de 4 segundos después de presionar Start/Cancel.
5. Cierre la puerta firmemente para asegurarla.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

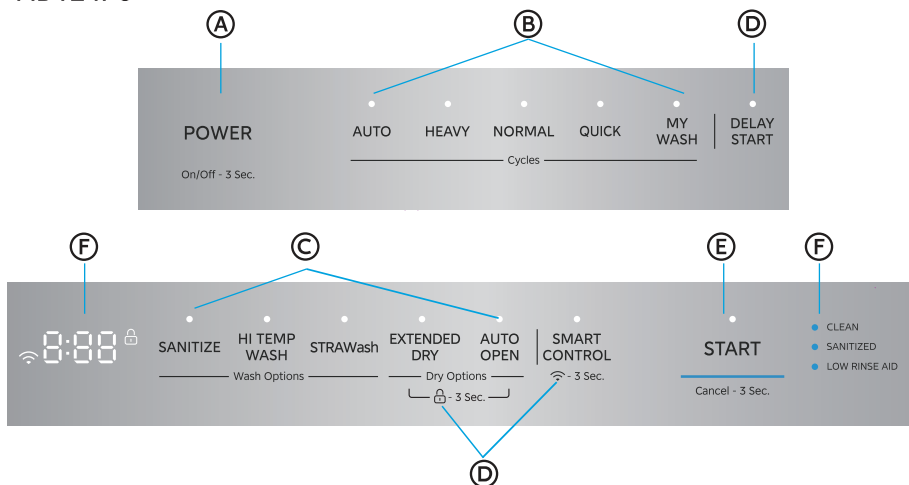
PANEL DE CONTROL

Las características y la apariencia pueden variar a lo largo de este manual.

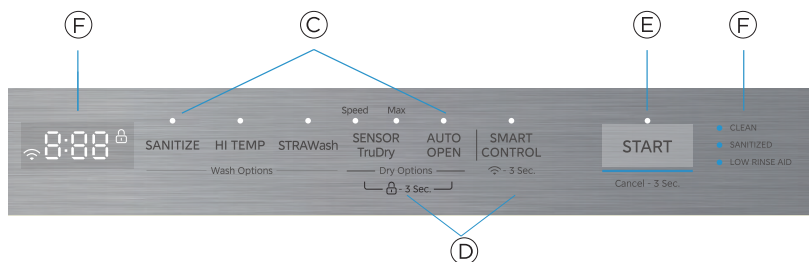
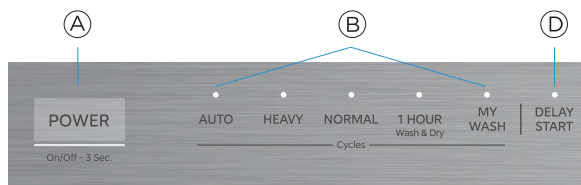
MDT24P3***



MDT24P6***



MDT24P7***



NOTA: Al utilizar directamente en el aparato, solo se puede acceder y utilizar los controles del lavavajillas con la puerta abierta.

- Precauciones de seguridad
- Piezas y características
- Requisitos de instalación
- Instrucciones de instalación
- Guía de puesta en marcha
- Instrucciones de funcionamiento
- Configuración y funcionamiento de la aplicación
- Lavavajillas Uso
- Cuidado del Lavavajillas
- Solución de problemas generales

A ENCENDIDO

Mantenga presionado el botón POWER para encender o apagar el lavavajillas.

B CICLOS

- Presione el panel de control para el ciclo de lavado deseado. El panel de control se iluminará para indicar el ciclo seleccionado.

AUTO

El ciclo automático utiliza sensores en el lavavajillas para determinar el nivel de suciedad de la carga de platos y luego ajusta el ciclo de lavado para optimizar el rendimiento de lavado, el uso de agua y energía.

HEAVY

El ciclo Heavy (intenso) es para ollas, sartenes, cazuelas y vajilla con suciedad seca o incrustada.

NORMAL

Se recomienda el ciclo Normal con solo la opción Auto Open (apertura automática) seleccionada para lavar y secar completamente una carga completa de platos con suciedad normal. La etiqueta de uso de energía se basa en esta combinación de ciclo y opción.

QUICK

El ciclo Quick (rápido) es para cargas de platos ligeramente sucios o bien enjuagados.

MY WASH

El ciclo My Wash permite crear un ciclo personalizado en la aplicación SmartHome que se puede guardar y cargar en el lavavajillas, para que el ciclo especializado favorito esté siempre al alcance de su mano. El ciclo predeterminado MY WASH es el ciclo NORMAL con las opciones AUTO OPEN y EXTENDED DRY seleccionadas o el ciclo NORMAL con las opciones AUTO OPEN y MAX DRY seleccionadas.

Para cambiar My Wash, abra la aplicación. Una vez conectado, toque el botón Más junto a Ciclos en la página de estado del lavavajillas. Toque en Mi Lavado y seleccione Configuración. Ahora puede editar Mi Lavado para configurar el ciclo, las opciones y los tiempos que desee.

Toque en Cargar cuando termine; el ciclo se guardará en la aplicación y se cargará en el botón Mi Lavado del lavavajillas. Para más información, consulte la sección "Función My Wash" en CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN en la página 59.

1 HOUR Wash & Dry (solo para algunos modelos)

El ciclo 1 HOUR Wash & Dry es un ciclo rápido que incluye una etapa de lavado así como una etapa de secado con ventilador y calefacción, por lo que es ideal para cargas de platos con poca suciedad. La función Auto Open está activada de forma predeterminada y solo se puede desactivar presionando el botón Auto Open durante 10 segundos.

© OPCIONES

Las Opciones mejoran el ciclo de lavado. Algunas Opciones solo están disponibles con determinados Ciclos de Lavado. Consulte la sección "Tablas de ciclos y opciones" en la página 40 para ver qué opciones están disponibles para el ciclo de lavado que ha seleccionado.

- Presione para seleccionar una opción. La(s) opción(es) seleccionada(s) se iluminará(n) para indicar qué opción(es) se han seleccionado.

SANITIZE

ADVERTENCIA: Solo los ciclos de desinfección han sido diseñados para cumplir con los requisitos de eliminación de suciedad y eficacia de desinfección. No se pretende, ni directa ni indirectamente, que todos los ciclos de un aparato certificado hayan superado la prueba de eficacia de desinfección.

La opción SANITIZE desinfecta los platos y cristalería de acuerdo con la norma NSF International NSF/ANSI 184 para lavavajillas residenciales. Los lavavajillas residenciales certificados no están diseñados para su uso en establecimientos alimentarios comerciales. Cuando se selecciona la opción SANITIZE, la temperatura del agua alcanzará un máximo de 70 °C (158 °F).

La luz indicadora de SANITIZE se enciende para indicar cuando el ciclo de lavado con la opción SANITIZE ha finalizado. La luz se apagará 60 segundos después de abrir la puerta manualmente o al presionar cualquier botón.

NOTA: Si la temperatura del agua caliente entrante no cumple con el requisito mínimo de 120 °F, es posible que el agua no alcance los 158 °F en el modo SANITIZE.

LAVADO A ALTA TEMPERATURA

Aumenta la temperatura de lavado principal para mejorar el rendimiento de limpieza de cargas con alimentos duros y horneados.

APERTURA AUTOMÁTICA

Cuando se selecciona la opción Apertura Automática, la puerta del lavavajillas se abrirá al final del ciclo de lavado o de lavado/secado para permitir que el aire caliente y húmedo salga de la unidad y acelere el secado de la vajilla sin uso de energía adicional.

EXTENDED DRY (solo para algunos modelos)

Cuando se selecciona la opción Extended Dry (secado extendido), el tiempo de calentamiento se prolongará para mejorar el rendimiento del secado durante el proceso de secado.

NOTA: Para un rendimiento de secado óptimo, seleccione EXTENDED DRY y AUTO OPEN. Para obtener resultados aún mejores, utilice abrillantador. La opción Extended Dry (secado extendido) no se recomienda para uso diario.

STRAWash (solo para algunos modelos)

Cuando se selecciona la opción STRAWash, se activarán los chorros especiales para el lavado de pajitas durante el ciclo. Esta opción dedica más tiempo y acción de lavado a la función STRAWash, lo que permite una limpieza más profunda de las pajitas.

SENSOR TruDry (solo para algunos modelos)

Cuando se selecciona la opción SENSOR TruDry, al final del ciclo de lavado se activan un ventilador de secado y un calentador para mejorar el rendimiento del secado. Esta opción incluye dos modos: Velocidad (30 min) y Máximo (60 min). Esta opción dedica tiempo adicional de secado y calentamiento para permitir un mejor secado de los platos.

④ FUNCIONES ADICIONALES

SMART CONTROL

Esta función permite monitorear y controlar el lavavajillas de forma remota a través de una conexión inalámbrica.

Para obtener más información, consulte la sección

"CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN" en la página 55.

📶 CONEXIÓN A LA RED

Para conectar el aparato a la red, mantenga presionado el botón SMART CONTROL durante más de 3 segundos. Después de un breve pitido, el icono "📶" en la pantalla comenzará a parpadear lentamente, indicando que la unidad se está conectando a la aplicación. Una vez que la conexión a la red se haya establecido correctamente, el icono "📶" permanecerá encendido de forma fija. Si es la primera vez que se configura, este icono seguirá parpadeando durante 10 minutos. Si desea desactivar el icono "📶" en la pantalla, mantenga presionado el botón SMART CONTROL durante más de 10 segundos mientras la unidad esté apagada. Para obtener más información, consulte la sección "Cómo conectarse con la aplicación SmartHome" en la página 55.

DELAY START

La función Delay Start le permite retrasar el inicio de un ciclo de lavado seleccionado hasta 12 horas después. Presione el botón DELAY START hasta que el tiempo de retardo deseado aparezca en la pantalla. Después de configurar el tiempo de retardo, presione el botón de inicio y cierre la puerta durante 4 segundos para iniciar el ciclo.

1. Abra la puerta y presione el botón Delay Start para ajustar la hora. Cada vez que presione el botón, el tiempo de retardo aumentará en 1 hora y se alternará entre "H:01 → H:02 → H:12 → H:00 → H:1" repetidamente. Mantenga presionado el botón para un ciclo rápido.
2. Cuando el retardo está ajustado a "H:00", si no se presiona ningún botón durante 3 segundos, se mostrará el tiempo total del programa seleccionado. El indicador Delay Start se apagará.

CONTROL LOCK

La función de Bloqueo de Control bloquea todos los controles para evitar cambiar involuntariamente el ciclo del lavavajillas o encenderlo. El LED junto a Bloqueo de Control y el icono de BLOQUEO en la pantalla se iluminarán para indicar que el panel de control está bloqueado.

- Para bloquear o desbloquear el panel de control, según el modelo, mantenga presionado el botón CONTROL LOCK, o mantenga presionados simultáneamente los botones EXTENDED DRY y AUTO OPEN durante 3 segundos, o mantenga presionados simultáneamente los botones SENSOR TruDry y AUTO OPEN durante 3 segundos.

APAGAR LOS SONIDOS

- Mantenga presionados los botones AUTO y NORMAL durante 3 segundos para desactivar o activar los tonos de control y el tono de fin de ciclo.

ⓔ START

START - Presione START una vez y cierre la puerta. El ciclo comenzará.

NOTA: Debe cerrar la puerta antes de que transcurran 4 segundos después de presionar START.

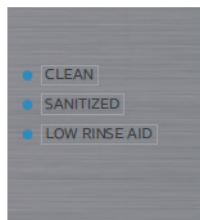
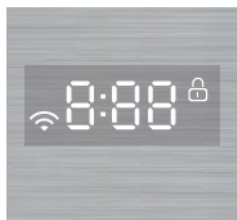
PAUSE - Si necesita pausar o cancelar un ciclo de lavavajillas en proceso:

1. Abra ligeramente la puerta y espere unos segundos hasta que se detenga la acción de lavado.
2. Abra la puerta completamente para agregar o retirar artículos.
3. Presione START y cierre la puerta antes de que transcurran 4 segundos.
4. El ciclo de lavado se reanudará automáticamente.

IMPORTANTE: Abra ligeramente la puerta y espere a que los brazos rociadores y la acción de lavado se detengan antes de abrir la puerta por completo. Si lo hace, evitará que le salpique el agua caliente.

CANCEL - Para cancelar un ciclo mientras el lavavajillas está en funcionamiento, abra la puerta lentamente. Mantenga presionado el botón START durante 3 segundos y, a continuación, cierre la puerta. La bomba de drenaje funcionará durante 60 segundos y se mostrará una cuenta regresiva de 60 segundos en la pantalla.

F INDICADORES



La pantalla muestra el tiempo restante, el tiempo de retardo, los códigos de error y otra información importante. La pantalla también mostrará los detalles relevantes. Por ejemplo, al final del ciclo, mostrará "END", o durante la función Auto Open mostrará "Ao dry".

📶 Conexión

El icono "📶" indica el estado de la conexión de red:

- Parpadeo rápido: Conectándose al router.
- Parpadeo lento: Conectándose al servidor.
- Luz encendida: conexión exitosa a la red.
- Luz apagada: Módulo inalámbrico apagado.

🔒 Control Lock

El indicador Control Lock "🔒" se ilumina para indicar que el Panel de Control está bloqueado. Para bloquear o desbloquear el panel de control, según el modelo, mantenga presionado el botón CONTROL LOCK, o mantenga presionados simultáneamente los botones EXTENDED DRY y AUTO OPEN durante 3 segundos, o mantenga presionados simultáneamente los botones SENSOR TruDry y AUTO OPEN durante 3 segundos.

Clean

El indicador Clean se ilumina al finalizar el ciclo. La luz permanecerá encendida hasta que se cierre la puerta manualmente o se presione un botón mientras la puerta esté abierta.

Sanitized

Al finalizar el ciclo completo, el indicador Sanitized se ilumina cuando el ciclo con la opción SANITIZE y la temperatura de enjuague alcanzan los 70 °C (158 °F). La luz permanecerá encendida hasta que la puerta se cierre manualmente o se presione un botón mientras la puerta está abierta.

Low Rinse Aid

El indicador Low Rinse Aid se enciende cuando el nivel de abrillantador es bajo. Se debe agregar abrillantador al dispensador de abrillantador. Para añadir abrillantador, consulte "Uso correcto del abrillantador" en la página 61.

LUCES INDICADORAS LED (aplicables a MDT24P3***/MDT24P6***)



La luz LED en la parte frontal de la puerta indica el progreso del ciclo actual o le avisa de cualquier mal funcionamiento. Tiene dos colores: azul y blanco. El estado de la luz indicadora significa:

- OFF: El lavavajillas está apagado o en modo en espera.
- Luz blanca (sólida): El lavavajillas está funcionando.
- Luz blanca (parpadeo): El ciclo está en pausa.
- Luz azul (sólida): El ciclo está completo. La luz permanecerá encendida hasta que la puerta se cierre manualmente o se presione un botón mientras la puerta está abierta.
- Luz azul (parpadeo): Hay una falla crítica para el funcionamiento y la seguridad del lavavajillas. El panel de control se apagará y se mostrará un código de error. Consulte los "Códigos de error" en la sección de Solución de problemas en la página 68.

PANTALLA LED FRONTAL (modelo: MDT24P7***)



El LED en la parte frontal de la puerta indica el tiempo restante, el tiempo de retardo, los códigos de error y otra información importante. Se sincroniza con la hora que se muestra en la pantalla LED del panel de control. La pantalla también mostrará los detalles relevantes. Por ejemplo, al final del ciclo, mostrará "END", o durante la función Auto Open mostrará "Ao dry".

La pantalla frontal se puede apagar manteniendo presionado el botón SANITIZE durante 10 segundos.

TABLAS DE CICLOS Y OPCIONES

La siguiente tabla de ciclos y opciones muestra las opciones disponibles para cada ciclo. Los tiempos de los ciclos son aproximados y pueden variar según el ciclo de lavado y las opciones seleccionadas.

MDT24P3***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	QUICK	RINSE (□)
Consumo de agua [gal]		2.91-5.68	2.67-5.57	5.57	4.04	2.09
Duración del ciclo (Min)		84-114	91-130	119	60	17
OPCIONES DISPONIBLES	SANITIZE	√	√	√	No disponible	No disponible
	HI TEMP WASH	√	√	√	No disponible	No disponible
	EXTENDED WASH	√	√	√	√	No disponible
	AUTO OPEN	√	√	√	√	No disponible

MDT24P6***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	QUICK	RINSE (R)
Consumo de agua [gal]		2.91-5.68	2.67-5.57	5.57	4.04	2.09
Duración del ciclo (Min)		107-144	113-160	149	77	17
OPCIONES DISPONIBLES	SANITIZE	√	√	√	No disponible	No disponible
	HI TEMP WASH	√	√	√	No disponible	No disponible
	STRAWASH	√	√	√	√	No disponible
	EXTENDED WASH	√	√	√	√	No disponible
	AUTO OPEN	√	√	√	√	No disponible

MDT24P7***

CYCLE		AUTO	NORMAL	HEAVY	1 HOUR Wash&Dry	RINSE (☐)
Consumo de agua [gal]		2.91-5.68	2.67-5.57	5.57	4.33	2.09
Duración del ciclo (Min)		105-142	112-158	147	60	17
OPCIONES DISPONIBLES	SANITIZE	√	√	√	No disponible	No disponible
	HI TEMP WASH	√	√	√	No disponible	No disponible
	STRAWASH	√	√	√	√	No disponible
	SENSOR Tru-Dry - Velocidad	√	√	√	√	No disponible
	SENSOR TruDry - Máximo	√	√	√	√	No disponible
	AUTO OPEN	√	√	√	√	No disponible

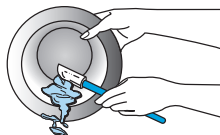
NOTA:

- ENJUAGUE (☐) solo se puede seleccionar utilizando My Wash. Para configurar un ciclo My Wash, utilice la aplicación SmartHome.
- Un "√" significa que la opción puede seleccionarse para el ciclo correspondiente.
- Agregar opciones aumentará el tiempo y el consumo de agua.
- El agua caliente es necesaria para activar el detergente del lavavajillas y disolver los residuos grasos de los alimentos. Un sensor automático comprueba la temperatura del agua entrante. Si el agua no está lo suficientemente caliente, el ciclo se alargará para calentar el agua para el lavado principal.
- Los ciclos NORMAL y AUTO detectarán automáticamente el nivel de suciedad. El sensor de lavado inteligente detecta el nivel de suciedad de la vajilla y ajusta la duración del ciclo según el nivel de suciedad si se necesita más tiempo o más llenados de agua.
- Cada tiempo de ciclo mostrado en la tabla anterior es el tiempo predeterminado con la opción **AUTO OPEN**.

SUGERENCIAS DE CARGA

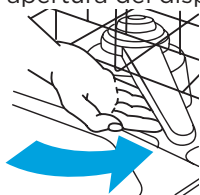
PREPARAR LOS PLATOS

- Vacíe los líquidos de vasos y tazas.
- Retire los restos de comida, huesos, palillos y otros elementos duros de la vajilla y deséchelos.
- No es necesario enjuagar los platos a mano antes de cargarlos en el lavavajillas, con las siguientes excepciones:
 - Ingredientes como mayonesa, mostaza, vinagre, zumo de limón y los productos a base de tomate pueden decolorar el acero inoxidable y los plásticos si permanecen en ellos durante algún tiempo.
 - Los alimentos quemados deben desprenderse antes de cargar la vajilla en el lavavajillas.



CARGAR LOS PLATOS

- Es **IMPORTANTE** que el chorro de agua llegue a todas las superficies sucias.
- Si es posible, cargue los platos de modo que no queden apilados ni superpuestos. Para obtener los mejores resultados de secado, el agua debe poder escurrir por todas las superficies.
- Cargue las ollas y sartenes pesadas con cuidado. Los objetos pesados pueden abollar el interior de acero inoxidable de la puerta si se caen o golpean.
- Asegúrese de que las tapas y asas de ollas, bandejas para pizza, bandejas para galletas u otros artículos altos no interfieran con la rotación del brazo rociador.
- Asegúrese de que los brazos rociadores superior e inferior no estén bloqueados y se muevan libremente.
- No coloque objetos altos en la parte frontal de la rejilla inferior, ya que podrían bloquear la apertura del dispensador de detergente.



CONSEJOS PARA UN FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Para evitar ruidos durante el funcionamiento:

- Asegúrese de que los objetos ligeros estén bien sujetos en las rejillas.
- Asegúrese de que las tapas y asas de las ollas, bandejas para pizza, bandejas para galletas, etc., no toquen las paredes interiores ni interfieran con la rotación del brazo rociador.
- Cargue los platos de forma que no se toquen entre sí.

NOTA: En los modelos empotrables, mantenga cerrados los tapones de desagüe del fregadero durante el funcionamiento del lavavajillas para evitar la transferencia de ruido a través de los desagües.

REJILLA SUPERIOR

La rejilla superior del lavavajillas está diseñada para tazas, vasos, platos pequeños, cuencos y artículos de plástico marcados como aptos para el lavavajillas.

La rejilla superior se puede ajustar fácilmente hacia arriba o hacia abajo aproximadamente 5 cm (2") para acomodar artículos más altos en la rejilla superior así como en la rejilla inferior. El estante tiene tres (3) posiciones ajustables para mayor flexibilidad.

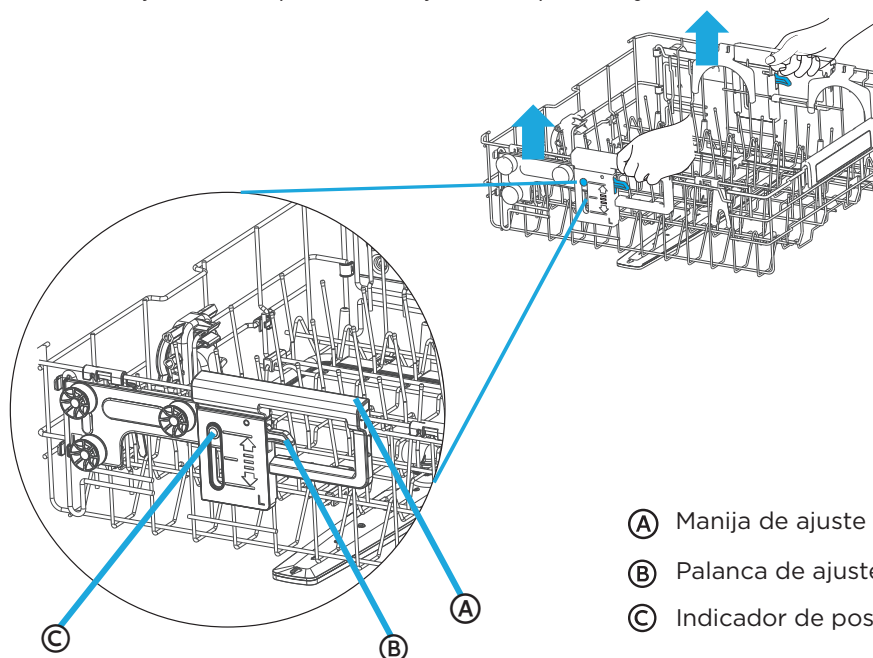
AJUSTAR LA REJILLA SUPERIOR

IMPORTANTE:

- Retire todos los artículos antes de ajustar la rejilla. La rejilla debe estar vacía.
- NO sujete la palanca de ajuste cuando eleve la rejilla superior. Si sujeta la palanca de ajuste, la rejilla superior no se enganchará correctamente y se podrían dañar los platos al soltarse la rejilla superior.

Para elevar la rejilla superior:

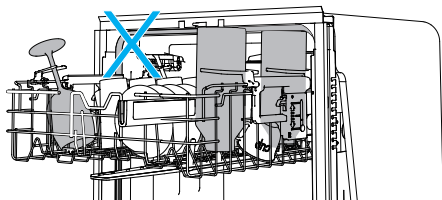
1. Sujete la manija de ajuste a cada lado de la rejilla superior y, a continuación, levántela hasta que escuche un clic en ambos lados. La rejilla tiene 3 posiciones ajustables para mayor flexibilidad.



- (A) Manija de ajuste
- (B) Palanca de ajuste
- (C) Indicador de posición

IMPORTANTE:

No se recomienda cargar copas de vino cuando la rejilla está ajustada en la posición superior, ya que esto puede interferir con la tercera rejilla. Baje el soporte para copas de vino cuando el estante esté en la posición superior.

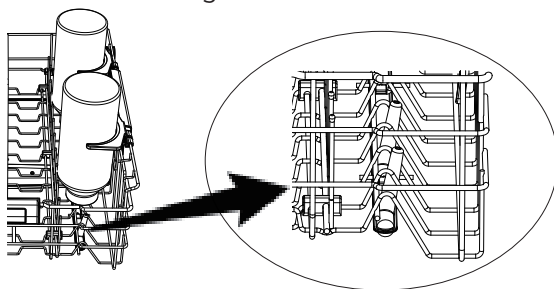


LAVADO DE BOTELLAS

La rejilla superior incluye una función de lavado de botellas y un soporte para botellas en el lado derecho para sujetar las botellas de forma segura. Admite el lavado de hasta 4 botellas grandes al mismo tiempo.

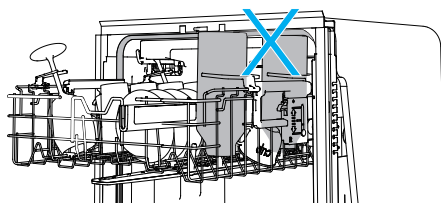
Para utilizar el lavado de botellas

1. Ajuste la rejilla superior en la posición más baja.
2. Levante el soporte para botellas/vasos.
3. Coloque la botella de modo que el chorro pulverizador rocíe dentro de la botella. Para sujetar botellas delgadas, colóquelas en el soporte para mantenerlas en su lugar.



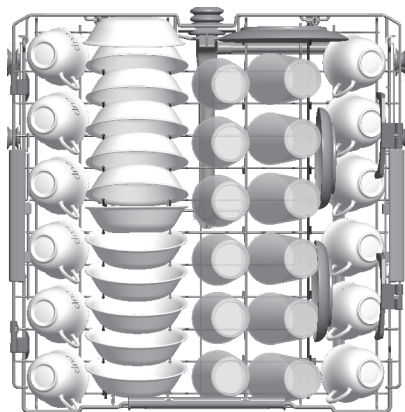
IMPORTANTE:

Asegúrese de que las botellas cargadas en la rejilla superior no interfieran con la tercera rejilla. No se recomienda cargar las botellas cuando la rejilla está ajustada en la posición superior. Baje el soporte para botellas cuando la rejilla esté en la posición superior. Si está equipado: La tercera rejilla se puede deslizar hacia un lado para dejar más espacio para objetos altos.



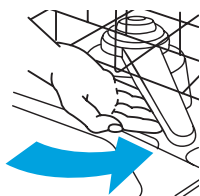
CARGAR LA REJILLA SUPERIOR

NOTA: Las características de la rejilla de su lavavajillas pueden variar con respecto a los dibujos mostrados.



12 cubiertos

IMPORTANTE: Asegúrese de que los artículos cargados en la rejilla superior no interfieran con la rotación del brazo rociador central ubicado debajo de la rejilla superior. Compruebe si hay interferencias girando el brazo rociador con la mano.



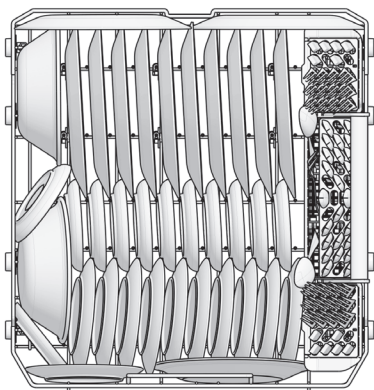
- Coloque los artículos de forma que los extremos abiertos queden hacia abajo para su limpieza y escurrido.
- Coloque los vasos y las tazas en las filas entre las púas. Colocarlos sobre las púas puede provocar roturas, manchas de agua y una limpieza deficiente.
- Los cuencos pequeños, sartenes y otros utensilios pueden colocarse en la rejilla superior. Coloque los tazones en la sección central para mayor estabilidad.
- La porcelana, el cristal y otros objetos delicados no deben tocarse durante el funcionamiento del lavavajillas. Podrían producirse daños.
- Cargue los artículos de plástico de forma que la fuerza del chorro no los mueva durante el ciclo.

REJILLA INFERIOR

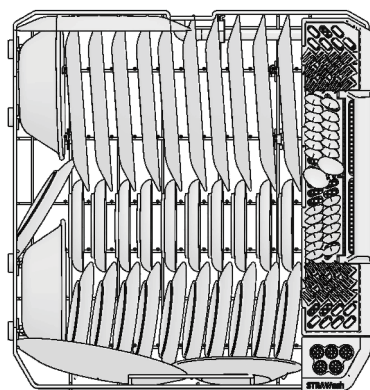
La rejilla inferior está diseñada para platos, soperas, utensilios de cocina y utensilios para hornear.

La rejilla superior ajustable le permite colocar artículos de hasta 13" de altura en la rejilla inferior.

IMPORTANTE: Los artículos en la rejilla inferior deben colocarse de manera que no interfieran con la rotación de los brazos rociadores, bloqueen la entrada de agua o impidan que el rocío de agua llegue al dispensador de detergente.



12 cubiertos (MDT24P3***)



12 cubiertos (MDT24P6***/
MDT24P7***)

CARGAR LA REJILLA INFERIOR

NOTA: Las características de la rejilla de su lavavajillas pueden variar con respecto a los dibujos mostrados.

- Coloque objetos pequeños en la rejilla inferior sólo si están bien sujetos.
- Coloque platos, soperas, etc. entre las púas. No los coloque uno encima del otro, ya que el rociador no alcanzará todas las superficies.
- No cargue objetos entre la rejilla inferior y el lado lateral del tambor del lavavajillas.
- Coloque los utensilios de cocina muy sucios boca abajo en la rejilla.
- Cargue bandejas para galletas, moldes para pasteles y otros artículos grandes a lo largo de los lados y la parte posterior de la rejilla inferior.

STRAWash (solo para algunos modelos)

La rejilla inferior incluye la función STRAWash y el dispositivo STRAWash en el lado derecho. El dispositivo STRAWash puede lavar hasta 5 pajitas al mismo tiempo.

Uso de STRAWash

- Para lavar pajitas, presione suavemente el extremo de cada pajita en las ranuras de goma de la función STRAWash. Presione las pajitas firmemente hasta que encajen completamente en la parte inferior del dispositivo. Para un rendimiento óptimo, encienda el botón STRAWash en el control.

NOTA: No fuerce las pajitas para introducirlas en el recipiente, ya que intentar colocar una pajita demasiado grande o pajitas con bordes afilados podría dañar el lavavajillas.

El tamaño máximo de pajita que puede admitir la función STRAWash es de 0.400". Evite colocar pajillas demasiado largas en la función y compruebe si interfieren con el brazo rociador.

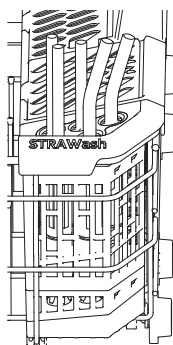
No intente retirar el dispositivo STRAWash. No es desmontable.

Cuando la rejilla superior está en la posición inferior:

- Altura máxima del vaso: 10"
- Longitud máxima de la pajilla para la función STRAWash: 10"

Cuando la rejilla superior está en la posición superior:

- Altura máxima del vaso: 8"
- Longitud máxima del popote para la función STRAWash: 11.9"



PÚAS AJUSTABLES DE LA REJILLA

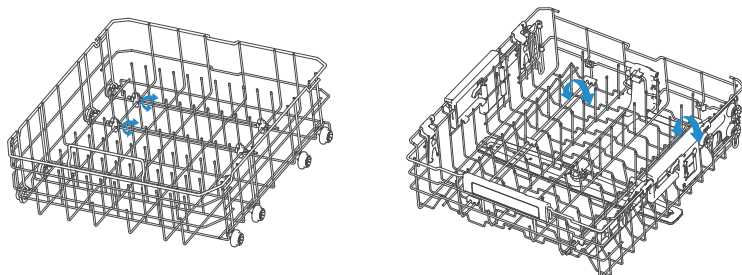
Las púas plegables de la rejilla inferior y la rejilla superior facilitan la carga de artículos muy grandes o difíciles como recipientes para servir y bandejas para asar. Las púas pueden dejarse en posición elevada para un uso normal, o abatirse para una carga más flexible.

Para colocar las púas hacia abajo: Sujete la punta de la púa, tire suavemente de la púa para sacarla del soporte y gírela hacia un costado.

- Rejilla superior: Empuje las púas hacia el centro de la rejilla.
- Bandeja inferior: empuje las púas hacia el frente de la rejilla.

Para colocar las púas en posición vertical: Sujete y tire de la púa hasta que esté en posición vertical o encaje en su lugar. Verifique que las púas estén seguras antes de la carga.

- Rejilla superior: Tire de las púas hacia la parte lateral de la rejilla.
- Rejilla inferior: Tire de las púas hacia la parte trasera de la rejilla.



CARGA DE CUBIERTOS

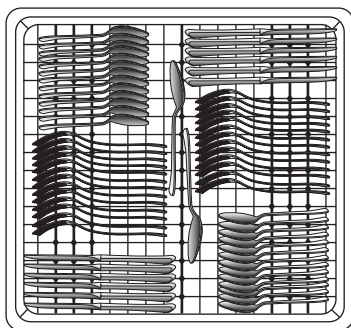
NOTAS:

- No cargue cubiertos de plata o plateados con acero inoxidable. Estos metales pueden dañarse al entrar en contacto durante el lavado.

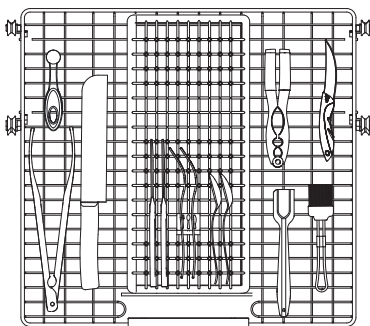
TERCERA REJILLA

La tercera rejilla se puede utilizar para cargar cubiertos u otros accesorios como espátulas, cucharas de cocina o tapas para vasos.

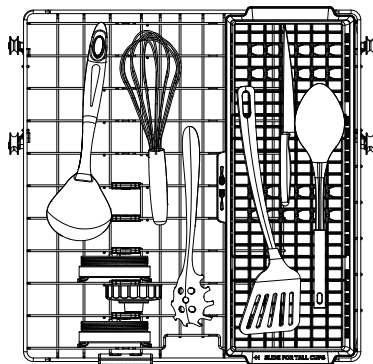
Los cubiertos, cuchillos y utensilios deben cargarse en la tercera rejilla separados entre sí en las posiciones apropiadas para que no se mezclen entre sí.



MDT24P3***



MDT24P6***

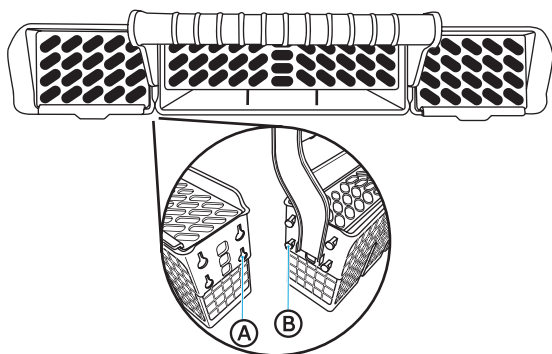


MDT24P7***

CANASTA DE TRES SECCIONES PARA CUBIERTOS (SI ESTÁ EQUIPADA)

La canasta para cubiertos consta de tres secciones separadas. Para una flexibilidad de carga óptima, la sección central de la cesta puede utilizarse individualmente, unirse con una o ambas secciones laterales, o retirarse.

- Levante la manija para retirar la canasta de cubiertos y coloque la canasta sobre una encimera o mesa.
- Levante cada sección lateral para desenganchar la sección central de las ranuras de las secciones laterales.
- Vuelva a colocar la(s) sección(es) en la rejilla inferior y cargue los cubiertos. O cargue los cubiertos mientras la(s) sección(es) está(n) en la encimera y luego vuelva a colocar la cesta en la rejilla inferior.



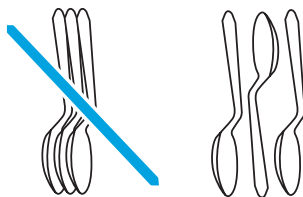
(A) Ranuras

(B) Púas

MDT24P3***

Para obtener mejores resultados:

- Coloque las cucharas y tenedores con los mangos hacia abajo y los cuchillos con la punta hacia abajo.
- Coloque los artículos pequeños, como tapas de biberones, tapas de tarros, soportes para mazorcas de maíz, etc. en la(s) sección(es) con tapa(s) abatible(s). Cierre la tapa para mantener los objetos pequeños en su sitio.
- Preste especial atención para asegurarse de que los cubiertos no queden amontonados. El agua no puede llegar a los artículos atascados para limpiarlos eficazmente.

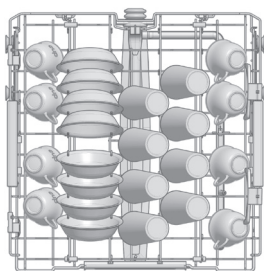


IMPORTANTE: Siempre coloque los objetos punzantes (cuchillos, brochetas, etc.) con las puntas hacia abajo. Asegúrese de que nada que

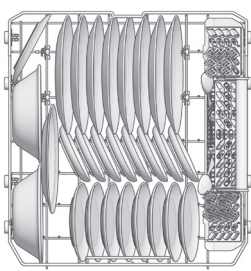
pueda bloquear el brazo rociador sobresalga por la parte inferior de la cesta o de la rejilla.



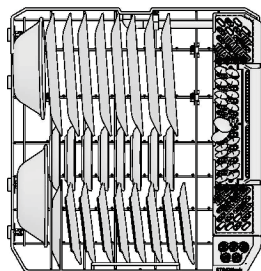
PATRONES DE CARGA RECOMENDADOS



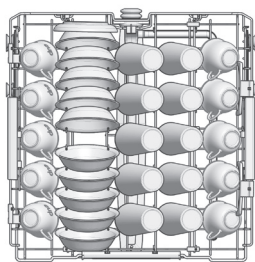
Rejilla superior, 8 cubiertos



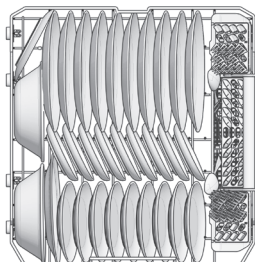
Rejilla inferior, 8 cubiertos



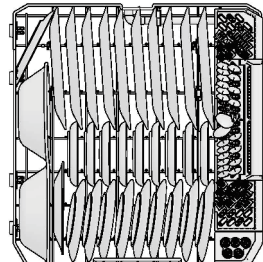
Rejilla inferior, 8 cubiertos



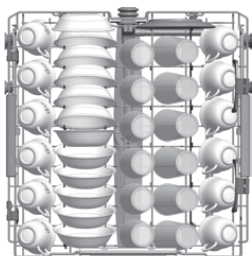
Rejilla superior, 10 cubiertos



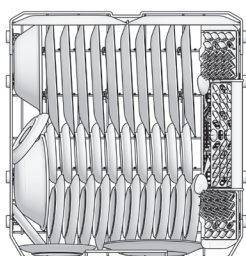
Rejilla inferior, 10 cubiertos



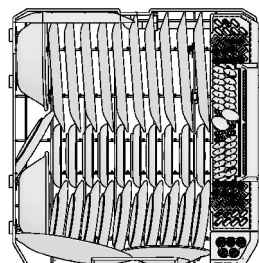
Rejilla inferior, 10 cubiertos



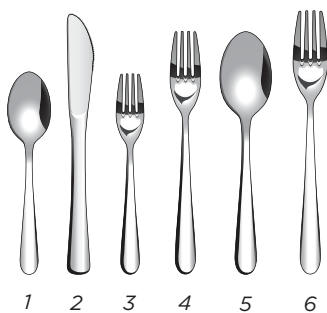
Rejilla superior, 12 cubiertos
(MDT24P3***/MDT24P6***/
MDT24P7***)



Rejilla inferior, 12 cubiertos
(MDT24P3***)

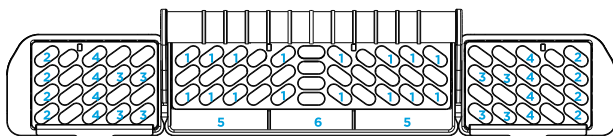


Rejilla inferior, 12 cubiertos
(MDT24P6***/MDT24P7***)

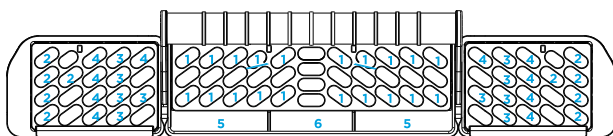


1. Cucharas
2. Cuchillos
3. Tenedores de ensalada
4. Tenedores
5. Cucharas grandes
6. Tenedores grandes

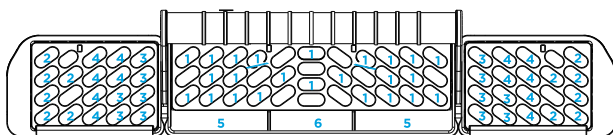
MDT24P3***



8 cubiertos

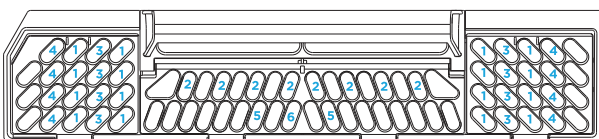


10 cubiertos

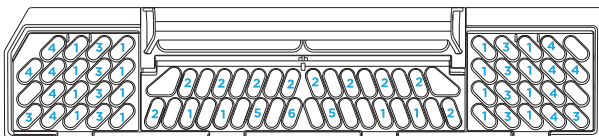


12 cubiertos

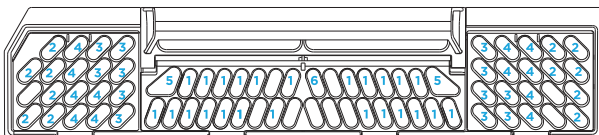
MDT24P6***/MDT24P7***



8 cubiertos



10 cubiertos



12 cubiertos

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

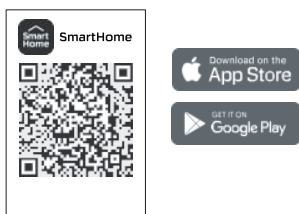
Cómo conectarse con la aplicación SmartHome

Antes de comenzar, asegúrese de que:

1. Su teléfono inteligente esté conectado a su red doméstica y conozca la contraseña.
2. Esté cerca del aparato.
3. La señal inalámbrica de 2.4 GHz esté habilitada en el enrutador.
4. El Bluetooth esté activado y la aplicación tenga permiso para detectar dispositivos inteligentes cercanos.

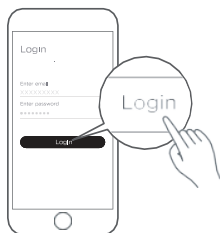
Descargar la aplicación SmartHome

En la tienda de aplicaciones (Google Play Store o Apple App Store), busque SmartHome. Descárguela e instálela en su teléfono. También puede descargar la aplicación escaneando el código QR que aparece a continuación.




Registrar e iniciar sesión


Abra la aplicación SmartHome y cree una nueva cuenta para comenzar (también puede registrarse a través de una cuenta de terceros). Si ya dispone de una cuenta, simplemente inicie sesión.



CONECTAR SUS DISPOSITIVOS A SMARTHOME

1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a una red inalámbrica. De lo contrario, vaya a Configuración y active la conexión inalámbrica y el Bluetooth.
2. Encienda el lavavajillas.

El icono indicador “

NOTA: La luz indicadora del símbolo “

Explicación de estado del icono “ - Parpadeo rápido: Se está conectando al router - Parpadeo lento: Se está conectando al servidor - Luz encendida: Se ha conectado a la red correctamente - Luz apagada: Se ha apagado el módulo inalámbrico

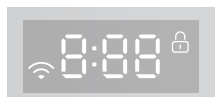
3. Abra la aplicación SmartHome en su teléfono.
4. Si aparece un mensaje que dice “Se han detectado dispositivos inteligentes cerca”, toque sobre él para agregar el dispositivo.



5. Si no aparece ningún mensaje, toque el icono "+" en la página y seleccione su dispositivo de la lista de dispositivos disponibles cercanos. Si su dispositivo no aparece en la lista, añádalo manualmente seleccionando la categoría y el modelo del dispositivo.



6. Conecte su dispositivo a la red inalámbrica según las instrucciones de la aplicación. Si la conexión falla, siga las instrucciones proporcionadas por la aplicación para solucionar el problema y continuar con el proceso. Una vez que la conexión de red se haya establecido correctamente, el icono "Wi-Fi" permanecerá encendido.



Apagado de la conexión de red (temporal):

Con la puerta abierta y el lavavajillas apagado, mantenga presionado el botón SMART CONTROL durante 10 segundos para desconectar la alimentación del módulo inalámbrico. Para restablecer la conexión de red, mantenga presionado el botón SMART CONTROL durante otros 10 segundos, o encienda el lavavajillas y presione el botón SMART CONTROL durante 3 segundos para volver a conectarse a la red.

Cancelación o restablecimiento de la conexión de red:

Con la puerta abierta y la alimentación encendida, mantenga presionado el botón SMART CONTROL durante 15 segundos. Esto desconectará la red y la restablecerá a la configuración predeterminada de fábrica.

PUESTA EN MARCHA Y USO DEL INICIO REMOTO

Esta función permite monitorear y controlar el lavavajillas de forma remota a través de una conexión inalámbrica.

Configuración y niveles del control remoto

La función de control remoto tiene tres niveles: Apagado, Una vez y Permanente. Solo se pueden ajustar a través de la aplicación.

- **Apagado:** Cuando Apagado está seleccionado en la aplicación, solo puede consultar el estado del dispositivo. El funcionamiento remoto está desactivado. El indicador de Smart control estará apagado.
- **Una vez:** Cuando se selecciona Una vez, al presionar el botón Control Inteligente se encenderá la luz indicadora, activando el control remoto. Sin embargo, el control remoto se desactivará si la puerta está abierta o si el equipo está apagado. Para reactivar, presione el botón Smart control y cierre la puerta.
- **Permanente:** Cuando se selecciona Permanente, el indicador de Control Inteligente parpadeará durante 15 minutos. Dentro de este tiempo, presione el botón Smart control del lavavajillas para activar permanentemente el control remoto sin necesidad de volver a presionar el botón para futuras operaciones.

Puesta en marcha y uso del inicio remoto permanente

Al configurar el Control Remoto Permanente, siempre podrá controlar el dispositivo de forma remota a través de la aplicación. Una vez que se habilite el Inicio Remoto Permanente, no será necesario presionar nuevamente el botón SMART CONTROL a menos que decida desactivarlo. La función de inicio remoto le permite iniciar un ciclo desde cualquier lugar siempre y cuando la puerta esté cerrada y la función esté activada.

Para habilitar el control remoto de forma permanente:

1. Conecte la unidad a la aplicación.
2. En la aplicación, vaya a la página de Control Inteligente.
3. Seleccione y active el inicio remoto permanente en la aplicación.
4. Una vez que el inicio remoto permanente esté activado, presione el botón Smart control en la unidad dentro de los 15 minutos posteriores a la activación.
5. El inicio remoto permanente ahora está activo hasta que se apague.

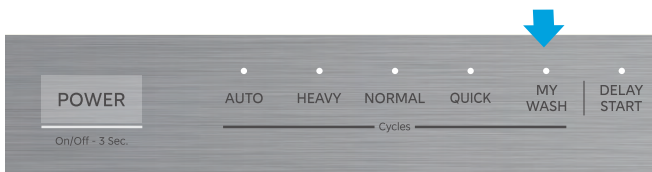
CONFIGURACIÓN Y USO DE LA FUNCIÓN MY WASH

El ciclo My Wash permite crear un ciclo personalizado en la aplicación SmartHome que se puede guardar y cargar en el lavavajillas, para que el ciclo especializado favorito esté siempre al alcance de su mano. El ciclo MY WASH predeterminado es un ciclo NORMAL con las opciones AUTO OPEN y EXTENDED DRY seleccionadas.

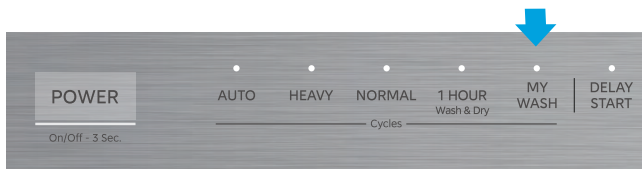
Para utilizar la función My Wash,

1. Toque el botón más junto a ciclos en la página de estadísticas del lavavajillas.
2. Toque en My Wash y seleccione Configuración. Ahora puede editar la función My Wash para establecer el ciclo, las opciones y los tiempos de lavado de botellas que desee.
3. Toque START cuando haya terminado. El ciclo se guardará en la aplicación y se cargará en el botón My Wash de su lavavajillas.

MDT24P3***/MDT24P6***



MDT24P7***



USO DEL LAVAVAJILLAS

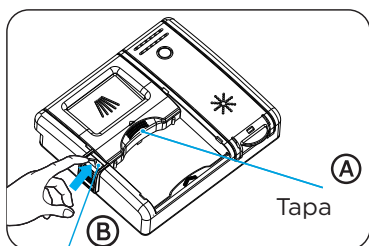
USO CORRECTO DEL DETERGENTE

IMPORTANTE:

- Utilice únicamente detergente para lavavajillas automático. Otros detergentes pueden producir una espuma excesiva que puede rebosar fuera del lavavajillas y reducir el rendimiento del lavado. Se recomiendan las pastillas para lavavajillas para un rendimiento óptimo.
- Añada detergente justo antes de iniciar un ciclo. Asegúrese de que el compartimento del detergente esté seco antes de agregar detergente en polvo. El detergente en polvo húmedo puede adherirse al compartimento del detergente y es difícil de enjuagar.
- Guarde el detergente en un recipiente hermético en un lugar fresco y seco. El detergente fresco para lavavajillas automáticos da como resultado una mejor limpieza.

DISPENSADOR DE DETERGENTE

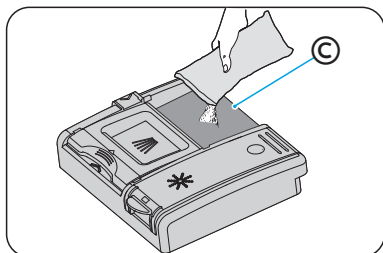
1. Si la tapa del dispensador está cerrada, ábrala presionando el botón y la tapa se abrirá.



- (A) Tapa
(B) Botón

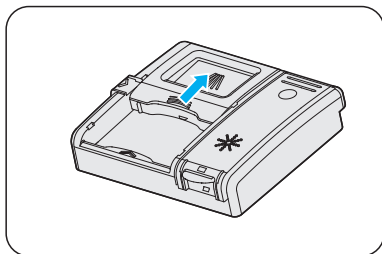
2. Añada la cantidad recomendada de detergente en el compartimento de detergente.

NOTA: Si utiliza detergente para lavavajillas en forma de tableta o cápsula, coloque el detergente en el compartimento de detergente, NO en la tina, para maximizar el rendimiento del detergente. No vierta detergente ni abrillantador en el DRY VENT. Si lo hace, la unidad podría quedar inoperativa.



- (C) Compartimento de detergente

3. Deslice la tapa del dispensador para cerrarla.



CUÁNTO DETERGENTE UTILIZAR

La cantidad de detergente a utilizar depende del nivel de suciedad de la carga, del tipo de detergente utilizado y de la dureza del agua.

- Si utiliza muy poco detergente, los platos no quedarán limpios.
- Si tiene agua blanda y utiliza demasiado detergente, la cristalería puede mancharse.

Dureza del agua

La dureza del agua varía en función de la fuente de agua. Para obtener los mejores resultados, el lavavajillas está diseñado para funcionar con agua cuya dureza no supere los 7 granos por galón. Los kits de prueba están disponibles en los principales puntos de venta de electrodomésticos. Si su agua tiene una dureza superior a 8 granos por galón, puede considerar instalar un ablandador de agua o utilizar regularmente un aditivo para mejorar el rendimiento de su detergente.

USO ADECUADO DEL ABRILLANTADOR

El abrillantador evita que el agua forme gotas que pueden secarse en forma de manchas o rayas. Se libera una pequeña cantidad de abrillantador en el agua del enjuague final, lo que permite que el agua se escurra de la vajilla.

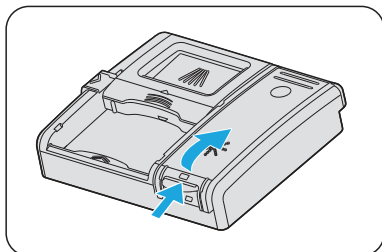
El abrillantador mejora considerablemente el rendimiento del secado.

Su lavavajillas está diseñado para usar abrillantadores líquidos. No utilice abrillantadores sólidos o en barra.

DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR

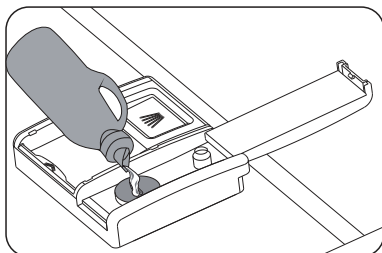
En condiciones normales, deberá llenar el dispensador de abrillantador aproximadamente una vez al mes. El abrillantador se libera a través de una abertura en el dispensador. No es necesario esperar a que el dispensador esté vacío para rellenarlo. Procure mantenerlo lleno, pero tenga cuidado de no llenarlo en exceso.

1. Abra la puerta del lavavajillas.
2. Voltee la tapa del abrillantador para abrirla.



3. Vierta el abrillantador en el dispensador hasta que la ventana de visualización indique que está LLENO.

NOTA: NO lo llene en exceso. El abrillantador sobrante puede rebosar durante el ciclo de lavado.



4. Puede ajustar la cantidad de abrillantador liberado durante el enjuague. Mientras mayor sea el número, mayor será la cantidad de abrillantador liberado.
- Si la cristalería tiene manchas después del ciclo, aumente la configuración del abrillantador.
 - Si la cristalería tiene rayas después del ciclo, disminuya la configuración del abrillantador.

Método de configuración del abrillantador:

- 1) Abra la puerta y encienda el lavavajillas.
- 2) Antes de que transcurran 60 segundos, mantenga presionado el botón MY WASH durante 5 segundos para entrar en el modo de configuración. El indicador de Abrillantador Bajo parpadeará y se mostrará el nivel actual. El nivel predeterminado es d5, y el nivel más alto es d6.
- 3) Presione el botón MY WASH para cambiar entre los niveles: "d5 → d6 → d1 → d2 → d3 → d4 → d5."

4) Si no se presiona ningún botón durante 5 segundos o se apaga el lavavajillas, se guardará el nivel seleccionado y el sistema saldrá del modo de configuración.

5. Limpie el abrillantador derramado con un paño húmedo.
6. Cierre el dispensador del abrillantador.

LAVADO DE ARTÍCULOS ESPECIALES

Si tiene dudas sobre el lavado de algún artículo en particular, consulte con el fabricante de la vajilla para asegurarse de que es apto para el lavavajillas.

Material	Apto para lavavajillas	Comentarios
Aluminio	Posible	Las altas temperaturas del agua y los detergentes pueden afectar el acabado del aluminio anodizado. El aluminio sin acabado se decolorará.
Aluminio desechable	No	No lave sartenes desechables de aluminio en el lavavajillas. Estas podrían moverse durante el lavado y dejar manchas negras en la vajilla y otros utensilios.
Botellas y latas	No	Lave a mano las botellas y latas desechables. Las etiquetas pegadas con pegamento pueden aflojarse y obstruir los brazos rociadores o la bomba, reduciendo el rendimiento del lavado.
Hierro fundido	No	El condimento se eliminará y el hierro se oxidará.
Porcelana/ Gres	Sí	Compruebe siempre las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Los patrones antiguos, pintados a mano o esmaltados pueden desvanecerse, y el pan de oro puede decolorarse o desvanecerse.
Cristal	Sí	Compruebe las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Algunos tipos de cristal emplomado pueden decolorarse con los lavados repetidos.
Oro	No	Los cubiertos de color dorado se decolorarán.
Vidrio	Sí	El cristal de leche amarillea con los lavados repetidos en el lavavajillas.
Cuchillos de mango ahuecado	No	Las empuñaduras de algunos cuchillos están unidas a la hoja con adhesivo que pueden aflojarse si se lavan en el lavavajillas.
Peltre Latón, Bronce	No	Las altas temperaturas del agua y el detergente pueden decolorar o dañar el acabado.

Material	Apto para lavavajillas	Comentarios
Plásticos desechables	No	No resisten las altas temperaturas del agua y los detergentes. No utilice pajitas desechables o que no sean aptas para lavavajillas en el dispositivo STRAWash.
Plásticos	Sí	Compruebe siempre las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Los plásticos varían en su capacidad para soportar altas temperaturas y detergentes. Cargue los plásticos sólo en la rejilla superior. No utilice pajitas desechables o que no sean aptas para lavavajillas en el dispositivo STRAWash.
Acero inoxidable	Sí	Realice un ciclo de aclarado si no lava inmediatamente. El contacto prolongado con alimentos que contengan sal, vinagre, productos lácteos o zumo de frutas puede dañar el acabado.
Plata de ley o plateado	Sí	Realice un ciclo de aclarado si no lava inmediatamente. El contacto prolongado con alimentos que contengan sal, ácido o sulfuro (huevos, mayonesa y marisco) puede dañar el acabado.
Estaño	No	Puede oxidarse.
Vajilla de madera	No	Lavar a mano. Consulte siempre las instrucciones del fabricante antes de lavar. La madera sin tratar puede deformarse, agrietarse o perder su acabado.

CUIDADO DEL LAVAVAJILLAS

LIMPIEZA

NOTA: Desconecte el lavavajillas antes de la limpieza y el mantenimiento. Utilice un paño suave humedecido con detergente suave para limpiar el exterior y, a continuación, utilice un paño seco para secarlo nuevamente.

LIMPIEZA DEL EXTERIOR

- En la mayoría de los casos, el uso regular de un paño suave y húmedo o una esponja y un detergente suave es todo lo que se necesita para limpiar el exterior de su lavavajillas.
- Limpie regularmente la puerta y el tirador de acero inoxidable con un paño limpio y suave para eliminar los residuos.

IMPORTANTE: No utilice cera para electrodomésticos, abrillantadores, lejía o productos que contengan cloro para limpiar la puerta de acero inoxidable.

- Limpie suavemente el panel de control con un paño limpio y suave.

LIMPIEZA DEL INTERIOR

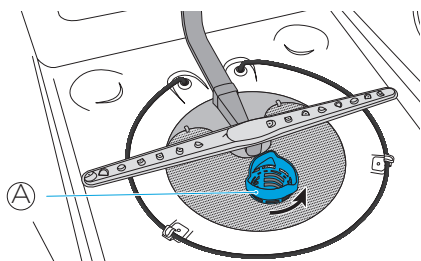
- La tina está hecha de acero inoxidable y está diseñada para resistir el óxido y la corrosión si el lavavajillas se raya o abolla.
- Los minerales del agua dura pueden hacer que se acumule una película blanca en las superficies interiores, especialmente justo debajo de la zona de la puerta.
- No limpie el interior del lavavajillas hasta que se haya enfriado. Utilice guantes de goma. No utilice ningún tipo de limpiador que no sea detergente para lavavajillas, ya que puede provocar la formación de espuma.
- Limpie la puerta interior de acero y la tina con un paño limpio, suave y húmedo.
- Con un paño húmedo, limpie regularmente alrededor de la junta de la puerta para eliminar las partículas de comida.

LIMPIEZA DE LOS FILTROS

Su lavavajillas cuenta con un sistema de multifiltros, que ayuda a que su lavavajillas funcione mejor, utilizando menos agua y menos energía. Las características de su lavavajillas pueden variar respecto a las imágenes que se muestran a continuación.

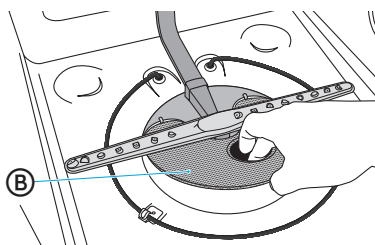
Compruebe y limpie los filtros con regularidad para obtener el mejor rendimiento.

1. Retire la rejilla inferior del lavavajillas.
2. Gire el filtro cilíndrico un cuarto de vuelta en sentido antihorario y levántelo para retirarlo.



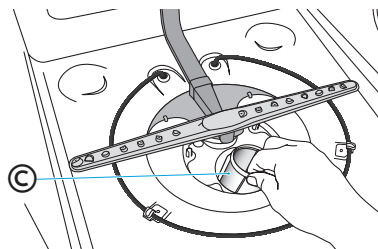
(A) Filtro cilíndrico

3. Vacíe el filtro cilíndrico y enjuáguelo con agua corriente.
4. Retire el filtro fino.



(B) Filtro fino

5. Retire el microfiltro del fondo de la tina.



(C) Microfiltro

6. Inspeccione el filtro fino y el microfiltro en busca de suciedad y límpielos manteniéndolos bajo un chorro lento de agua.

NOTA: Es posible que necesite un cepillo de cerdas de plástico duras para eliminar algunos residuos.

7. Vuelva a instalar los filtros en orden inverso, asegurándose de que el filtro cilíndrico encaje correctamente en su lugar.

ESPACIO DE AIRE DEL DESAGÜE

Compruebe el espacio de aire del desagüe siempre que su lavavajillas no desagüe bien. Algunos códigos de plomería estatales o locales requieren la adición de un espacio de aire de drenaje entre un lavavajillas empotrado y el sistema de drenaje de la casa. Si el desagüe está obstruido, el espacio de aire evita que el agua se acumule en el lavavajillas.

El espacio de aire del desagüe suele estar situado en la parte superior del fregadero o en la encimera, cerca del lavavajillas.

NOTA: Se trata de un dispositivo de fontanería externo que no forma parte del lavavajillas. La garantía de su lavavajillas no cubre los costos de servicio directamente relacionados con la limpieza o reparación del espacio de aire del desagüe externo.

Para limpiar el espacio de aire del desagüe:

Limpie el espacio de aire del desagüe periódicamente para asegurar el drenaje adecuado de su lavavajillas. Siga las instrucciones de limpieza proporcionadas por el fabricante.

Para la mayoría de los tipos de espacio de aire del desagüe:

1. Apague el lavavajillas.
2. Levante la tapa metálica y desenrosque el tapón de plástico.
3. Limpie la tapa de plástico con un palillo de dientes.

ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO DURANTE LOS MESES DE VERANO

Si va a almacenar su lavavajillas en condiciones de clima cálido por un período prolongado, protéjalo apagando el suministro de agua y la alimentación eléctrica del lavavajillas.

PREPARACIÓN DEL LAVAVAJILLAS PARA EL INVIERNO

Proteja su lavavajillas y su hogar contra los daños causados por la congelación de las tuberías de agua. Si su lavavajillas se deja en una vivienda de temporada o podría estar expuesto a temperaturas cercanas al punto de congelación, haga que su lavavajillas sea preparado para el invierno por personal de servicio autorizado.

Preparación para el almacenamiento:

1. Desconecte la alimentación eléctrica del lavavajillas.
2. Cierre el suministro de agua.

3. Coloque una bandeja debajo de la válvula de entrada y desconecte la línea de agua de la válvula de entrada.
4. Desconecte la línea de drenaje de la bomba y drene el agua en la bandeja.

Prepare el aparato para su uso:

1. Vuelva a conectar el agua, el desagüe y la alimentación eléctrica.
2. Abra el suministro de agua y de energía eléctrica.
3. Llene el compartimento de detergente y haga funcionar el lavavajillas durante un ciclo de lavado con agua caliente.
4. Compruebe si hay fugas en las conexiones.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS GENERALES

EL LAVAVAJILLAS NO FUNCIONA CORRECTAMENTE

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El lavavajillas no funciona o se detiene durante un ciclo	No hay corriente en el lavavajillas.	Reemplace el fusible, restablezca el interruptor automático, restablezca el GFCI y asegúrese de que el interruptor dedicado para el lavavajillas esté encendido, si su hogar cuenta con uno.
	La puerta no está bien cerrada.	Cierre y asegure la puerta.
	La mayoría de los ciclos hacen una pausa de 5 minutos cerca del inicio del ciclo para dejar la vajilla en remojo.	Esto es normal y reduce la energía necesaria para limpiar la vajilla.
	Algunos ciclos pueden sonar repetidamente en pausa durante el ciclo.	Esto es normal.
	Se ha seleccionado la función de Inicio diferido.	Para restablecer, consulte la sección "Instrucciones de funcionamiento" en la página 33.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El lavavajillas no inicia un ciclo	<p>La función de bloqueo de controles está activada.</p> <p>La puerta no se cierra en los 4 segundos posteriores después de presionar el botón INICIO.</p>	<p>Desactive el bloqueo de controles. Consulte la sección "Instrucciones de funcionamiento" en la página 33.</p> <p>Cierre la puerta antes de que transcurran 4 segundos después de presionar START.</p>
El lavavajillas no se llena	<p>La válvula de cierre de agua no está abierta.</p> <p>La puerta no está bien cerrada.</p> <p>La presión del agua es demasiado baja.</p>	<p>Abra la válvula de cierre de agua.</p> <p>Cierre y asegure la puerta.</p> <p>Verifique que se mantenga un mínimo de 20 psi de presión de agua durante la operación de llenado.</p>
El lavavajillas parece funcionar demasiado tiempo	<p>El agua suministrada al lavavajillas no está suficientemente caliente.</p> <p>Se ha seleccionado la opción Desinfectar.</p> <p>La duración del ciclo variará en función del nivel de suciedad.</p>	<p>El lavavajillas agregará tiempo a su ciclo para calentar el agua si la temperatura del agua de entrada es demasiado baja. Deje correr el agua en el fregadero adyacente hasta que se caliente antes de encender el lavavajillas.</p> <p>El tiempo del ciclo aumenta para calentar el agua a la temperatura correcta para desinfectar.</p> <p>Cuando se detecta suciedad intensa, los ciclos Normal y Automático aumentan automáticamente el tiempo del ciclo.</p>

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>Queda agua en el lavavajillas</p> <p>NOTA: Es normal que haya una pequeña cantidad de agua limpia alrededor de la salida en el fondo del tambor. Mantiene la junta lubricada.</p>	<p>El ciclo no se ha completado o está en estado de pausa.</p> <p>La manguera de desagüe está doblada.</p> <p>El tapón ciego todavía está en el triturador de basura.</p> <p>La manguera de desagüe está conectada al triturador de basura y éste no está vacío.</p> <p>El desagüe está obstruido. El filtro no está instalado correctamente y se ha filtrado suciedad y obstruido la bomba de drenaje.</p>	<p>El agua se drenará cuando se complete el ciclo.</p> <p>Enderece la manguera de desagüe.</p> <p>Retire el tapón ciego.</p> <p>Haga funcionar el triturador de basura hasta que se vacíe.</p> <p>Compruebe el espacio de aire y las tuberías de desagüe para ver si hay alguna obstrucción.</p>
<p>Queda detergente en el dispensador</p>	<p>El ciclo no se ha completado.</p> <p>El detergente está húmedo o se ha incrustado o endurecido.</p> <p>Un objeto estaba bloqueando el dispensador.</p> <p>El brazo rociador está bloqueado.</p> <p>La cápsula se ha utilizado en un ciclo que no ha sido lo suficientemente largo como para disolverla correctamente, como el ciclo de enjuague.</p>	<p>Cierre la puerta y presione START para completar el ciclo.</p> <p>Retire el detergente y sustitúyalo por detergente lavavajillas seco nuevo.</p> <p>Retire el objeto. Retire el detergente y sustitúyalo por detergente lavavajillas seco nuevo.</p> <p>Cargue la vajilla de forma que no impida que el brazo aspersor gire libremente.</p> <p>No utilice una cápsula cuando seleccione un ciclo corto, como el ciclo de enjuague.</p>

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Sonidos de molienda, chirrido, crujido o zumbido	Un objeto duro o gránulos de detergente en polvo han entrado en la bomba de lavado o drenaje.	IMPORTANTE: El cristal transparente es difícil de ver en el agua y podría provocar un corte. Con cuidado, retire el objeto duro. Si el ruido ha sido causado por gránulos de detergente, el ruido debería cesar una vez que el detergente se haya triturado. Los objetos podrían estar dentro o debajo de los filtros. NOTA: Si el ruido persiste después de un ciclo completo, llame al servicio técnico.
Pitidos	Indica que el ciclo de lavado ha finalizado, o que el usuario ha interactuado con el lavavajillas o la aplicación. NOTA: Un pitido rápido indica una condición de error.	Esto es normal. Consulte “Códigos de error” en la página 73.
Espuma en el tambor	Se ha utilizado un tipo de detergente incorrecto o se ha utilizado demasiado detergente.	Utilice solo detergente aprobado para lavavajillas automáticos.
Fugas en el lavavajillas	Excesiva espuma causada por el uso de un detergente inadecuado. El lavavajillas no está nivelado. La conexión de agua/desagüe tiene una fuga. La junta de la puerta está rota o se ha salido.	Utilice solo detergente aprobado para lavavajillas automáticos. Nivele el lavavajillas. Consulte las instrucciones de instalación. Asegúrese de que la junta esté correctamente alineada en su ranura y reemplácela si está dañada.
La luz del abrillantador está encendida	El nivel de abrillantador es bajo.	Agregue abrillantador líquido.

LA VAJILLA NO ESTÁ COMPLETAMENTE LIMPIA

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Quedan restos de comida en la vajilla	El lavavajillas no está cargado correctamente.	Consulte la sección "Sugerencias de carga" en la página 43.
	Se seleccionó el ciclo de lavado incorrecto para la carga de vajilla.	Seleccione el ciclo de lavado basándose en la suciedad más difícil de la carga del lavavajillas. Si tiene algunos artículos con suciedad más pesada, utilice un ciclo de lavado más intenso.
	Temperatura baja.	Para obtener mejores resultados, la temperatura del agua entrante debe ser de al menos 49 °C (120 °F).
Quedan restos de comida en la vajilla (cont.)	Utilizó una cantidad incorrecta de detergente.	Utilice un mínimo de 1 cucharada (15 g) de detergente por carga. La suciedad pesada y/o el agua dura generalmente requieren detergente adicional.
	El detergente es demasiado viejo.	El detergente debe estar fresco para ser eficaz. Guárdelo en un lugar fresco y seco.
	El detergente se ha endurecido en el dispensador.	No deje que el detergente permanezca durante varias horas en un dispensador húmedo. Limpie el dispensador y rellénelo con detergente fresco y seco.
	Hay objetos extraños que obstruyen la bomba o los brazos rociadores.	Compruebe si hay objetos extraños obstruyendo la bomba y el brazo aspersor y retírelos.
	El nivel de agua es demasiado bajo.	La presión del agua debe ser de 20 a 80 psi (138 a 552 kPa) para que el lavavajillas se llene correctamente. Se puede añadir una bomba de refuerzo en el suministro de agua si la presión es demasiado baja.
	El brazo de lavado se ralentiza debido a la gran cantidad de espuma.	Utilice solo detergente recomendado para el lavavajillas. No utilice jabón ni detergentes para ropa.
	El filtro no está instalado correctamente	Compruebe que todos los componentes del filtro estén correctamente instalados, de modo que ninguna suciedad pueda atravesar los filtros y volver a depositarse en la vajilla.
Los platos están colocados demasiado juntos o superpuestos.	Para obtener mejores resultados, siga las instrucciones de carga recomendadas por el fabricante.	

MANCHAS EN LA VAJILLA

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Manchas y películas en la vajilla	El dispensador de abrillantador está vacío. Agua dura. Alto contenido mineral en el agua	Añada un abrillantador líquido al dispensador. Utilice un abrillantador y mantenga el dispensador lleno para eliminar las manchas y las películas. Aumente la configuración del dispensador de abrillantador en 1 número por ciclo hasta que se eliminen las manchas. NOTA: Si la dureza del agua es de 7 granos (120 ppm) o más, se recomienda encarecidamente instalar un descalcificador doméstico.
	La temperatura del agua es demasiado baja.	Para obtener mejores resultados, el agua debe estar a una temperatura mínima de 49 °C (120 °F) al entrar en el lavavajillas.
	No ha utilizado suficiente detergente.	Utilice un mínimo de 1 cucharada (15 g) de detergente por carga. La suciedad pesada y/o el agua dura generalmente requieren detergente adicional.
Manchas y películas en la vajilla (cont.)	El detergente es demasiado viejo. La presión del agua en casa es demasiado baja para llenar el lavavajillas correctamente.	El detergente debe estar fresco y seco para ser eficaz. Guárdelo en un lugar fresco y seco. La presión del agua de la casa debe ser de 20 a 80 psi (138 a 552 kPa) para llenar correctamente el lavavajillas. Se puede añadir una bomba de refuerzo en el suministro de agua si la presión es demasiado baja.
Película de sílice o grabado	Uso de demasiado detergente La temperatura del agua de entrada excede los 65 °C (150 °F).	Si tiene agua blanda, utilice menos detergente, pero no menos de 1 cucharada. (15 g) por carga. Reduzca la temperatura del agua de entrada.
Hay marcas negras o grises en la vajilla	Los artículos de aluminio rozan los platos durante el lavado. Los artículos de aluminio desechables pueden romperse en el lavavajillas y causar marcas.	Lave a mano los artículos de aluminio. Elimine las marcas de aluminio con un limpiador abrasivo suave.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Manchas anaranjadas en los platos de plástico o en el interior del lavavajillas	Grandes cantidades de alimentos a base de tomate en los platos colocados en el lavavajillas.	Utilice un producto quitamanchas para eliminar las manchas de su lavavajillas. Las manchas no afectan el rendimiento del lavavajillas.

LA VAJILLA NO SE SECA COMPLETAMENTE

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Los platos no se secan completamente NOTA: Los plásticos a menudo necesitan secarse con una toalla.	Los platos no están cargados correctamente para permitir el drenaje del agua. No se ha utilizado abrillantador o el dispensador está vacío. No se utilizó ninguna opción de secado.	No sobrecargue el lavavajillas. Coloque los vasos y tazas en la rejilla de forma que la superficie inferior quede inclinada para permitir el escurrimiento del agua. Utilice un abrillantador líquido para acelerar el secado y mantener el dispensador lleno. Utilice Auto Open, Extended Dry y/o SENSOR TruDry para mejorar el rendimiento del secado.

LA VAJILLA SE DAÑA DURANTE UN CICLO

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La vajilla está astillada NOTA: Algunos tipos de vajilla y cristalería pueden ser demasiado delicados para el lavado automático de vajilla. Lavar a mano.	La vajilla no se ha cargado correctamente. No mueva demasiado rápido la rejilla dentro o fuera del lavavajillas.	Cargue la vajilla y los vasos de forma que estén estables y no se golpeen entre sí por la acción del lavado. Minimice el desconchado moviendo la rejilla hacia dentro y hacia fuera lentamente.

CÓDIGOS DE ERROR

Los códigos de error se mostrarán en el panel de control del lavavajillas y pueden ir acompañados de una serie de pitidos para alertar a los usuarios sobre un error.

Código	Significado	Causa	Solución
E1	No hay suficiente flujo de agua en el tiempo asignado o el drenaje está bloqueado.	<p>Flujo de agua bajo o nulo desde la válvula de agua caliente.</p> <p>El tapón ciego aún está en el triturador de basura.</p> <p>La manguera de desagüe está doblada.</p> <p>El desagüe está obstruido; el filtro no está instalado correctamente, lo que permite que los residuos obstruyan la bomba de desagüe.</p>	<p>Asegúrese de que la válvula esté completamente abierta en la pared y compruebe que la presión del agua esté entre 20 y 80 psi.</p> <p>Retire el tapón ciego. Nota: Si es la primera vez que utiliza un triturador de basura, asegúrese de haber retirado el tapón ciego.</p> <p>Enderezca la manguera de desagüe para garantizar un drenaje adecuado.</p> <p>Compruebe si hay obstrucciones en el espacio de aire y en los tubos de desagüe. Vuelva a instalar el filtro correctamente para evitar que entren residuos en la bomba.</p>
E4	Sensor de desbordamiento o fuga activado	Hay demasiada agua en el tambor o hay una fuga.	<p>Primero, cierre el paso de agua al lavavajillas. Compruebe si el sistema de filtrado está obstruido.</p> <p>IMPORTANTE: Compruebe que no haya vidrios rotos en el filtro. Si no hay agua en el tambor, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.</p>
Ed	Excepción de comunicación	Cuando la tarjeta principal o de control pierde la señal por más de 20 segundos, se mostrará el código de error "Ed".	<p>Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente. Teléfono: 1-866-646-4332.</p>

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

Midea America Corp. ("Midea" o "nosotros") proporciona esta garantía al comprador original al por menor (el "comprador" o "usted"), que garantiza todas las piezas de este Producto, como se describe a continuación. Midea garantiza este Producto al comprador para uso personal, familiar o doméstico. Esta garantía cubre los problemas de rendimiento y calidad en materiales y mano de obra que aparezcan en condiciones normales de uso y mantenimiento en un plazo de dos años a partir de la fecha de entrega. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía se otorga solo al comprador original final 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 un negocio; una garantía comercial separada puede proteger a dichos compradores.

Esta garantía no cubre ninguna falla del Producto causada por:

- (a) Abuso, daño o uso del Producto que incumpla con las instrucciones del Producto.
- (b) Modificación a cualquier Producto o pieza.
- (c) Incumplimiento del mantenimiento del Producto o pieza según lo descrito en las instrucciones.
- (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 en el servicio eléctrico o servicio eléctrico inadecuado.
- (h) Reemplazo de fusibles y reemplazo o reinicio de interruptores automáticos.
- (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.

SOLUCIÓN DE GARANTÍA

Si se descubre algún problema de calidad o rendimiento cubierto por esta garantía durante el período de garantía, nosotros, a nuestra discreción, repararemos o reemplazaremos dicho Producto. Esta garantía se limita a la reparación o reemplazo del Producto por parte de un proveedor de servicios o distribuidor autorizado de Midea y no cubre ningún costo de envío, costo de mano de obra, derechos de aduana, costo de logística interior o costo de servicio, incluidos los costos de diagnóstico, desmontaje, transporte o reinstalación. Si se lo solicitamos, deberá devolvernos el Producto.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD DE LA GARANTÍA; EXCLUSIÓN DE DAÑOS

Esta es la única garantía expresa que ofrecemos a los consumidores sobre nuestros Productos. **CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE MIDEA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA EXPRESA.** Algunos estados y provincias no permiten la exclusión de garantías expresas y/o limitaciones en la duración de una garantía implícita, por lo que la exclusión y/o limitación anterior puede no aplicarse en su caso.

EL RECURSO DESCRITO ANTERIORMENTE 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 NINGÚN DAÑO CONSECUENTE O INCIDENTAL QUE SURJA DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA O DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, NEGLIGENCIA U OTRO AGRAVIO, O DE CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD ESTRICTA, INCLUIDA, ENTRE OTRAS, 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 en su caso.

PROCESO DE RECLAMACIÓN DE LA GARANTÍA

Para obtener más información o presentar una reclamación de garantía, visite:

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

O póngase en contacto con nosotros en:

Teléfono: 1-866-646-4332

Correo electrónico: customerserviceusa@midea.com

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

RESOLUCIÓN DE DISPUTAS

CLÁUSULA DE ARBITRAJE. IMPORTANTE. POR FAVOR, REVISE ESTA CLÁUSULA DE ARBITRAJE. ESTA CLÁUSULA 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 "nos" para facilitar la referencia.
- (b) **REQUISITO DE ARBITRAJE: EXCEPTO COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN, CUALQUIER DISPUTA ENTRE USTED Y CUALQUIERA DE NOSOTROS SE DECIDIRÁ MEDIANTE ARBITRAJE NEUTRAL Y VINCULANTE EN LUGAR DE EN UN TRIBUNAL O JUICIO CON JURADO.** Una "Disputa" tendrá el significado más amplio posible permitido por la ley. Incluye cualquier disputa, reclamo o controversia que surja de o esté relacionada con su 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 los reclamos 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 O MIEMBRO DE UNA CLASE EN CUALQUIER DEMANDA COLECTIVA QUE USTED PUEDA TENER CONTRA NOSOTROS O NOSOTROS CONTRA USTED, O COMO ABOGADO GENERAL PRIVADO O EN CUALQUIER OTRA CAPACIDAD REPRESENTATIVA, EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY. USTED Y NOSOTROS TAMBIÉN RENUNCIAMOS A CUALQUIER DERECHO DE ARBITRAJE COLECTIVO O A CUALQUIER CONSOLIDACIÓN DE ARBITRAJES INDIVIDUALES.**
- (d) *Descubrimiento y otros derechos*: El descubrimiento y los derechos de apelación en el arbitraje generalmente son 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 un 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 DE TRIBUNAL DE RECLAMOS MENORES: USTED PUEDE OPTAR POR LITIGAR CUALQUIER DISPUTA ENTRE USTED Y CUALQUIERA DE NOSOTROS EN UN TRIBUNAL DE RECLAMOS**

MENORES, EN LUGAR DE EN ARBITRAJE, SI LA DISPUTA CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS PARA SER ESCUCHADA EN UN TRIBUNAL DE RECLAMOS MENORES.

- (f) *Ley aplicable:* Para los residentes de Estados Unidos, los procedimientos y efectos del arbitraje se regirán por la Ley Federal de Arbitraje (9 U.S.C. § 1 et seq.) y no por la legislación 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 rige sus derechos sustantivos de garantía y otras reclamaciones será la ley del estado o provincia en la que compró su Producto. Cualquier tribunal competente puede dictar sentencia sobre el laudo arbitral.
- (g) *Reglas del arbitraje:* Si el importe de la controversia es inferior a 250,000 dólares, el arbitraje será decidido por un solo árbitro. Si el importe de la controversia es superior o igual a 250,000 dólares, el arbitraje será decidido por un panel de tres árbitros. El árbitro o árbitros serán elegidos de conformidad con las normas de la organización de arbitraje 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 optar por el ADR Institute de Canadá (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, www.amic.org). Las reglas de estas organizaciones se pueden obtener poniéndose en contacto con 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 o árbitros será definitivo y vinculante para todas las partes.
- (h) *Lugar de la audiencia de arbitraje:* Salvo que la ley aplicable disponga lo contrario, la audiencia de arbitraje para los residentes en Estados Unidos se llevará a cabo en el distrito judicial federal en el que usted reside (en el área de su ciudad de residencia) o, para los residentes en Canadá, en la provincia en la que reside y, si así lo elige, será presencial.
- (i) *Costos arbitrales:* Cada parte es responsable de los costes y honorarios de su abogado, perito y otros, a menos que la ley aplicable exija lo contrario. Sin perjuicio de la oración anterior, y a menos que la ley aplicable exija lo contrario, si usted es un consumidor según las normas de JAMS o las normas de otro administrador de arbitraje acordado, Midea le pagará o reembolsará todos los honorarios o costos razonables en la medida en que lo exija la ley o las normas del administrador de arbitraje aplicable. Independientemente de que la ley o dichas normas lo exijan o no, si usted prevalece en el arbitraje sobre cualquier reclamación contra Midea, Midea le reembolsará los honorarios razonables pagados al administrador del arbitraje en relación con el procedimiento de arbitraje. Bajo ninguna circunstancia Midea solicitará al usuario el pago o reembolso de los honorarios razonables en que incurra Midea en relación con el arbitraje. Si usted está obligado a adelantar los honorarios o costes a JAMS u otro administrador de arbitraje acordado, pero solicita a Midea que lo haga en su lugar, Midea lo tendrá en cuenta y responderá a su solicitud.
- (j) *Continuidad y cumplimiento de esta cláusula arbitral:* Esta cláusula arbitral continuará en vigor tras la expiración o terminación, o cualquier transferencia, de la garantía de su producto. Si alguna parte de esta cláusula arbitral, 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 aplicables. En el supuesto caso en que se hayan formulado alegaciones de demanda colectiva, si la renuncia a los derechos de demanda colectiva en virtud de la presente garantía se considera inaplicable con respecto a cualquier parte del litigio, las partes del litigio con respecto a las cuales se haya considerado inaplicable la renuncia a los derechos de demanda colectiva se separarán y procederán ante los tribunales sin referencia ni aplicación de la presente cláusula arbitral. Las partes restantes se someterán a arbitraje.

RESIDENTES DE QUEBEC

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

CERTIFICACIONES

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones de este producto que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la RF radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

La(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor debe(n) instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm de todas las personas y no debe(n) colocarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor. Los instaladores deben asegurarse de que se mantenga una distancia de separación de 20 cm entre el dispositivo (excluyendo el teléfono) y los usuarios.

Declaración de cumplimiento para los EE. UU. de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o televisión para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Declaración de conformidad del proveedor de la FCC

Nombre del producto: Lavavajillas

Número de modelo: MDT24P3***/MDT24P6***/MDT24P7***

Nombre del proveedor: Midea America Corp.

Dirección del proveedor (EE. UU.): 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054

Sitio web del proveedor: <http://midea.com/us>

Correo electrónico/teléfono de contacto: 1-866-646-4332

Declaración de cumplimiento de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS exenta(s) de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

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

Midea no se hace responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por Midea. Dichas modificaciones podrían anular los permisos del usuario para utilizar el equipo.

Para el modelo: MWB-S-WB01

FCC ID: 2ADQOMWB-SWB01



Midea

make yourself at home



www.midea.com