



en

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Dishwasher

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



Installer: Be sure to leave these instructions for the consumer's and local inspector's use.

Homeowner: Keep these instructions with your User Manual for future reference.

version A-10-2024

MODEL NUMBER MDT24P3C**
www.midea.com

DISHWASHER SAFETY	3
INSTALLATION REQUIREMENTS	5
Tools and Parts	5
Location Requirements	7
Drain Requirements	9
Water Supply Requirements	10
Electrical Requirements	11
INSTALLATION INSTRUCTIONS	12
STEP 1 Disconnect Power And Shut Off Water Supply....	12
STEP 2 Drill Hole Locations- For New Construction.....	12
STEP 3 Dishwasher Unpacking And Inspection.....	13
STEP 4 Attach Steam Protective Sticker.....	13
STEP 5 Check Door Balance.....	14
STEP 6 Attach 90° Elbow Fitting To Water Supply Line.	14
STEP 7 Install 90° Elbow Fitting To Water Fill Valve.....	15
STEP 8 Position Power Supply Wire.....	15
STEP 9 Route Through Cabinet.....	16
STEP 10 Connect To House Shut-Off Valve.....	16
STEP 11 Connect To House Drain System.....	17
STEP 12 Slide Dishwasher Partially Into Opening.....	20
STEP 13 Insert Top Mounting Clips.....	20
STEP 14 Push Dishwasher Into Final Position.....	21
STEP 15 Level Dishwasher.....	21
STEP 16 Secure Dishwasher.....	23
STEP 17 Connect To Power Supply.....	24
STEP 18 Pre-Test Checklist.....	26
STEP 19 Unit Functional Check.....	27
STEP 20 Replace Kick Plate.....	28

DISHWASHER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

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

The level of risk is shown by the following indications.



This 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 is present that 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 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 having 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.

INSTALLATION REQUIREMENTS

TOOLS AND PARTS

Gather the required tools and parts before starting installation.

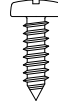
PARTS SUPPLIED



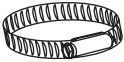
2 Countersunk Screws
(For Side Mounting)



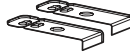
2 Pan-head screws
(For Top-mounting
installation)



2 Black Pan-Head screws
(For Kick Plate installation)



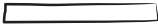
Screw-type Hose Clamp



Top-mounting Clips



Kick Plate



Protective Film

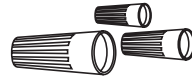
PARTS NEEDED (NOT PROVIDED)



Power Cord Kit 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)



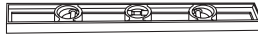
Copper Tubing Water
Line ($\frac{3}{8}$ " min.)

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



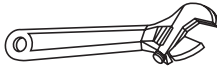
Phillips-head
Screwdriver



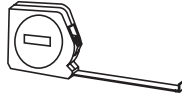
Level



Flashlight



6" Adjustable Wrench



Measuring Tape



Safety Glasses



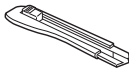
Bucket



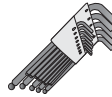
Cut Resistant Gloves



Flat-bladed
Screwdriver



Box Cutter



Leveling leg toolox Cutter

NEW INSTALLATIONS (ONLY)

Parts Needed



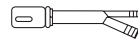
Hand Shut-off Valve



or



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



and

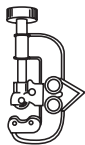


Air Gap for drain hose
and clamp (if required)



Coupler (extending
drain line, if applicable)

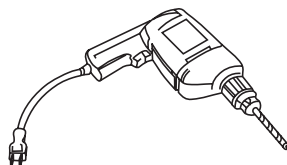
Tools Needed



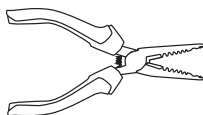
Tubing Cutter



Hole Saw Set



Drill



Wire Stripper

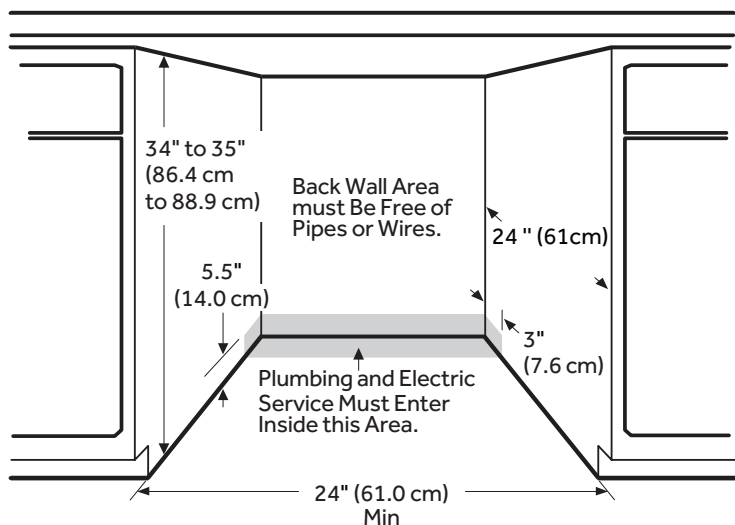
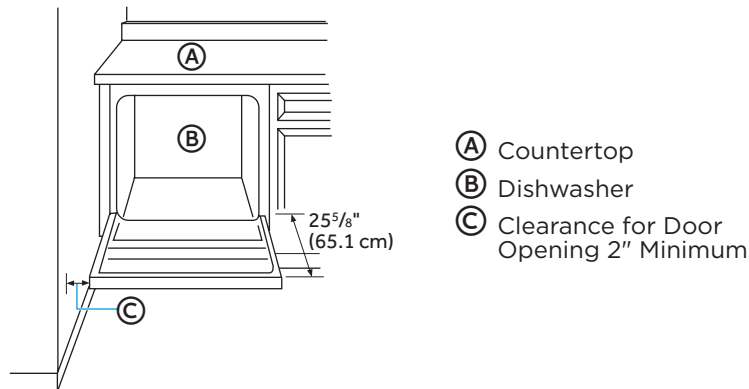
LOCATION REQUIREMENTS

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 floor at front of opening is not level with floor at rear of opening, shims may be needed to level dishwasher).
- Do not install 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

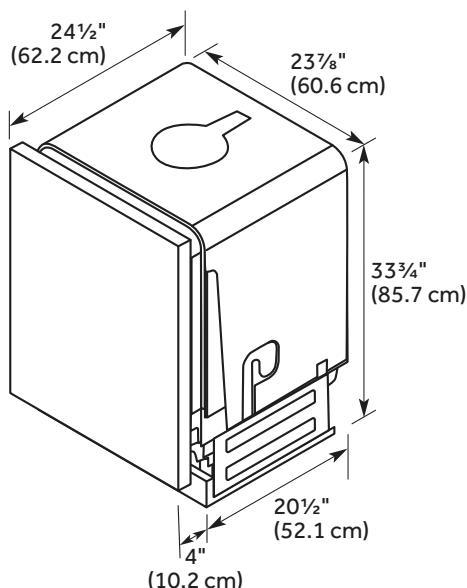
- The rough cabinet opening must be at least 24" (61 cm) wide and a maximum of 35" (88.9 cm) in height, and provide easy access to water, electricity and a drain.
- When installed in a corner location, a 2" (5.1 cm) minimum clearance is required between the side of the dishwasher and the adjacent wall, cabinet or other appliance.
- There must be a minimum clearance of 25 $\frac{5}{8}$ " (65.1 cm) in front of the dishwasher to allow the door to fully open.



* Make sure water line, wires and drain hose are within the shaded area.

* Check that all surfaces have no protrusions that would prohibit dishwasher installation, especially the back wall.

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 $\frac{3}{8}$ " (1.58 cm) or $\frac{7}{8}$ " (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 Hose Routing

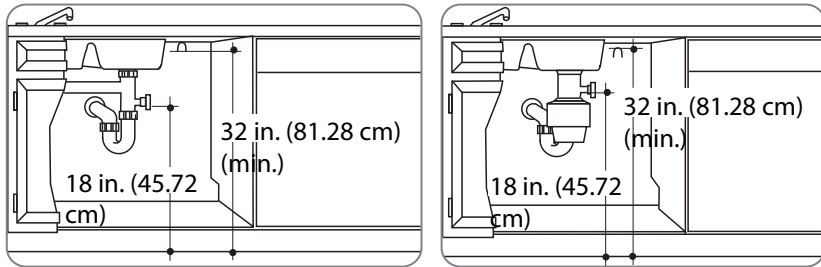
The drain hose may pass through the same hole as the wiring and hot water line, or you can cut an additional $1\frac{1}{2}$ " (3.8 cm) diameter hole in the cabinet wall to admit the drain hose.

NOTE: The hole must be smooth with no sharp edges.

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 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 be supplied with 120 volt, 60 Hz., and connected to a dedicated, properly grounded branch circuit, protected by a 15 or 20 ampere circuit breaker or time delay fuse.
- 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 an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and be connected to the equipment grounding terminal or lead on the dishwasher.

Power Cord Connections:

- Use a power cord with connections that comply with the National Electrical Code, Section 422 and/or local codes and ordinances.
- 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 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 dishwasher.

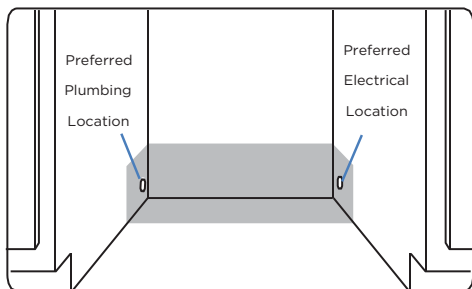
Failure to do so can result in death or electrical shock.

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 7) section for the correct hole placement and dimensions in the shaded area.

- Drill a 1 1/8" (3.8 cm) drain hose hole in the side of cabinet, depending on drain hose connection location.
- Drill a 1/2" (1.27 cm) water supply hose hole in the side cabinet, depending on location of water supply connection location.
- Drill a 1 1/8" (3.8 cm) electrical hole in the right-hand side of cabinet



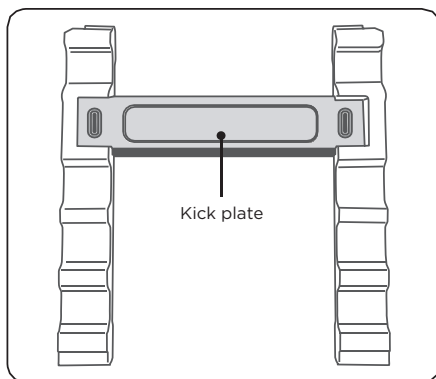
NOTES:

- The hole should be smooth with no sharp edges.
- One hole of 1 1/2" y be used for all connections, if 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.

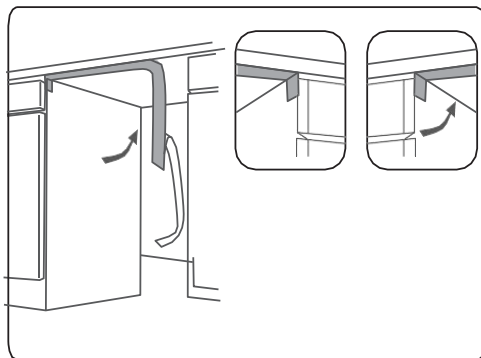
1. Position the dishwasher carton upright, cut straps packing the unit. Do not cut the box! And unpack carefully by lifting the carton over, inspecting materials for damage. Set aside the kick plate. Do NOT throw it away.
2. Lift the dishwasher from the base.
3. Remove the packing materials from inside the dishwasher. Do not remove the sound-absorbent padding from the exterior of the unit.
4. Locate the literature package, and read the User Manual for operating instructions.
5. Confirm you have all the parts listed in “Parts and Tools” section.



STEP 4 ATTACH STEAM PROTECTIVE STICKER

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

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



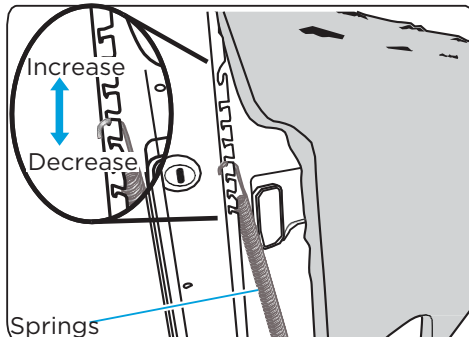
STEP 5 CHECK DOOR BALANCE

With another person holding the dishwasher to prevent it from tipping, open the door slowly.

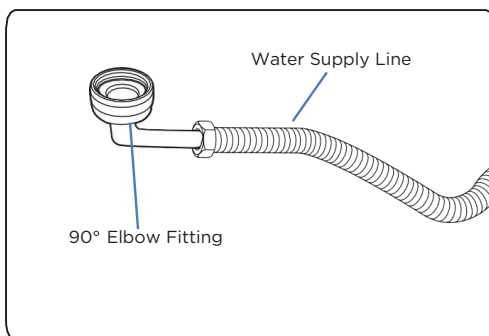
- If the door drops when released, increase the spring tension by moving the spring up.
- If the door closes when released, decrease the spring tension by moving the spring down.

To adjust the spring tension

1. Grasping the spring firmly, raise or lower the hook end to the next higher or lower slot, and then insert the hook into the slot.
NOTE: Adjust both springs (left-hand side and right-hand side) to the same tension.
2. Retest the door. Continue moving the spring hooks higher or lower until the door is balanced.



STEP 6 ATTACH 90° ELBOW FITTING TO WATER SUPPLY LINE

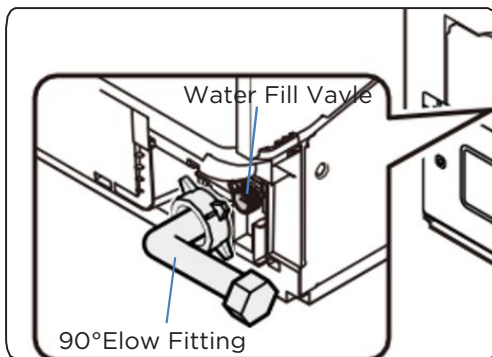


STEP 7 INSTALL 90° ELBOW FITTING TO WATER FILL VALVE

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

NOTE: Do not overtighten the elbow.

2. Position the end of the elbow to the water supply side of cabinet.
3. Place a paper towel under the water valve, turn on water supply and check the connection for any leaks.



STEP 8 POSITION POWER SUPPLY WIRE

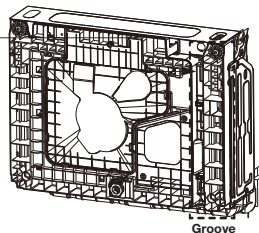
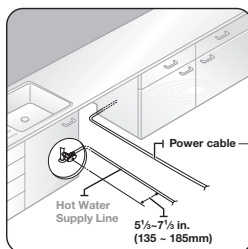
Connect to the Power Supply using one of two Methods: Power Cord (Method 1) or Direct Wire Cable (Method 2). Follow the instructions specific to your installation.

Method 1 - Power Cord

1. Pass the power cord through the grooves under the dishwasher base, and secure it into the clips.
2. Attach the power cord to the junction box. Refer to **STEP17**.

NOTE:

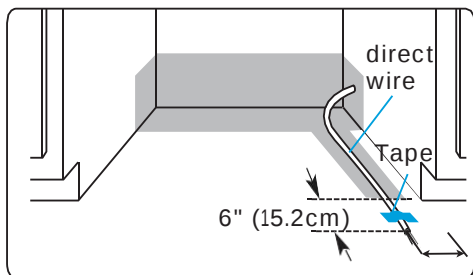
For easier connection, it's recommended to attach the power cord to the dishwasher at this time if using this method.



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 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.

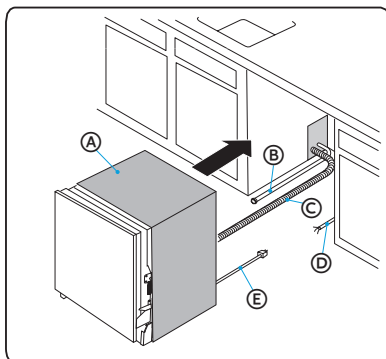


3-1/4" (8.3cm)

STEP 9 ROUTE THROUGH CABINET

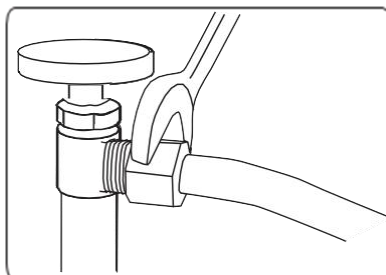
Move dishwasher close to cabinet opening. Route the drain, water, and if applicable, power lines through the holes in the cabinet, and pull the slack out at the same time as the dishwasher is pushed into the cabinet.

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



STEP 10 CONNECT TO HOUSE SHUT-OFF VALVE

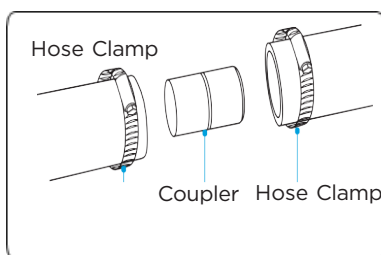
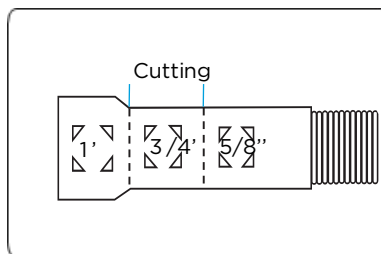
Connect the water supply line (copper or flexible braided) to the hot water line, following local codes and regulations. Ensure there's a manual shut-off valve under the sink for the dishwasher. Once connected, turn on the water valve and check for leaks.



STEP 11 CONNECT TO HOUSE DRAIN SYSTEM

IMPORTANT: Follow all local codes and ordinances.

1. The drain hose's molded end will fit 5/8", 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 5/8" or 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

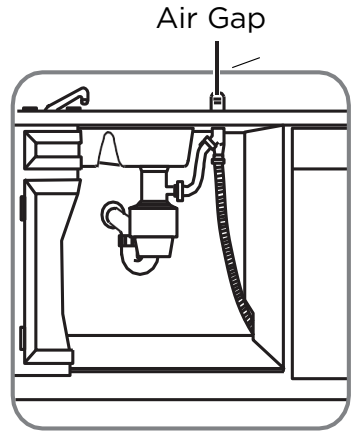
*an air gap is recommended

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.
- 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.

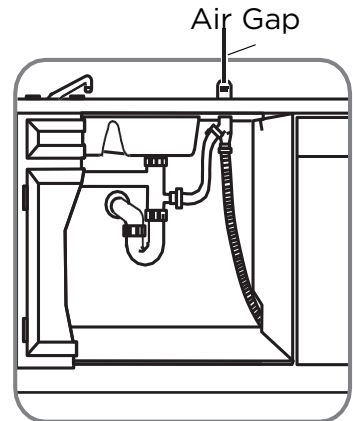
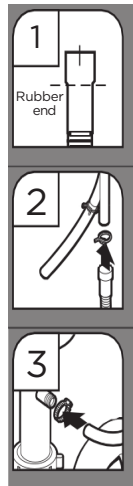
OPTION 1 – Garbage Disposal
- With Air Gap

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 screw-type clamp (provided).



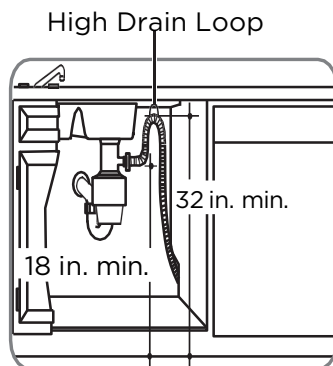
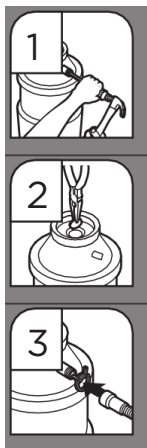
OPTION 2 – Air Gap Only

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.



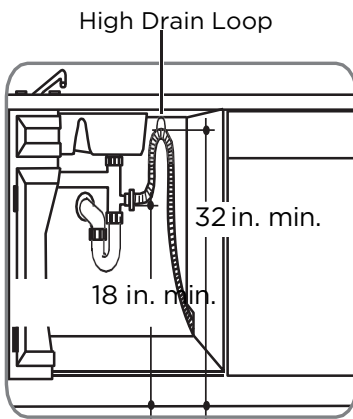
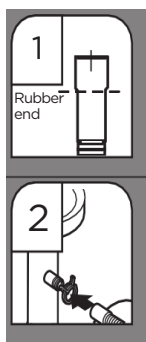
OPTION3 – Garbage Disposal Only

1. Using a hammer and screwdriver, knock the plug into the disposer.
2. Use needle-nose pliers to remove the plug.
3. Attach drain hose to disposer inlet with Screw-type Hose Clamp (provided). Use pliers to squeeze 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.



OPTION4 – No Garbage Disposal or Air Gap

1. Attach the rubber end of the drain hose to waste tee.
2. Attach drain hose to disposer inlet with Screw-type Hose Clamp (provided). Use pliers to squeeze 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.

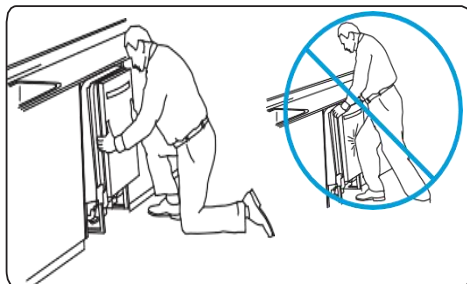


STEP 12 SLIDE DISHWASHER PARTIALLY INTO OPENING

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 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 and wiring or any other component.



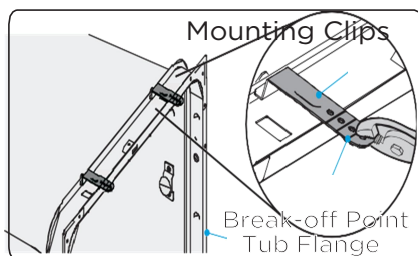
! CAUTION

- 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.

STEP 13 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 surfaces: use the Countertop Attachment method .
- For countertops that are marble, granite, or another hard surface: use Side mounting method.



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

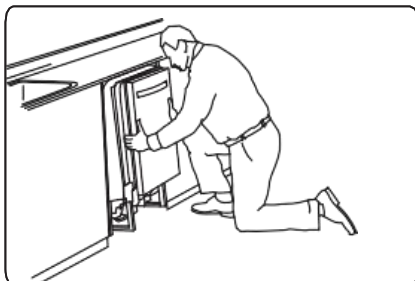
NOTE: The top mounting clips have a break off point, so a section of the clip can be removed, if necessary, to fit the depth of the cabinet.

STEP 14 PUSH DISHWASHER INTO FINAL POSITION

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

NOTE:

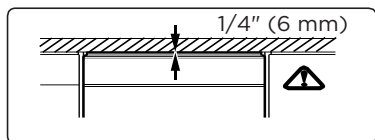
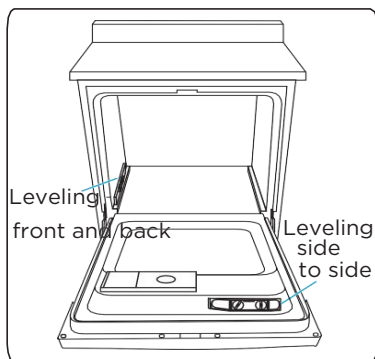
- It is all right if the dishwasher fits tightly into cabinet opening. Do not remove insulation blanket – the blanket reduces the sound level.
- Do not push against front panel with knees – they will dent.
- Open and close the door to be sure it operates smoothly and does not rub on the adjacent cabinet.



STEP 15 LEVEL DISHWASHER

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

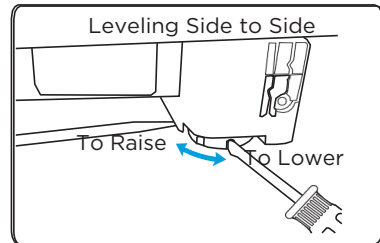
1. Open the door, place the level on the door or at top of inner tub, and check if the dishwasher is level. If not, rotate the front leveling legs until level. Refer to below instructions on leveling side to side.
2. Place the level on the rack track inside the tub to check if the dishwasher is level front to back, if not, rotate the rear leveling leg until level. Refer to below instructions on leveling front to back.
3. Make sure the top of door is no 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.

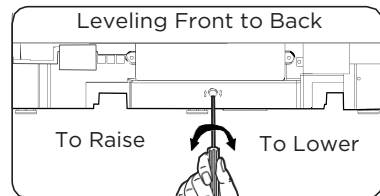
- To Lower - Turn the leveling leg counterclockwise.
- To Raise - Turn the leveling leg clockwise.



Leveling Front to Back

The rear leveling leg is located in the center of the front. 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 16 SECURE DISHWASHER

To secure the dishwasher to either the Countertop (Method 1) or Cabinet (Method 2), follow the instructions for the method specific to your installation.

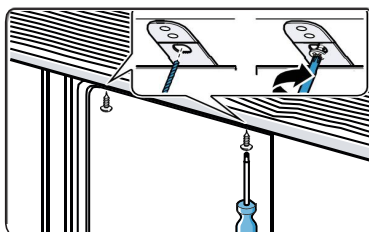
NOTE: Center the dishwasher in the opening before securing the dishwasher.

Method 1: Top Mount

Using two Phillips pan-head screws(provided), fasten the two mounting clips installed in STEP 13 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 screws, mounting clips.



WARNING

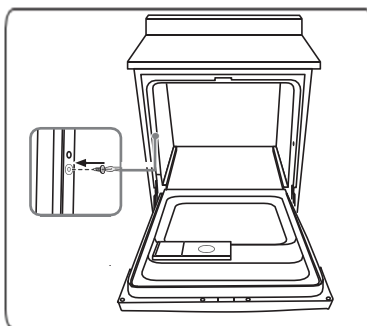


Electrical Shock Hazard

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

Method 2: Side Mount

Drive the long pan-head wood screw(provided) through the hole in the side of the dishwasher into the cabinet frame.

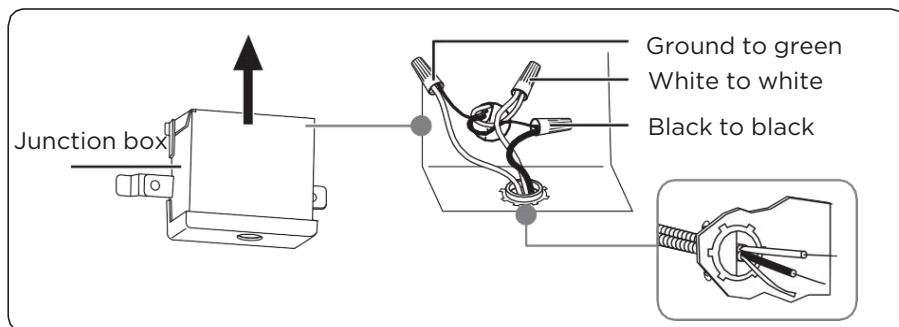


CAUTION

- 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 17 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 power cord to 16-gauge dishwasher wire.
7. Tighten 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 dishwasher.
- Connect ground wire to 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 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 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 power cord to 16-gauge dishwasher wire.
7. Tighten 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 18 PRE-TEST CHECKLIST

1. Check that the power is OFF.
2. Check door opening and closing. If door does not open and close freely or tends to fall, check spring adjustments. See "Check Door Balance."
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."
4. Check door alignment with tub. If door hits tub, level dishwasher. See "Level Dishwasher."
5. Pull out the lower rack, about halfway. Check that the rack does not roll 33 back into the dishwasher or forward onto the door. If the rack moves, adjust leveling legs. See "Level the Dishwasher."
6. Check door alignment with cabinet. If door hits cabinet, reposition or level the dishwasher. See "Level the Dishwasher."
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) 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 19 UNIT FUNCTIONAL CHECK



WARNING



Electrical Shock Hazard

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

If connecting with a power cord:

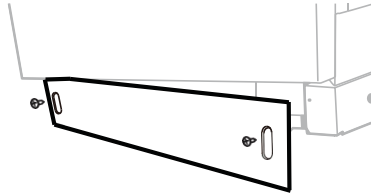
- Plug into a grounded 3-prong outlet.
- Do not use an adapter.
- Do not remove the ground prong from the power cord plug.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

1. Connect to power supply.
2. On the Control Panel, press the quick cycle and 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 and power supplies 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 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 air gap is not clogged. Also check drain line for kinks.
9. Run the dishwasher through another fill and drain cycle. Check for leaks and correct, if needed.

STEP 20 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 screws (provided), fasten the kickplate to the dishwasher.





INSTALLATION CONSIGNES

Lave-vaisselle

Alimentation : 120 V
Fréquence : 60 Hz
Contenance : 16 couverts

Installateur : Assurez-vous que ces consignes restent disponibles pour le consommateur et le contrôleur local.

Propriétaire : Conservez ces consignes avec votre manuel d'utilisation à titre de référence ultérieure.



MODÈLE NUMÉRO MDT24P3C**
www.midea.com

SÉCURITÉ DU LAVE-VAISSELLE.....	3
EXIGENCES D'INSTALLATION	5
Outils et pièces	5
Exigences relatives à l'emplacement	7
Exigences relatives à la vidange	9
Exigences en matière d'approvisionnement en eau	10
Exigences en matière d'alimentation électrique.....	10
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	12
ÉTAPE 1 Déconnectez l'alimentation et coupez l'alimentation en eau.....	12
ÉTAPE 2 Emplacement des trous - Nouvelle construction	12
ÉTAPE 3 Déballage et inspection du lave-vaisselle.....	13
Apposez un autocollant de protection contre la vapeur	13
ÉTAPE 5 Vérifiez l'équilibre de la porte.....	14
ÉTAPE 6 Fixez le raccord coudé à 90° à la conduite d'alimentation en eau.....	14
ÉTAPE 7 Installez le raccord coudé à 90° sur la vanne de remplissage d'eau.....	15
ÉTAPE 8 Positionnez le câble d'alimentation	15
ÉTAPE 9 Faites passer les câbles à travers les trous.....	16
ÉTAPE 10 Connexion à la vanne d'arrêt de la maison.....	16
ÉTAPE 11 Connectez-vous au système de vidange de la maison.....	17
ÉTAPE 12 Faites glisser le lave-vaisselle partiellement dans l'ouverture.....	20
ÉTAPE 13 Insérez les clips de montage supérieurs.....	20
ÉTAPE 14 Poussez le lave-vaisselle en position finale	21
ÉTAPE 15 Mise à niveau du lave-vaisselle	21
ÉTAPE 16 Fixation du lave-vaisselle	23
ÉTAPE 17 Branchement à l'alimentation électrique.....	24
ÉTAPE 18 Liste de contrôle pré-test.....	26
ÉTAPE 19 Test de cycle et de fuite d'eau.....	27
ÉTAPE 20 Remplacez la plaque de protection	28

SÉCURITÉ DU LAVE-VAISSELLE

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT D'UNE GRANDE IMPORTANCE

Ces instructions doivent être suivies afin d'éviter les risques de blessure pour l'utilisateur ou d'autres personnes et tout dommage matériel. Une utilisation incorrecte due au non-respect des instructions peut causer des dommages, y compris la mort.

Le niveau de risque est indiqué par les indications suivantes.



Ce symbole indique une condition qui peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de dommages matériels.



Ce symbole indique la possibilité d'une tension dangereuse constituant un risque de choc électrique pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT/INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'appareil peut entraîner un risque d'électrocution. Consultez un électricien qualifié ou un représentant du service après-vente si vous avez des doutes quant à la bonne mise à la terre de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si la fiche ne correspond pas à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

Pour un appareil équipé d'un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre :

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

Pour un appareil branché en permanence :

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

AVERTISSEMENT



Danger de basculement

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

AVERTISSEMENT

Risque de suffocation

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

AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution

Pour réduire le risque de décharge électrique, d'incendie ou de blessure aux personnes :

- L'installateur doit s'assurer que le lave-vaisselle est complètement fermé au moment de l'installation.
- Des précautions doivent être prises lorsque le lave-vaisselle est installé ou retiré pour réduire le risque d'endommagement du cordon d'alimentation.

Avertissements sur la proposition 65 de l'État de la Californie :



AVERTISSEMENT : Cancer et problèmes de reproduction

-www.P65Warnings.ca.gov

EXIGENCES D'INSTALLATION

OUTILS ET PIÈCES

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

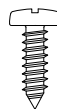
PIÈCES FOURNIES



2 vis à tête plate
(pour montage latéral)



2 vis à tête cylindrique
(pour l'installation par le haut)



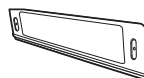
2 vis de couleur arrière
(pour la plaque de frappe)



Collier de serrage à vis



Clips de montage par le haut (2)



Plaque de protection



Autocollant de protection contre la vapeur

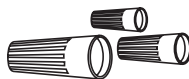
PIÈCES NÉCESSAIRES (NON FOURNIES)



Kit de cordon d'alimentation ou Câble électrique (en option)



Décharge de traction



Écrous de câble homologués UL (3)



1/2" FHT x 3/8" OD

Raccord de tuyau de compression
(si non inclus dans le kit de tuyau)



Eau de tuyauterie en cuivre
Ligne (3/8 po min.)

OUTILS NÉCESSAIRES



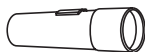
Tournevis cruciforme



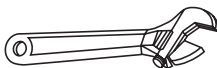
5/16 po et tourne-écrou de 1/4 po



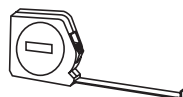
Niveau



Lampe de poche



Clé réglable de 6 po



Mètre à ruban



Équerre de menuisier



Lunettes de sécurité



Seau



Gants



Tournevis à lame plate

NOUVELLES INSTALLATIONS (UNIQUEMENT)

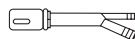
Pièces nécessaires



Vanne d'arrêt manuelle



Té d'évacuation pour plomberie domestique (si nécessaire)

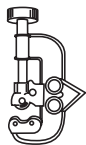


Entrefer pour tuyau de vidange (si nécessaire)



Coupleur (prolongeant la ligne de vidange, le cas échéant)

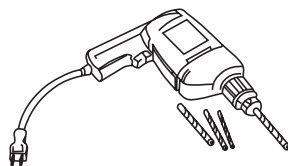
Outils nécessaires



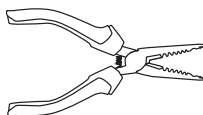
Coupe-tube



Ensemble de scie cloches



Perceuse et mèches



Pince à dénuder

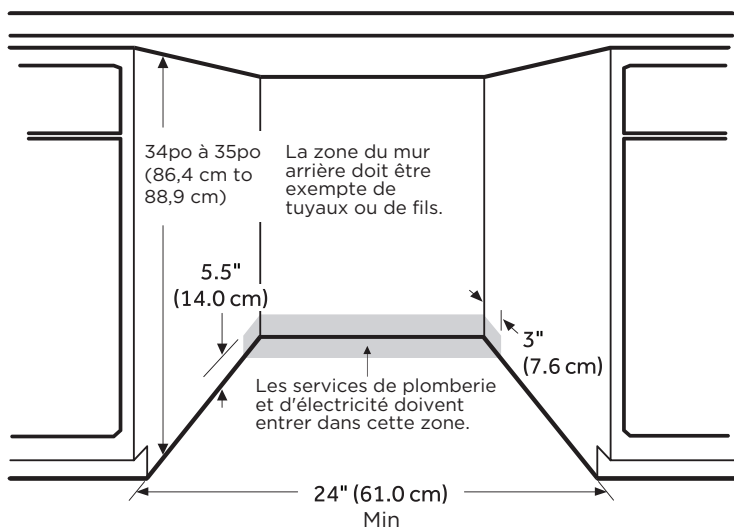
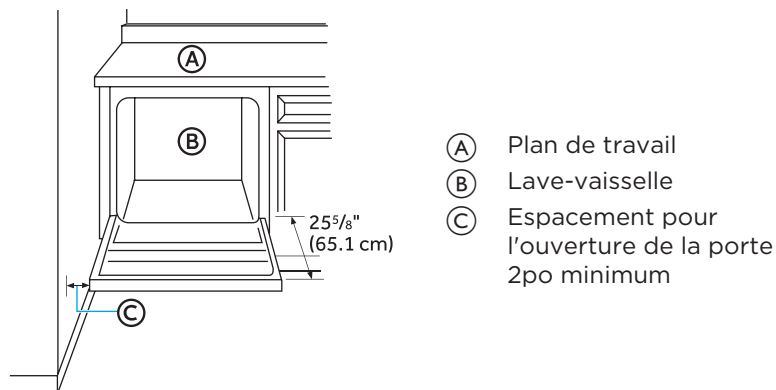
EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT

IMPORTANT :

- Ne faites pas fonctionner les conduites de vidange, les conduites d'eau ou le câblage électrique là où ils peuvent interférer ou entrer en contact avec les moteurs ou les pieds du lave-vaisselle.
- L'emplacement où le lave-vaisselle sera installé doit permettre un espacement entre les moteurs et le sol. Les moteurs ne doivent pas toucher le sol.
- L'ouverture doit avoir un sol de niveau. (Si le sol à l'avant de l'ouverture n'est pas au niveau du sol à l'arrière de l'ouverture, des cales peuvent être nécessaires pour mettre le lave-vaisselle de niveau).
- N'installez pas le lave-vaisselle sur un sol recouvert de moquette.
- Le lave-vaisselle doit être entièrement fermé sur le dessus, les côtés et l'arrière et ne doit supporter aucune partie de l'enceinte.
- Pour assurer une bonne évacuation, le lave-vaisselle doit être installé de manière à ce que le tuyau d'évacuation ne dépasse pas 10 pi de longueur.

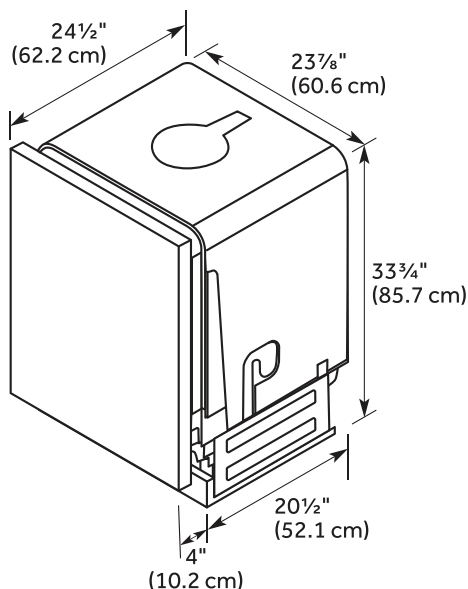
DIMENSIONS DE L'OUVERTURE

- L'ouverture approximative de l'armoire doit avoir une largeur d'au moins 24 pi (61 cm) et une hauteur maximale de 35pi (88,9 cm), et permettre un accès facile à l'eau, à l'électricité et à un drain.
- Lorsqu'il est installé dans un coin, un espace minimum de 2 po (5,1 cm) est requis entre le côté du lave-vaisselle et le mur, l'armoire ou tout autre appareil adjacent.
- Il doit y avoir un espace minimum de $25\frac{3}{8}$ po (65,1 cm) devant le lave-vaisselle pour permettre à la porte de s'ouvrir complètement.



- * Assurez-vous que la conduite d'eau, les fils et le tuyau de vidange se trouvent dans la zone protégée.
- * Vérifiez que toutes les surfaces ne présentent aucune saillie pouvant empêcher l'installation du lave-vaisselle, en particulier le mur arrière.

DIMENSIONS DU PRODUIT



EXIGENCES RELATIVES À LA VIDANGE

Respectez tous les règlements et codes en vigueur.

TUYAU DE VIDANGE

Utilisez le nouveau tuyau de vidange fourni avec votre lave-vaisselle. 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) qui répond à toutes les normes de test AHAM/IAPMO actuelles.

Le tuyau de vidange doit :

- Être résistant à la chaleur et aux détergents
- Avoir un diamètre intérieur (D.I.) de $\frac{5}{8}$ po (1,58 cm) ou $\frac{7}{8}$ po (2,2 cm)
- Incluez un coupleur pour connecter les deux extrémités du tuyau (fixez la connexion avec deux colliers de serrage)

NE connectez PAS les conduites d'évacuation à partir d'autres appareils au tuyau d'évacuation du lave-vaisselle.

Routage du tuyau de vidange

Le tuyau de vidange peut passer à travers le même trou que le câblage et la conduite d'eau chaude, ou vous pouvez couper un trou supplémentaire de $1\frac{1}{2}$ po (3,8 cm) de diamètre dans la paroi de l'armoire pour admettre le tuyau de vidange.

REMARQUE : Le trou doit être doux et exempt de bords tranchants.

HAUTEUR DU RACCORD DE VIDANGE

La méthode de connexion de vidange dépend de la hauteur de la connexion du tuyau de vidange.

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

EXIGENCES EN MATIÈRE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU

- La pression de l'eau de la conduite d'alimentation en eau chaude doit être comprise entre 20 et 120 psi (138 et 862 kPa).
- Chauffe-eau qui est réglé à une température de l'eau de 120°F à 150°F (49°C à 65,5°C).
- Un coude à 90° doit être fixé à la vanne d'eau, avant le raccordement de la conduite d'eau.
- Une conduite d'eau en cuivre d'un diamètre minimum de 3/8po se prolongeant à au moins 24po (61 cm) du mur arrière et raccordée au côté avant gauche du lave-vaisselle.
- Une vanne d'arrêt manuelle dans un endroit accessible, par exemple sous l'évier (facultatif, mais fortement recommandé).

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution



- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié ou une agence de service.
- Débranchez toujours l'alimentation avant d'entretenir cet appareil.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou une décharge électrique.

IMPORTANT :

- Le lave-vaisselle doit être alimenté en 120 volts, 60 Hz, et connecté à un circuit de dérivation dédié, correctement mis à la terre, protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 ampères ou un fusible à retardement.
- Un maximum de deux conducteurs d'alimentation de câblage de terrain (12 AWG maximum) plus un conducteur de mise à la terre sont autorisés dans la boîte à bornes.
- Utilisez uniquement du fil de cuivre.

- Le câblage doit être à 2 câbles avec mise à la terre.
- Utilisez une décharge de traction métallique homologuée UL/CSA.
- Assurez-vous que la connexion électrique et la taille du câble sont adéquates et conformes au Code national de l'électricité, à la dernière édition ANSI/NFPA n° 70 et à tous les codes et ordonnances locaux.
- Si l'alimentation électrique ne répond pas aux exigences ci-dessus, appelez un électricien agréé, qualifié avant de continuer.

Consignes de la mise à la terre :

- Le lave-vaisselle doit être raccordé 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 acheminé avec les conducteurs du circuit et raccordé à la borne ou au câble de mise à la terre de l'équipement sur le lave-vaisselle.

Connexions du cordon d'alimentation :

- Utilisez un cordon d'alimentation avec des connexions conformes au Code national de l'électricité, à la section 422 et/ou aux codes et ordonnances locaux.
- La longueur de cordon recommandée est de 54po min. et 64po max.
- Un kit de cordon d'alimentation #BK500 est disponible à l'achat auprès d'un revendeur de pièces agréé.

Connexions du câble direct :

- Utilisez un fil de cuivre flexible, blindé ou non métallique avec un fil de mise à la terre qui répond aux exigences de câblage de vos réglementations et ordonnances locales.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Suivez ces consignes pour installer le lave-vaisselle.

ÉTAPE 1 DÉCONNECTEZ L'ALIMENTATION ET COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU

Débranchez l'alimentation électrique de la boîte à fusibles ou de la boîte à disjoncteurs avant d'installer le lave-vaisselle.

Éteignez l'interrupteur de vanne utilisé pour connecter le tuyau d'alimentation en eau.

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution



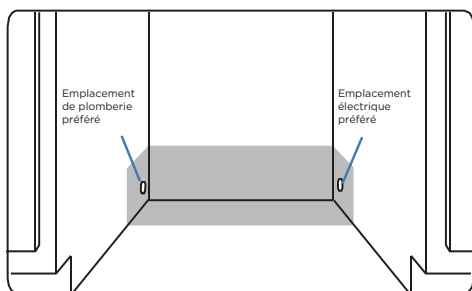
Débranchez l'alimentation électrique de la boîte à fusibles ou de la boîte à disjoncteurs avant d'installer le lave-vaisselle.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou une électrocution.

ÉTAPE 2 EMBLACEMENT DES TROUS - NOUVELLE CONSTRUCTION

Percez des trous pour le passage du tuyau de vidange, du tuyau d'entrée et du cordon d'alimentation. Reportez-vous à la section « EXIGENCES RELATIVES à l'EMPLACEMENT » pour connaître l'emplacement et les dimensions correctes du trou dans la zone ombragée.

- Percez un trou de tuyau de vidange de 1 3/8 po (3,8 cm) sur le côté de l'armoire, en fonction de l'emplacement du raccordement du tuyau de vidange.
- Percez un trou de tuyau d'alimentation en eau de 1/2 po (1,27 cm) sur le côté de l'armoire, en fonction de l'emplacement du raccordement d'alimentation en eau.
- Percez un trou électrique de 1 3/8 po (3,8 cm) dans le côté droit de l'armoire

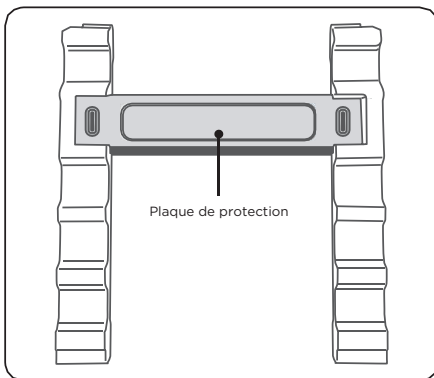


REMARQUE : Le trou doit être lisse sans arêtes vives.

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 pour vous assurer que tous les composants sont retirés avant d'être éliminés.

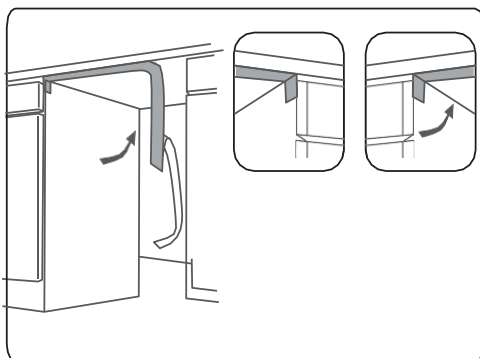
1. Placez le carton à la verticale, coupez les sangles et déballez soigneusement, en inspectant les matériaux pour détecter tout dommage. Mettez de côté la plaque de protection. Ne les jetez pas.
2. Soulevez le lave-vaisselle du plateau.
3. Retirez les matériaux d'emballage à l'intérieur du lave-vaisselle. Ne retirez pas le rembourrage insonorisant.
4. Localisez le pack de documentation et lisez le manuel d'utilisation pour les instructions d'utilisation.
5. Confirmez que vous disposez de toutes les pièces répertoriées dans la section «Pièces et outils».



ÉTAPE 4 APPOSEZ UN AUTOCOLLANT DE PROTECTION CONTRE LA VAPEUR

Pour protéger le comptoir en bois, appliquez l'autocollant de protection sur la face inférieure du comptoir, comme indiqué sur l'image.

1. Localisez l'autocollant de protection contre la vapeur fourni dans le sac d'accessoires.
2. Assurez-vous que la zone sous l'armoire est propre et sèche avant d'installer l'autocollant de protection contre la vapeur.
3. Retirez le support et appliquez l'autocollant sur la face inférieure du comptoir le long du bord avant.



ÉTAPE 5 VÉRIFIEZ L'ÉQUILIBRE DE LA PORTE

Avec une autre personne tenant le lave-vaisselle pour l'empêcher de basculer, ouvrez lentement la porte.

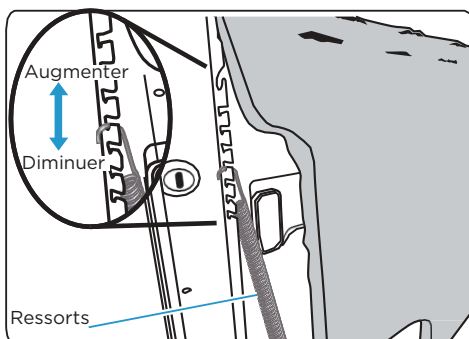
- Si la porte tombe pendant son ouverture, augmentez la tension du ressort.
- Si la porte se ferme pendant son ouverture, diminuez la tension du ressort.

Pour régler la tension du ressort

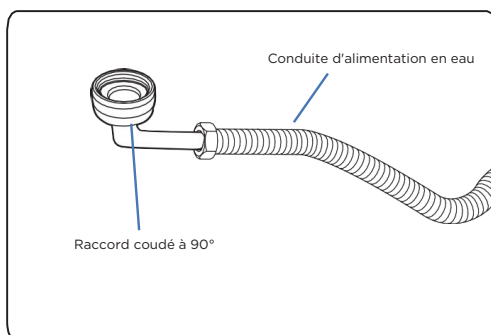
1. Saisissez fermement le ressort, soulevez ou abaissez l'extrémité du crochet jusqu'à la fente supérieure ou inférieure suivante, puis insérez le crochet dans la fente.

REMARQUE : Réglez les deux ressorts (côté gauche et côté droit) à la même tension.

2. Testez à nouveau la porte. Continuez à déplacer la goupille à ressort vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la porte soit équilibrée.



ÉTAPE 6 FIXEZ LE RACCORD COUDÉ À 90° À LA CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU

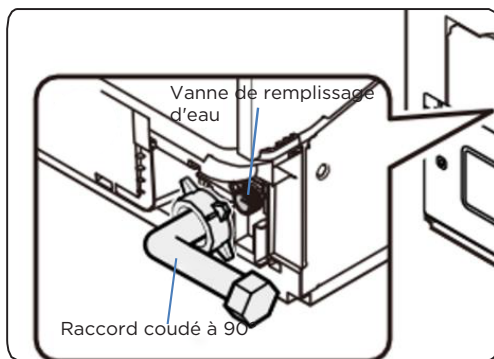


ÉTAPE 7 INSTALLEZ LE RACCORD COUDÉ À 90° SUR LA VANNE DE REMPLISSAGE D'EAU

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

REMARQUE : Ne serrez pas trop le coude.

2. Positionnez l'extrémité du coude du côté de l'alimentation en eau de l'armoire.
3. Placez une serviette en papier sous la vanne d'eau, allumez l'alimentation en eau et vérifiez la connexion pour toute fuite.



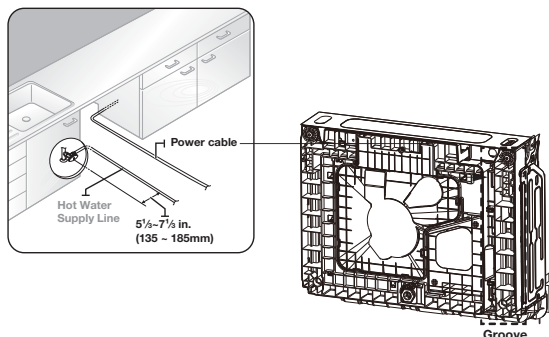
ÉTAPE 8 POSITIONNEZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION

Connectez-vous à l'alimentation électrique en utilisant l'une des deux méthodes suivantes : Cordon d'alimentation (méthode 1) ou câble à fil direct (méthode 2). Suivez les consignes spécifiques à votre installation.

Méthode 1 - Cordon d'alimentation

1. Passez le cordon d'alimentation à travers la rainure sous la base du lave-vaisselle et fixez-le avec les clips.
2. Fixez le cordon d'alimentation à la boîte de jonction. Reportez-vous à la **l'ÉTAPE16**.

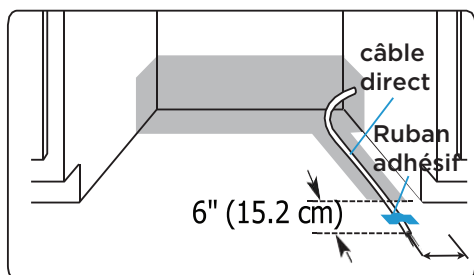
REMARQUE : Ne serrez pas trop le coude.



Méthode 2 - Câble à fil direct

Faites passer le câble de l'alimentation électrique à travers le trou (le câble doit s'étendre vers l'avant, côté droit de l'ouverture). Étendez le câble à 6po (15,2 cm) devant l'appareil et collez-le au sol pour l'empêcher de bouger lorsque le lave-vaisselle est déplacé dans l'ouverture de l'armoire.

REMARQUE : NE connectez PAS encore le fil au produit. La connexion sera effectuée après l'installation de l'unité dans l'ouverture de l'armoire si cette méthode est utilisée.

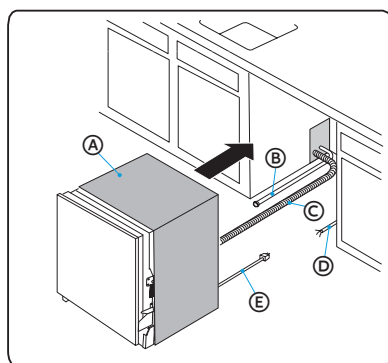


3-1/4" (8.3 cm)

ÉTAPE 9 FAITES PASSER LES CÂBLES À TRAVERS LES TROUS

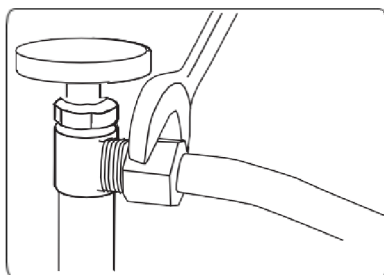
Déplacez le lave-vaisselle près de l'ouverture de l'armoire. Faites passer les câbles à travers les trous de l'armoire et retirez le mou en même temps que le lave-vaisselle est poussé dans l'armoire.

- | | |
|--|---------------------------|
| (A) Nappe isolante | (D) Câble direct |
| (B) Admission d'eau | (E) Cordon d'alimentation |
| (C) Tuyau de vidange
(Maximum Length 10 ft [3.0 m]) | |



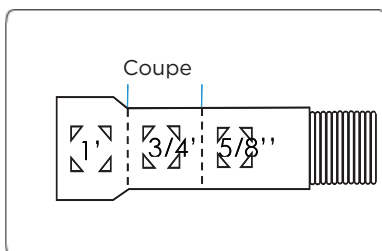
ÉTAPE 10 CONNEXION À LA VANNE D'ARRÊT DE LA MAISON

Connectez la ligne d'alimentation en eau (cuivre ou tressée flexible) à la ligne d'eau chaude, en respectant les codes et réglementations locaux. Assurez-vous qu'il y a une vanne d'arrêt manuelle sous l'évier pour le lave-vaisselle. Une fois connecté, allumez la vanne d'eau.

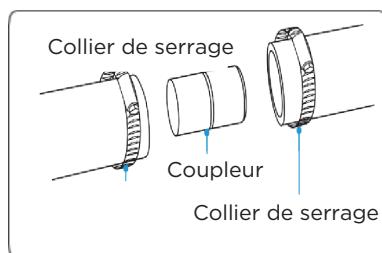


ÉTAPE 11 CONNECTEZ-VOUS AU SYSTÈME DE VIDANGE DE LA MAISON.

1. Faites une ligne marquée sur la conduite indiquée selon les besoins de votre installation. L'extrémité moulée du tuyau d'évacuation s'adaptera aux raccords de 5/8", 3/4" ou 1" de diamètre sur la lame d'air, ou le té d'évacuation, ou le broyeur.



2. Si un tuyau d'évacuation plus long est nécessaire, vous pouvez ajouter jusqu'à 1,1 m (42 po) de longueur, pour un total de 3,01 m (10 pi) au tuyau fourni. Utilisez un tuyau de diamètre intérieur de 5/8 po ou 7/8 po et un coupleur pour connecter les deux extrémités du tuyau. Fixez la connexion avec des colliers de serrage à vis.



3. Connectez le tuyau de vidange au té des déchets ou à l'élimination des ordures en utilisant l'une des méthodes suivantes.

- **Option 1** – Élimination des ordures - Avec entrefer*
- **Option 2** – Pas d'élimination des ordures - Avec entrefer*
- **Option 3** – Élimination des ordures - Pas d'entrefer
- **Option 4** – Pas d'élimination des ordures - Pas d'entrefer

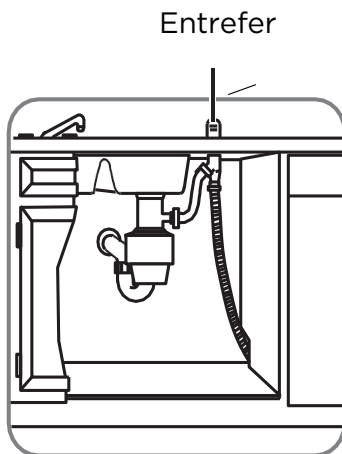
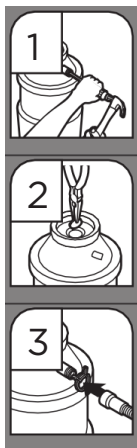
*un entrefer est recommandé

IMPORTANT :

- La longueur totale du tuyau de vidange ne doit pas dépasser 10 pi (3,05 m), pour un fonctionnement correct de la vidange.
- Pour minimiser le bruit que cela peut produire, éloignez le drain du sol.
- Si vous connectez la conduite d'évacuation à un broyeur, assurez-vous que le bouchon d'évacuation a été retiré. Votre lave-vaisselle ne s'évacuera pas si le bouchon est laissé en place.

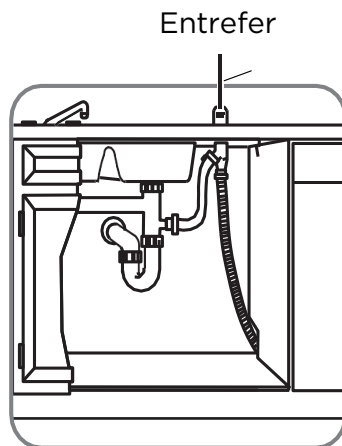
- **OPTION 1** - Élimination des ordures - Avec entrefer*

- 1) À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, enfoncez la cheville dans l'éliminateur.
- 2) Utilisez une pince à bec aiguille pour retirer la cheville.
- 3) Fixez fermement l'extrémité en caoutchouc du tuyau de vidange à l'entrefer à l'aide de colliers de serrage à vis (fournis).



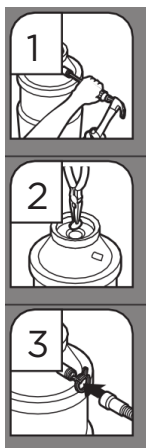
- **OPTION 2** - Élimination des ordures - Avec entrefer

- 1) Fixez l'extrémité en caoutchouc du tuyau de vidange à l'entrefer.
- 2) Utilisez le grand collier de serrage du tuyau de vidange (non fourni) pour fixer le tuyau de vidange à l'entrefer.
- 3) Utilisez un tuyau en caoutchouc (non fourni) avec des colliers de serrage à vis (fournis) pour connecter l'entrefer au té des déchets.

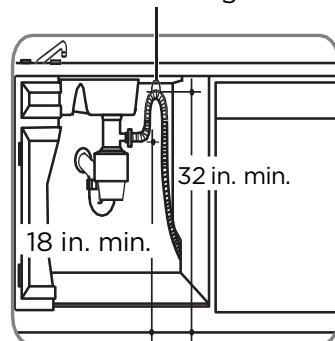


- **OPTION 3** – Élimination des ordures - Pas d'entrefer

- 4) À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, enfoncez la cheville dans l'éliminateur.
- 5) Utilisez une pince à bec aiguille pour retirer la cheville.
- 6) Fixez le tuyau de vidange à l'entrée de l'éliminateur avec un grand collier de serrage de tuyau de vidange (fourni). Utilisez une pince pour serrer la pince et la déplacer en position.
- 7) Fixez le tuyau de vidange à la face inférieure du comptoir pour créer une boucle haute. Cela aide à prévenir le reflux.

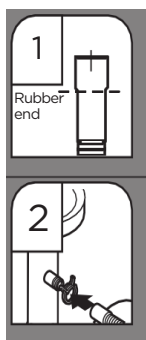


Boucle de vidange haute

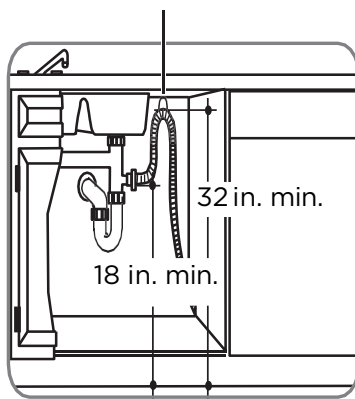


- **OPTION 4** – Pas d'élimination des ordures - Pas d'entrefer

- 1) Fixez l'extrémité en caoutchouc du tuyau de vidange au tuyau de vidange.
- 2) Fixez le tuyau de vidange à l'entrée de l'éliminateur avec un grand collier de serrage de tuyau de vidange (fourni). Utilisez une pince pour serrer la pince et la déplacer en position.
- 3) Fixez le tuyau de vidange à la face inférieure du comptoir pour créer une boucle haute. Cela aide à prévenir le reflux.



Boucle de vidange haute

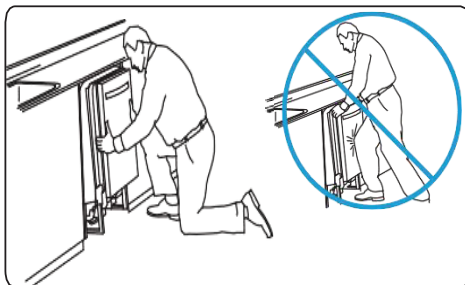


ÉTAPE 12 FAITES GLISSER LE LAVE-VAISSELLE PARTIELLEMENT DANS L'OUVERTURE

Déplacez lentement le lave-vaisselle dans l'ouverture de quelques centimètres à la fois. Arrêtez de pousser lorsque le lave-vaisselle se trouve à quelques centimètres devant les armoires adjacentes.

REMARQUE :

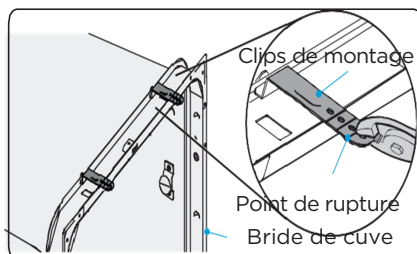
- Ne poussez pas le panneau avant avec les genoux – il se bossellera.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié sous le lave-vaisselle et qu'il n'y a aucune interférence avec la conduite d'eau, le câblage ou tout autre composant.



ÉTAPE 13 INSÉREZ LES CLIPS DE MONTAGE SUPÉRIEURS

IMPORTANT : Le lave-vaisselle doit être fixé avec des supports de montage au comptoir ou aux armoires adjacentes pour l'empêcher de basculer lorsque la porte est ouverte.

- Pour les comptoirs en bois, stratifié ou autre surface similaire : utilisez l'accessoire pour comptoir et suivez cette étape.
- Pour les comptoirs en marbre, en granit ou sur une autre surface dure : utilisez la méthode de montage latéral et vous n'avez pas besoin d'installer de clips de montage.



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

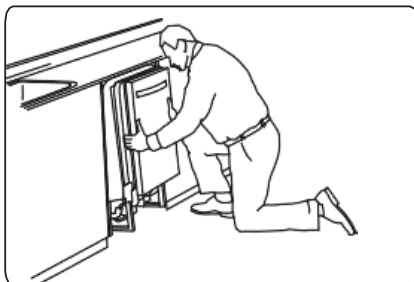
REMARQUE : Les attaches de montage supérieures ont un point de rupture, de sorte qu'une section de l'attache peut être retirée, si nécessaire, pour s'adapter à la profondeur de l'armoire.

ÉTAPE 14 PUSSEZ LE LAVE-VAISSELLE EN POSITION FINALE

Poussez lentement le lave-vaisselle complètement dans l'ouverture de sorte que les coins avant de la porte du lave-vaisselle affleurent les portes de l'armoire.

REMARQUE :

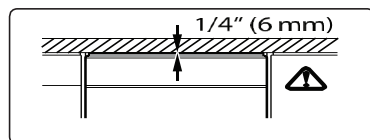
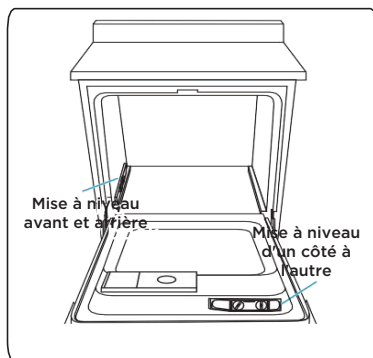
- Ce n'est normal si le lave-vaisselle s'insère bien dans l'ouverture de l'armoire. Ne retirez pas la couverture isolante – la couverture réduit le niveau sonore.
- Ne poussez pas contre le panneau avant avec les genoux - il se bossellera.
- Ouvrez et fermez la porte pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement et ne frotte pas sur l'armoire adjacente.



ÉTAPE 15 MISE À NIVEAU DU LAVE-VAISSELLE

IMPORTANT : Le lave-vaisselle doit être de niveau pour que le panier à vaisselle fonctionne correctement et que le lavage soit efficace.

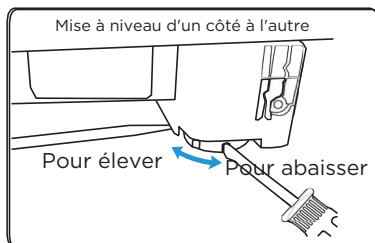
1. Ouvrez la porte, placez le niveau sur la porte ou sur le dessus de la cuve intérieure, et vérifiez si le lave-vaisselle est de niveau. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter les pieds de mise à niveau avant jusqu'à ce qu'ils soient mis à niveau. Reportez-vous aux consignes ci-dessous sur la mise à niveau d'un côté à l'autre.
2. Placez le niveau sur le rail du panier à l'intérieur de la cuve pour vérifier si le lave-vaisselle est de niveau d'avant en arrière, sinon, tournez la jambe de mise à niveau arrière jusqu'au niveau. Reportez-vous aux consignes ci-dessous sur la mise à niveau de l'avant vers l'arrière.
3. Assurez-vous que le haut de la porte n'est pas inférieur à 1/4 po (6 mm) du dessous du comptoir.



Mise à niveau d'un côté à l'autre

Pour régler la jambe avant, utilisez un tournevis à lame plate.

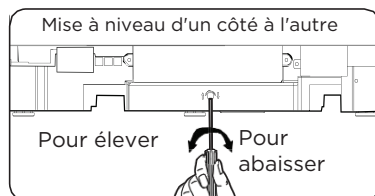
- Pour abaisser - Tournez la jambe de mise à niveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour lever - Tournez la jambe de mise à niveau dans le sens des aiguilles d'une montre.



Mise à niveau de l'avant vers l'arrière

La jambe de mise à niveau arrière est située au centre de l'avant. Pour régler la jambe arrière, utilisez un tournevis Torx T20.

- Pour abaisser - Tournez le tournevis Torx T20 dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour soulever - Tournez le tournevis Torx T20 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



! ATTENTION

- Avant de déplacer le lave-vaisselle pour l'installation, raccourcissez les pieds à leur hauteur minimale pour éviter toute casse. Mettez le lave-vaisselle à niveau en ajustant les jambes après l'avoir positionné.
- S'il est installé de manière inégale ou avec une jambe manquante, la porte peut ne pas se fermer complètement, ce qui pourrait provoquer des fuites de vapeur ou d'eau potentielles.
- Lors du réglage de la hauteur, assurez-vous que le joint supérieur s'ajuste bien sous l'armoire de cuisine pour éviter une augmentation du bruit pendant le fonctionnement.

ÉTAPE 16 FIXATION DU LAVE-VAISSELLE

Pour fixer le lave-vaisselle au comptoir (méthode 1) ou à l'armoire (méthode 2), suivez les consignes de la méthode spécifique à votre installation.

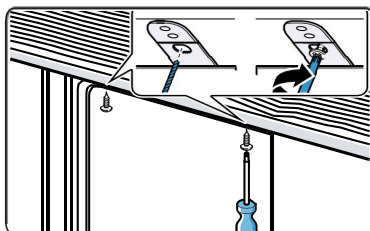
REMARQUE : Centrez le lave-vaisselle dans l'ouverture avant de le fixer.

Méthode 1: Montage par le haut

À l'aide de deux vis à tête cylindrique Phillips (fournies), fixez les deux attaches de montage installées à l'ÉTAPE 11 sur la face inférieure du comptoir.

REMARQUE :

- 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 n'entre pas en contact avec les vis, les clips de montage



AVERTISSEMENT



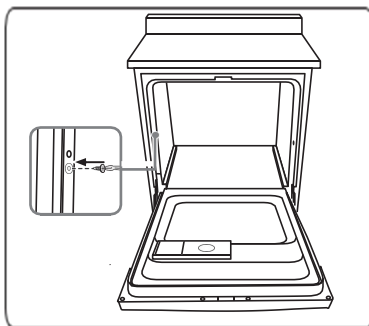
Risque de choc électrique

L'utilisation de vis inappropriées peut endommager les armoires et/ou les plans de travail.

Méthode 2 : Montage latéral

Enfoncez la longue vis à bois à tête plate (fournie) dans le cadre du meuble à travers le trou situé sur le côté du lave-vaisselle.

REMARQUE : Ne serrez pas trop la vis latérale.

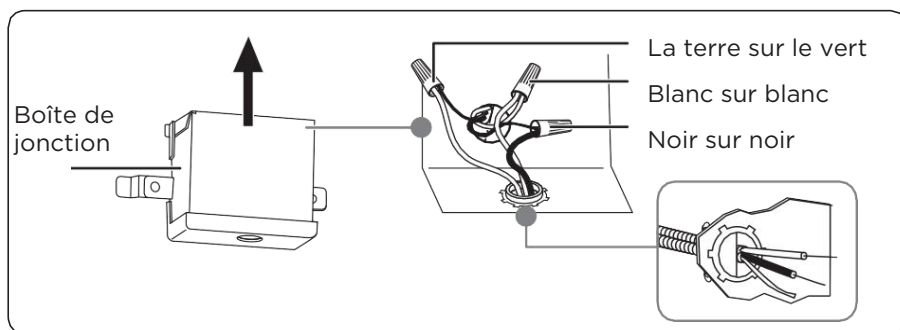


ATTENTION

- Assurez-vous que le lave-vaisselle est correctement aligné et que les armoires sont suffisamment robustes pour qu'une vis puisse être insérée sans endommager l'armoire.

ÉTAPE 17 BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

BRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION



AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution

- Branchez dans une prise à 3 broches mise à la terre.
- Ne retirez pas la broche de terre de la fiche du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou une décharge électrique.

IMPORTANT : Le cordon d'alimentation et les connexions doivent être conformes au Code national de l'électricité, à l'article 422 et/ou aux codes et ordonnances locaux. La longueur de cordon recommandée est de 54po min. et 64po max.

1. Confirmez que l'alimentation est coupée à la source.
2. Retirez le couvercle de la boîte à bornes. Conservez pour une utilisation ultérieure.
3. Utilisez une décharge de traction homologué et approuvé UL/CSA.
4. Faites passer le cordon d'alimentation dans le canal sur le côté droit de la base du lave-vaisselle. Assurez-vous que le lave-vaisselle ne repose pas sur et/ ou ne pince pas le fil.
5. Tirez le cordon d'alimentation à travers la décharge de traction dans la boîte de jonction.
6. Connectez les fils comme suit à l'aide d'écrous de fil homologués UL de la taille appropriée pour connecter le cordon d'alimentation au fil du lave-vaisselle de calibre 16.
7. Serrez les vis de décharge de traction pour fixer le cordon d'alimentation.
8. Guidez doucement les écrous de fil dans la boîte de jonction, puis remplacez le couvercle de la boîte de jonction en veillant à ne pas pincer les fils.

BRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION

AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution

- Lave-vaisselle électrique avec mise à la terre.
- Connectez le fil de terre à la borne de mise à la terre verte dans le bornier.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

1. Confirmez que l'alimentation est coupée à la source.
2. Retirez le couvercle de la boîte de jonction. Conservez pour une utilisation ultérieure
3. Utilisez une décharge de traction homologué et approuvé UL/CSA.
4. Faites passer le câble à fil direct dans le canal sur le côté droit de la base du lave-vaisselle. Assurez-vous que le lave-vaisselle ne repose pas sur et/ ou ne pince pas le fil.
5. Tirez le fil direct à travers la décharge de traction dans la boîte de jonction.
6. Connectez les fils comme suit à l'aide d'écrous de fil homologués UL de la taille appropriée pour connecter le cordon d'alimentation au fil du lave-vaisselle de calibre 16.
7. Serrez les vis de décharge de traction pour fixer le cordon d'alimentation.
8. Guidez doucement les écrous de fil dans la boîte de jonction, puis remplacez le couvercle de la boîte de jonction en veillant à ne pas pincer les fils.

ÉTAPE 18 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 pas et ne se ferme pas librement, ou a tendance à tomber, vérifiez les réglages du ressort. Voir «Vérifier l'équilibre de la porte.»
3. Vérifiez que le câblage est bien fixé sous le lave-vaisselle, qu'il n'est pas pincé ou en contact avec les ressorts de porte ou d'autres composants. Voir «Positionner la conduite d'eau et le câblage de la maison.»
4. Vérifiez l'alignement de la porte avec la cuve. Si la porte touche la cuve, mettez le lave-vaisselle à niveau. Voir «Mise à niveau du lave-vaisselle.»
5. Retirez le panier inférieur, à mi-chemin environ. Vérifiez que le panier ne roule pas 33 en arrière dans le lave-vaisselle ou vers l'avant sur la porte. Si le panier se déplace, ajustez les jambes de mise à niveau. Voir «Mettre le lave-vaisselle à niveau.»
6. Vérifiez l'alignement de la porte avec l'armoire. Si la porte touche l'armoire, repositionnez ou remettez le lave-vaisselle à niveau. Voir «Mettre le lave-vaisselle à niveau.»
7. Vérifiez que les conduites d'alimentation en eau et d'évacuation ne sont pas pliées ou 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'alimentation en eau doit être comprise entre 120°F et 150°F (49°C et 65°C). Une température minimale de 120°F (49°C) est requise pour une meilleure performance de lavage.
9. Ajoutez 2 pintes (1,9 L) d'eau au fond du lave-vaisselle pour lubrifier le joint de la pompe.
10. Ouvrez l'alimentation en eau. Vérifiez s'il y a des fuites. Serrez les connexions si nécessaire.
11. Retirez tout film de protection, s'il y en a, du panneau de commande et de la porte.

ÉTAPE 19 TEST DE CYCLE ET DE FUITE D'EAU

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

- Lave-vaisselle électrique avec mise à la terre.
- Connectez le fil de terre à la borne de mise à la terre verte dans le bornier.



Si vous vous connectez avec un cordon d'alimentation :

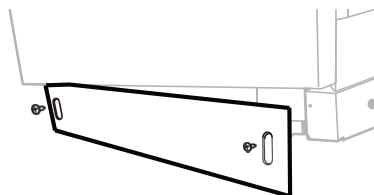
- Branchez dans une prise à 3 broches mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- Ne retirez pas la broche de terre de la fiche du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

1. Connectez à l'alimentation électrique.
2. Sur le panneau de commande, appuyez sur les commandes nécessaires pour démarrer le cycle le plus court. Consultez le manuel d'utilisation pour vous informer sur les consignes.
3. Fermez la porte du lave-linge 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'est pas entrée dans le lave-vaisselle, vérifiez que les alimentations en eau et en électricité sont allumées.
5. Vérifiez s'il y a des fuites sous le lave-vaisselle. Si une fuite est détectée, coupez l'alimentation électrique et en eau, puis resserrez les connexions. Restaurez l'alimentation après la correction de la fuite.
6. Vérifiez s'il y a des fuites autour de la porte. Une fuite autour de la porte peut être causée par un frottement de la porte ou un choc contre des armoires adjacentes. Repositionnez le lave-vaisselle si nécessaire.
7. Lorsque le lave-vaisselle se vide, vérifiez les conduites d'évacuation. Si des fuites sont détectées, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur et ajustez la tuyauterie si nécessaire. Restaurez l'alimentation après avoir effectué les ajustements.
8. Ouvrez la porte du lave-vaisselle et assurez-vous que la majeure partie de l'eau s'est vidangée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le bouchon de l'éliminateur a été retiré et/ou que l'entrefer n'est pas bouché. Vérifiez également que la conduite de vidange ne se plie pas.
9. Faites fonctionner le lave-vaisselle pendant un autre cycle de remplissage et de vidange. Vérifiez les fuites et corrigez si nécessaire.

ÉTAPE 20 REMPLACEZ LA PLAQUE DE PROTECTION

Placez la plaque de protection contre les jambes du lave-vaisselle. Les fentes de la plaque de protection doivent être alignées avec les trous de vis du support. Laissez le bord inférieur de la plaque de protection toucher le sol.

À l'aide des vis (fournies), fixez la plaque de protection au lave-vaisselle.





es

INSTALACIÓN INSTRUCCIONES

Lavavajillas

Alimentación eléctrica: 120 V
Frecuencia: 60 Hz
Capacidad: 16 cubiertos



Instalador: Asegúrese de dejar estas instrucciones para uso del consumidor y del inspector local.

Propietario: Guarde estas instrucciones junto con el Manual del Usuario para futuras consultas.

NÚMERO DE MODELO MDT24P3C**
www.midea.com

versión A-10-2024

SEGURIDAD DEL LAVAVAJILLAS	3
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	5
Herramientas y piezas.....	5
Requisitos de ubicación	7
Requisitos de drenaje.....	9
Requisitos del suministro de agua	10
Requisitos Eléctricos	10
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	12
PASO 1 Desconecte la energía eléctrica y cierre el suministro de agua	12
PASO 2 Ubique los orificios de perforación (para construcciones nuevas).....	12
PASO 3 Desembale e inspeccione el lavavajillas	13
PASO 4 Coloque el adhesivo protector contra el vapor....	13
PASO 5 Compruebe el equilibrio de la puerta.....	14
PASO 6 Conecte el codo de 90° a la línea de suministro de agua.....	14
PASO 7 Conecte el codo de 90° a la válvula de llenado de agua	15
PASO 8 Conecte la fuente de alimentación.....	15
PASO 9 Pase los cables a través de los orificios.....	16
PASO 10 Conecte a la válvula de cierre doméstica.....	16
PASO 11 Conecte al sistema de desagüe doméstico.....	17
PASO 12 Deslice el lavavajillas parcialmente dentro de la abertura.....	20
PASO 13 Inserte los clips de montaje superiores.....	20
PASO 14 Empuje el lavavajillas hasta su posición final.....	21
PASO 15 Nivele el lavavajillas.....	21
PASO 16 Asegure el lavavajillas.....	23
PASO 17 Conecte a la red eléctrica.....	24
PASO 18 Lista de comprobación previa a la prueba.....	26
PASO 19 Prueba de ciclo y fugas.....	27
PASO 20 Reemplace la placa protectora.....	28

SEGURIDAD DEL LAVAVAJILLAS

SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES

Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños materiales, siga las instrucciones aquí indicadas. 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.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños materiales.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de que exista una tensión peligrosa que constituya un riesgo de descarga eléctrica que podría provocar la muerte o lesiones graves.

INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA/ CONEXIÓN A TIERRA

La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o representante de servicio si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra del aparato. No modifique el enchufe suministrado con el aparato. Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, haga que un electricista cualificado instale una toma de corriente adecuada.

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 puesta a tierra del equipo y un enchufe de puesta a tierra. El enchufe se debe insertar en una toma de corriente adecuadamente instalada y conectada a tierra, conforme con todos los códigos 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

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS Y PIEZAS

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

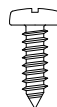
PIEZAS SUMINISTRADAS



2 tornillos de cabeza plana
(para montaje lateral)



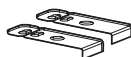
2 tornillos de cabeza cilíndrica
(para instalación de montaje superior)



2 tornillos de color posterior
(para la placa protectora)



Abrazadera de manguera de rosca



Clips de sujeción superiores (2)



Placa protectora



Adhesivo protector contra el vapor

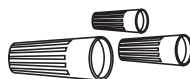
PIEZAS NECESARIAS (NO SUMINISTRADAS)



Kit de cable de alimentación o Cable eléctrico (opcional)



Alivio de tensión



Tuercas de cable UL (3)



3/4" FHT x 3/8" OD
Conexión de manguera de compresión
(si no está incluida en el kit de mangueras)



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

HERRAMIENTAS NECESARIAS



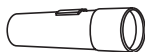
Destornillador Phillips



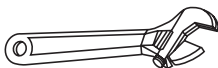
$\frac{5}{16}$ " y $\frac{1}{4}$ " Destornillador para tuercas



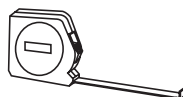
Nivel



Linterna



Llave ajustable de 6"



Cinta métrica



Escuadra de carpintero



Lentes de seguridad



Balde



Guantes



Destornillador plano

INSTALACIONES NUEVAS (SOLAMENTE)

Piezas necesarias



Válvula de cierre manual



T de residuos (fontanería doméstica, si procede)

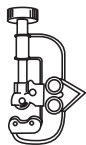


Espacio de aire para manguera de desagüe (si procede)



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

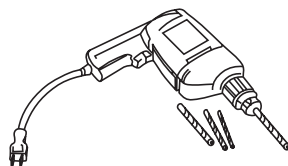
Herramientas necesarias



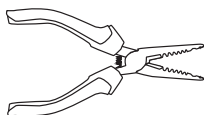
Cortatubos



Juego de sierras para agujeros



Taladro y brocas



Pelacables

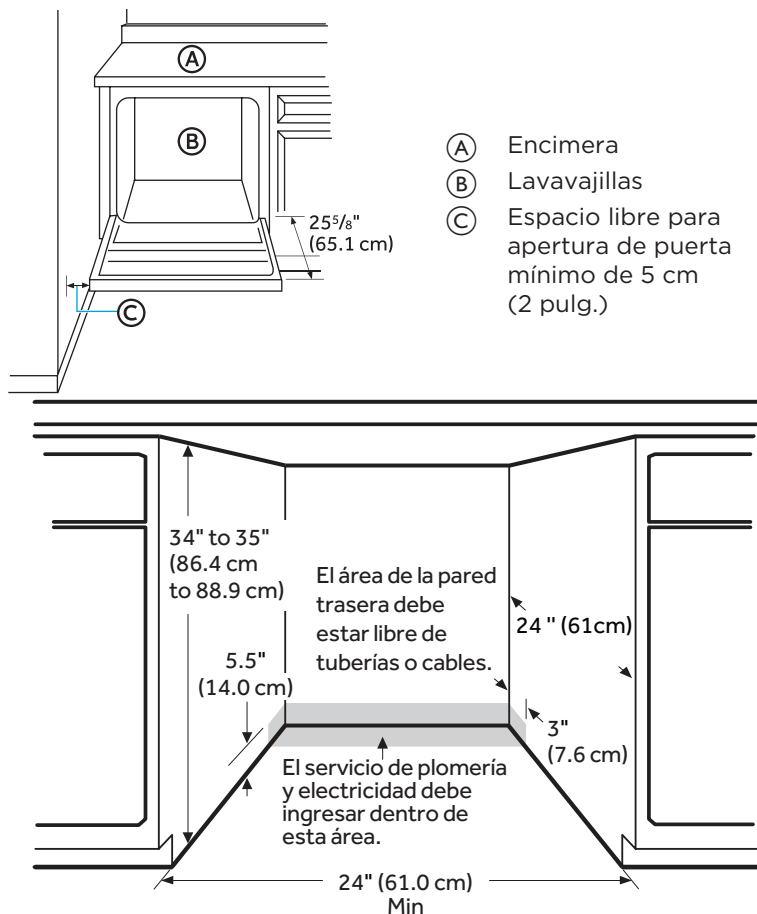
REQUISITOS DE UBICACIÓN

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 de la parte delantera de la abertura no está nivelado con el piso de la parte trasera de la abertura, es posible que se necesiten 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

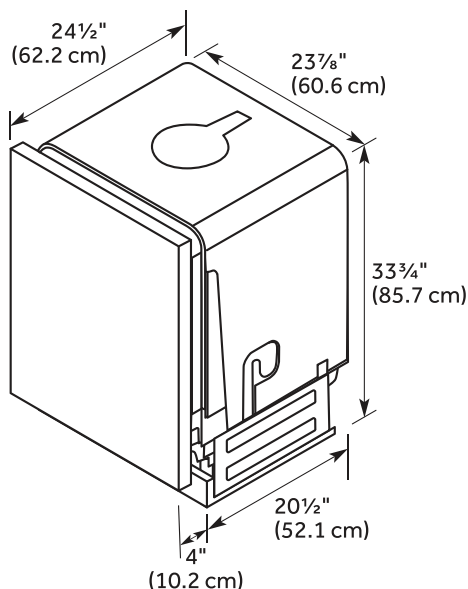
- La abertura del gabinete debe tener al menos 61 cm (24 pulg.) de ancho y un máximo de 88.9 cm (35 pulg.) de alto, y proporcionar fácil acceso al agua, electricidad y desagüe.
- Cuando se instala en una esquina, se requiere un espacio mínimo de 5.1 cm (2 pulg.) entre la parte lateral del lavavajillas y la pared, gabinete u otro electrodoméstico adyacente.
- Debe haber un espacio libre mínimo de 65.1 cm (25⁵/₈ pulg.) delante del lavavajillas para permitir que la puerta se abra completamente.



* Asegúrese de que la línea de agua, los cables y la manguera de desagüe estén dentro del área sombreada.

* Verifique que todas las superficies no tengan protuberancias que puedan impedir la instalación del lavavajillas, especialmente la pared trasera.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



REQUISITOS DE DRENAJE

Siga los códigos y ordenanzas locales.

MANGUERA DE DESAGÜE

Utilice la nueva manguera de desagüe suministrada con su lavavajillas. 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 (I.D.) de 5/8" (1.58 cm) or 7/8" (2.2 cm)
- 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.

Recorrido de la manguera de desagüe

La manguera de desagüe puede pasar por el mismo orificio que el cableado y la línea de agua caliente, o puede cortar un orificio adicional de 3.8 cm (1½ pulg.) de diámetro en la pared del gabinete para admitir la manguera de desagüe.

NOTA: El orificio debe ser liso y sin bordes afilados.

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 pulg.) con espacio de aire (no suministrado) o no se crea un bucle de desagüe con una altura mínima de 81.3 cm (32 pulg.), el lavavajillas no se vaciará correctamente.

REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE AGUA

- La presión del agua de la línea de suministro de agua caliente debe estar entre 20-120 psi (138-862 kPa).
- El calentador de agua debe ajustarse a una temperatura de agua de 49 °C a 65.5 °C (120 °F a 150 °F).
- Se requiere conectar un codo de 90° a la válvula de agua, antes de la conexión de la línea de agua.
- Una línea de agua de tubería de cobre de $\frac{3}{8}$ " de diámetro mínimo que se extienda al menos 61 cm (24 pulg.) desde la pared posterior, y que esté tendida para conectarse al lado frontal izquierdo del lavavajillas.
- Una válvula de cierre manual en un lugar accesible, como debajo del fregadero (opcional, pero muy recomendable).

REQUISITOS ELÉCTRICOS

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica



- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un instalador o servicio técnico cualificado.
- 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 alimentarse con 120 voltios, 60 Hz y conectarse a un circuito derivado dedicado y debidamente conectado a tierra, protegido por un disyuntor de 15 ó 20 amperios o un fusible de retardo.
- Se permite un máximo de dos conductores de suministro de cableado de campo (12 AWG como máximo) más un conductor de conexión a 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 aprobado por UL/CSA.
- Asegúrese de que la conexión eléctrica y el tamaño del cable sean adecuados y cumplan con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA No. 70-última edición y todos los códigos y ordenanzas locales.
- Si el suministro eléctrico no cumple los requisitos anteriores, llame a un electricista autorizado y cualificado antes de continuar.

Instrucciones de conexión a tierra:

- El lavavajillas debe estar conectado a un sistema de cableado permanente de metal conectado a tierra, o se debe tender un conductor de puesta a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectarse al terminal o cable de puesta a tierra del equipo en el lavavajillas.

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 del cable recomendada es de 137 cm (54 pulg.) como mínimo y 162 cm (64 pulg.) como 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 ENERGÍA ELÉCTRICA Y CIERRE EL SUMINISTRO DE AGUA

Desconecte la energía eléctrica en la caja de fusibles o en la caja de disyuntores antes de instalar el lavavajillas.

Apague el interruptor de la válvula utilizado para conectar la manguera del suministro de agua.

ADVERTENCIA



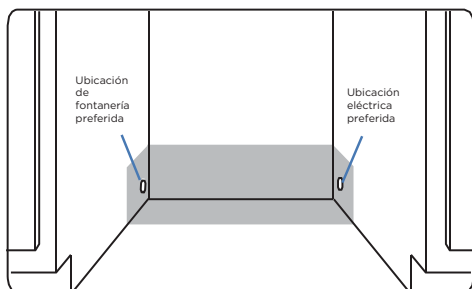
Peligro de descarga eléctrica

Desconecte la energía 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 UBIQUE LOS ORIFICIOS DE PERFORACIÓN (PARA CONSTRUCCIONES NUEVAS)

Perfore orificios para el paso de la manguera de desagüe, la manguera de entrada y el cable de alimentación. Consulte la sección “REQUISITOS DE UBICACIÓN” para conocer la ubicación y las dimensiones correctas de los orificios en el área sombreada.

- Perfore un orificio de 3.8 cm (1½ pulg.) para la manguera de desagüe en el lado lateral del gabinete, según la ubicación de la conexión de la manguera de desagüe.
- Perfore un orificio de 1.27 cm (½ pulg.) para la manguera de suministro de agua en el lado lateral del gabinete, según la ubicación de la conexión del suministro de agua.
- Perfore un orificio eléctrico de 3.8 cm (1½ pulg.) en el lado lateral derecho del gabinete

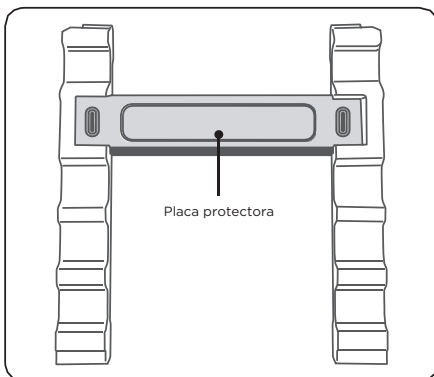


NOTA: El orificio debe ser liso y sin bordes afilados.

PASO 3 DESEMBALE E INSPECCIONE 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.

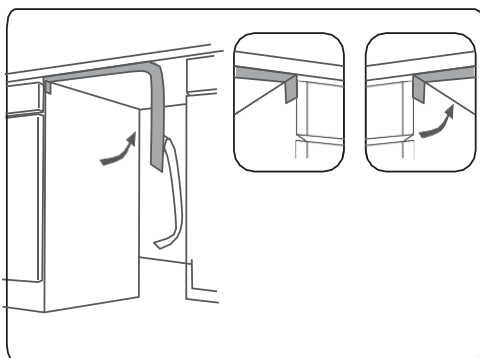
1. Coloque la caja en posición vertical, corte las correas y desembale con cuidado, inspeccionando los materiales en busca de daños. Ponga a un lado la placa protectora. NO la tire.
2. Levante el lavavajillas de la caja.
3. Retire los materiales del paquete dentro del lavavajillas. No retire el relleno insonorizante.
4. Localice el paquete de literatura, y lea el Manual del Usuario para las instrucciones de funcionamiento.
5. Verifique que tiene todas las piezas que se enumeran en la sección "Piezas y herramientas".



PASO 4 COLOQUE EL ADHESIVO PROTECTOR CONTRA EL VAPOR

Para proteger la encimera de madera, coloque el adhesivo protector en la parte inferior de la encimera como se muestra en la imagen.

1. Ubique el adhesivo 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 adhesivo protector contra el vapor.
3. Despegue el respaldo y aplique el adhesivo protector en la parte inferior de la encimera a lo largo del borde frontal.



PASO 5 COMPRUEBE EL EQUILIBRIO DE LA PUERTA

Con otra persona sujetando el lavavajillas para evitar que se vuelque, abra la puerta lentamente.

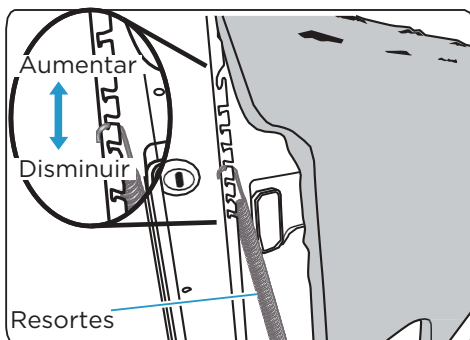
- Si la puerta se cae demasiado rápido, aumente la tensión del resorte.
- Si la puerta se cierra al soltarla, disminuya la tensión del resorte.

Para ajustar la tensión del resorte

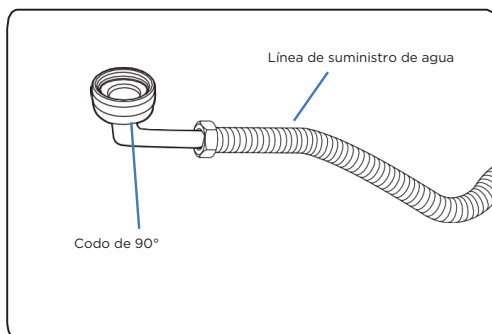
1. Agarrando firmemente el resorte, suba o baje el extremo del gancho hasta la siguiente ranura superior o inferior y, a continuación, introduzca el gancho en la ranura.

NOTA: Ajuste ambos resortes (lado izquierdo y lado derecho) a la misma tensión.

2. Vuelva a probar la puerta. Continúe subiendo o bajando los ganchos de los resortes hasta que la puerta esté equilibrada.



PASO 6 CONECTE EL CODO DE 90° A LA LÍNEA DE SUMINISTRO DE AGUA

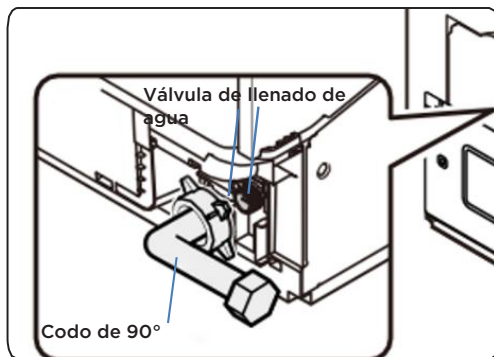


PASO 7 CONECTE EL CODO DE 90° A LA VÁLVULA DE LLENADO DE AGUA

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.
3. Coloque una toalla de papel debajo de la válvula de agua, abra el suministro de agua y compruebe la conexión en busca de fugas.



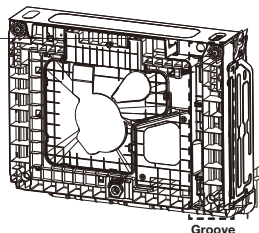
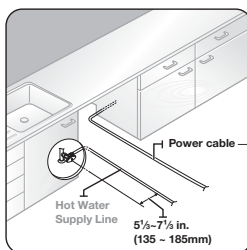
PASO 8 CONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

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 el **PASO 16**.

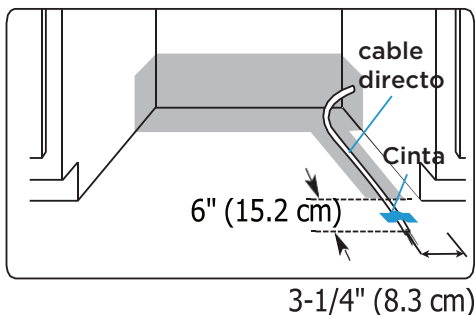
NOTA: No apriete demasiado el codo.



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 15.2 cm (6 pulg.) 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.

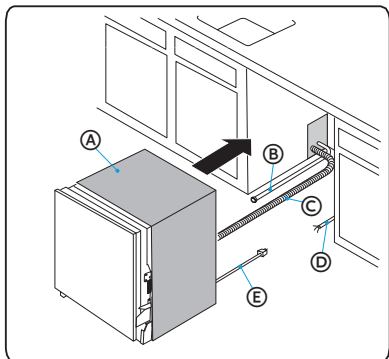
NOTA: NO conecte aún el cable al producto. Si se utiliza este método, la conexión debe realizarse después de instalar la unidad en la abertura del gabinete.



PASO 9 PASE LOS CABLES A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS

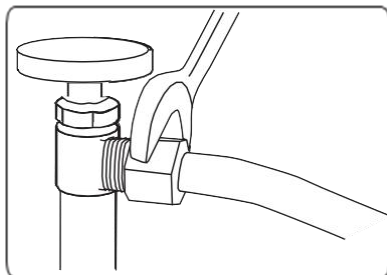
Acerque el lavavajillas a la abertura del gabinete. Pase los cables a través de los orificios del gabinete hasta que no haya ninguna parte suelta al mismo tiempo que empuja el lavavajillas dentro del gabinete.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (A) Cubierta aislante | (D) Cable directo |
| (B) Entrada de agua | (E) Cable de alimentación |
| (C) Manguera de desagüe | |



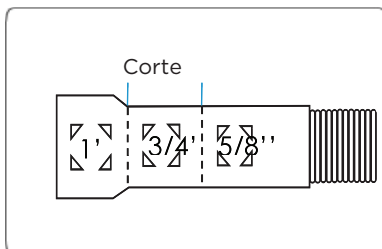
PASO 10 CONECTE A LA VÁLVULA DE CIERRE DOMÉSTICA

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. Una vez conectado, abra la válvula de agua.

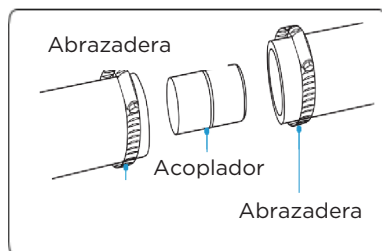


PASO 11 CONECTE AL SISTEMA DE DESAGÜE DOMÉSTICO.

1. Corte en la línea marcada según sea necesario para su instalación. El extremo moldeado de la manguera de desagüe se ajusta a las conexiones de 5/8", 3/4" o 1" de diámetro en el espacio de aire, la T de residuos o el triturador de basura.



2. Si necesita una manguera de desagüe más larga, puede añadir hasta 1.1 m (42 pulg.) de longitud, para un total de 3.01 m (10 pies) a la manguera instalada de fábrica. Utilice una manguera de 5/8" o 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:** Sin triturador de basura, con espacio de aire*
- **Opción 3:** Tritrador de basura, sin espacio de aire
- **Opción 4:** Sin triturador de basura, sin espacio de aire

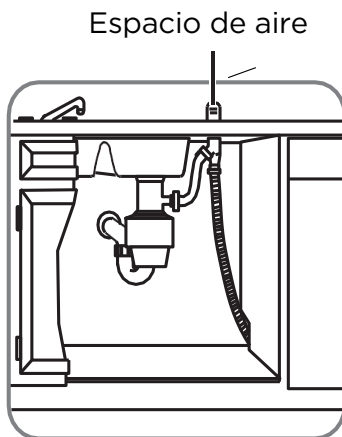
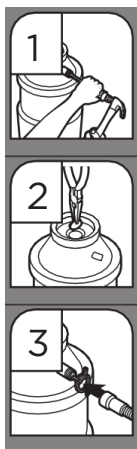
*Se recomienda un espacio de aire

IMPORTANTE:

- La longitud total de la manguera de desagüe no debe superar los 3.05 m (10 pies), para que el desagüe funcione correctamente.
- Para minimizar el ruido ocasionado, mantenga el desagüe alejado del piso.
- Si conecta la tubería de desagüe a un triturador de basura, asegúrese de haber retirado el tapón de desagüe. Su lavavajillas no se drenará si se deja puesto el tapón.

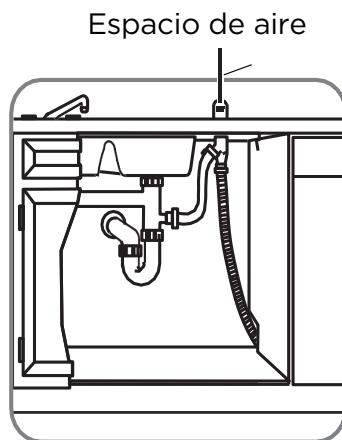
- **OPCIÓN 1:** Triturador de basura, con espacio de aire*

- 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).



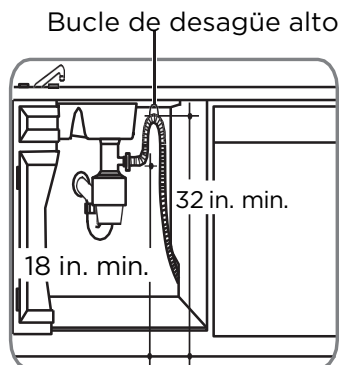
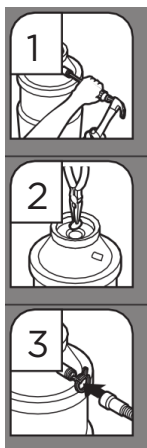
- **OPCIÓN 2:** Sin triturador de basura, con espacio de aire*

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



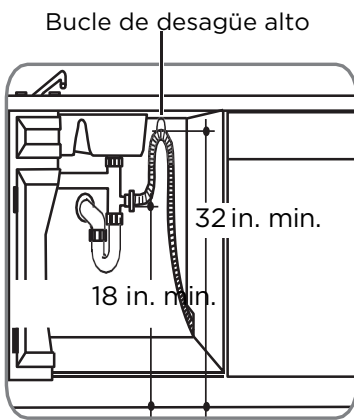
- **OPCIÓN 3:** Triturador de basura, sin espacio de aire

- 4) Utilizando un martillo y un destornillador, golpee el tapón en el triturador.
- 5) Utilice alicates de punta de aguja para retirar el tapón.
- 6) Conecte la manguera de desagüe a la entrada del triturador con una abrazadera de manguera de desagüe grande (incluida). Utilice alicates para apretar la abrazadera y moverla a su posición.
- 7) Asegure la manguera de desagüe a la parte inferior de la encimera para crear un bucle alto. Esto ayuda a prevenir el reflujo.



- **OPCIÓN 4:** Sin triturador de basura, sin espacio de aire

- 1) Conecte el extremo de goma de la manguera de desagüe a la T de residuos.
- 2) Conecte la manguera de desagüe a la entrada del triturador con una abrazadera de manguera de desagüe grande (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 reflujo.

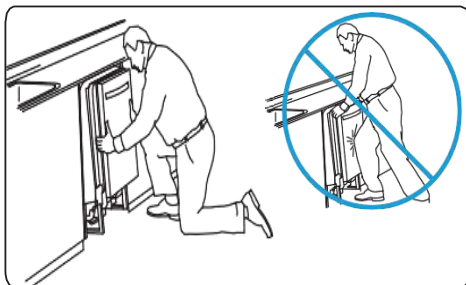


PASO 12 DESLICE EL LAVAVAJILLAS PARCIALMENTE DENTRO DE LA ABERTURA

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:

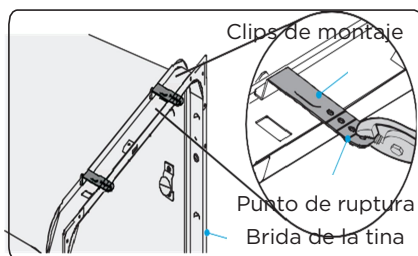
- No empuje el panel frontal con las rodillas, ya que se abollarán.
- Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada debajo del lavavajillas y que no haya interferencia con la línea de agua y el cableado o cualquier otro componente.



PASO 13 INSERTE LOS CLIPS DE MONTAJE SUPERIORES

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

- Para encimeras de madera, laminado u otra superficie similar, utilice el accesorio para encimeras y siga este paso.
- Para encimeras de mármol, granito u otra superficie dura, utilice el método de montaje lateral y no es necesario instalar clips de montaje.



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

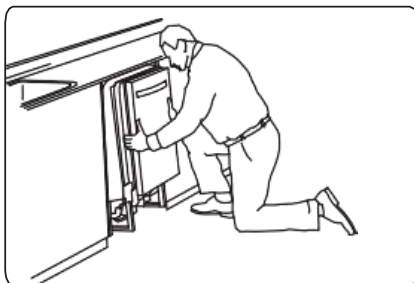
NOTA: Los clips de montaje superiores tienen un punto de ruptura, por lo que se puede retirar una sección del clip, si es necesario, para que se ajuste a la profundidad del gabinete.

PASO 14 EMPUJE EL LAVAVAJILLAS HASTA SU POSICIÓN FINAL

Empuje el lavavajillas completamente dentro de la abertura de modo que las esquinas delanteras de la puerta del lavavajillas estén alineadas con las puertas del gabinete.

NOTA:

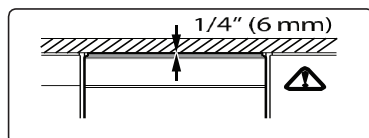
- No hay problema si el lavavajillas queda ajustado en la abertura del gabinete. No retire la cubierta aislante ya que reduce el nivel sonoro.
- No empuje el panel frontal con las rodillas, ya que se abollarán.
- Abra y cierre la puerta para asegurarse de que el lavavajillas funcione sin problemas y no roce con el gabinete adyacente.



PASO 15 NIVELE EL LAVAVAJILLAS

IMPORTANTE: El lavavajillas debe estar nivelado para que funcione correctamente el escurrer platos y el lavado.

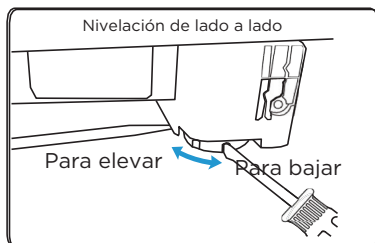
1. Abra la puerta, coloque el nivel en la puerta o en la parte superior de la tina interior y compruebe si el lavavajillas está nivelado. Si no es así, gire las patas de nivelación delanteras hasta nivelarlas. Consulte las instrucciones a continuación sobre la nivelación de lado a lado.
2. Coloque el nivel en el riel de la rejilla dentro de la tina para verificar si el lavavajillas está nivelado de adelante hacia atrás. De lo contrario, gire la pata de nivelación posterior 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 la pata delantera, utilice un destornillador plano.

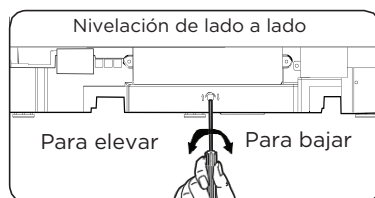
- Para bajar: Gire la pata de nivelación en sentido antihorario.
- Para subir: Gire la pata de nivelación en sentido horario.



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

- 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.
- 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 16 ASEGURE EL LAVAVAJILLAS

Para asegurar el lavavajillas a la encimera (método 1) o al gabinete (método 2), siga las instrucciones del método específico de su instalación.

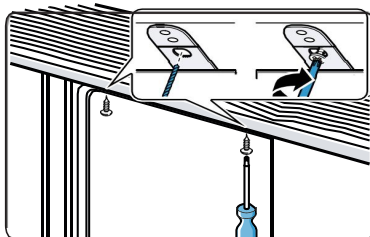
NOTA: Centre el lavavajillas en la abertura antes de asegurarlo.

Método 1: Montaje superior

Usando dos tornillos Phillips de cabeza plana (incluidos), fije los dos clips de montaje instalados en el PASO 11 a la parte inferior de la encimera.

NOTA:

- Abra la puerta aproximadamente 7.6 cm (3 pulg.) y compruebe que el espacio entre la puerta interior y la tina 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



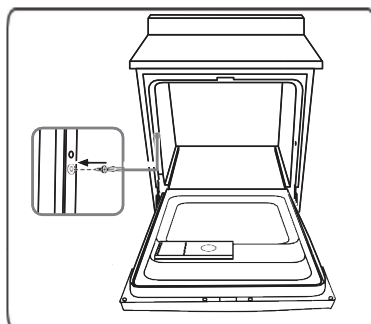
Riesgo de choque eléctrico

El uso de tornillos incorrectos podría causar daños a los gabinetes y/o encimeras..

Método 2: Montaje lateral

Inserte el tornillo para madera de cabeza plana y largo (incluido) a través del orificio en la parte lateral del lavavajillas en el marco del gabinete.

NOTA: No apriete demasiado los tornillos laterales.

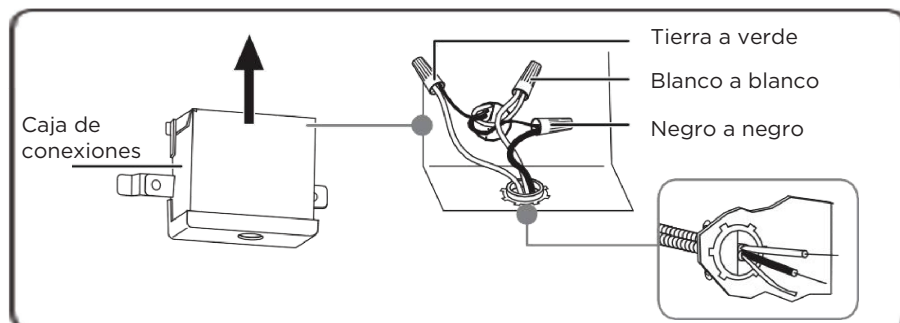


PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el lavavajillas esté correctamente alineado y que los gabinetes sean lo suficientemente fuertes para que se pueda insertar un tornillo sin dañar el gabinete.

PASO 17 CONECTE A LA RED ELÉCTRICA

CONECTE EL 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 pulg.) como mínimo y 162 cm (64 pulg.) como máximo.

1. Verifique que la fuente de alimentación esté desconectada.
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 pellizque.
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 de 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 pellizcar los cables.

CONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

- Conecte a tierra el lavavajillas.
- Conecte el cable de tierra al conector verde de tierra de 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 tapa 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 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 de 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 pellizcar los cables.

PASO 18 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 y cierra libremente o tiende a caerse, compruebe los ajustes de los resortes. Consulte "Comprobar el equilibrio de la puerta".
3. Verifique que el cableado esté seguro debajo del lavavajillas, que no esté pellizcado o en contacto con los resortes de la puerta u otros componentes. Consulte "Colocación de la línea de agua y el cableado doméstico".
4. Compruebe la alineación de la puerta con la tina. Si la puerta golpea la tina, nivele el lavavajillas. Consulte "Nivelación del lavavajillas".
5. Extraiga la rejilla inferior, aproximadamente hasta la mitad. Verifique que la rejilla no ruede hacia atrás dentro del lavavajillas o hacia adelante sobre la puerta. Si la rejilla se mueve, ajuste las patas de nivelación. Consulte "Nivelación del lavavajillas".
6. Compruebe la alineación de la puerta con el gabinete. Si la puerta golpea el gabinete, reposicione o nivele el lavavajillas. Consulte "Nivelación del lavavajillas".
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 verifique 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 19 PRUEBA DE CICLO Y FUGAS

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

- Conecte a tierra el lavavajillas.
- Conecte el cable de tierra al conector verde de tierra de 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 los controles necesarios para iniciar el ciclo más corto. Consulte las instrucciones en el Manual del usuario.
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 encuentra una fuga, corte el suministro eléctrico y de agua, y apriete las conexiones. Restablezca el suministro eléctrico una vez corregida 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 contra 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 ha vaciado la mayor parte del agua. Si no es así, compruebe que se ha retirado el tapón de vaciado y/o que el espacio de aire no está obstruido. Compruebe también que la tubería de desagüe no esté doblada.
9. Haga funcionar el lavavajillas durante otro ciclo de llenado y vaciado. Compruebe si hay fugas y corrija las si es necesario.

PASO 20 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.

Utilice los tornillos (incluidos) para fijar la placa protectora al lavavajillas.

