
**INSTALLATION INSTRUCTIONS
UNDERCOUNTER DISHWASHER
PLASTIC TUB**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
LAVAVAJILLAS EMPOTRADA
CON TINA PLÁSTICA**

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ
CUVE EN PLASTIQUE**

Table of Contents.....	2
Indice	27
Table des matières.....	51

TABLE OF CONTENTS

DISHWASHER SAFETY	3	Connect Fill Hose to Fill Valve	13
INSTALLATION REQUIREMENTS	4	Drain Hose Connection	14
Tools and Parts	4	Power Cord Connection	14
Location Requirements.....	6	Install Door Handle	16
Product and Cabinet Opening Dimensions	7	Place Dishwasher in Cabinet.....	16
Drain Requirements	8	Choose Anchor Attachment Method	17
Water Supply Requirements	8	Final Installation Check.....	18
Electrical Requirements.....	8	Secure Dishwasher in Cabinet Opening	19
INSTALLATION INSTRUCTIONS	9	Direct Wire Connection.....	20
Prepare Cabinet Opening – New Utilities	9	Connect Water Line to House Shut-off Valve	22
Install Optional Moisture Barrier	9	Connect Drain Hose	22
Electrical Connection.....	10	Complete Installation	24
Prepare Dishwasher.....	11	Install Access Panel.....	25
Remove Access Panel.....	11	Check Operation.....	26
Connect Water Line to Fill Valve	12	If Dishwasher Does Not Operate	26
		Additional Tips	26

DISHWASHER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

⚠ 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.

You Need to:

- Slowly open dishwasher door while someone grasps the rear of the dishwasher. Remove shipping materials and drain hose. Close dishwasher door until latched.

NOTE: Each dishwasher is tested at the factory and may contain some residual water in the tub as a result of the test.

- Observe all governing codes and ordinances.
- Install this dishwasher as specified in these instructions.
- Installation should be performed by a qualified service technician.
- The dishwasher must be installed to meet all electrical and plumbing national and local codes and ordinances.

Care shall be exercised when the appliance is installed or removed to reduce the likelihood of damage to the power cord.

WARNING: 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.

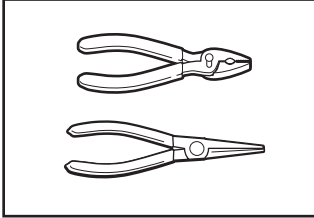
INSTALLATION REQUIREMENTS

TOOLS AND PARTS

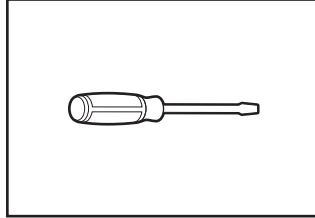
Gather the recommended tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

All Installations

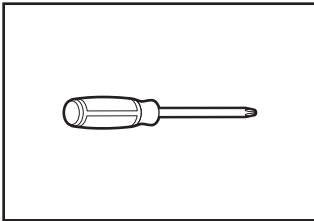
Tools Needed:



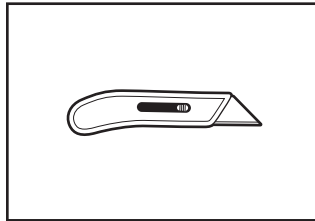
Pliers



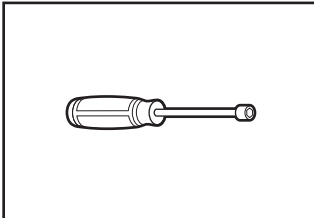
Flat-blade screwdriver



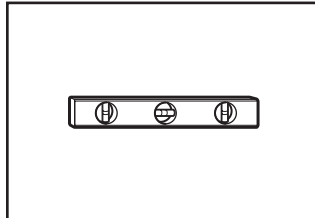
Phillips screwdriver



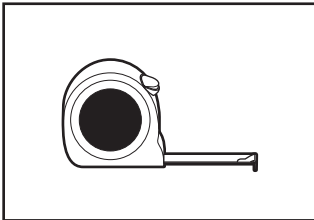
Utility knife



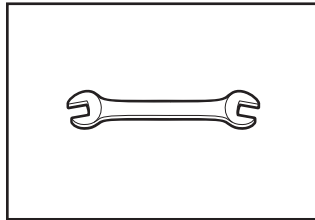
5/16" and 1/4" nut drivers or hex sockets



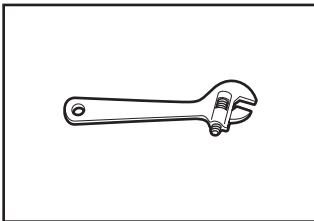
Small level



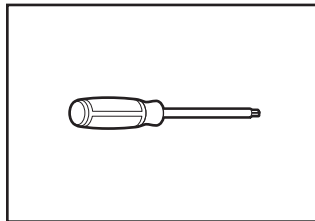
Measuring tape or ruler



5/8" open-end wrench

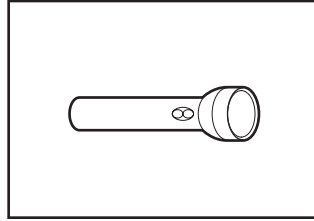


10" adjustable wrench that opens to 1 1/8" (29 mm)

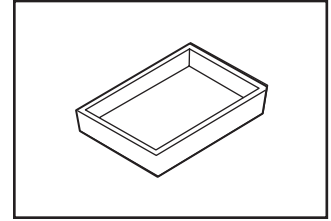


Torx[®] T20[®] screwdriver

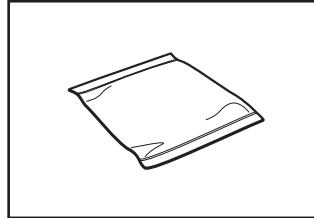
Other Useful Items You May Need:



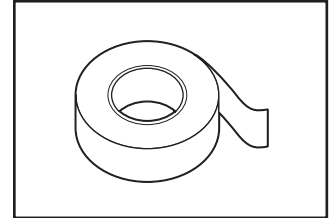
Flashlight



Shallow pan

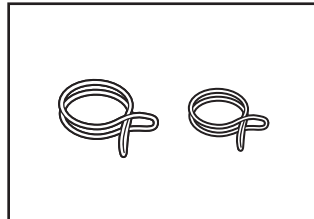


Bath towel



Masking or duct tape

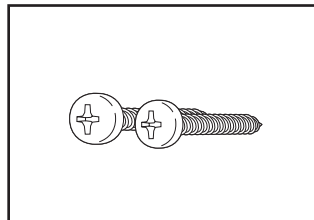
Parts Supplied:



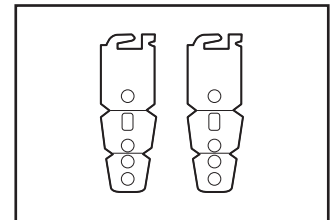
Drain hose clamps (2)
(1 large/red and 1 small/green)



Drain hose

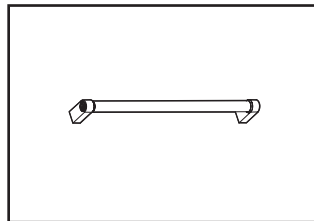


#10 x 1/2" Phillips-head screws (2)



Undercounter mounting brackets (2)

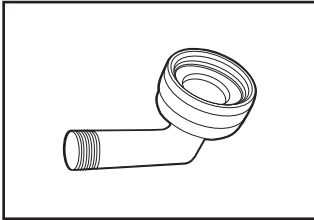
Make sure all these parts are included in the literature package. If parts are not included, call us at our toll-free number or visit our website listed in the User Guide.



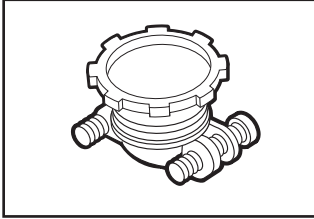
Door handle (on some models)

†[®]TORX and T20 are registered trademarks of Acument Intellectual Properties, LLC.

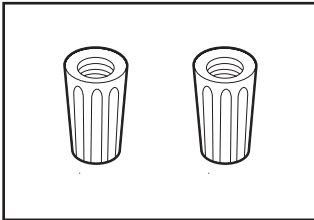
Other Parts Needed (not provided):



3/8" Compression x 3/4" Hose Fitting with rubber seal and 90° elbow (required to properly connect household water line to the dishwasher) (Whirlpool Part Number W10685193)



Household Wiring (Metallic) Strain Relief to fit 7/8" (22 mm) hole (required to properly secure household wiring to the dishwasher terminal box) (Whirlpool Part Number 4396672)



NOTE: Use only UL Listed/CSA Approved part.

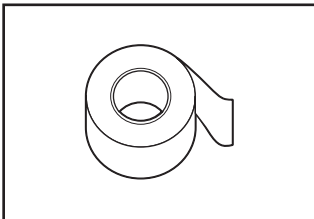
Twist-On Wire Connectors

NOTES:

- Confirm proper size for connecting your gauge of household wiring to the 16-gauge wiring in the dishwasher.
- Use only UL Listed/CSA Approved parts.

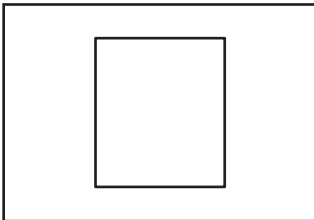
Call us at our toll-free number, visit our website listed in the User Guide for part numbers above, or see local electrical/plumbing supply retailer for equivalent.

Optional Accessory Parts Available:



Moisture Barrier Tape

NOTE: Moisture barrier tape is recommended if installing a dishwasher under a wooden countertop (Whirlpool Part Number 4396277).



Side Panel Kit

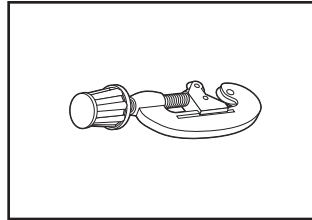
For enclosing the side of the dishwasher when installing it at the end of your cabinetry (Whirlpool Part Number varies with color.)

Call us at our toll-free number or visit our website listed in the User Guide for part numbers above.

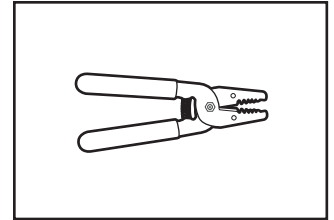
First-Time Installations

Check local codes. Check existing electrical supply. See the "Electrical Requirements" section. It is recommended that electrical connections be made by a licensed electrical installer.

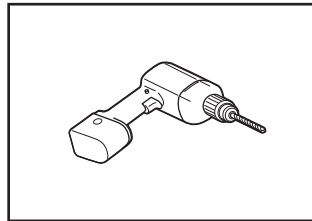
Additional Tools Needed:



Small tubing cutter

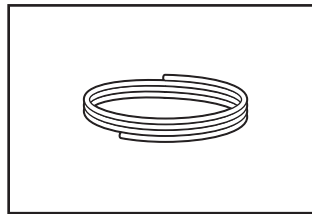


Wire stripper

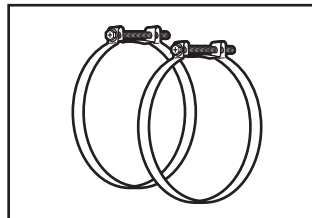


Cordless drill with 1/2", 3/4", and 1 1/2" hole saw bits

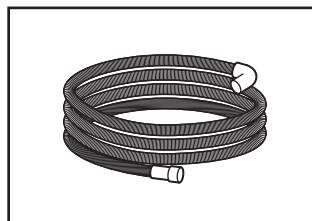
Additional Parts Needed (not provided):



Copper Tubing (3/8" O.D. suggested) or Flexible Braided Water Supply Line Kit (Whirlpool Part Number W10278635RP). Kit includes braided hose and 3/8" compression x 3/4" hose fitting.



Screw-Type Clamps 1 1/2"-2" (38mm-50 mm) (3 maximum)

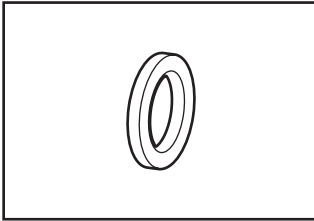


Optional – Longer Drain Hose Maximum length 12 ft (3.7 m) (Whirlpool Part Number 3385556) **NOTE:** Must meet AHAM/IAPMO test standards, fit 1" (25 mm) drain connection, and be resistant to heat and detergent

Call us at our toll-free number, visit our website listed in the User Guide for part numbers above, or see local plumbing supply retailer for equivalent.

NOTE: If using a flexible braided hose, replace inlet hose after 5 years to reduce the risk of hose failure. Record hose installation or replacement dates on the hose for future reference.

For Direct Wire



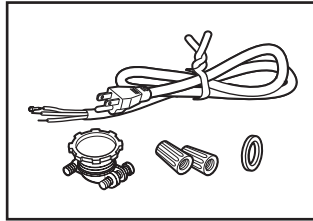
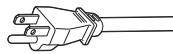
Cabinet Grommet

For 1½" (38 mm) hole in cabinet (Whirlpool Part Number 302797)

NOTE: Required for metal cabinets

Call us at our toll-free number, visit our website listed in the User Guide for part numbers above, or see local electrical supply retailer for equivalent.

For Power Cord



Power Cord Kit

Kit typically includes power cord, metallic strain relief, grommet, and twist-on wire connectors (Whirlpool Part Number 4317824).

LOCATION REQUIREMENTS

Dishwasher must be fully enclosed (top, sides, back, and floor) upon installation. A side panel kit is available from your dealer for installing your dishwasher at the end of your cabinetry.

An optional moisture barrier accessory is also available for installing underneath a wooden countertop. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.

Check location where dishwasher will be installed. The location must provide:

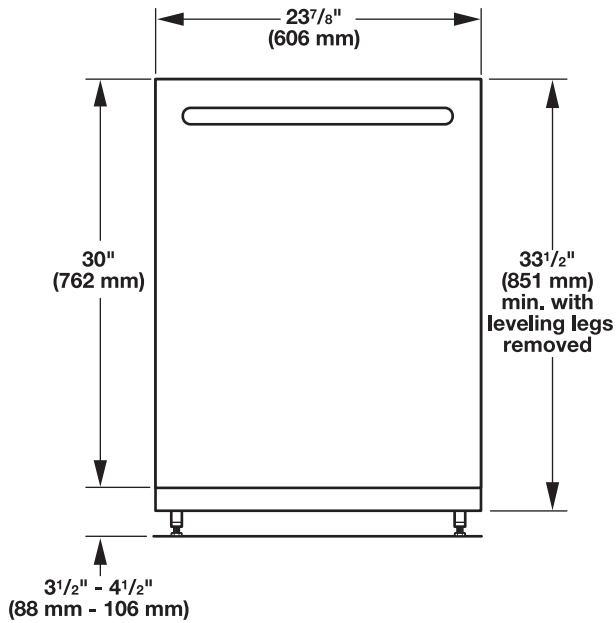
- Convenient access for loading and unloading dishes. Corner locations require a 2" (51 mm) minimum clearance between the side of the dishwasher door and the wall or cabinet.
- Easy access to water, electricity, and drain:
 - Grounded electrical supply is required.
 - This dishwasher has a water-heating feature and also requires a connection to a hot water supply line.
 - Make sure pipes, wires, and drain hose are within the shaded area shown in the "Product and Cabinet Opening Dimensions" section.
 - Do not run drain lines, water lines, or electrical wiring where they can interfere with or contact dishwasher motor or legs.
 - Shelter dishwasher and water lines leading to dishwasher against freezing. Damage from freezing is not covered by the warranty.

NOTE: If dishwasher will be left unused for a period of time or in a location where it may be subject to freezing, have it winterized by authorized service personnel.
 - If installed in new construction, flush the water supply line of debris before connecting it to the fill valve. If it is not flushed, debris from the water supply could plug the fill valve screen.
- A square opening for proper operation and appearance
- The cabinet front to be perpendicular to floor
- A level floor

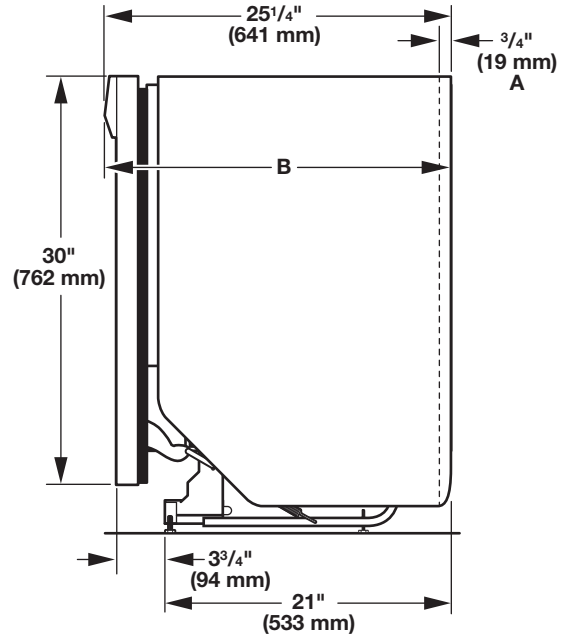
Helpful Hint: If floor at front of opening is not level with floor at rear of opening, shims may be used to level dishwasher.

NOTE: To avoid shifting during dishwasher operation, shims must be securely attached to the floor.
- The location where the dishwasher will be installed must provide clearance between motor and flooring. Motor should not touch the floor.
- Do not install dishwasher over carpeted flooring.

PRODUCT AND CABINET OPENING DIMENSIONS

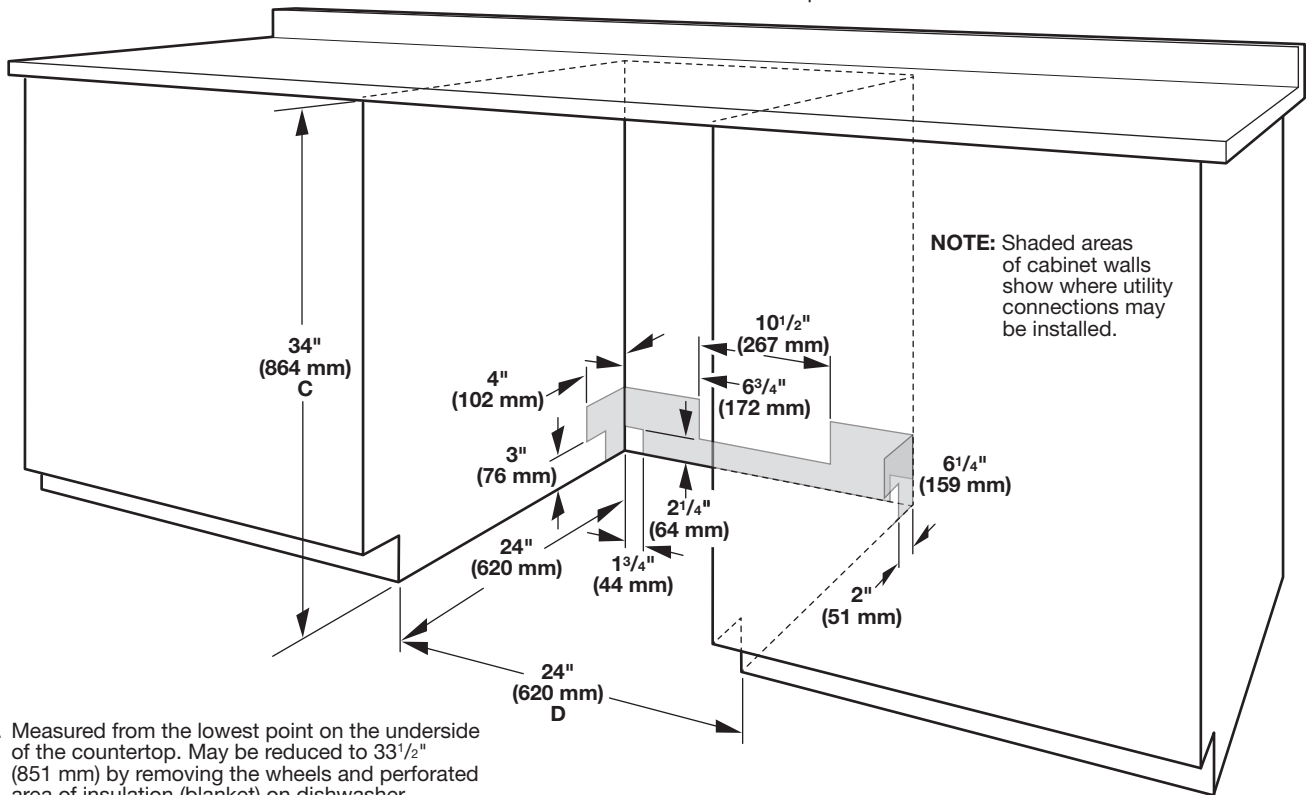


For 4" (100 mm) toe kick, height of cabinet opening is 34¹/₂" (863 mm).



- A. Insulation may be compressed (not used on all models).
- B. Door handles may protrude forward of the face of the dishwasher, (varies by model).

Check that all surfaces have no protrusions that would prohibit dishwasher installation.

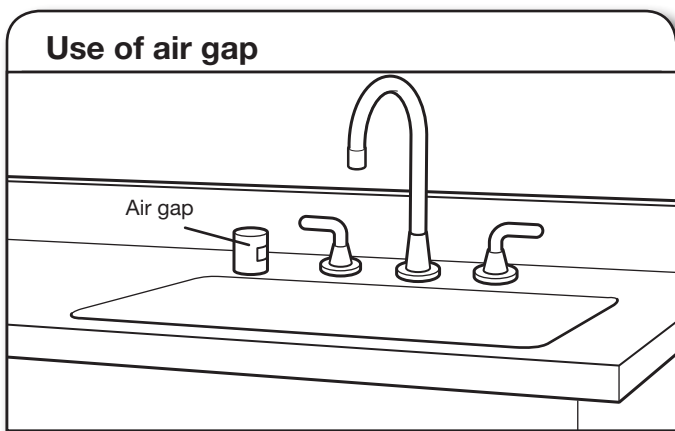


NOTE: Shaded areas of cabinet walls show where utility connections may be installed.

- C. Measured from the lowest point on the underside of the countertop. May be reduced to 33¹/₂" (851 mm) by removing the wheels and perforated area of insulation (blanket) on dishwasher.
- D. Minimum, measured from narrowest point of opening

DRAIN REQUIREMENTS

- A new drain hose is supplied with your dishwasher. If drain hose is not long enough, use a new drain hose with a maximum length of 12 ft (3.7 m) that meets all current AHAM/IAPMO test standards, is resistant to heat and detergent, and fits the 1" (25 mm) drain connector of the dishwasher. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.
- Make sure to connect drain hose to waste tee or disposer inlet above drain trap in house plumbing and 20" (508 mm) minimum above the floor. It is recommended that the drain hose either be looped up and securely fastened to the underside of the counter or be connected to an air gap.
- Make sure to use an air gap if the drain hose is connected to house plumbing lower than 20" (508 mm) above subfloor or floor.



- If required, the air gap should be installed in accordance with the air gap installation instructions. When you are connecting the air gap, a rubber hose (not provided) will be needed to connect to the waste tee or disposer inlet.
- Use 1/2" minimum I.D. drain line fittings.

WATER SUPPLY REQUIREMENTS

- This dishwasher has a water heating feature and also requires a connection to a hot water supply line.
- A hot water line with 20 to 120 psi (138 to 862 kPa) water pressure can be verified by a licensed plumber.
- 120°F (49°C) water at dishwasher
- 3/8" O.D. copper tubing with compression fitting or flexible braided water supply line. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.

NOTE: 1/2" minimum plastic tubing is not recommended.

- A 90° elbow with 3/4" hose connection with rubber washer. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.
- Do not solder within 6" (152 mm) of the water inlet valve.
- If installed in new construction, make sure the house water supply lines have been flushed prior to connecting the dishwasher to remove any debris that may exist in the supply line.

NOTE: If replacing an existing dishwasher, it is recommended to install a new water line (see the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details) and drain hose (supplied) with the new dishwasher.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Be sure that the electrical connection and wire size are adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 – latest edition, and all local codes and ordinances.

A copy of the above code standards can be obtained from:

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

You Must Have:

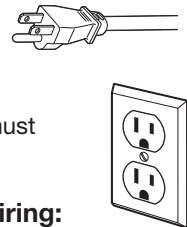
- 120-volt, 60 Hz, AC-only, 15- or 20-amp, fused electrical supply
- Copper wire only
- A maximum of 2 field wiring supply conductors (12 AWG largest size) plus 1 grounding conductor are permitted in the terminal box.

We Recommend:

- A time-delay fuse or circuit breaker
- A separate circuit

If Connecting Dishwasher with a Power Cord:

- Use a UL Listed power cord kit marked for use with dishwasher. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.
- Plug into a grounded 3 prong outlet. Outlet must meet all local codes and ordinances.



If Connecting Dishwasher with Direct Wiring:

- Use flexible, armored, or nonmetallic sheathed copper wire with grounding wire that meets the wiring requirements for your home and local codes and ordinances.
- Use a UL Listed/CSA Approved metallic strain relief. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

⚠ 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.

1. Disconnect power

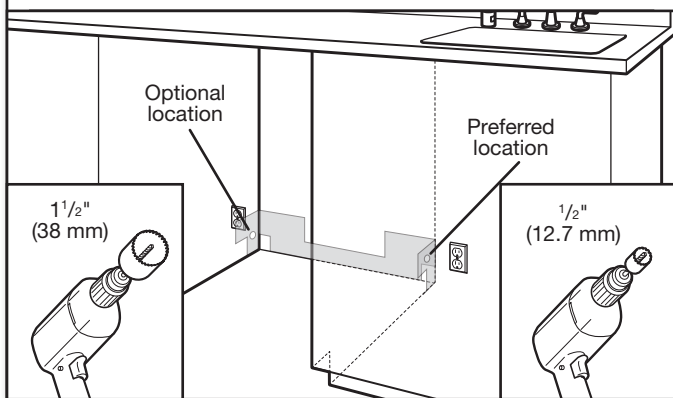
Disconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker box before installing dishwasher.

2. Shut off water supply

Shut off the water supply to the dishwasher.

PREPARE CABINET OPENING – NEW UTILITIES

3. Drill hole locations – new construction



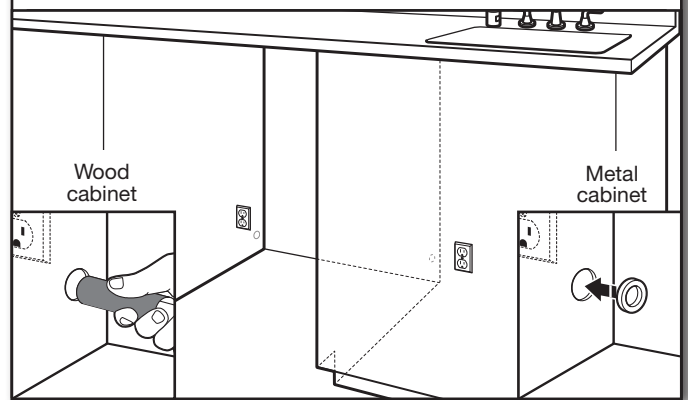
NOTE: Refer to the “Product and Cabinet Opening Dimensions” section for the correct hole placement and dimensions of the shaded area.

Drill a 1 1/2" (38 mm) drain hose hole in the side or rear of cabinet, depending on location of drain hose routing and drain hose connection location.

Drill a 1/2" (12.7 mm) water supply hose hole in the side or rear of cabinet, depending on location of water supply routing and connection location.

Drill a 1 1/2" (38 mm) electrical conduit hole in the right-hand side or rear of cabinet.

4. Sand holes smooth



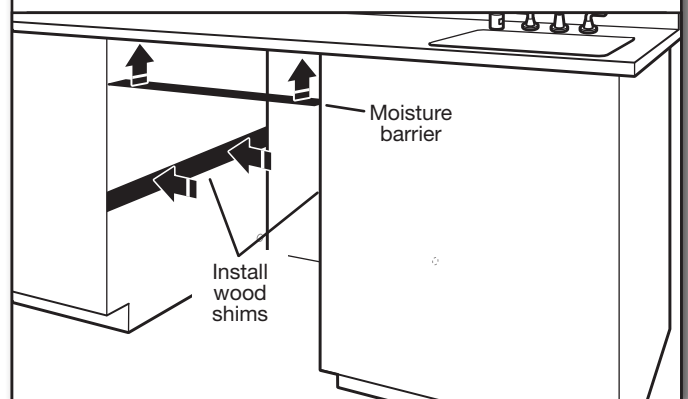
Wood cabinet: Sand the hole until smooth.

Metal cabinet: Cover edges of hole with grommet included with power cord kit. See the “Tools and Parts” section at the front of the guide for part details.

Helpful Tip: Wiring the dishwasher will be easier if you route the cable into the cabinet opening from the right-hand side.

INSTALL OPTIONAL MOISTURE BARRIER RECOMMENDED FOR WOOD COUNTERTOPS

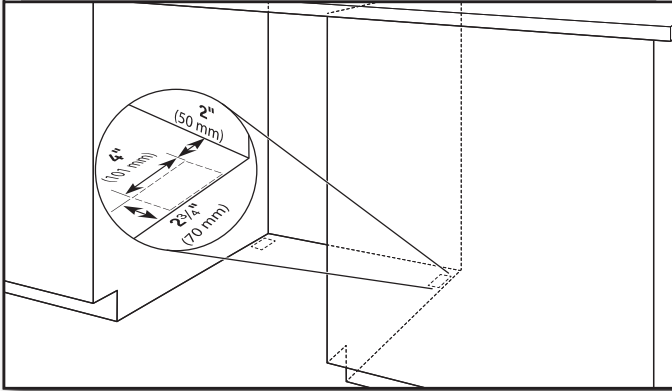
Moisture barrier/Wood shims



See the “Tools and Parts” section at the front of the guide for part details and orders. Make sure the area under the cabinet is clean and dry for installation of the moisture barrier. Remove the backing of the moisture barrier and apply to underside of the countertop along the front edge of the counter.

NOTE: Install wood shims if side anchoring and the gap between the sides of the cabinet and sides of the dishwasher are greater than 1/2" (12.7 mm) on each side or are greater than the length of the side anchor screws.

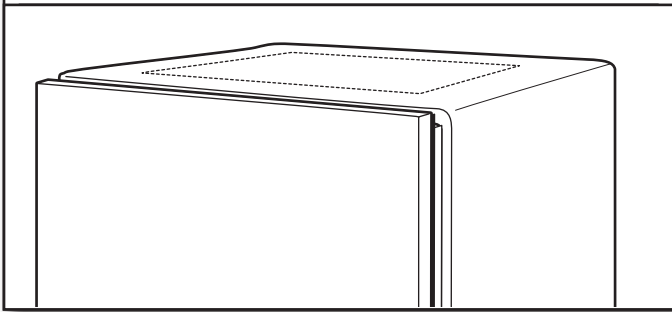
5. Built-up floors – add shims as needed



Built-up floors: If the kitchen floor is higher than the cabinet opening's floor – for example, the kitchen floor tile does not extend into the cabinet opening – add shims, as needed, in the area shown to bring the dishwasher up to 34" (864 mm) below the countertop.

NOTE: Shims must be securely attached to floor to avoid movement when the dishwasher is in use.

6. If installing into a 33½" (851 mm) opening

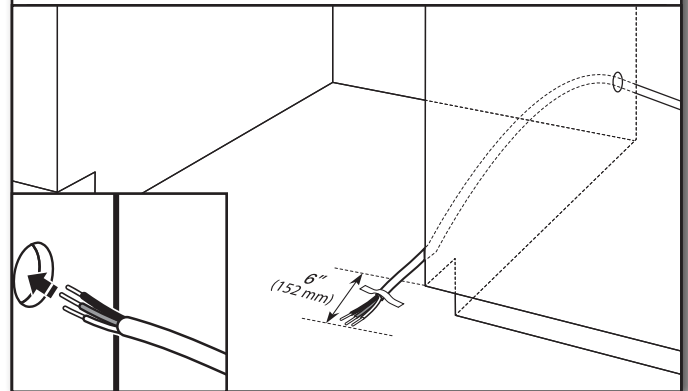


Cut insulation blanket along perforation for cabinet opening height of 33½" (851 mm). For other cabinet opening heights, do not cut the insulation blanket.

ELECTRICAL CONNECTION

- For Direct Wire, begin with Step 7
- For Power Cord, wait until Step 22

7. Direct wire – route cable



If installing with direct wire, route the cable as shown.

Route cable from power supply through cabinet hole. (Cable must extend to the right front side of cabinet opening.) Tape cable to the floor in area shown. This will prohibit cable from moving when dishwasher is moved into cabinet opening.

NOTES:

- If removing a previous dishwasher with a power cord, you will need to transfer the power cord to the new dishwasher.
- Direct wire connection to the dishwasher will not be done until you get to Step 49.

PREPARE DISHWASHER

⚠ 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.

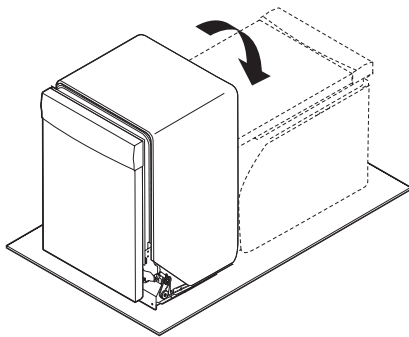
⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install dishwasher.

Failure to do so can result in back or other injury.

8. Put dishwasher on its back



Helpful Tip: Place cardboard under dishwasher until installed in cabinet opening to avoid damaging floor covering.

Using 2 or more people, grasp sides of dishwasher door frame and place the dishwasher on its back.

Do not use the door panel as a worktable without first covering it with a towel to avoid scratching the door panel.

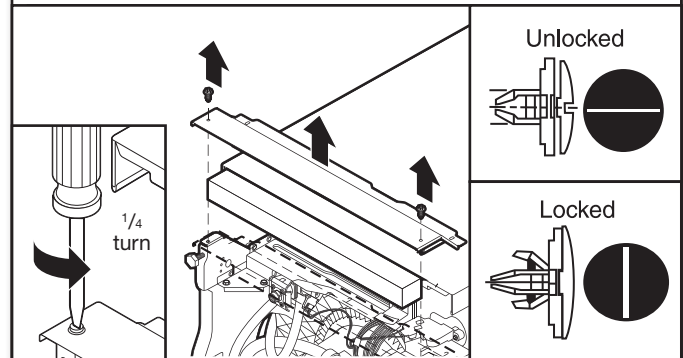
NOTE: On some models, once the dishwasher is on its back, pull on the door handle to remove it from the access panel.

REMOVE ACCESS PANEL

– For Plastic Access Panels, go to Step 9

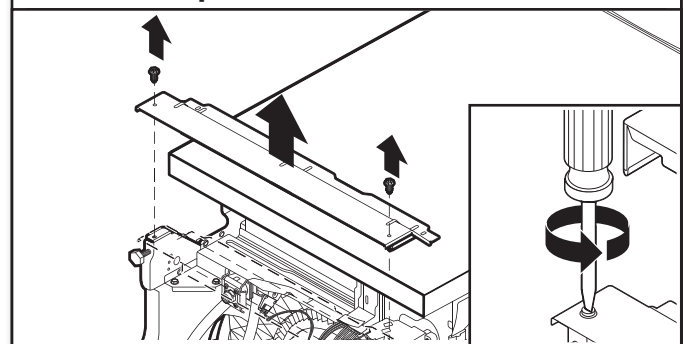
– For Metal Access Panels, go to Step 10

9. Plastic panel



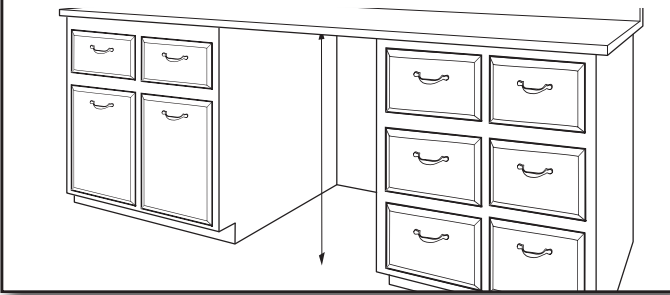
Using a flat-blade screwdriver, turn the plastic fasteners $\frac{1}{4}$ turn counterclockwise to unlock them. Remove panel. Do not remove tech sheet from access panel. Go to Step 11.

10. Metal panel



Using a $\frac{1}{4}$ " nut driver or Phillips screwdriver, remove 2 screws attaching access panel to dishwasher. Do not remove tech sheet from access panel.

11. Measure cabinet opening

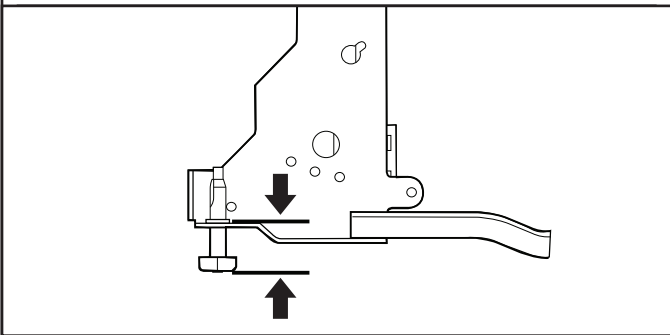


Measure height of cabinet opening from underside of countertop to floor where dishwasher will be installed. Be sure to measure the lowest point on the underside of the countertop and the highest point on the floor.

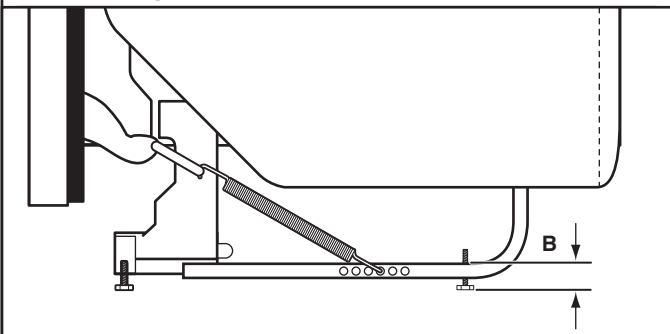
Dishwasher Height Adjustment Chart

Cabinet opening height	Front legs height A	Rear legs height B
33 $\frac{1}{2}$ " (851 mm)	$\frac{3}{8}$ " (9.8 mm)	Remove legs and spacers.
34" (864 mm)	$\frac{7}{8}$ " (22 mm)	1" (25.4 mm)
34 $\frac{1}{2}$ " (876 mm)	1 $\frac{1}{8}$ " (28.8 mm)	1 $\frac{1}{4}$ " (31.3 mm)

Front legs - A



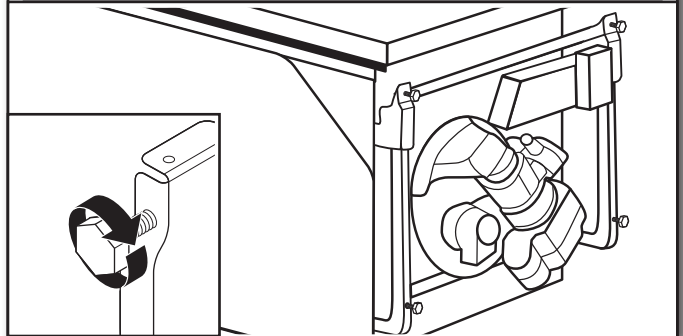
Rear legs - B



Adjust both front and back leveling legs to the same height.

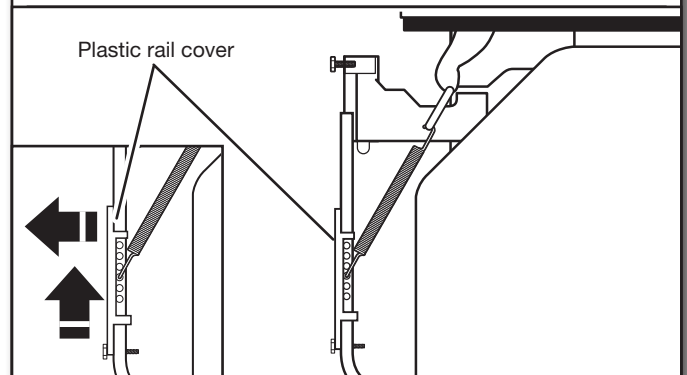
NOTE: If the minimum cabinet opening height is less than 33 $\frac{7}{8}$ " (860 mm), the rear leveling legs and spacers can be removed for additional clearance. This will allow the dishwasher to fit into a 33 $\frac{1}{2}$ " (851 mm) high cabinet opening, but the dishwasher will be more difficult to move. (Measurements are approximate. Rear and front leveling legs are preset at the factory for 34 $\frac{1}{2}$ " [876 mm].)

12. Adjust leveling legs



Refer to the "Dishwasher Height Adjustment Chart" for height of leveling legs needed for your cabinet opening.

13. Remove plastic rail cover (only on certain models)



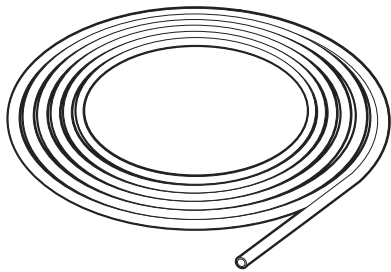
Remove and discard the plastic rail cover on each side of the dishwasher frame. To remove the plastic rail cover, push upward and back to unsnap it from the dishwasher frame.

CONNECT WATER LINE TO FILL VALVE

– For Copper Line, begin with Step 14

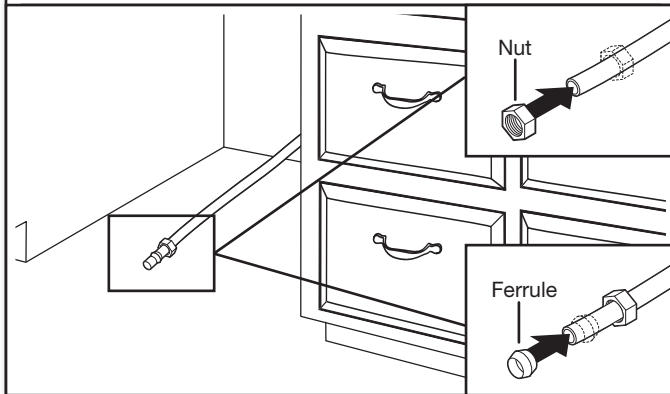
– For Flexible Line, begin with Step 16

14. Copper water line



If using copper tubing, measure overall length of copper tubing required to reach the water supply, cut to length, and attach with compression fittings.

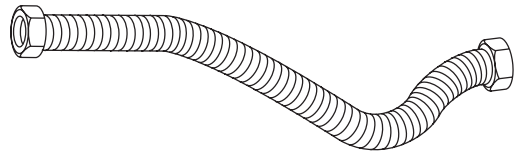
15. Slide nut and ferrule onto tubing (copper tubing only)



Copper tubing only: Put the tubing into the 90° elbow fitting as far as it will go. (The copper tubing bends and kinks easily.) Slide the nut and ferrule forward and start the nut onto the elbow threads.

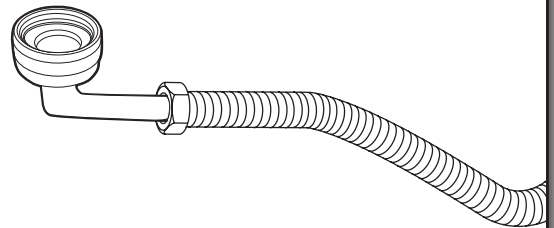
NOTE: To avoid vibration during operation, route the water supply line so that it does not touch the dishwasher base, frame, or motor. Go to Step 17.

16. Flexible line



Flexible braided line: Confirm the flexible braided line is long enough. See the “Tools and Parts” section at the front of the guide for part details and orders.

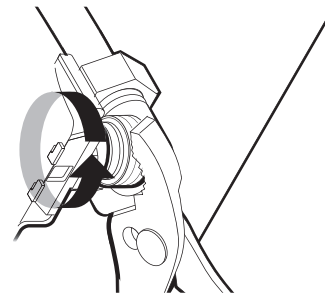
17. Add 90° elbow fitting to the water supply line



Get $\frac{3}{8}$ " compression x $\frac{3}{4}$ " hose fitting with 90° elbow. See the “Tools and Parts” section at the front of the guide for part details and orders. Connect the $\frac{3}{8}$ " compression fitting of the 90° elbow fitting to the water supply line. Attach such that the $\frac{3}{4}$ " connection is facing upward as shown above.

CONNECT FILL HOSE TO FILL VALVE

18. Tighten 90° elbow fitting to valve



Be sure rubber washer is properly seated in fitting. Slide the $\frac{3}{4}$ " fitting of the 90° elbow up to the valve and hand tighten to avoid cross-threading. Hand tighten until the coupling is tight. Using pliers, check the tightness of the coupling. An additional $\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{2}$ turn may be required to seal the rubber gasket. Route fill hose out the rear left side of unit.

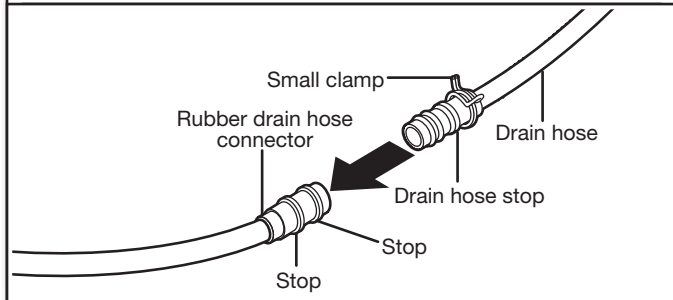
NOTES:

- Do not use Teflon^{®†} tape with compression fittings.
- Do not over-tighten. Damage to the coupling can result.

†TEFLON is a registered trademark of Chemours.

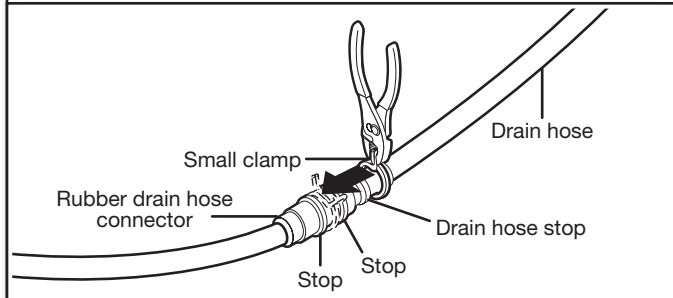
DRAIN HOSE CONNECTION

19. Connect drain hose



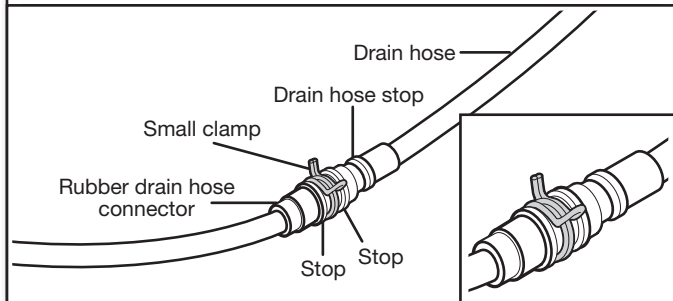
Place towel under drain hose to catch any water in drain hose. Place the small (green) drain hose clamp onto the small end of the drain hose. Push the new drain hose into the rubber drain hose connector up to the drain hose stop.

20. Slide clamp onto connector



Using pliers, squeeze open the small drain hose clamp, and slide it onto the connector between stops.

21. Hose clamp final position

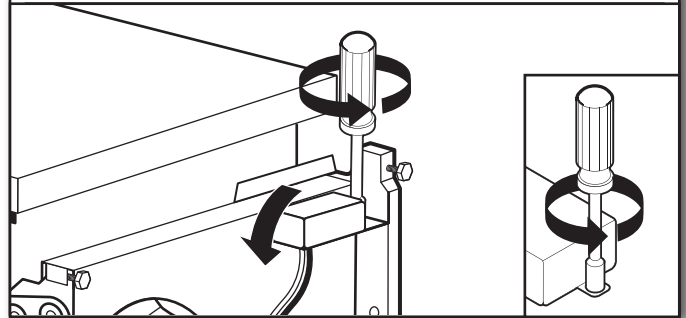


NOTE: Route drain hose out the rear of the dishwasher.

POWER CORD CONNECTION

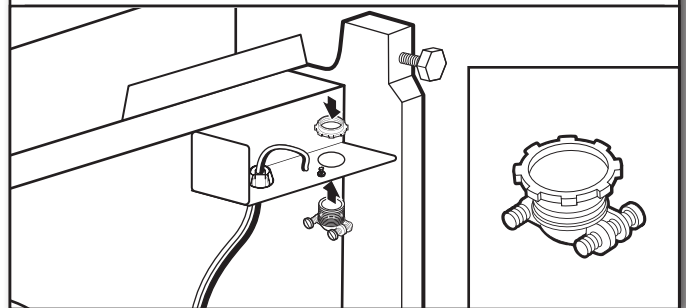
NOTE: If removing a previous dishwasher with a power cord, you will need to transfer the power cord to the new dishwasher.

22. Remove terminal box cover



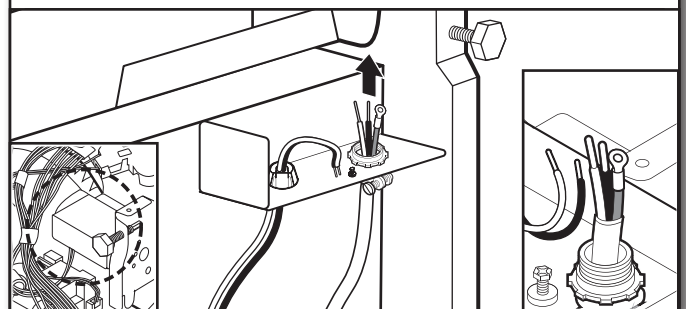
Using a 1/4" hex-head socket, nut driver, or Torx® T20® screwdriver, remove terminal box cover. Retain for later use.

23. Install strain relief



Install a UL Listed/CSA Approved metallic strain relief. Make sure screw heads are facing to the left when tightening conduit nut. Strain relief is provided with the power cord kit. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.

24. Power cord – route cord into terminal box



Route cord so that it does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub. Pull cord through strain relief in terminal box.

NOTE: A maximum of 2 power cord supply conductors (12 AWG largest size) plus 1 grounding conductor are permitted in the terminal box.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

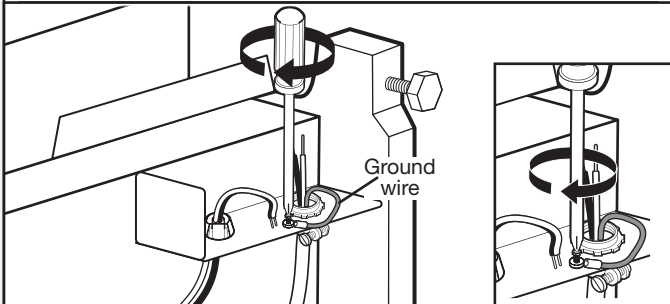
Electrically ground dishwasher.

Connect ground wire to green ground connector in terminal box.

Do not use an extension cord.

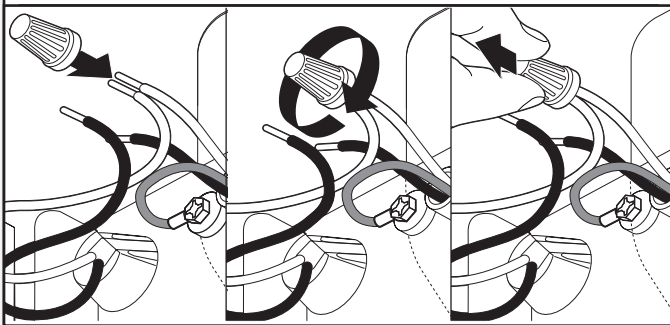
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

25. Power cord – connect ground wire



Remove the ground connector screw and place it through the ring terminal of the green ground wire of power cord. Reattach and tighten the ground connector screw.

26. Power cord – connect remaining wires



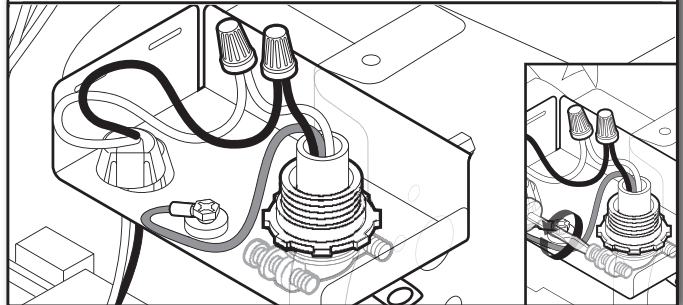
Select UL Listed/CSA Approved twist-on wire connectors of the proper size. See the “Tools and Parts” section at the front of the guide for part details. Connect wires, black to black and white to white, using the twist-on wire connectors.

NOTE: Do not pre-twist stranded wire. Twist on wire connector. Gently tug on wires to be sure both are secured.

Wiring configuration

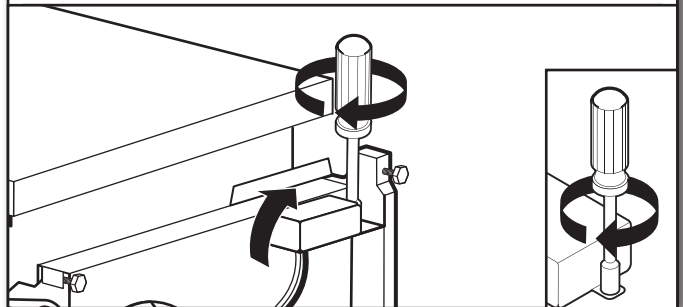
Power supply wire:	←	→	Terminal box wire:
white			white
black			black
ground wire			ground connector

27. Power cord – secure cord in strain relief



Tighten strain relief screws to secure cord.

28. Power cord – reinstall terminal box cover and wires



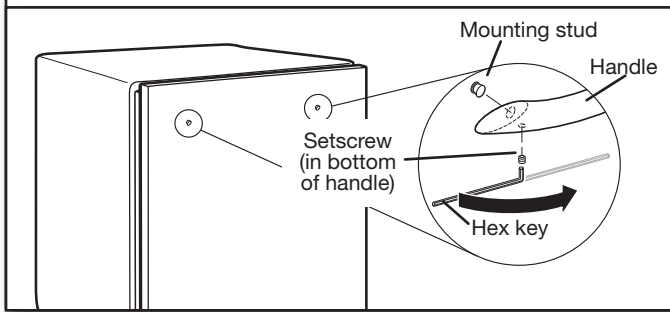
Place wires inside terminal box. Insert tabs on left side of cover. Make sure wires are tucked inside the box and not pinched by the cover. Use a 1/4" hex-head socket, nut driver, or Torx® T20® screwdriver, and the screw removed in Step 22 to secure the terminal box cover.

If power cord supplied model, remove the first tie strap closest to the plug to maximize the cord length. Do not remove any other tie straps.

NOTE: Route power cord out the rear of the dishwasher. Do not plug cord into an outlet until instructed to do so.

INSTALL DOOR HANDLE (ON SOME MODELS)

29. Install door handle



IMPORTANT: Do not scratch the front panel during this procedure. If door panel has a protective film, peel film back past the point of the handle studs before installing handle. Handle is easiest to install while unit is on its back.

Remove the door handle and hex key from the packaging. Setscrews are already installed in the handle. Place handle on mounting studs with the setscrews facing down. Push the door handle tightly against the door. Insert the short end of the hex key into the setscrews. Tighten the setscrews $\frac{1}{4}$ turn past snug.

Retain hex key with Installation Instructions.

PLACE DISHWASHER IN CABINET

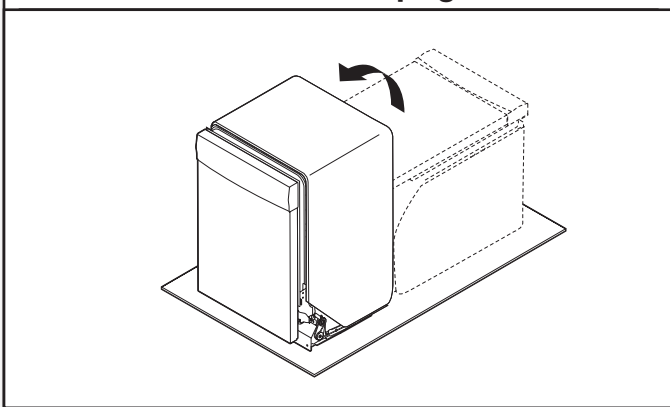
⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install dishwasher.

Failure to do so can result in back or other injury.

30. Stand dishwasher upright



Using 2 or more people, stand the dishwasher up.

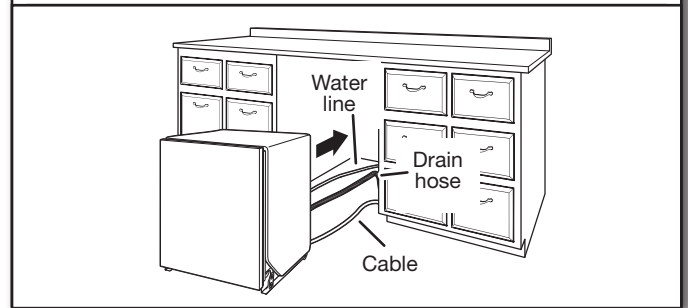
NOTE: Do not install kick plate until instructed to do so.

IMPORTANT: If wheels were removed, cover the floor when moving the dishwasher. Slowly move dishwasher completely into cabinet opening. Do not kink or pinch water line, drain hose, power cord, or direct wire between dishwasher and cabinet. Remove cardboard from under dishwasher.

It is all right if dishwasher fits tightly into cabinet opening. Do not remove insulation blanket – the blanket reduces the sound level.

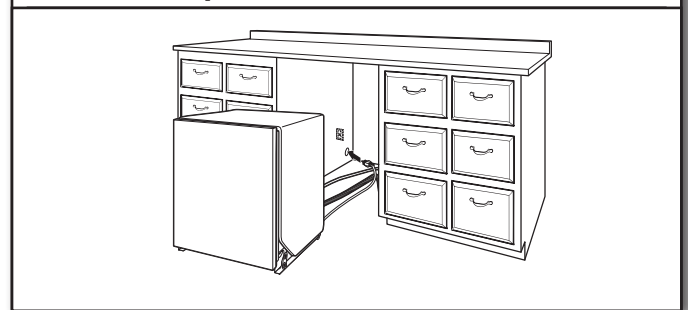
NOTE: Route water supply, drain hose, and power cord out the rear of the dishwasher.

31. Move dishwasher close to cabinet opening



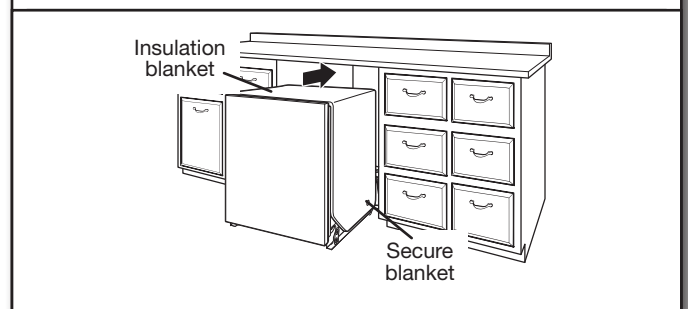
Route the utilities through the holes in the cabinet and pull the slack out at the same time as the dishwasher is pushed into the cabinet.

32. Route power cord



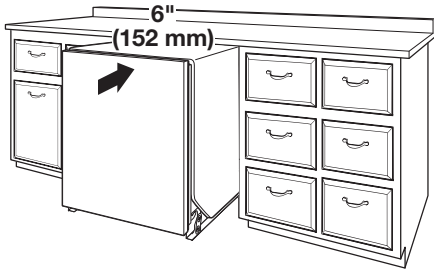
If using a power cord, make sure to route end through hole in cutout before sliding dishwasher into cabinet opening.

33. Secure insulation blanket



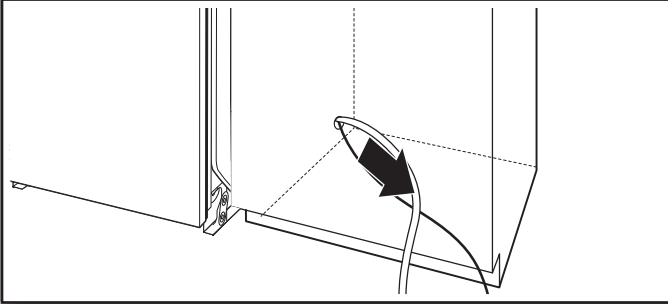
NOTE: Make sure insulation blanket is secured at both left and right rear corners before pushing into cabinet opening to keep the blanket from bunching up in a tight-fitting cabinet.

34. Move dishwasher all but 6" (152 mm) into cabinet opening



NOTE: Leave unit about 6" (152 mm) out from cabinet in order to install anchor brackets and adjust door tension if needed.

35. Pull slack from utilities



NOTE: Pull slack out of utilities at the same time the dishwasher is pushed into the cabinet opening to avoid any kinks.

CHOOSE ANCHOR ATTACHMENT METHOD

IMPORTANT: The dishwasher must be secured to the cabinet as one of the final steps. Prepare the dishwasher for this by attaching the 2 brackets found in the parts bag to the dishwasher.

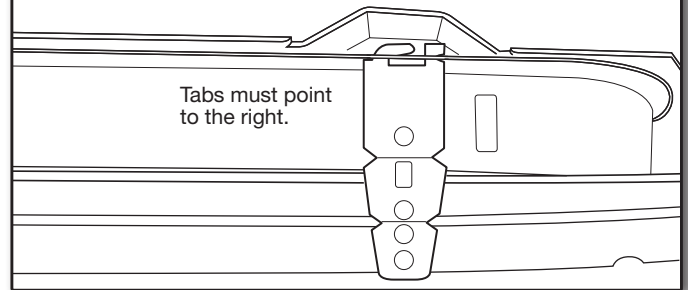
– For countertops that are wood, laminate, or another similar surface, use **Countertop Attachment: go to Step 36**

– For countertops that are marble, granite, or another hard surface, use **Side Attachment: go to Step 37**

NOTE: If the gap between the top of the door and the underside of the counter top is tight (less than 1/4" [6,35 mm]), we suggest using Side Attachment to keep from scratching the User Interface or console with the anchor screws.

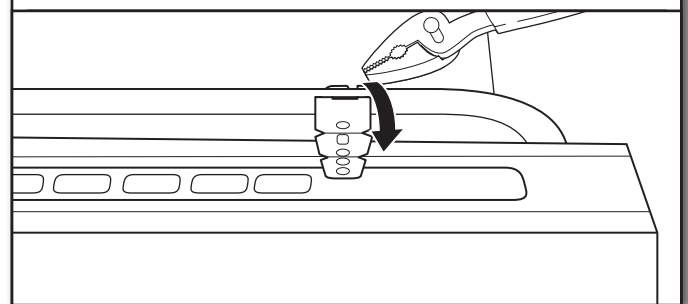
Countertop Attachment:

36. Insert bracket



Remove the brackets from the package and insert into the open slots on the left- and right-hand top of the dishwasher collar as shown. Go to Step 41.

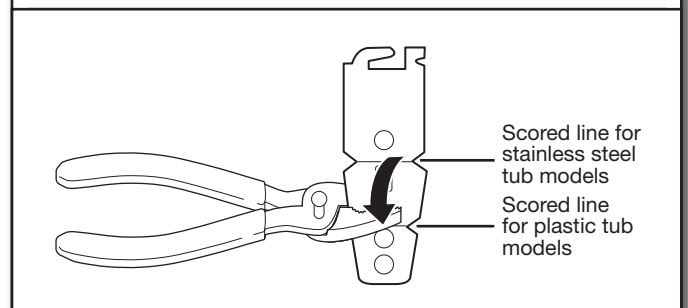
Bend tab



Using pliers, bend/twist tab to lock the brackets in place.

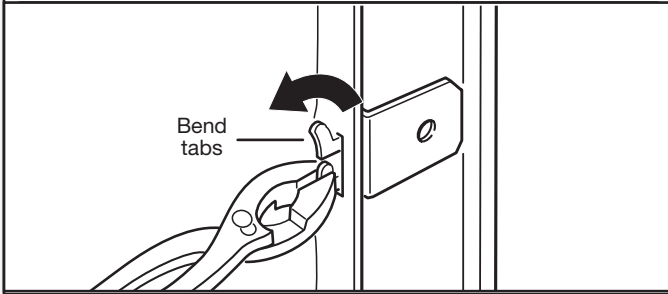
Side Attachment:

37. Break end of bracket



Break off the end of the bracket along the scored line using pliers.

38. Install bracket



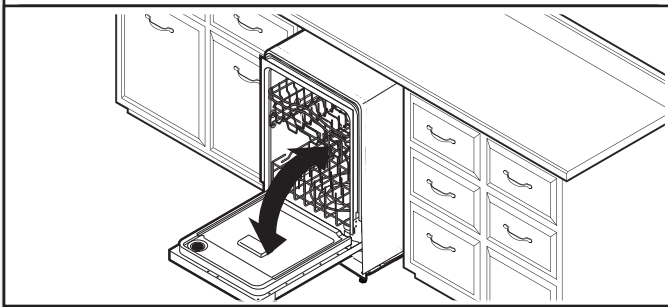
Push bracket into slot on the side of dishwasher and bend tab in toward the side of the dishwasher so that it keeps the bracket in place. Repeat this step for the other side of the dishwasher.

NOTE: Install wood shims to the inside of the cabinets if the gap between the sides of the cabinet and the sides of the dishwasher are greater than 1/2" (13 mm) on each side.

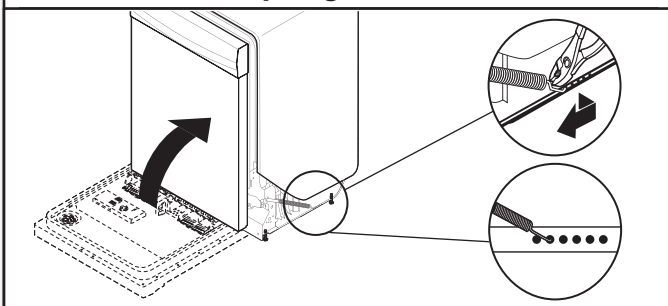
NOTE: Do not attach the dishwasher. This will be done later.

FINAL INSTALLATION CHECK

39. Open and close door



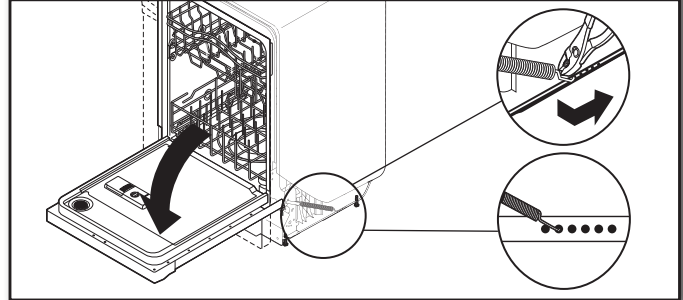
40. Closes too quickly – decrease spring tension



If the door closes too quickly, decrease the spring tension by moving the spring end toward the front of the dishwasher.

NOTE: Springs should be in the same notches on left and right sides.

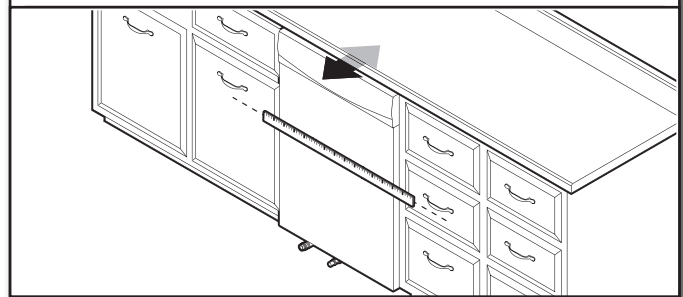
41. Door falls open – increase spring tension



If the door falls open, increase the spring tension by moving the spring end toward the back of the dishwasher.

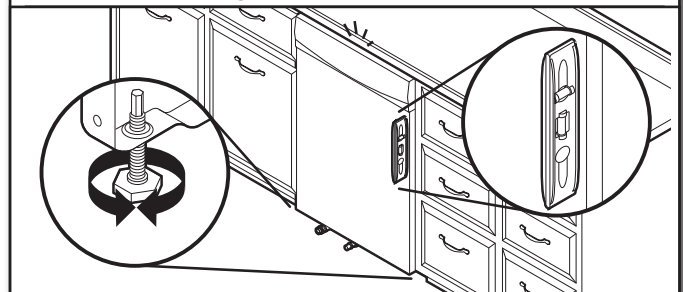
NOTE: Springs should be in the same notches on left and right sides.

42. Align front of dishwasher with front of cabinet doors



Align front of dishwasher door panel with front of cabinet doors. You may need to adjust alignment to be even with your cabinets.

43. Check for plumb and adjust legs if needed

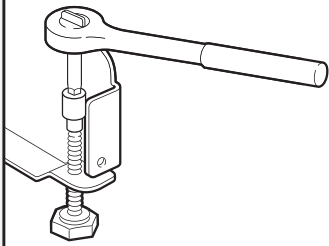


Check that leveling legs are firmly against the floor. Close and latch the door and place level against the front panel. Check that dishwasher is centered from front to back in the opening. If needed, adjust leveling leg until dishwasher is plumb. Repeat for other side of dishwasher.

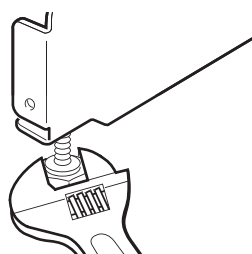
Helpful Tip: Push up on front of dishwasher to raise dishwasher off the ground to adjust front legs. With some installations, it may be easier to adjust the front leg using a 3/16" hex head socket or adjustable wrench. If the gap between the top of the door and the underside of the counter top is tight (less than 1/4" [6 mm]), we suggest side anchoring to keep from scratching the User Interface or console.

Level legs

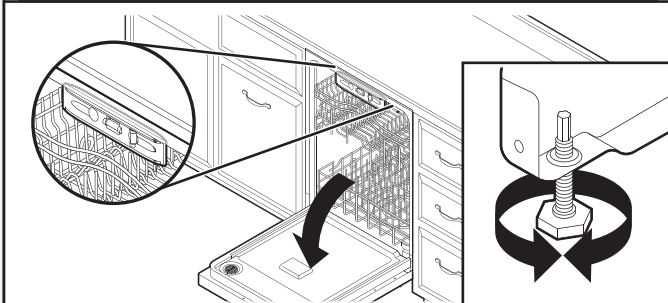
Preferred method



Optional method



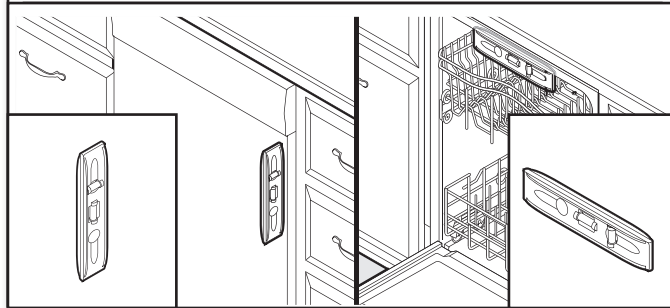
44. Check level side to side and adjust legs if needed



Place level against top front opening of tub. Check that dishwasher is level from side to side. If dishwasher is not level, adjust front legs up or down until dishwasher is level.

SECURE DISHWASHER IN CABINET OPENING

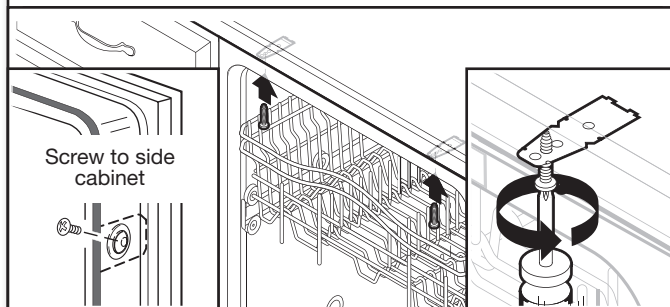
45. Double-check dishwasher alignment in cabinet opening



Check that dishwasher is still level front to back and side to side in the cabinet opening.

Open dishwasher door and place towel over pump assembly and spray arm of dishwasher. This will keep screws from falling into pump area when you are securing dishwasher to countertop or cabinet.

46. Secure dishwasher

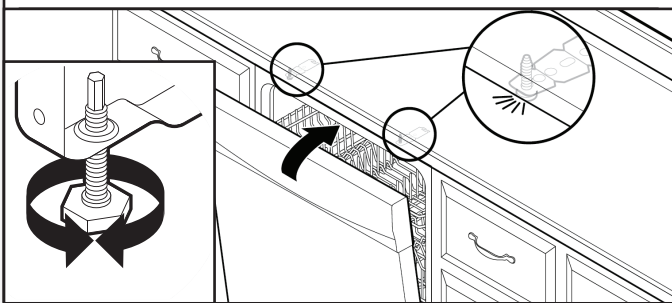


Open dishwasher door to prepare for securing the dishwasher to the countertop or side cabinet.

NOTES:

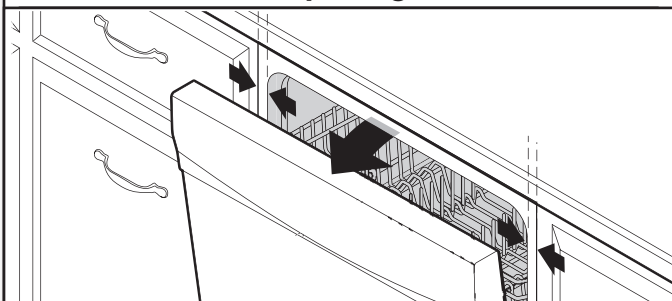
- The dishwasher must be secured to keep it from shifting when the door is opened or closed.
- Do not drop screws into bottom of dishwasher.
- Locate brackets installed in the “Choose Anchor Attachment Method” section, either on top or on the sides of the dishwasher.
- **If countertop anchoring:** Secure dishwasher to the countertop with two #10 x 1/2" Phillips-head screws (included).
- **If side anchoring:** Drill pilot holes in cabinet to avoid splitting the wood. Secure dishwasher to cabinet with two #10 x 1/2" Phillips-head screws (included). Remove upper rack for easier access. See the Use and Care Guide for instructions how to remove the upper rack if needed.

47. Check door clearance



IMPORTANT: Check that top of door does not contact screws, brackets, or countertop. If it does, adjust leveling legs or use the side attachment option.

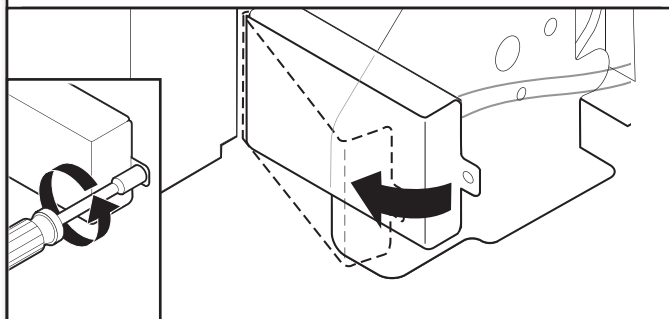
48. Check inner spacing



Open door and check that space between dishwasher cabinet opening, and tub is equal on both sides. If spacing is not equal, loosen bracket screws and shift tub. Tighten bracket screws.

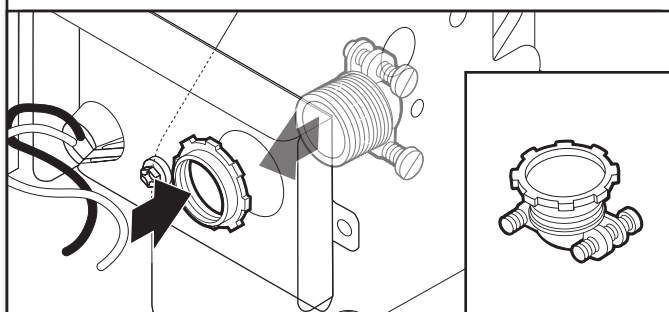
DIRECT WIRE CONNECTION

49. Remove terminal box cover



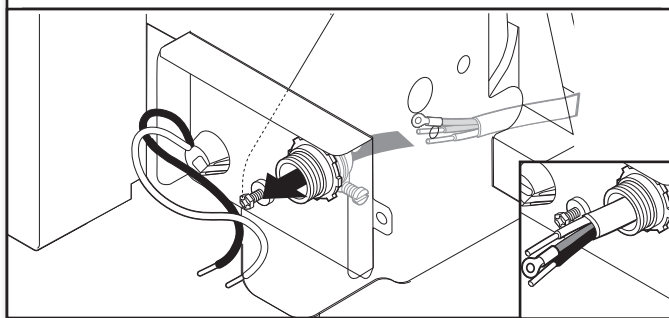
Using a 1/4" hex-head socket, nut driver, or Torx® T20® screwdriver, remove terminal box cover. Retain for later use.

50. Install strain relief



Install a UL Listed/CSA Approved metallic strain relief. See the "Tools and Parts" section at the front of the guide for part details and orders.

51. Route cable into terminal box



Route cable so that it does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub. Pull cable through UL Listed/CSA Approved strain relief in terminal box. Strain relief is not supplied with the dishwasher. Owner must purchase a 7/8" screw-in type strain relief.

Select UL Listed/CSA Approved twist-on wire connectors (not included) rated to connect your household wiring to 16-gauge dishwasher wiring.

⚠️ WARNING



Electrical Shock Hazard

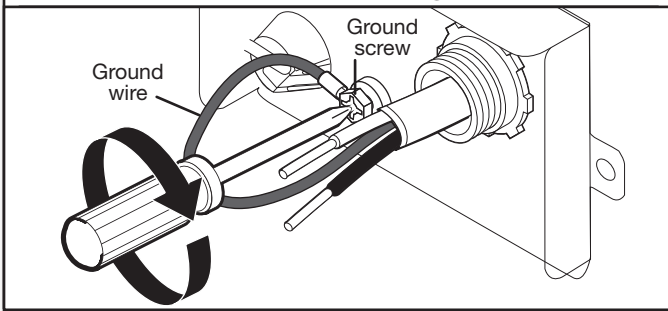
Electrically ground dishwasher.

Connect ground wire to green ground connector in terminal box.

Do not use an extension cord.

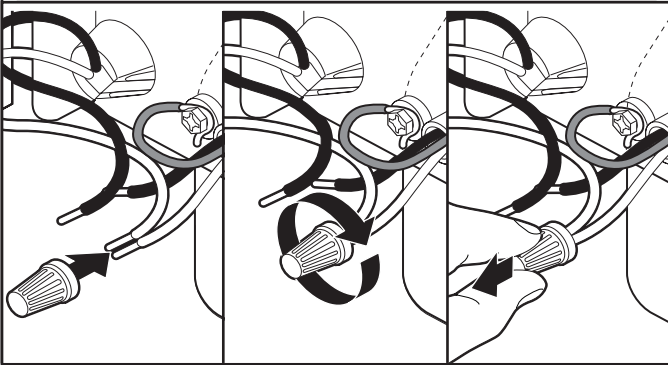
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

52. Direct wire – connect ground wire



Form bare ground wire into a U-shaped hook. Wrap ground wire hook clockwise around the ground connector screw and under the dishwasher. Securely tighten ground connector.

53. Direct wire – connect remaining wires



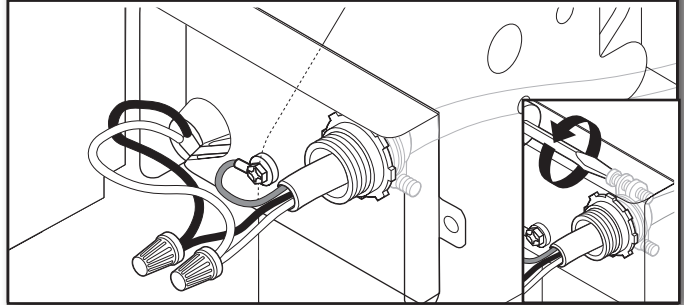
Select UL Listed/CSA Approved twist-on wire connectors of the proper size. See the “Tools and Parts” section at the front of the guide for part details. Connect wires, black to black and white to white, using the twist-on wire connectors.

NOTE: Do not pre-twist stranded wire. Twist on wire connector. Gently tug on wires to be sure both are secured.

Wiring configuration

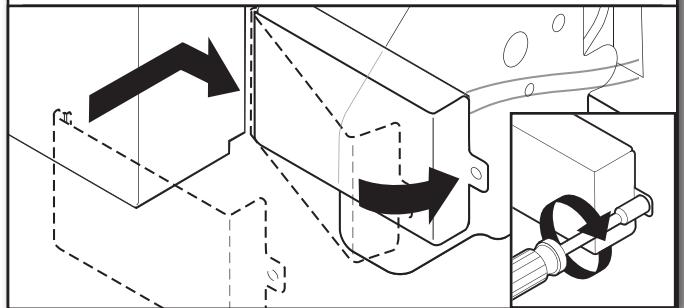
Power supply wire:	Terminal box wire:
white	white
black	black
ground wire	ground connector

54. Direct wire – secure cable in strain relief



Tighten strain relief screws to secure cable.

55. Direct wire – reinstall terminal box cover and wires

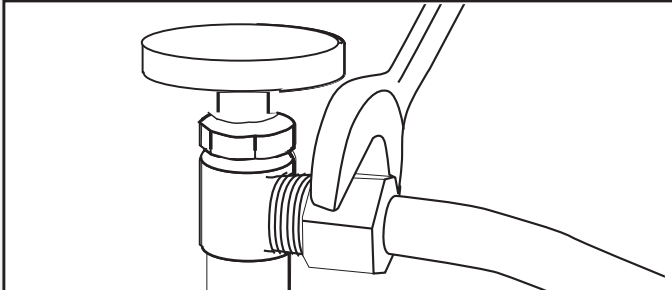


Place wires inside terminal box. Insert tabs on left side of cover. Make sure wires are tucked inside box. Close cover ensuring wires are not pinched. Use 1/4" nut driver or Torx® T20® screwdriver and previously removed screw to secure cover.

CONNECT WATER LINE TO HOUSE SHUT-OFF VALVE

NOTE: If using a flexible braided hose, replace inlet hose after 5 years to reduce the risk of hose failure. Record hose installation or replacement dates on the hose for future reference.

56. Attach water supply line



Attach the water supply line (copper tubing or flexible braided line) to the hot water line using a connection configuration that is in compliance with local codes and ordinances. The water supply to the dishwasher should have a manual shut-off valve located under the sink.

CONNECT DRAIN HOSE

57. Connect drain hose

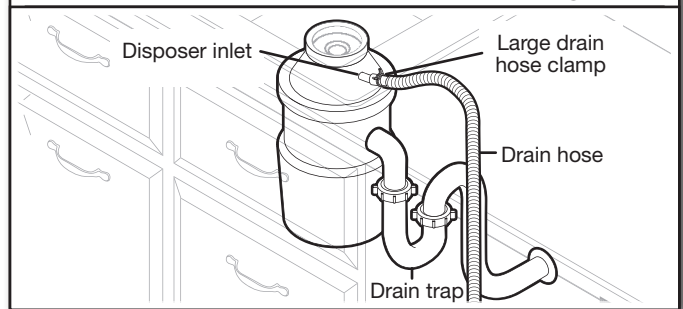
Connect drain hose to waste tee or waste disposer using one of the following options:

- Option A: Waste disposer – no air gap
- Option B: No waste disposer – no air gap
- Option C: Waste disposer – with air gap
- Option D: No waste disposer – with air gap

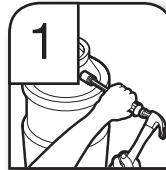
IMPORTANT: The drain hose connection of the disposer or a waste tee must be made before the drain trap and at least 20" (508 mm) above the floor where the dishwasher will be installed.

Helpful Tip: To reduce vibration of the hose, keep the hose away from the floor.

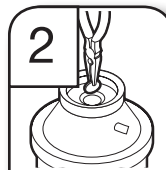
Option A: Waste disposer – no air gap



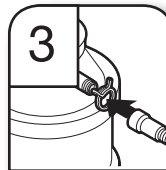
Helpful Tip: Remove disposer knockout plug.



1. Using a hammer and screwdriver, knock plug into disposer.

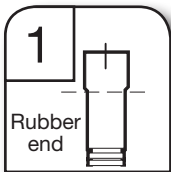
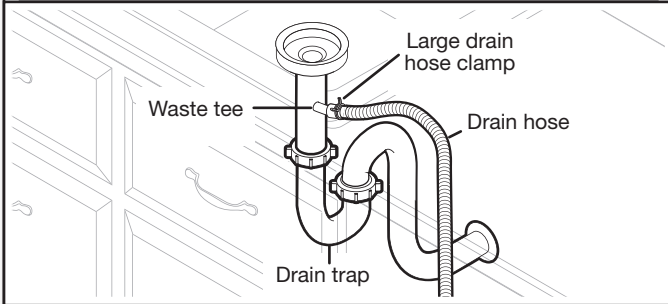


2. Use needle-nose pliers to remove plug.



3. Attach drain hose to disposer inlet with large drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position.

Option B: No waste disposer – no air gap



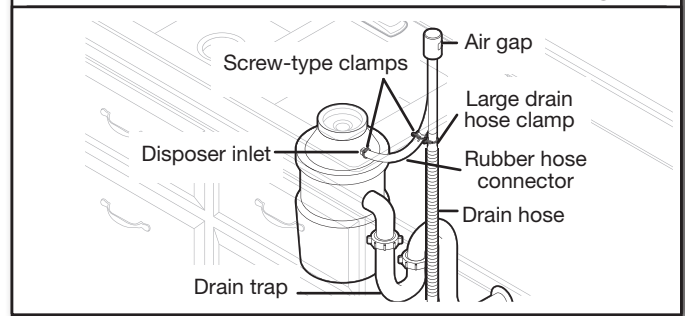
1. Fit rubber end of drain hose to waste tee and cut if needed.

NOTE: Do not cut ribbed section.

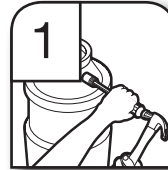


2. Attach rubber end of drain hose to waste tee with a large drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position. If the drain hose was cut, use a 1½" to 2" (38 mm to 50 mm) screw-type clamp (not provided).

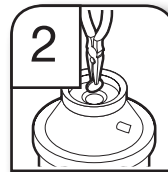
Option C: Waste disposer – with air gap



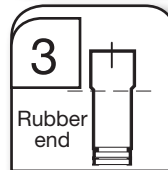
Helpful Tip: Remove disposer knockout plug.



1. Using a hammer and screwdriver, knock plug into disposer.



2. Use needle-nose pliers to remove plug.

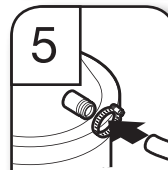


3. Connect rubber end of drain hose to air gap and cut if needed.

NOTE: Do not cut ribbed section.

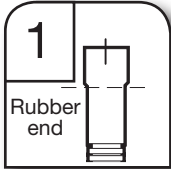
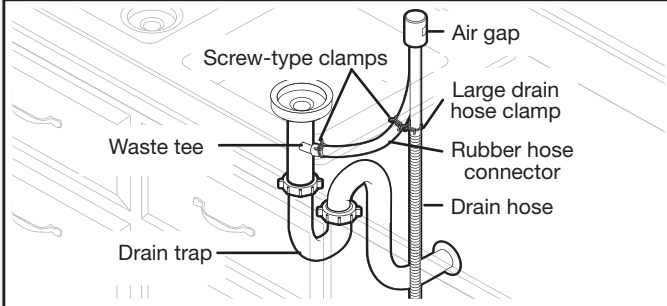


4. Attach drain hose to air gap with large drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position. If the drain hose was cut, use a 1½" to 2" (38 mm to 50 mm) screw-type clamp (not provided).



5. Use a rubber hose (not provided) with screw-type clamps (not provided) to connect from air gap to disposer inlet.

Option D: No waste disposer – with air gap

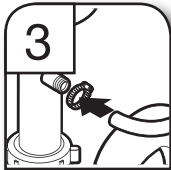


1. Connect rubber end of drain hose to air gap and cut if needed.

NOTE: Do not cut ribbed section.



2. Attach drain hose to air gap with large drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position. If the drain hose was cut, use a 1½" to 2" (38 mm to 50 mm) screw-type clamp (not provided).



3. Use a rubber hose (not provided) with screw-type clamps (not provided) to connect from waste tee to air gap.

COMPLETE INSTALLATION

Check that the power supply wire or cord does not touch dishwasher motor or the lower part of the dishwasher tub.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

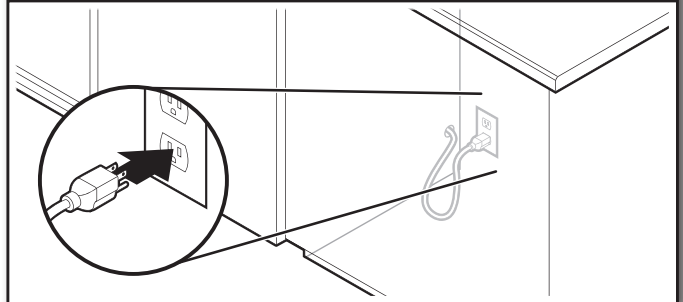
Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

58. Power supply cord – Plug into a grounded 3 prong outlet



Plug into a grounded 3 prong outlet.

59. Reconnect power

Reconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker box.

NOTE: With the access panel off, start the dishwasher and allow it to complete the shortest wash cycle. After the first 2 minutes, unlatch door, wait 5 seconds, then open door. Check that there is water in the bottom of the dishwasher tub. Check that dishwasher is working properly.

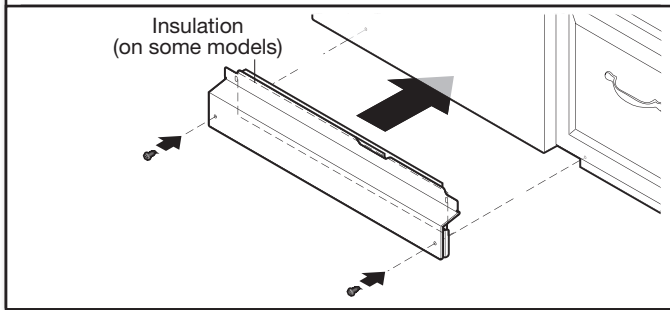
INSTALL ACCESS PANEL

– For Plastic, begin with Step 60

– For Metal, begin with Step 63

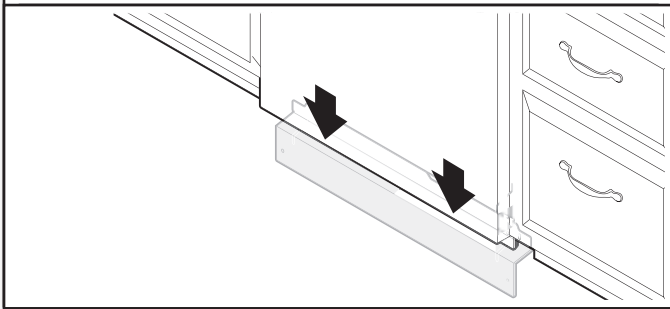
Plastic Panel:

60. Reinstall access panel and fasteners



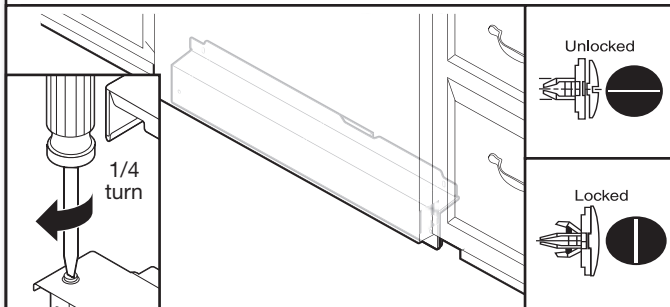
Place the plastic access panel against the dishwasher leg. Make sure insulation does not interfere with the float assembly.

61. Check access panel edge



Check that the lower edge of the access panel touches the floor. Adjust if necessary.

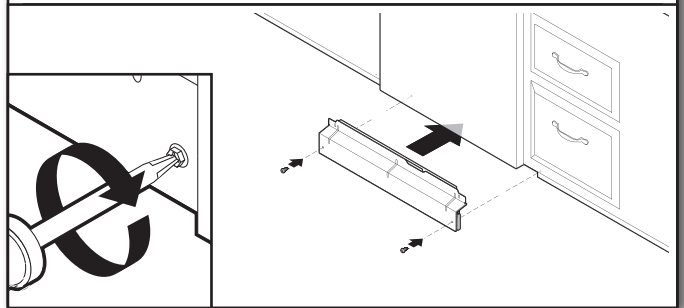
62. Tighten fasteners



Using a flat-blade screwdriver, turn the fasteners $\frac{1}{4}$ turn clockwise to lock into place. The fastener slot will be straight up and down when properly locked. Go to Step 65.

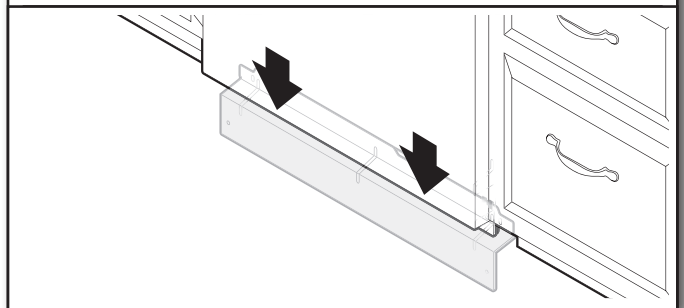
Metal Panel:

63. Reinstall access panels



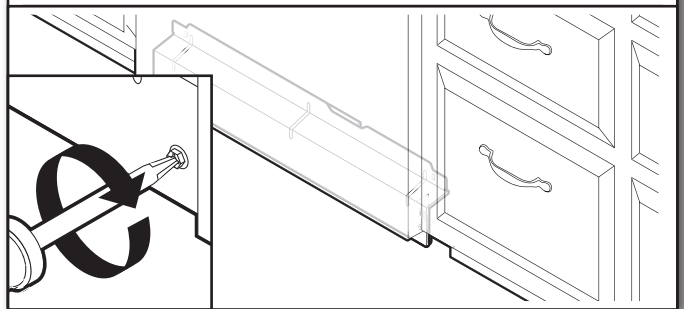
Place the panel against dishwasher legs. Using a Phillips screwdriver or $\frac{1}{4}$ " nut driver, reinstall the screws through the holes in the access panel.

64. Check lower panel edge



Check that the lower edge of the access panel touches the floor. Adjust if necessary.

65. Tighten screws



Tighten access panel screws.

CHECK OPERATION

- Read the dishwasher User Guide that came with your dishwasher.
- Check that all parts have been installed and no steps were skipped. Check that you have all tools used.

If the dishwasher is not working properly, disconnect power or unplug dishwasher and refer to the “If Dishwasher Does Not Operate” section.

IF DISHWASHER DOES NOT OPERATE

First try the solutions suggested here to possibly avoid the cost of a service call.

- Has the circuit breaker tripped or the house fuse blown?
- Is the door closed tightly and latched?
- Has the cycle been set correctly to start the dishwasher?
- Is the water turned on?

If none of these possible solutions work, please see the User Guide for service contact information.

ADDITIONAL TIPS

Expect longer wash times. Your new dishwasher will average 2-5 hours per load but use nearly 40% less energy than older models. Designed with a low wattage, low energy consumption motor, your dishwasher washes longer to ensure exceptional cleaning. Certain models are equipped with an optical water sensor, so the first cycle will run longer to calibrate to optical sensor. Selecting certain options could increase cycle time past 3.5 hours.

Rinse Aid is necessary for good drying results:

This dishwasher is designed to be used with rinse aid for good drying performance and controlling hard water deposit buildup. Energy efficient dishwashers use less water and energy, so they depend on the water sheeting action of rinse aid for good drying performance.

Start/Resume light may flash:

When pressing Start/Resume, you must make sure the door is closed within 3 seconds. If you do not close the door within 3 seconds, the Start/Resume light will flash until you press it again. (You must also do this when adding a dish during the middle of a cycle.)

ÍNDICE

SEGURIDAD DE LA LAVAVAJILLAS	28	Conexión de la manguera de llenado a la válvula de llenado	38
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	29	Conexión de la manguera de desagüe.....	38
Herramientas y piezas	29	Conexión del cable de alimentación.....	39
Requisitos de ubicación	31	Instalación del asa de la puerta	40
Medidas del producto y de la abertura del gabinete.....	32	Coloque la lavavajillas en el gabinete.....	40
Requisitos de desagüe.....	33	Selección del método de sujeción de anclaje	41
Requisitos del suministro de agua.....	33	Verificación final de la instalación	42
Requisitos eléctricos.....	33	Fijación de la lavavajillas a la abertura del gabinete.....	44
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	34	Conexión por cable directo	45
Preparación de la abertura del gabinete:		Conexión de la tubería de agua a la válvula de cierre de la casa	46
instalaciones nuevas.....	34	Conexión de la manguera de desagüe.....	46
Instalación de la barrera contra la humedad opcional	34	Finalización de la instalación	49
Conexión eléctrica	35	Instalación del panel de acceso	49
Preparación de la lavavajillas.....	35	Comprobación del funcionamiento	50
Retire del panel de acceso	36	Funcionamiento inadecuado de la lavavajillas	50
Conexión de la tubería de agua a la válvula de llenado	37	Consejos adicionales.....	50

SEGURIDAD DE LA LAVAVAJILLAS

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

⚠ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Vuelco

No use la lavavajillas antes de estar completamente instalada.

No se apoye en la puerta abierta.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar heridas serias o cortaduras.

Se debe realizar lo siguiente:

- Abra despacio la puerta de la lavavajillas mientras otra persona agarra la parte posterior de la lavavajillas. Retire los materiales de embalaje y la manguera de desagüe. Cierre la puerta de la lavavajillas hasta que quede asegurada.

NOTA: Cada lavavajillas se prueba en la fábrica y puede contener agua residual en la tina debido a la prueba.

- Respete todos los códigos y ordenanzas aplicables.
- Instale esta lavavajillas como indican estas instrucciones.
- La instalación debe estar a cargo de un técnico de servicio cualificado.
- La lavavajillas se debe instalar conforme a todos los códigos y ordenanzas relativas a la electricidad y plomería nacionales y locales.

Se debe tener cuidado al instalar o desinstalar el electrodoméstico para reducir la posibilidad de dañar el cable de alimentación.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o daños a personas, el instalador debe comprobar que la lavavajillas quede totalmente enclaustrada tras la instalación.

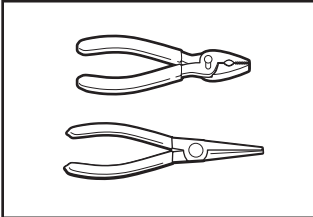
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS Y PIEZAS

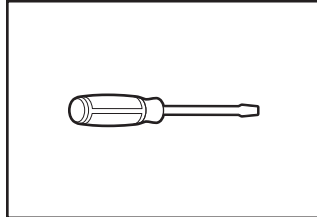
Reúna todas las herramientas y piezas recomendadas antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones proporcionadas con cualquiera de las herramientas mencionadas aquí.

Todas las instalaciones

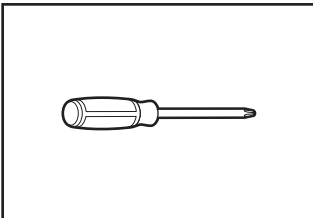
Herramientas necesarias:



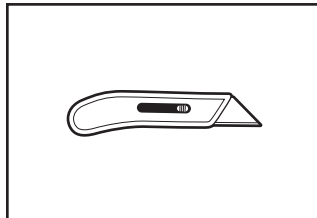
Alicates



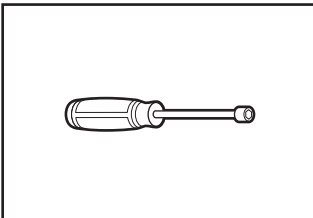
Destornillador de hoja plana



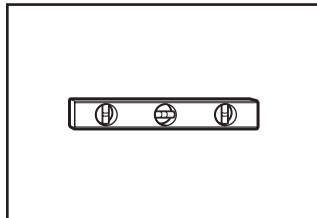
Destornillador Phillips



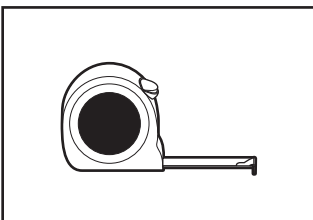
Cuchillo para uso general



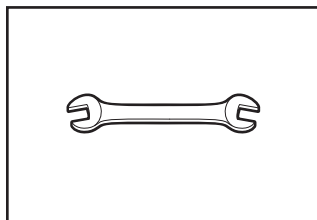
Aprietatuercas o llaves de tubo de $\frac{5}{16}$ " y $\frac{1}{4}$ "



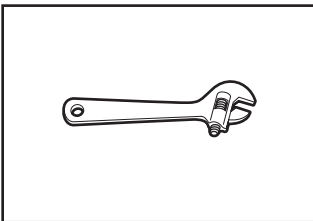
Nivel pequeño



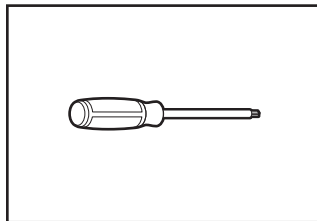
Cinta de medir o regla



Llave fija de $\frac{5}{8}$ "

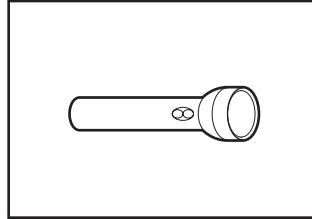


Llave ajustable de 10" que se abra hasta $1\frac{1}{8}$ " (29 mm)

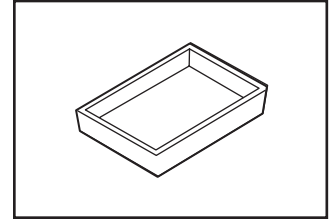


Destornilladores Torx[†] T20[®]

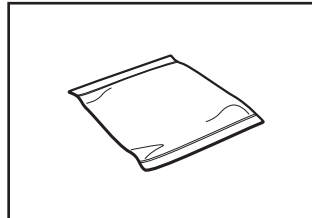
Otros elementos útiles que puede necesitar:



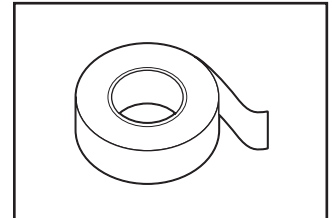
Linterna



Bandeja llana

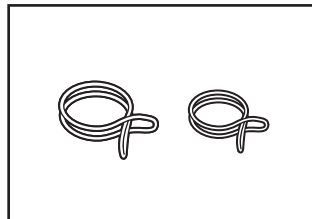


Toalla de baño



Cinta para ductos o cinta adhesiva protectora

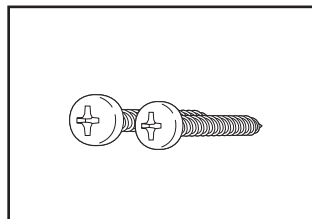
Piezas suministradas:



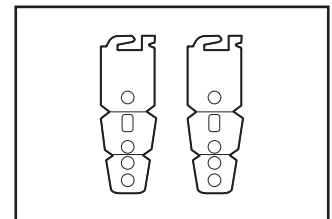
Abrazaderas para manguera de desagüe (2) (1 grande/roja y 1 pequeña/verde)



Manguera de desagüe

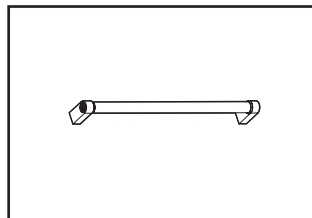


Tornillos Phillips (2) n.º 10 x $\frac{1}{2}$ "



Soportes de montaje bajo barra de cocina (2)

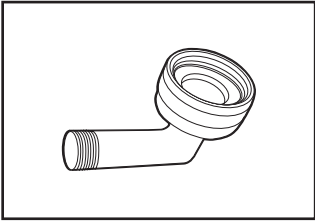
Compruebe que se hayan incluido todas estas piezas en el paquete con el material impreso. Si no se han incluido piezas, contacte con nosotros a través del teléfono gratuito o visite nuestra página web mencionada en la Guía del usuario.



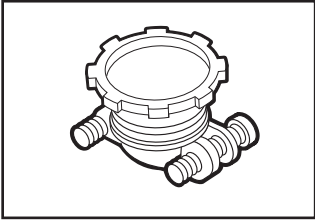
Asa de la puerta (en algunos modelos)

[†]TORX y T20 son marcas registradas de Acument Intellectual Properties, LLC.

Otras piezas requeridas (no proporcionadas):

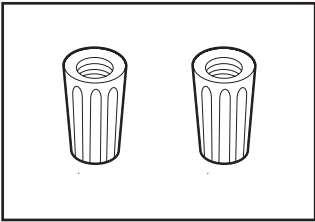


Racor de manguera con conexión de compresión de 3/8" (9,8 mm) x 3/4" (19 mm) con junta de goma y codo de 90° (necesario para conectar de forma adecuada la tubería de agua del hogar a la lavavajillas) (número de referencia de pieza Whirlpool W10685193)



Protector de cables (de metal) para cableado doméstico que encaja en un orificio de 7/8" (22 mm) (necesario para fijar de forma correcta el cableado del hogar a la caja de terminales de la lavavajillas) (número de referencia de pieza Whirlpool 4396672)

NOTA: Utilice solo piezas con certificación UL/homologación CSA.



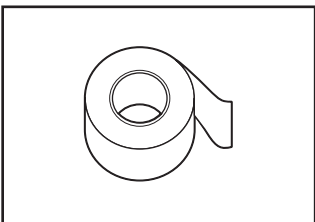
Conectores de torsión

NOTAS:

- Compruebe el tamaño adecuado para conectar el calibre del cableado del hogar al calibre 16 de la lavavajillas.
- Utilice solo piezas con certificación UL/homologación CSA.

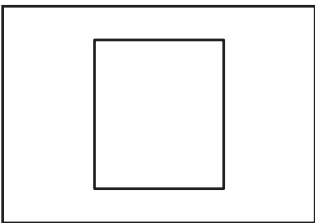
Contacte con nosotros mediante el número gratuito o visite nuestra página web mencionada en la Guía del usuario para los números de pieza anteriormente mencionados, o bien contacte con un punto local de distribución de componentes eléctricos/plomería para la pieza equivalente.

Piezas opcionales disponibles:



Cinta de barrera contra la humedad

NOTA: Se recomienda la cinta de barrera contra la humedad para la instalación de una lavavajillas debajo una barra de cocina de madera (Número de referencia de pieza Whirlpool 4396277).



Kit de panel lateral

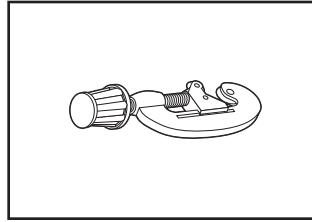
Para cubrir el lado de la lavavajillas al instalarla en el extremo de un conjunto de gabinetes. (El número de referencia de pieza Whirlpool varía según el color).

Contacte con nosotros mediante el número gratuito o visite nuestra página web indicada en la Guía del usuario para los números de pieza anteriormente mencionados.

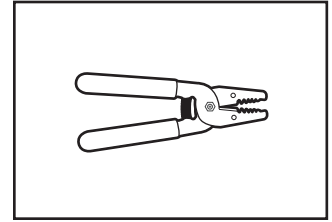
Instalaciones nuevas

Compruebe los códigos locales. Compruebe el suministro eléctrico existente. Consulte la sección "Requisitos eléctricos". Se recomienda que todas las conexiones eléctricas sean realizadas por un instalador eléctrico autorizado.

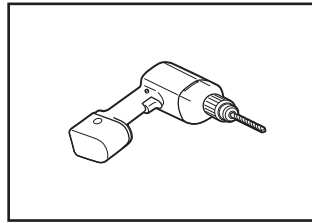
Herramientas adicionales requeridas:



Cortador de tubos pequeño

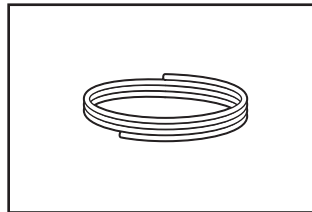


Pelacables



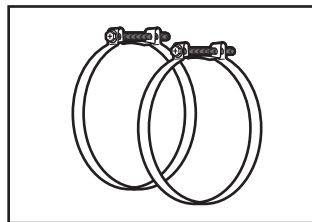
Taladro inalámbrico con fresas de 1/2" (12,7 mm), 3/4" (19 mm) y 1 1/2" (38 mm).

Herramientas adicionales requeridas (no proporcionadas):

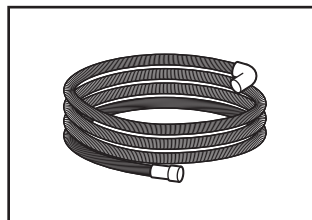


Canalización de cobre

(se recomienda un diámetro exterior de 9,8 mm, 3/8") o kit de tubería trenzada flexible de suministro de agua (número de pieza de Whirlpool W10278635RP). El kit incluye la manguera trenzada y el racor de manguera con conexión de compresión de 3/8" (9,8 mm) x 3/4" (19 mm)



Abrazaderas de tipo tornillo 1 1/2" – 2" (38 mm – 50 mm) (máximo 3)



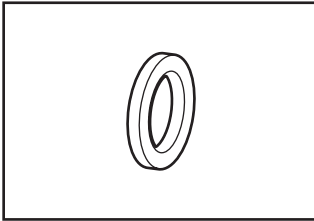
Longitud máxima de la manguera de desagüe más larga opcional 3,7 m (12 pies) (número de referencia de pieza Whirlpool 3385556)

NOTA: Debe estar conforme a los estándares de comprobación AHAM/IAPMO, compatible con una conexión de desagüe de 1" (25 mm), y ser resistente al calor y al detergente.

Contacte con nosotros mediante nuestro número gratuito o visite nuestra página web indicada en la Guía del usuario para los números de pieza anteriormente mencionados, o bien contacte con un distribuidor local de plomería para la pieza equivalente.

NOTA: Si se utiliza una manguera trenzada flexible, sustituya la manguera de entrada después de 5 años para reducir el riesgo de fallas. Apunte las fechas de instalación o sustitución en la manguera para su consulta en el futuro.

Para cable directo

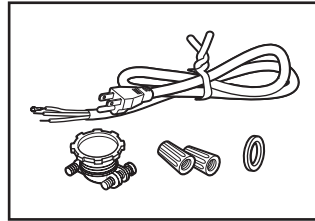
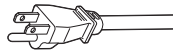


Pasacables de gabinete

Para orificio de 1 1/2" (38 mm) en el gabinete (Número de referencia de pieza Whirlpool 302797).

NOTA: Requerido para gabinetes de metal

Para cable de alimentación



Kit de cable eléctrico

El kit incluye generalmente el cable eléctrico, protector de cables de metal, pasacables y conectores de torsión (Número de referencia de pieza Whirlpool 4317824).

Contacte con nosotros mediante nuestro número gratuito o visite nuestra página web indicada en la Guía del usuario para los números de pieza anteriormente mencionados, o bien contacte con un distribuidor local de productos eléctricos para la pieza equivalente.

REQUISITOS DE UBICACIÓN

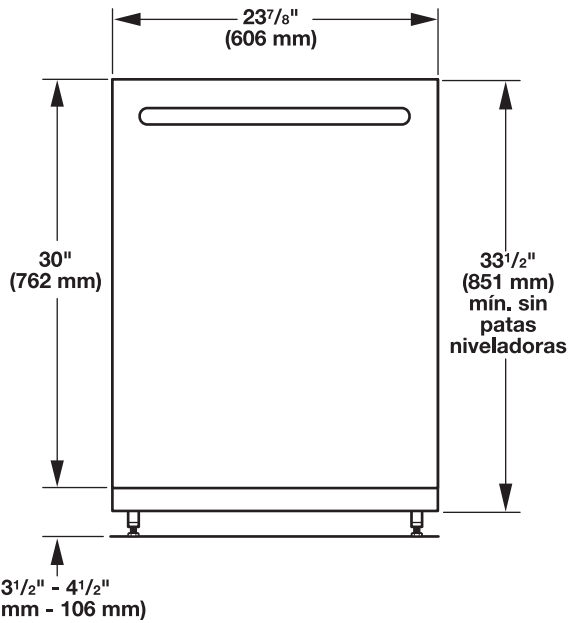
La lavavajillas debe estar totalmente enclaustrada (cara superior, lateral, posterior e inferior) tras la instalación. Puede solicitar al distribuidor un kit de panel lateral para la instalación de la lavavajillas en un extremo del conjunto de gabinetes.

También está disponible un accesorio de barrera contra la humedad opcional para la instalación bajo una barra de cocina de madera. Consulte la sección "Herramientas y piezas" frente de la guía para los detalles de piezas.

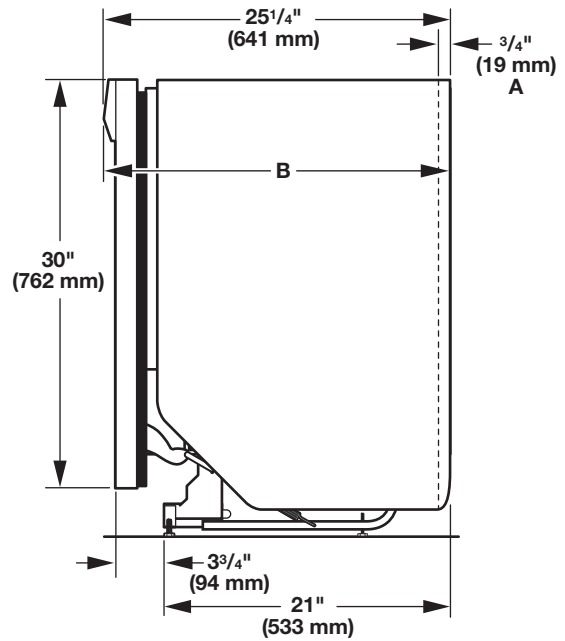
Revise la ubicación donde se instalará la lavavajillas. La ubicación debe ofrecer:

- Un acceso adecuado para cargar y descargar la vajilla. Las ubicaciones en esquinas requieren de un huelgo mínimo de 2" (51 mm) entre el lado de la puerta de la lavavajillas y la pared o el gabinete.
- Un acceso fácil a los sistemas de agua, electricidad y desagüe:
 - Se requiere un suministro eléctrico conectado a tierra.
 - Esta lavavajillas tiene una función de calentamiento de agua y también requiere una conexión a una línea de suministro de agua caliente.
 - Compruebe que las tuberías, los cables y el desagüe estén dentro de la zona sombreada que se muestra en la sección "Dimensiones del producto y de la abertura del gabinete".
 - No pase las líneas de desagüe, de agua o el cableado eléctrico por donde puedan interferir o hacer contacto con el motor o las patas de la lavavajillas.
 - Proteja la lavavajillas y las tuberías de agua que van a la lavavajillas contra el congelamiento. Los daños ocasionados por congelamiento no están cubiertos bajo la garantía.
NOTA: Si no se va a utilizar la lavavajillas durante un tiempo o si se encuentra en un punto donde pueda sufrir riesgo congelación, solicite a personal de servicio autorizado que la acondicione para el invierno.
 - Si se instala en una construcción nueva, drene la tubería de suministro de agua para eliminar residuos antes de conectarla a la válvula de llenado. Si no se drena, los residuos del suministro de agua pueden obstruir el filtro de la válvula de llenado.
- Una abertura cuadrada para el funcionamiento y la apariencia adecuados.
- La parte frontal del gabinete debe estar perpendicular respecto al piso.
- Un piso nivelado.
Consejo útil: Si el piso frente a la abertura no está nivelado con el piso detrás de la abertura, se pueden utilizar suplementos para nivelar la lavavajillas.
NOTA: Para evitar que se muevan durante el funcionamiento de la lavavajillas, los suplementos deben estar sujetos firmemente al piso.
- La ubicación donde se instalará la lavavajillas debe ofrecer huelgo entre el motor y el piso. El motor no debe hacer contacto con el piso.
- No instale la lavavajillas sobre pisos alfombrados.

MEDIDAS DEL PRODUCTO Y DE LA ABERTURA DEL GABINETE

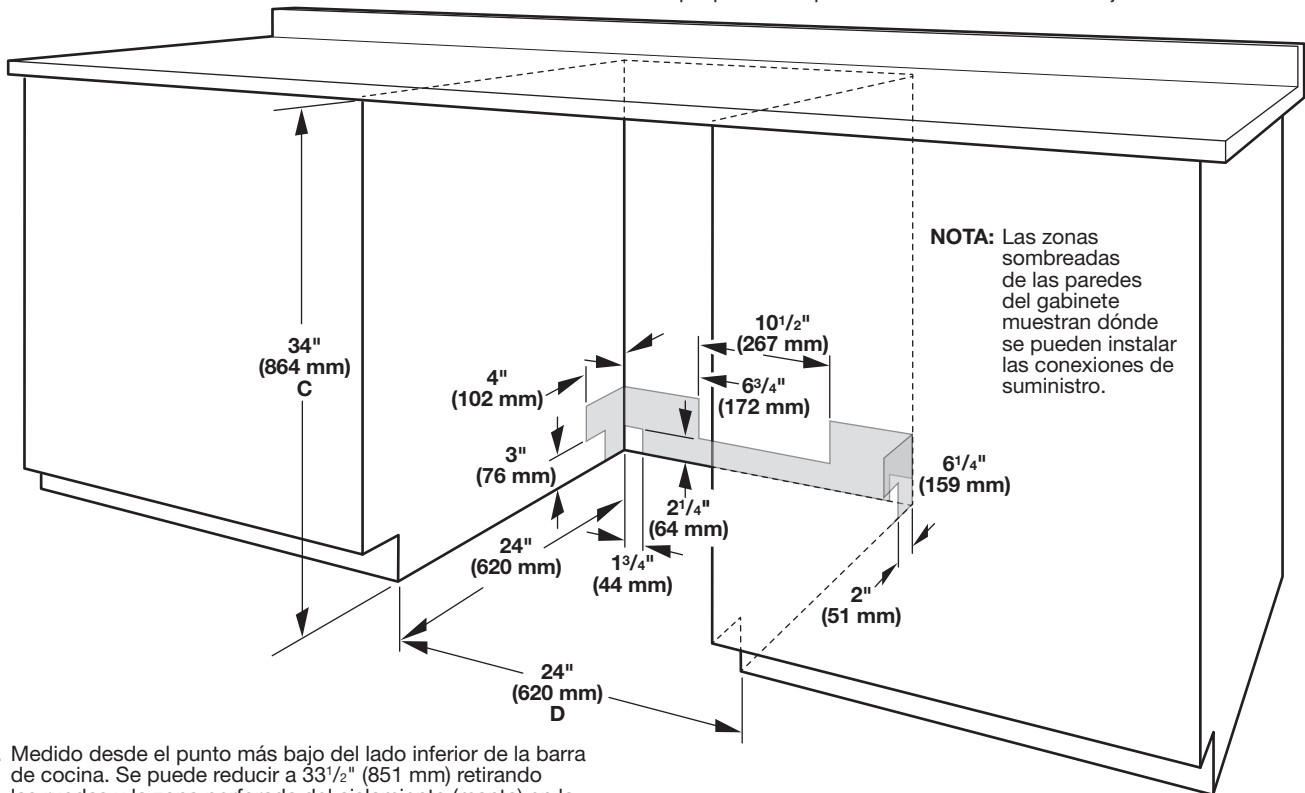


Para un zoclo de 4" (100 mm), la altura de la abertura del gabinete es de 34 1/2" (863 mm).



- A. El aislamiento puede estar comprimido (no se utiliza para todos los modelos).
- B. Las asas de la puerta pueden sobresalir del lado frontal de la lavavajillas (según del modelo).

Compruebe que ninguna superficie presente protuberancias que puedan impedir la instalación de la lavavajillas.



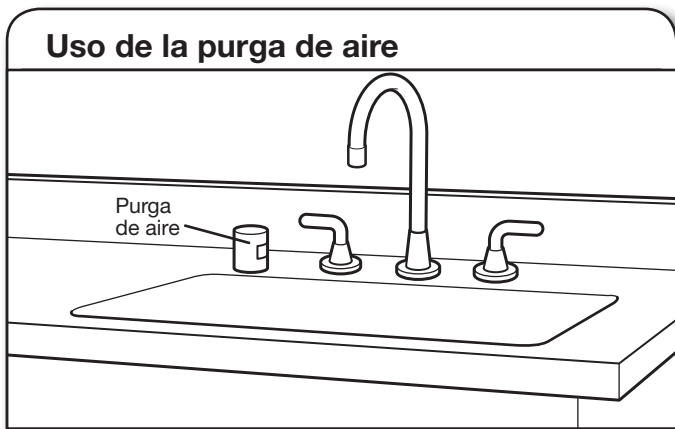
NOTA: Las zonas sombreadas de las paredes del gabinete muestran dónde se pueden instalar las conexiones de suministro.

C. Medido desde el punto más bajo del lado inferior de la barra de cocina. Se puede reducir a 33 1/2" (851 mm) retirando las ruedas y la zona perforada del aislamiento (manta) en la lavavajillas.

D. Mínimo, medido desde el punto más estrecho de la abertura.

REQUISITOS DE DESAGÜE

- Se provee una manguera nueva de desagüe con su lavavajillas. Si la manguera de desagüe no es lo suficientemente larga, utilice una manguera de desagüe nueva con una longitud máxima de 12 pies (3,7 m) que cumpla con todos los estándares de comprobación actuales de AHAM/IAMPO, que sea resistente al calor y al detergente y que encaje en el conector de desagüe de 1" (25 mm) de la lavavajillas. Consulte la sección "Herramientas y piezas" al principio de la guía para los detalles y pedidos de pieza.
- Asegúrese de conectar la manguera de desagüe al conector de residuos en "T" o a la entrada del colector de residuos sobre el sifón de desagüe en la plomería de la casa y a un mínimo de 20" (508 mm) por encima del piso. Se recomienda que la manguera de desagüe se enrolle y fije con firmeza a la parte inferior de la barra de cocina, o que se conecte a una purga de aire.
- Asegúrese de utilizar una purga de aire si la manguera de desagüe está conectada a la plomería de la casa a una altura menor de 20" (508 mm) sobre el contrapiso o el piso.



- Si se requiere, la purga de aire se debe instalar siguiendo las instrucciones de instalación correspondientes. Al conectar la purga de aire, se requiere una manguera de goma (no proporcionada) para conectar al tubo de residuos en "T" o la entrada del colector de residuos.
- Utilice racores para líneas de desagüe con un diámetro interior mínimo de 1/2" (12,7 mm).

REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE AGUA

- Esta lavavajillas tiene una función de calentamiento de agua y también requiere una conexión a una línea de suministro de agua caliente.
 - Un plomero cualificado puede comprobar una tubería de agua caliente con una presión de agua de 20 a 120 psi (138 a 862 kPa).
 - Temperatura del agua en la lavavajillas de 120 °F (49 °C).
 - Tubería de cobre con un diámetro externo de 3/8" con racor a compresión o tubería trenzada flexible de suministro de agua. Consulte la sección "Herramientas y piezas" al principio de la guía para los detalles y pedidos de pieza.
- NOTA:** No es conveniente utilizar una tubería de plástico de 1/2" como mínimo.

- Un codo de 90° con una conexión de manguera de 3/4" y con una arandela de goma. Consulte la sección "Herramientas y piezas" en el frente de la guía para los detalles y pedidos de piezas.
- No suelde a una distancia inferior a 6" (152 mm) de la válvula de entrada del agua.
- Si la instalación se realiza en una construcción nueva, asegúrese de drenar las tuberías de suministro de agua del hogar antes de conectar la lavavajillas para eliminar cualquier residuo que pueda haber en la tubería de suministro.

NOTA: Si se sustituye una lavavajillas, se recomienda instalar una tubería de agua (consulte la sección "Herramientas y piezas" en el frente de la guía para los detalles de piezas) y una manguera de desagüe (proporcionada) nuevas con la lavavajillas nueva.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

Asegúrese de que la conexión eléctrica y el tamaño del cable sean adecuados y de conformidad con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70 – última edición y con todos los códigos y las ordenanzas locales.

Puede obtener una copia de las normas de los códigos arriba indicados en:

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

Se requiere:

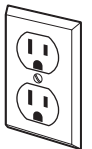
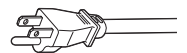
- Un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 hertzios, solo CA, de 15 o 20 amperios y protegido con fusibles.
- Solo cable de cobre.
- La caja de terminales admite un máximo de dos conductores de suministro de cableado de campo (tamaño máximo 12 AWG) y un conductor a tierra en la caja de terminales.

Se recomienda:

- Un fusible retardador o un cortacircuitos
- Un circuito separado

Conexión de la lavavajillas con un cable de alimentación:

- Utilice un cable de alimentación con certificación UL para su uso con la lavavajillas. Consulte la sección "Herramientas y piezas" en el frente de la guía para los detalles y pedidos de piezas.
- Conecte el producto a una toma de 3 terminales con conexión a tierra. La toma debe respetar todos los códigos y las ordenanzas locales.



Conexión de la lavavajillas con cableado directo:

- Utilice un cable de cobre flexible, blindado o con una funda no metálica con un cable de conexión a tierra que cumpla con los requisitos de cableado para su hogar y con los códigos y las ordenanzas locales.
- Utilice un protector de cables con certificación UL/homologación CSA. Consulte la sección "Herramientas y piezas" en el frente de la guía para los detalles y pedidos de piezas.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía en la caja de fusibles o cortacircuitos antes de instalar la lavavajillas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

1. Desconecte el suministro eléctrico

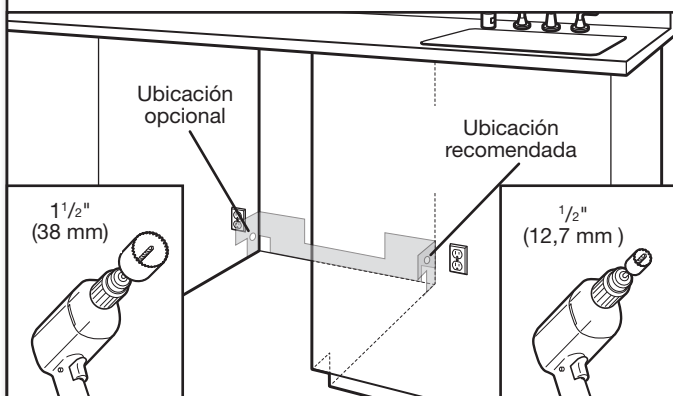
Desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles o la caja de cortacircuitos antes de instalar la lavavajillas.

2. Cierre el suministro de agua

Cierre el suministro de agua a la lavavajillas.

PREPARACIÓN DE LA ABERTURA DEL GABINETE: INSTALACIONES NUEVAS

3. Ubicaciones de creación de orificios: construcción nueva



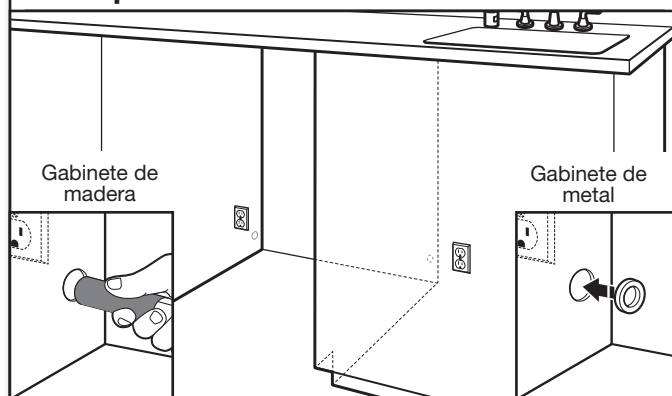
NOTA: Consulte la sección “Medidas del producto y de la abertura del gabinete” para la ubicación correcta del orificio y las medidas de la zona sombreada.

Taladre un orificio para la manguera de desagüe de 1/2" (38 mm) en la parte trasera o lateral del gabinete, dependiendo de la ubicación del paso de la manguera de desagüe y de la conexión a la manguera de desagüe.

Taladre un orificio para la manguera de suministro de agua de 1/2" (12,7 mm) en la parte trasera o lateral del gabinete, dependiendo de la ubicación del paso de la manguera de suministro de agua y de la ubicación de la conexión.

Taladre un orificio de 1/2" (38 mm) para el orificio del cable eléctrico en la parte derecha o trasera del gabinete.

4. Lije los orificios hasta que queden lisos



Gabinete de madera: lije el orificio hasta que quede liso.

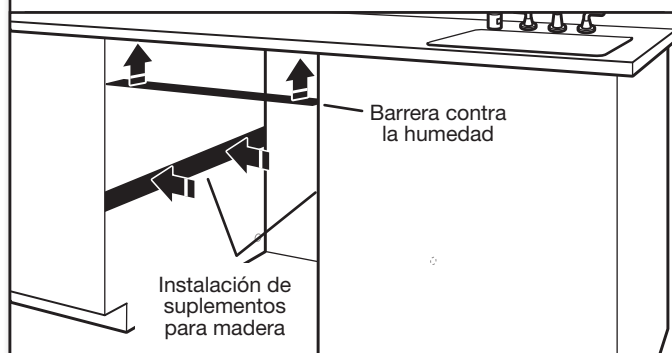
Gabinete de metal: cubra los bordes del orificio con el pasacables incluido en el kit del cable de alimentación. Consulte la sección “Herramientas y piezas” al principio de la guía para los detalles de pieza.

Consejo útil: Las conexiones a la lavavajillas son más sencillas si se dirige el cable al interior de la abertura del gabinete desde el lado derecho.

INSTALACIÓN DE LA BARRERA CONTRA LA HUMEDAD OPCIONAL

RECOMENDADO PARA BARRAS DE COCINA DE MADERA

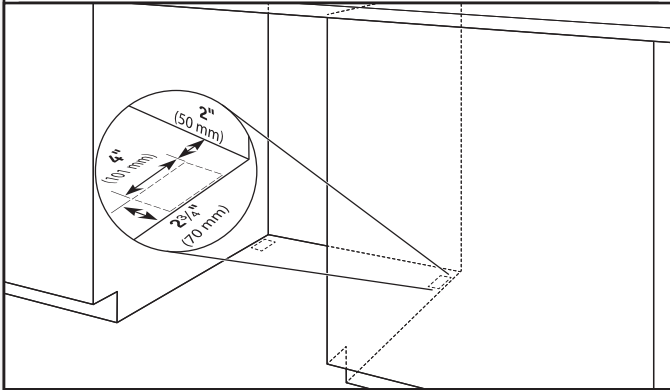
Suplementos para barrera contra la humedad/madera



Consulte la sección “Herramientas y piezas” al principio de la guía para los detalles y pedidos de pieza. Compruebe que la zona bajo el gabinete esté limpia y seca para la instalación de la barrera contra la humedad. Retire la parte trasera de la barrera contra la humedad y aplique a la parte inferior de la barra de cocina a lo largo del borde delantero.

NOTA: Instale suplementos de madera si el anclaje lateral y el huelgo entre los lados del gabinete y de la lavavajillas son superiores a 1/2" (12,7 mm) a cada lado, o si son superiores a la longitud de los tornillos de anclaje laterales.

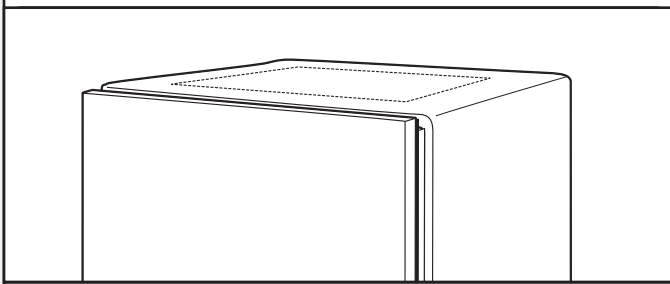
5. Pisos falsos: añada suplementos según sea necesario



Pisos falsos: Si el piso de la cocina es más alto que el piso de la abertura del gabinete, por ejemplo, si las baldosas del piso de la cocina no se extienden hasta el interior de la abertura del gabinete, añada suplementos según sea necesario en la zona que se muestra para elevar la lavavajillas hasta 34" (864 mm) debajo de la barra de cocina.

NOTA: Los suplementos se deben sujetar al piso con firmeza para evitar el movimiento cuando la lavavajillas esté en uso.

6. Instalación en una abertura de 33 1/2" (851 mm)

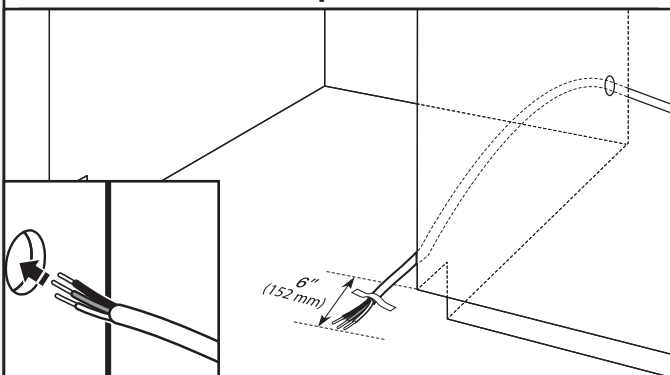


Recorte la manta aislante a lo largo de la línea de puntos para una altura de abertura de gabinete de 33 1/2" (851 mm). Para otras alturas de gabinete, no la recorte.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Para un cable directo, continúe con el paso 7
- Para un cable de alimentación, espere al paso 22

7. Cable directo: paso del cable



Para la instalación con cable directo, disponga el cable como se indica.

Dirija el cable desde el suministro de energía a través del orificio en el gabinete (el cable se debe extender hacia el lado derecho frontal de la abertura del gabinete). Pegue el cable al piso con cinta adhesiva en la zona indicada. Esto evitará que se mueva al colocar la lavavajillas dentro de la abertura del gabinete.

NOTAS:

- Si se retira una lavavajillas anterior con cable de alimentación, debe conectar dicho cable a la lavavajillas nueva.
- La conexión directa de los cables a la lavavajillas no se hará hasta que llegue al paso 49.

PREPARACIÓN DE LA LAVAVAJILLAS

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Vuelco

No use la lavavajillas antes de estar completamente instalada.

No se apoye en la puerta abierta.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar heridas serias o cortaduras.

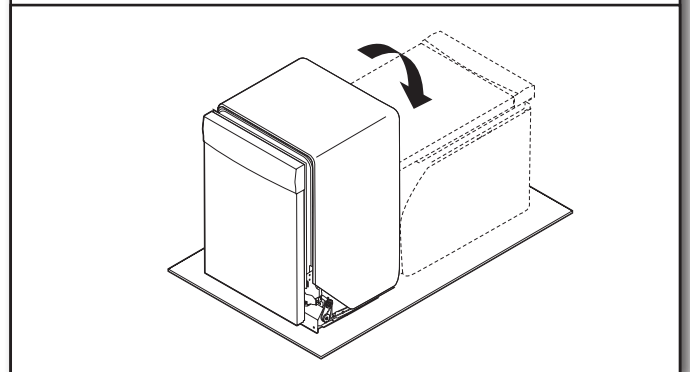
⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la lavavajillas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

8. Coloque la lavavajillas sobre su lado posterior



Consejo útil: Coloque un cartón debajo de la lavavajillas y no lo quite hasta que quede instalada en la abertura del gabinete para no dañar el revestimiento del piso.

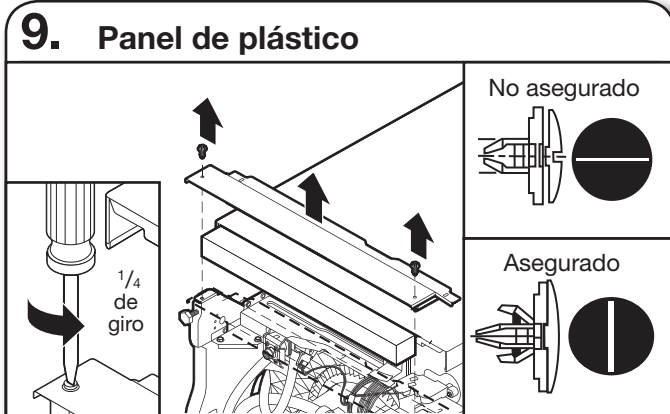
Con la ayuda de dos o más personas, sujete los lados del marco de la puerta de la lavavajillas y apoye la lavavajillas sobre su parte posterior.

No utilice el panel de la puerta como mesa de trabajo sin antes cubrirlo con una toalla para no rayarlo.

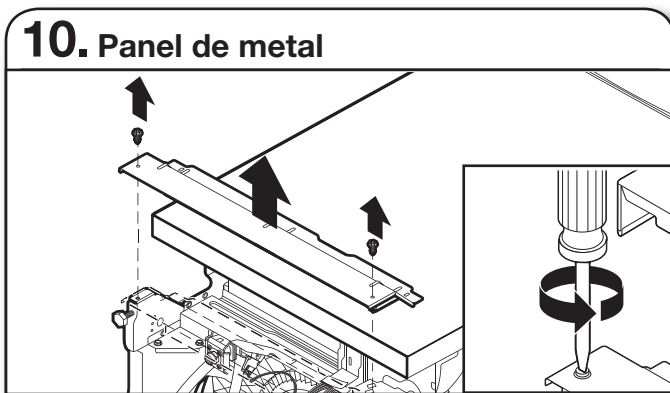
NOTA: Para algunos modelos, cuando la lavavajillas esté apoyada sobre su parte trasera, tire del asa de la puerta para retirarla del panel de acceso.

RETIRE EL PANEL DE ACCESO

- Para paneles de acceso de plástico, continúe con el paso 9
- Para paneles de acceso metálicos, continúe con el paso 10

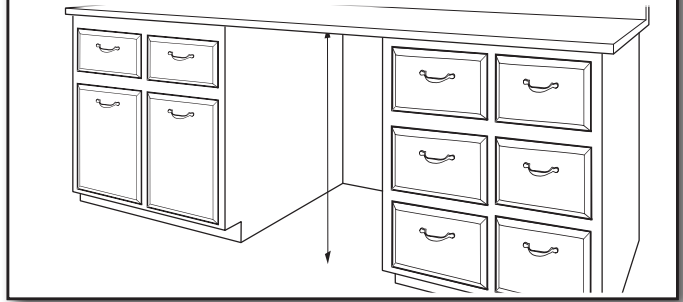


Utilice un destornillador plano para girar los elementos de sujeción de plástico 1/4 de giro hacia la izquierda para soltarlos. Quite el panel. No quite la hoja técnica del panel de acceso. Vaya al paso 11.



Utilice una llave de tuercas de 1/4" (6 mm) o un destornillador Phillips para retirar los dos tornillos que fijan el panel de acceso a la lavavajillas. No quite la hoja técnica del panel de acceso.

11. Mida la abertura del gabinete

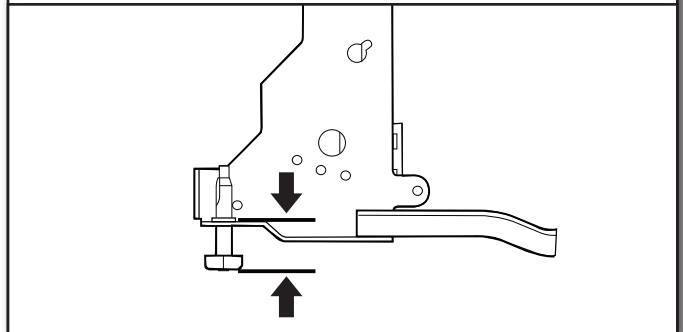


Determine la altura de la abertura del gabinete del lado inferior de la barra de cocina al piso donde se va a instalar la lavavajillas. Asegúrese de medir desde el punto más bajo del lado inferior de la barra de cocina y desde el punto más elevado del piso.

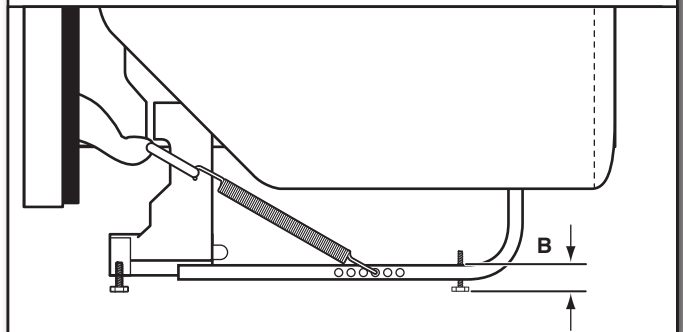
Cuadro de ajuste de la altura de la lavavajillas

Altura de la abertura del gabinete	Altura A de las patas delanteras	Altura B de las patas posteriores
33 1/2" (851 mm)	3/8" (9,8 mm)	Quite las patas y los separadores.
34" (864 mm)	7/8" (22 mm)	1" (25,4 mm)
34 1/2" (876 mm)	1 1/8" (28,8 mm)	1 1/4" (31,3 mm)

Patatas delanteras - A



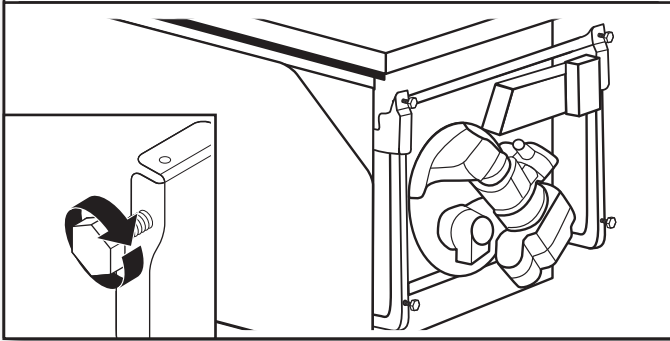
Patatas delanteras - B



Ajuste las patas niveladoras frontales y posteriores a la misma altura.

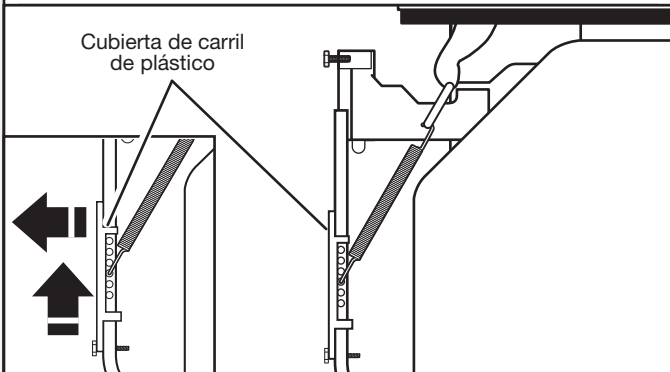
NOTA: Si la altura mínima de la abertura del gabinete es inferior a 33⁷/₈" (860 mm), se pueden retirar los separadores y las patas niveladoras posteriores para obtener un huelgo adicional. Esto permitirá que la lavavajillas encaje en una abertura de armario con una altura de 33¹/₂" (851 mm), pero será más difícil mover la lavavajillas. (Las medidas son aproximadas. Las patas niveladoras frontales y posteriores están prefijadas de fábrica para 34¹/₂" [876 mm].)

12. Ajuste las las patas niveladoras



Consulte el "Cuadro de ajuste de altura de la lavavajillas" para la altura de las patas niveladoras delanteras requeridas para la altura de la abertura del gabinete.

13. Retire la cubierta de carril de plástico (solo en ciertos modelos)

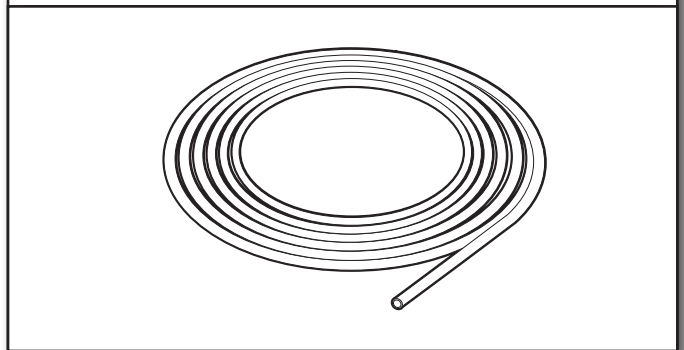


Retire y deseche la cubierta de carril de plástico a cada lado del marco de la lavavajillas. Para retirar la cubierta de carril de plástico, empuje hacia arriba y hacia atrás para desengancharla del marco de la lavavajillas.

CONEXIÓN DE LA TUBERÍA DE AGUA A LA VÁLVULA DE LLENADO

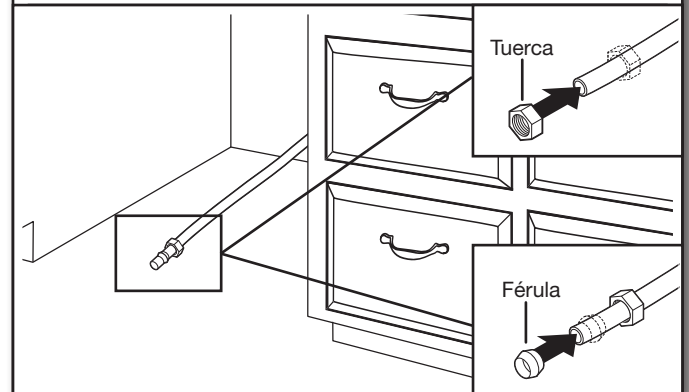
- Para una tubería de cobre, continúe con el paso 14
- Para una tubería flexible, continúe con el paso 16

14. Tubería de agua de cobre



Si se utiliza una tubería de cobre, determine la longitud total de la tubería de cobre necesaria para llegar al suministro de agua, corte a la longitud necesaria y conecte con racores de compresión.

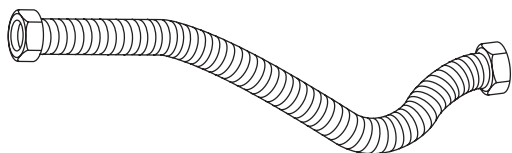
15. Deslice la tuerca y la férula sobre la tubería (solo para tubería de cobre)



Solo tubería de cobre: Coloque la tubería en el codo de 90° hasta donde sea posible. (La tubería de cobre se dobla y se retuerce con facilidad.) Deslice la tuerca y la férula hacia delante y comience a enroscar la tuerca en las roscas del codo.

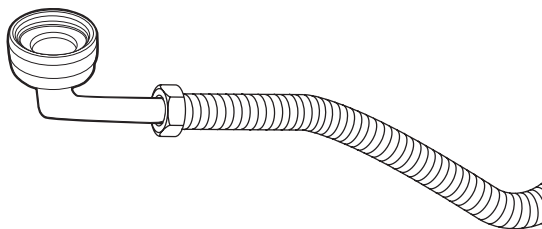
NOTA: Para evitar vibraciones durante el funcionamiento, disponga la tubería de suministro de agua de modo que no toque la base, el marco o el motor de la lavavajillas; vaya al paso 17.

16. Tubería flexible



Tubería trenzada flexible: Compruebe que la tubería trenzada flexible posea la longitud suficiente. Consulte la sección "Herramientas y piezas" al principio de la guía para los detalles y pedidos de pieza.

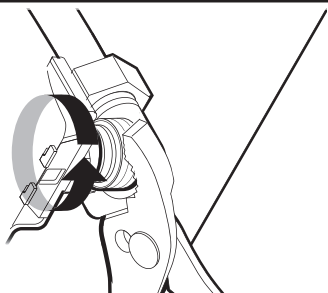
17. Añada un codo de 90° a la tubería de suministro de agua



Utilice un racor de manguera con conexión de compresión de $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) x $\frac{3}{4}$ " (19 mm) con un codo de 90°. Consulte la sección "Herramientas y piezas" al principio de la guía para los detalles y pedidos de pieza. Conecte el racor de compresión de $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) del racor acodado de 90° a la tubería de suministro de agua. Fíjelo orientando hacia arriba de la conexión de $\frac{3}{4}$ " (19 mm) como se indica más arriba.

CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE LLENADO A LA VÁLVULA DE LLENADO

18. Apriete el codo de 90° a la válvula



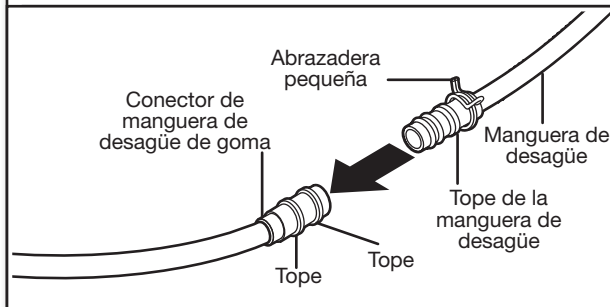
Compruebe que la arandela de goma esté encajada debidamente en el conector. Deslice el racor de $\frac{3}{4}$ " (19 mm) del codo de 90° hacia la válvula y apriete a mano para no dañar la rosca. Apriete a mano hasta que el acoplamiento quede ajustado. Utilice alicates para comprobar que el acoplamiento está apretado. Puede que sea necesario entre $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$ giro adicional para sellar la junta de goma. Pase la manguera de llenado por el lado izquierdo trasero de la unidad.

NOTAS:

- No use cinta Teflon®† con los conectores a compresión.
- No apriete en exceso; puede dañar el acoplamiento.

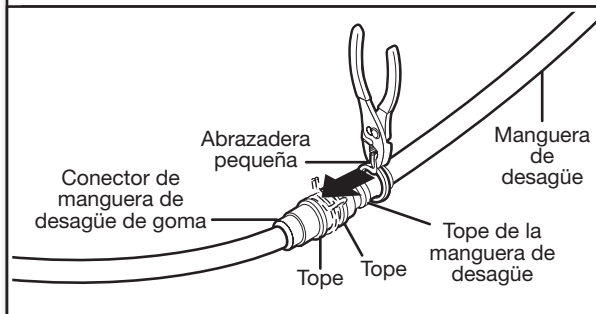
CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE DESAGÜE

19. Conexión de la manguera de desagüe



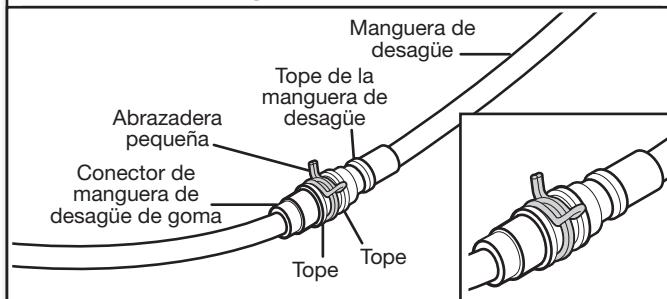
Coloque una toalla bajo la manguera de desagüe para absorber el agua que pueda haber en su interior. Coloque la abrazadera pequeña (verde) para manguera de desagüe en el extremo pequeño de la manguera de desagüe. Empuje la manguera de desagüe nueva hacia el interior del conector de goma de manguera de desagüe hasta el tope de la manguera de desagüe.

20. Deslice la abrazadera sobre el conector



Utilice alicates para abrir mediante presión la abrazadera pequeña de la manguera de desagüe y deslice al conector entre los topes.

21. Posición final de la abrazadera de la manguera



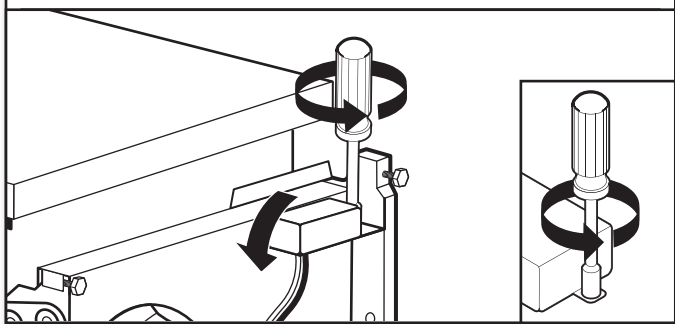
NOTA: Pase la manguera de desagüe por la parte trasera de la lavavajillas.v

†TEFLON es una marca registrada de Chemours..

CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

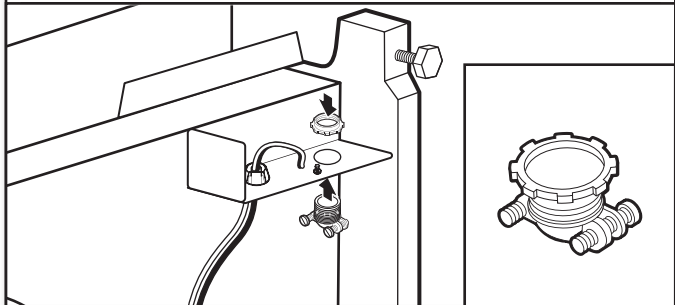
NOTA: Si se retira una lavavajillas anterior con cable de alimentación, debe conectar dicho cable a la lavavajillas nueva.

22. Quite la cubierta de la caja de terminales



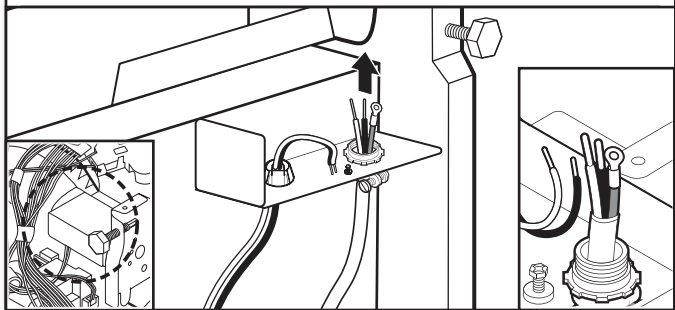
Quite la cubierta de la caja de terminales con una llave de cubo de cabeza hexagonal de $\frac{1}{4}$ " , una llave de tuercas o un destornillador Torx® T20®. Guárdela para usarla más tarde.

23. Instale el protector de cables



Instale un protector de cables con certificación UL/ homologación CSA. Cerciérese de que las cabezas de los tornillos estén orientadas hacia la izquierda cuando apriete la tuerca del conducto. Se proporciona un protector de cables con el kit de cable de suministro eléctrico. Consulte la sección "Herramientas y piezas" al principio de la guía para los detalles y pedidos de pieza.

24. Cable de alimentación: dirija el cable a la caja de terminales



Disponga el cable de forma que no toque el motor o la parte inferior de la tina de la lavavajillas. Tire del cable a través del protector de cables en la caja de terminales.

NOTA: Se permite un máximo de 2 conductores de cable de alimentación eléctrica (tamaño máximo: 12 AWG) y 1 conductor de conexión a tierra en la caja de terminales.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

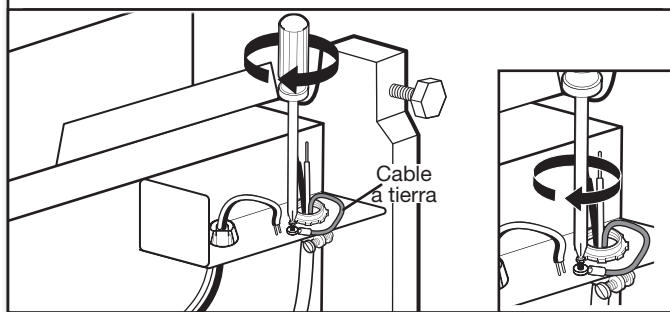
Conecte a tierra la lavavajillas.

Conecte el alambre de conexión a tierra al conector verde de conexión a tierra en la caja de terminales.

No use un cable eléctrico de extensión.

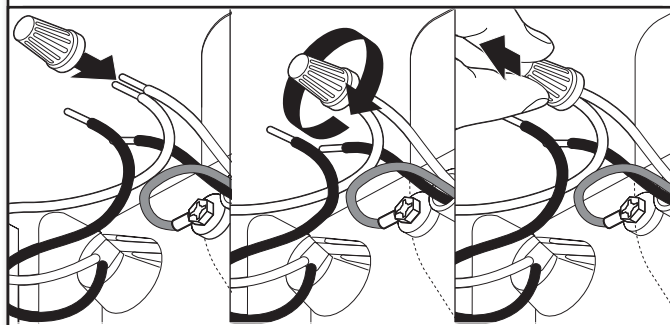
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

25. Cable de alimentación: conecte el cable a tierra



Retire el tornillo del conector a tierra y páselo a través de la anilla de terminal del cable a tierra verde del cable de alimentación. Vuelva a colocar el tornillo del conector a tierra y apriételo.

26. Cable de alimentación: conecte los cables restantes



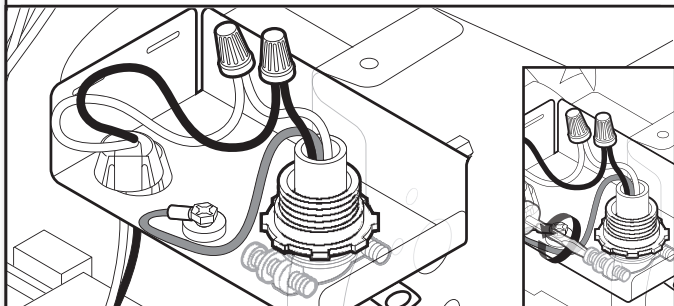
Seleccione conectores de torsión con certificación UL/ homologación CSA del tamaño adecuado. Consulte la sección "Herramientas y piezas" en el frente de la guía para los detalles de piezas. Conecte los cables, negro con negro y blanco con blanco, mediante los conectores de torsión.

NOTA: No enrosque el cable trenzado previamente. Gire el conector de torsión. Tire con suavidad de los cables para comprobar que estén firmes.

Configuración del cableado

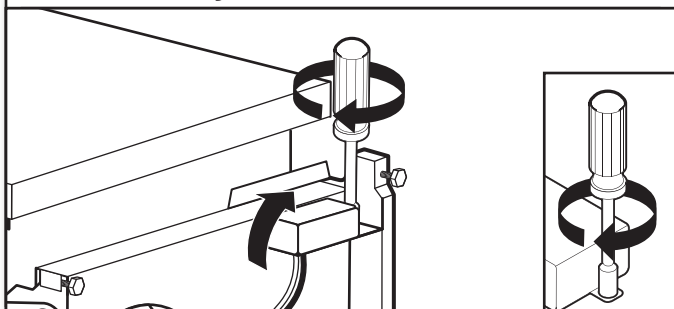
Cable de suministro eléctrico: Cable de la caja de terminales:
blanco ← → blanco
negro ← → negro
hilo de puesta a tierra ← → conector de puesta a tierra

27. Cable de alimentación: asegure el cable en el protector de cables



Apriete los tornillos del protector de cables para asegurar el cable.

28. Cable de alimentación: vuelva a instalar la cubierta y los cables de la caja de terminales



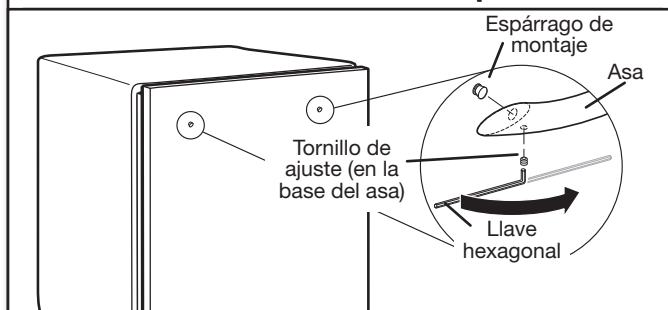
Coloque los cables dentro de la caja de terminales. Inserte las lengüetas en el lado izquierdo de la cubierta. Asegúrese de que los cables estén bien introducidos en la caja y que no queden apretados por la cubierta. Asegure la cubierta de la caja de terminales con una llave de cubo de cabeza hexagonal de 1/4", una llave de tuercas o un destornillador Torx® T20® y con el tornillo que se retiró en el paso 22.

Si se suministró el cable de alimentación con el modelo, quite primero la faja de amarre más cercana al enchufe para maximizar la longitud del cable. No quite ninguna otra faja de amarre.

NOTA: Pase el cable de alimentación por la parte trasera de la lavavajillas; no enchufe el cable a una toma hasta que se le indique.

INSTALACIÓN DEL ASA DE LA PUERTA (PARA ALGUNOS MODELOS)

29. Instalación del asa de la puerta



IMPORTANTE: No raye el panel delantero durante este procedimiento. Si el panel de puerta tiene una película de protección, despéguela más allá del punto de los espárragos del asa antes de instalar el asa. La instalación del asa es más sencilla cuando la unidad está tumbada.

Retire el asa de la puerta y la llave hexagonal del embalaje. Los tornillos de ajuste ya están instalados en el asa. Coloque el asa sobre los espárragos de montaje con los tornillos de ajuste orientados hacia abajo. Empuje con firmeza el asa de la puerta contra la puerta. Inserte el extremo corto de la llave hexagonal en los tornillos de ajuste. Apriete los tornillos de ajuste 1/4 de giro adicional tras apretarlos.

Conserve la llave hexagonal con las instrucciones de instalación.

COLOQUE LA LAVAVAJILLAS EN EL GABINETE

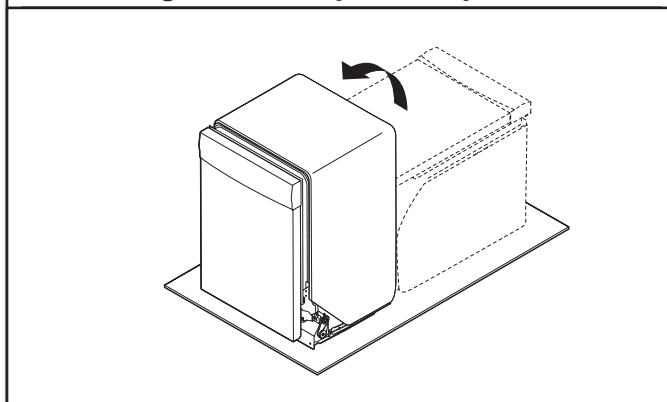
⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la lavavajillas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

30. Ponga la lavavajillas de pie



Con la ayuda de 2 o más personas, ponga la lavavajillas en posición vertical.

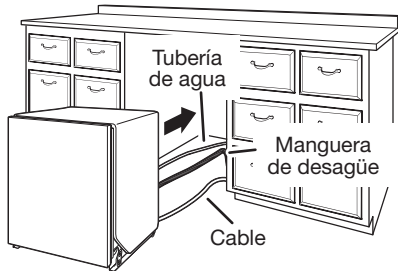
NOTA: No instale la placa de protección hasta que se le indique.

IMPORTANTE: Si se han retirado las ruedas, proteja el piso al desplazar la lavavajillas. Introduzca lentamente la lavavajillas por completo en la abertura del gabinete. No retuerza ni apriete la tubería de agua, la manguera de desagüe, el cable de alimentación o el cable directo entre la lavavajillas y el gabinete. Quite el cartón que está debajo de la lavavajillas.

Es correcto que la lavavajillas encaje de forma ajustada en la abertura del gabinete. No quite la manta aislante, ya que reduce el nivel de sonido.

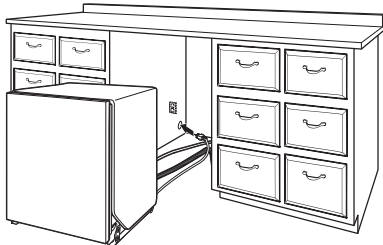
NOTA: Pase el suministro de agua, la manguera de desagüe y el cable de alimentación por la parte trasera de la lavavajillas.

31. Mueva la lavavajillas cerca de la abertura del gabinete



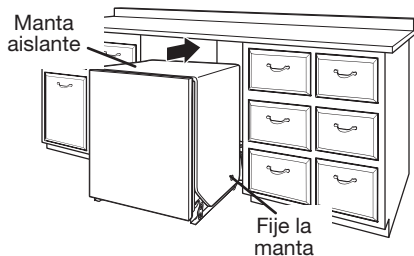
Pase los elementos a través de los orificios en el gabinete y tire para tensarlos mientras se introduce la lavavajillas en el gabinete.

32. Pase el cable de alimentación



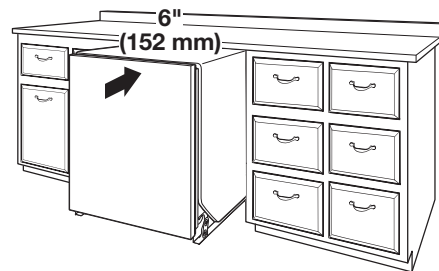
Si se utiliza un cable de alimentación, asegúrese de pasar el extremo por el orificio en la parte recortada antes de deslizar la lavavajillas en la abertura del gabinete.

33. Fije la manta aislante



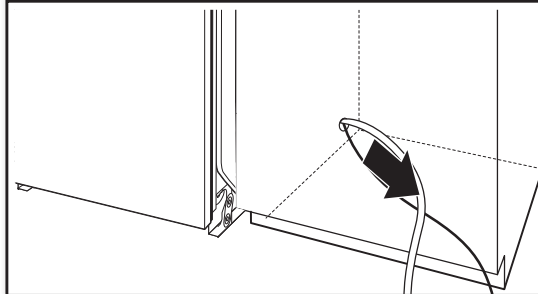
NOTA: Compruebe que la manta aislante esté fijada a las esquinas izquierda y derecha trasera antes de empujar a la abertura del gabinete para evitar que la manta se pliegue en un gabinete estrecho.

34. Introduzca la lavavajillas en la abertura del gabinete dejando que sobresalga 6" (152 mm)



NOTA: Deje que la unidad sobresalga unas 6" (152 mm) del gabinete para instalar los soportes de anclaje y ajustar la tensión de la puerta si es necesario.

35. Tire del cableado flojo de la lavavajillas



NOTA: tire de los elementos de suministro para tensarlos mientras se introduce la lavavajillas en la abertura del gabinete para evitar dobleces.

SELECCIÓN DEL MÉTODO DE SUJECIÓN DE ANCLAJE

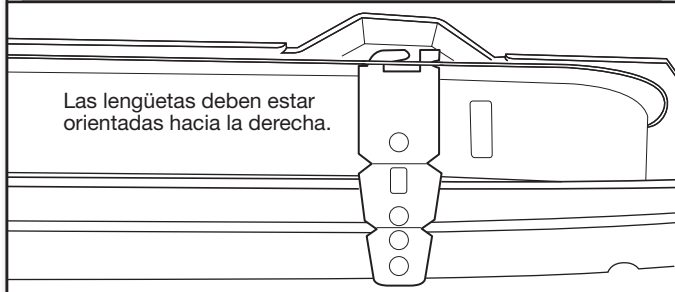
IMPORTANTE: La fijación de la lavavajillas al gabinete debe ser uno de los últimos pasos. Prepare la lavavajillas para este proceso fijando a la lavavajillas los 2 soportes que se encuentran en la bolsa de piezas.

- Para barras de cocina de madera, laminados o superficie similar, realice la Sujeción a la barra de cocina del paso 36
- Para barras de cocina de mármol, granito u otra superficie sólida, realice la Sujeción lateral del paso 37

NOTA: Si el huelgo entre la parte superior de la puerta y la parte inferior de la barra de cocina es estrecho (inferior a 1/4" [6,35 mm]), se recomienda realizar la Sujeción lateral para no arañar la interfaz del usuario o consola con los tornillos de anclaje.

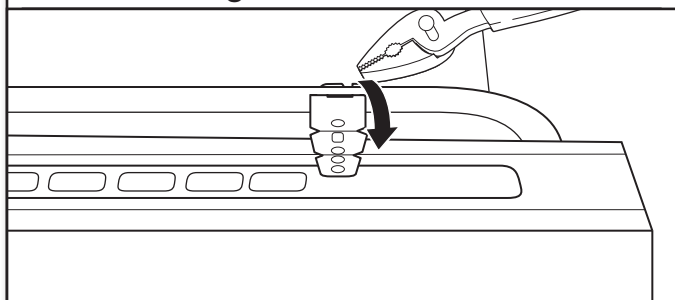
Sujeción a la barra de cocina:

36. Inserte el soporte



Retire los soportes del paquete e insértelos en las ranuras abiertas de la parte superior izquierda y derecha del collar de la lavavajillas como se indica. Vaya al paso 41.

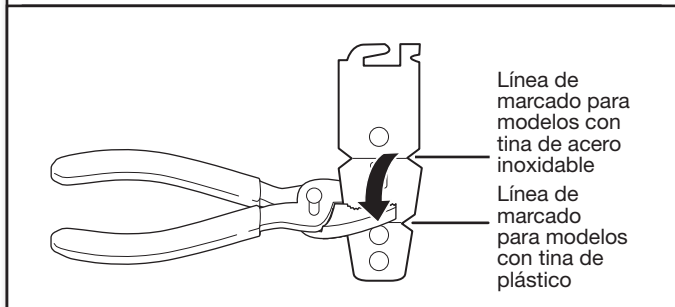
Doble la lengüeta



Utilice alicates para doblar/torcer la lengüeta y bloquear los soportes en su posición.

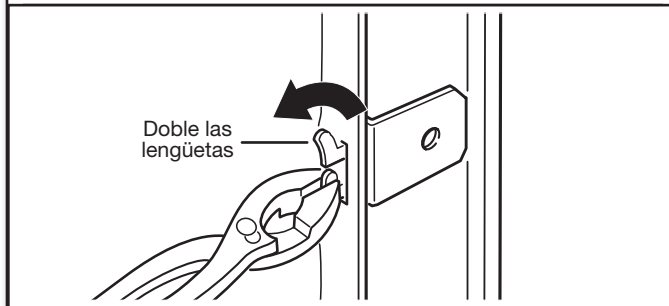
Sujeción lateral:

37. Separe el extremo de la lengüeta



Utilice alicates para separar el extremo del soporte a lo largo de la línea marcada.

38. Instalación del soporte



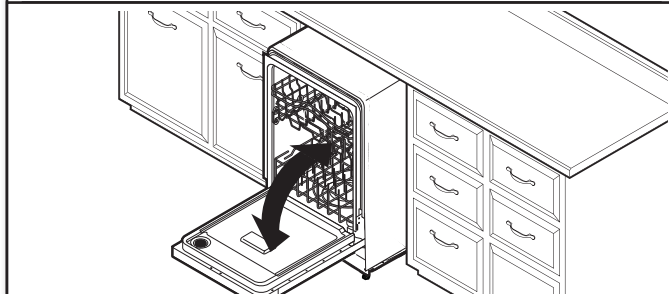
Empuje el soporte en la ranura del lado de la lavavajillas y doble la lengüeta hacia dentro y hacia el lado de la lavavajillas para mantener el soporte en su lugar. Repita este paso para el otro lado de la lavavajillas.

NOTA: Instale suplementos de madera en el interior del gabinete si el huelgo entre los lados del gabinete y de la lavavajillas es superior a 1/2" (13 mm) en cada lado.

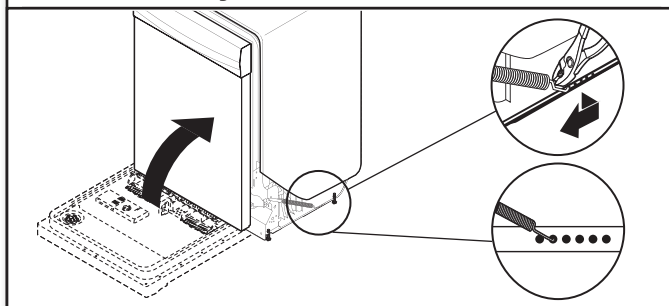
NOTA: No fije la lavavajillas; esto se hará más tarde.

VERIFICACIÓN FINAL DE LA INSTALACIÓN

39. Abra y cierre la puerta



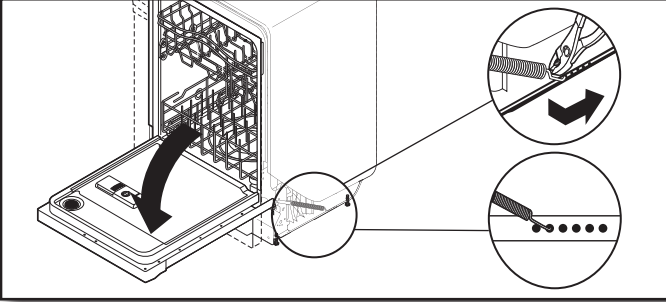
40. Se cierra demasiado rápido: disminuya la tensión del resorte



Si la puerta se cierra demasiado rápido, disminuya la tensión del resorte moviendo el extremo del mismo hacia la parte frontal de la lavavajillas.

NOTA: Los resortes deberán estar en las mismas ranuras que hay del lado izquierdo y derecho.

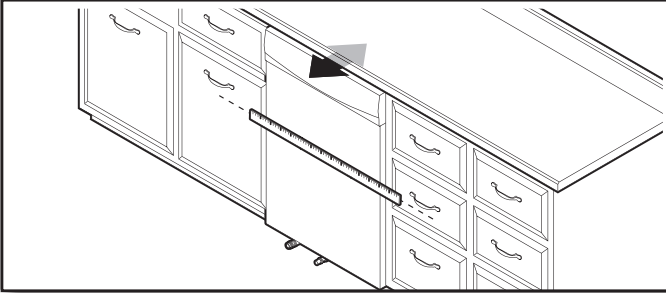
41. La puerta se cae al abrirla: aumente la tensión del resorte



Si la puerta se cae al abrirla, aumente la tensión del resorte moviendo el extremo del mismo hacia la parte posterior de la lavavajillas.

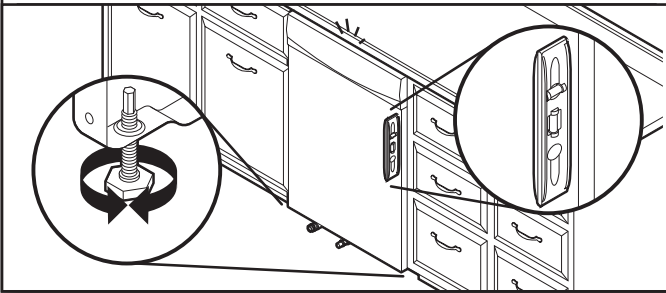
NOTA: Los resortes deberán estar en las mismas ranuras que hay del lado izquierdo y derecho.

42. Alinee la parte frontal de la lavavajillas con la parte frontal de las puertas del gabinete



Alinee la parte frontal del panel de la puerta de la lavavajillas con la parte frontal de las puertas del gabinete. Tal vez necesite ajustar el alineamiento para que quede pareja con los armarios.

43. Compruebe la verticalidad y ajuste las patas si es necesario

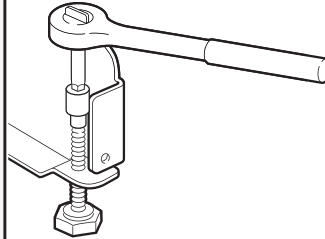


Revise que las patas niveladoras estén firmes contra el piso. Cierre y trabe la puerta y coloque el nivel contra el panel frontal. Verifique que la lavavajillas esté centrada de frente hacia atrás en la abertura. Si es necesario, ajuste la pata niveladora hasta que la lavavajillas esté en posición vertical. Repita el procedimiento para el otro lado de la lavavajillas.

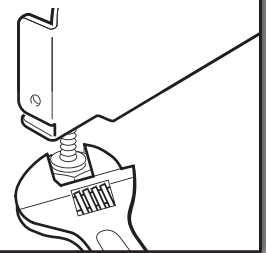
Consejo útil: Levante la parte frontal de la lavavajillas para separarla del piso y ajustar las patas frontales. En algunas instalaciones, puede ser más sencillo ajustar la pata delantera con una llave de tubo de $\frac{3}{16}$ " o con una llave ajustable. Si el huelgo entre la parte superior de la puerta y la parte inferior de la barra de cocina es estrecho (inferior a $\frac{1}{4}$ " [6,35 mm]), se recomienda realizar la sujeción lateral para no arañar la interfaz del usuario o consola.

Patas niveladoras

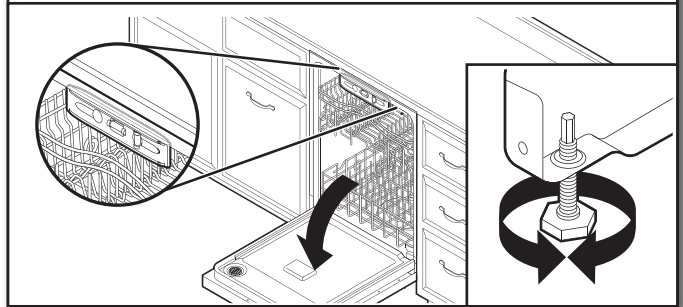
Método preferido



Método optativo



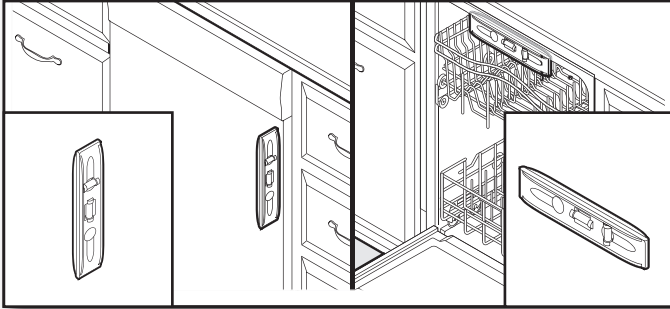
44. Compruebe la nivelación de lado a lado y ajuste las patas si es necesario



Coloque el nivel contra la abertura superior frontal de la tina. Compruebe que la lavavajillas esté nivelada a cada lado. Si la lavavajillas no está nivelada, ajuste las patas delanteras hacia arriba o hacia abajo hasta que la lavavajillas esté nivelada.

FIJACIÓN DE LA LAVAVAJILLAS A LA ABERTURA DEL GABINETE

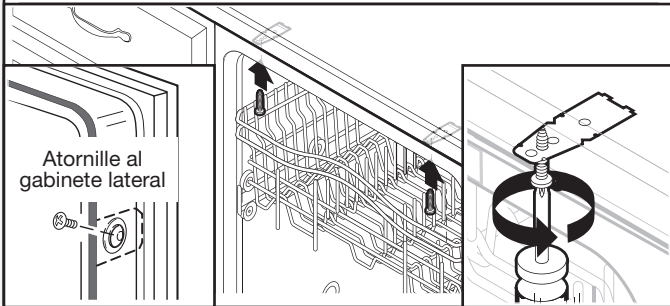
45. Compruebe otra vez el alineamiento de la lavavajillas con la abertura del gabinete



Compruebe que la lavavajillas sigue nivelada de frente hacia atrás y de lado a lado en la abertura del gabinete.

Abra la puerta de la lavavajillas y coloque una toalla sobre el conjunto de la bomba y el brazo rociador de la puerta de la lavavajillas. Esto evitará que los tornillos caigan en la zona de la bomba al fijar la lavavajillas al mostrador o al gabinete.

46. Fije la lavavajillas

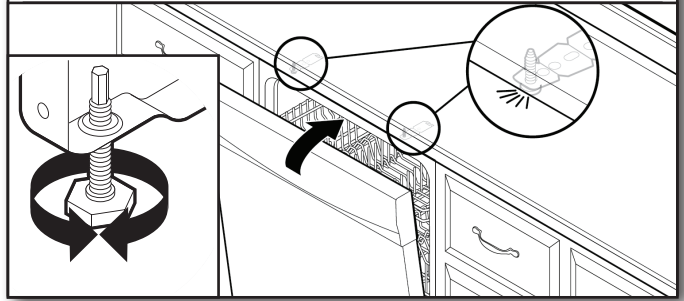


Abra la puerta de la lavavajillas como preparativo para fijar la lavavajillas a la barra de cocina o al lado del gabinete.

NOTAS:

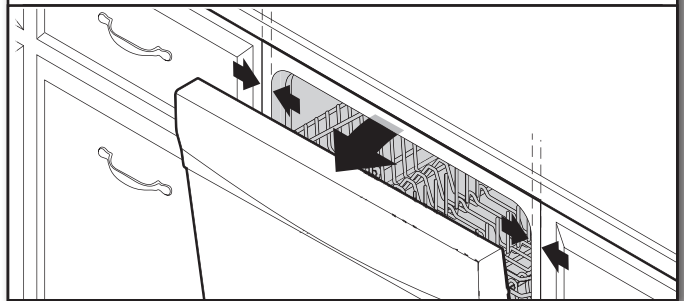
- La lavavajillas se debe fijar para que no se mueva al abrir o cerrar la puerta.
- No deje que los tornillos caigan al fondo de la lavavajillas.
- Localice los soportes instalados en la sección "Selección de método de fijación de anclaje", bien en la parte superior o a los lados de la lavavajillas.
- **Para el anclaje a la barra de cocina:** fije la lavavajillas a la barra de cocina con dos tornillos Phillips n.º 10 x 1/2" (proporcionados).
- **Para el anclaje lateral:** taladre orificios de guía en el gabinete para no agrietar la madera. Fije la lavavajillas al gabinete con dos tornillos Phillips n.º 10 x 1/2" (proporcionados). Retire el estante superior para facilitar el acceso. Consulte las instrucciones en la Guía de uso y cuidados para retirar el estante superior si es necesario.

47. Compruebe el huelgo de la puerta



IMPORTANTE: Compruebe que la parte superior de la puerta no haga contacto con los tornillos, los soportes o la barra de cocina. En caso contrario, ajuste las patas de nivelado o utilice la opción de fijación lateral.

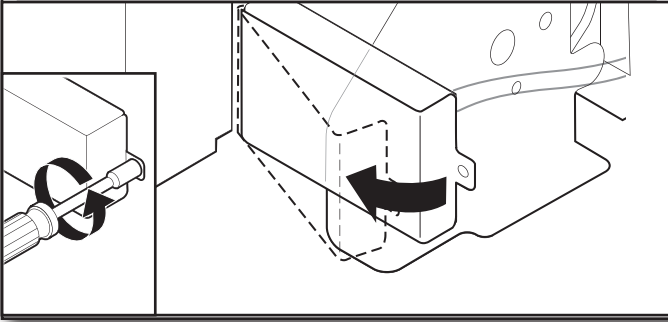
48. Compruebe el huelgo interior



Abra la puerta y compruebe que el espacio entre la abertura del gabinete de la lavavajillas y la tina sea igual en ambos lados. Si los espacios no son iguales, afloje los tornillos del soporte y mueva la tina. Apriete los tornillos del soporte.

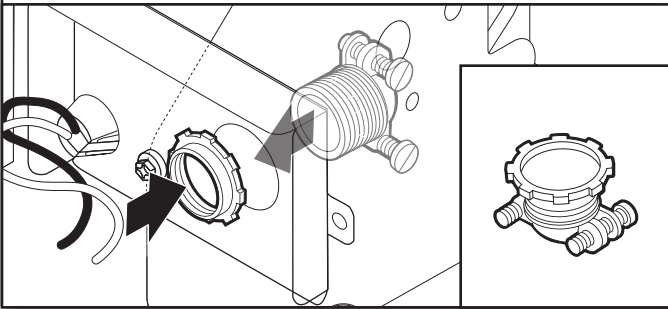
CONEXIÓN POR CABLE DIRECTO

49. Quite la cubierta de la caja de terminales



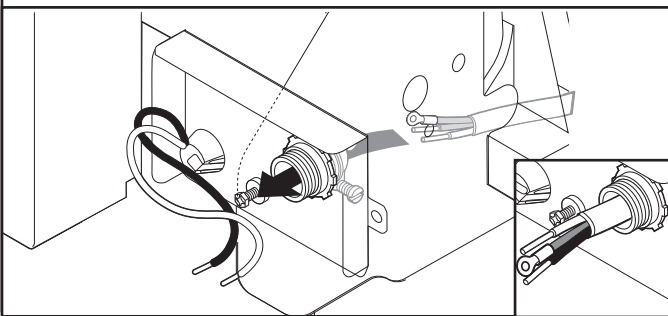
Quite la cubierta de la caja de terminales con una llave de cubo de cabeza hexagonal de 1/4", una llave de tuercas o un destornillador Torx® T20®. Guárdela para usarla más tarde.

50. Instale el protector de cables



Instale un protector de cables con certificación UL/ homologación CSA. Consulte la sección "Herramientas y piezas" en el frente de la guía para los detalles y pedidos de piezas.

51. Dirija el cable dentro de la caja de terminales



Dirija el cable de manera que no toque el motor de la lavavajillas ni la parte inferior de la tina. Jale el cable a través del protector de cables que está en la lista de UL o aprobado por CSA dentro de la caja de terminales. El protector de cables no se suministra con la lavavajillas. El propietario deberá comprar un protector de cables con tornillo de 7/8".

Seleccione conectores de rosca que estén en la lista de UL o aprobados por CSA (no incluidos) clasificados para conectar el cableado de la casa al cableado de calibre 16 de la lavavajillas.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

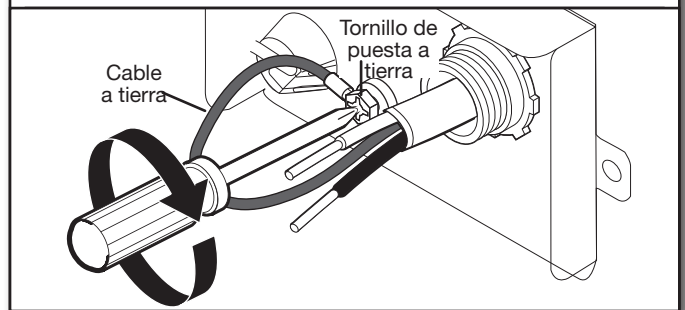
Conecte a tierra la lavavajillas.

Conecte el alambre de conexión a tierra al conector verde de conexión a tierra en la caja de terminales.

No use un cable eléctrico de extensión.

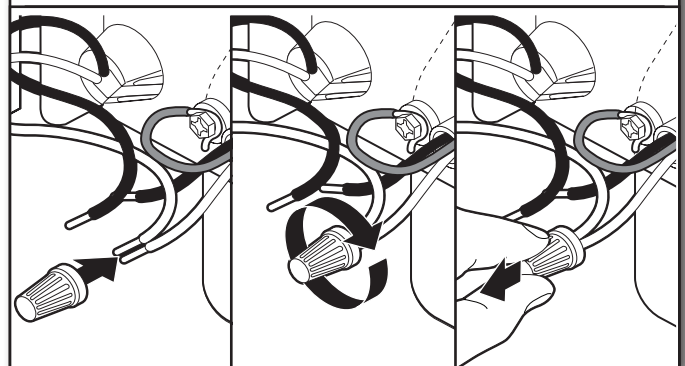
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

52. Cable directo: conecte el cable a tierra



Forme un gancho en forma de "U" con el cable a tierra pelado. Enrolle el cable pelado en forma de gancho en sentido horario alrededor del tornillo del conector de puesta a tierra y debajo de la arandela. Apriete el conector a tierra con firmeza.

53. Cable directo: conecte los cables restantes



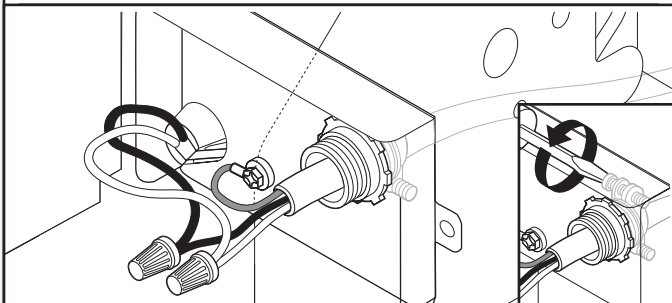
Seleccione conectores de torsión con certificación UL/ homologación CSA del tamaño adecuado. Consulte la sección "Herramientas y piezas" al principio de la guía para los detalles de pieza. Conecte los cables, negro con negro y blanco con blanco, mediante los conectores de torsión.

NOTA: No enrosque el cable trenzado previamente. Gire el conector de torsión. Tire con suavidad de los cables para comprobar que están firmes.

Configuración del cableado

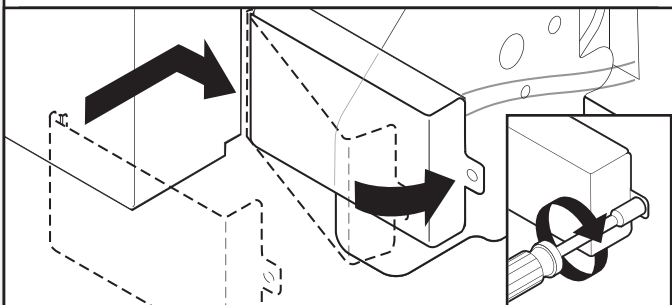
Cable de suministro eléctrico:		Cable de la caja de terminales:
blanco	←→	blanco
negro	←→	negro
hilo de puesta a tierra	←→	conector de puesta a tierra

54. Cable directo: asegure el cable en el protector de cables



Apriete los tornillos del protector de cables para asegurar el cable.

55. Cable directo: vuelva a instalar la cubierta y los cables de la caja de terminales

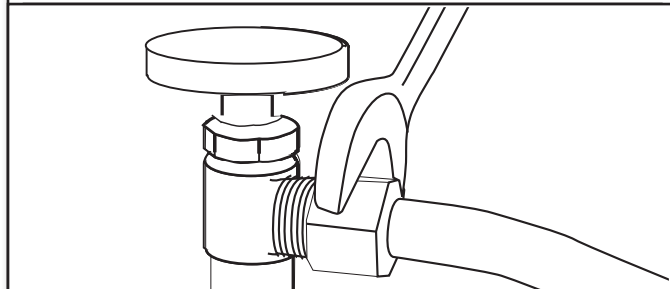


Coloque los cables dentro de la caja de terminales. Inserte las lengüetas en el lado izquierdo de la cubierta. Cerciérese de que los alambres estén dentro de la caja. Cierre la cubierta asegurándose de no pellizcar los cables. Para asegurar la cubierta, use un aprietatuercas de 1/4" o un destornillador Torx® T20® y el tornillo que se quitó previamente.

CONEXIÓN DE LA TUBERÍA DE AGUA A LA VÁLVULA DE CIERRE DE LA CASA

NOTA: Si se utiliza una manguera trenzada flexible, sustituya la manguera de entrada después de 5 años para reducir el riesgo de fallas; apunte las fechas de instalación o sustitución en la manguera para su consulta en el futuro.

56. Fije la tubería de suministro de agua



Fije la tubería de suministro de agua (tubería de cobre o tubería trenzada flexible de suministro de agua) a la tubería de suministro de agua caliente mediante una conexión que cumpla con los códigos y ordenanzas locales. El suministro de agua a la lavavajillas deberá tener una válvula de cierre manual ubicada debajo del lavadero.

CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE DESAGÜE

57. Conexión de la manguera de desagüe

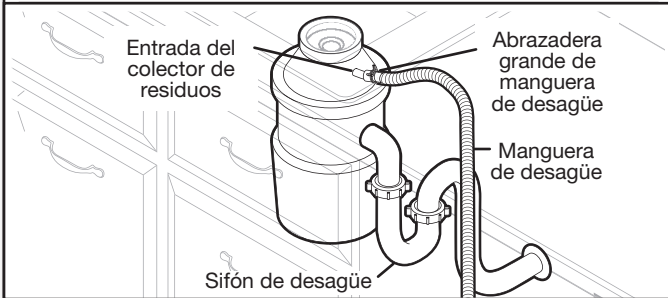
Conecte la manguera de desagüe al tubo de residuos en "T" o al colector de residuos mediante una de las siguientes opciones:

- Opción A: Colector de residuos, sin purga de aire
- Opción B: Sin colector de residuos, sin purga de aire
- Opción C: Colector de residuos, con purga de aire
- Opción D: Sin colector de residuos, con purga de aire

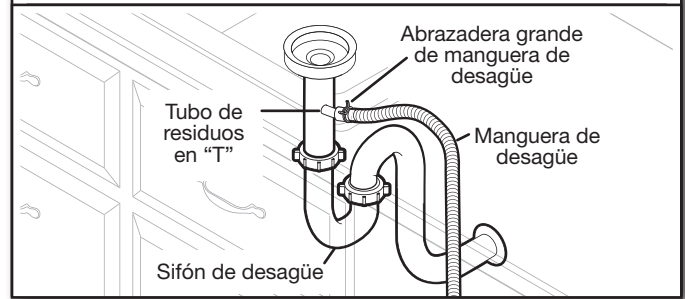
IMPORTANTE: La conexión de la manguera de desagüe del colector de residuos o del tubo de residuos en "T" se debe realizar antes de la purga de aire y como mínimo a 20" (508 mm) sobre el piso donde se instalará la lavavajillas.

Consejo útil: Para reducir la vibración de la manguera, manténgala lejos del piso.

Opción A: colector de residuos, sin purga de aire



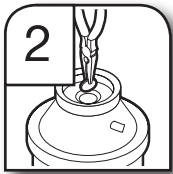
Opción B: sin colector de residuos, sin purga de aire



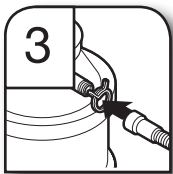
Consejo útil: Retire el tapón de knockout del colector de residuos.



1. Golpee el tapón del colector de residuos con un martillo y un destornillador.



2. Utilice alicates de punta fina para quitar el tapón.

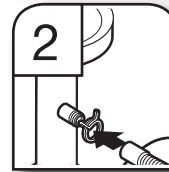


3. Fije la manguera de desagüe a la entrada del colector de residuos con una abrazadera grande de manguera de desagüe (proporcionada). Utilice alicates para abrir la abrazadera y moverla hacia su posición.



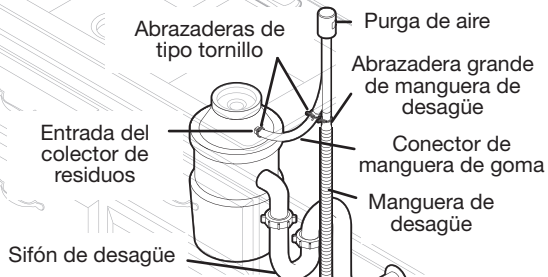
1. Conecte el extremo de goma de la manguera de desagüe al tubo de residuos en "T" y córtela si es necesario.

NOTA: No corte la sección en relieve.



2. Sujete el extremo de goma de la manguera de desagüe al tubo de residuos en "T" con una abrazadera grande de manguera de desagüe (proporcionada). Utilice alicates para abrir la abrazadera y moverla hacia su posición. Si se recortó la manguera de desagüe, utilice una abrazadera de tipo tornillo de 1 1/2" a 2" (38 mm a 50 mm (no proporcionada).

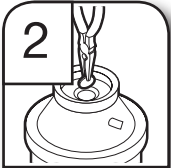
Opción C: colector de residuos, con purga de aire



Consejo útil: Retire el tapón de knockout del colector de residuos.



1. Golpee el tapón del colector de residuos con un martillo y un destornillador.



2. Utilice alicates de punta fina para quitar el tapón.



3. Conecte el extremo de goma de la manguera de desagüe a la purga de aire y recorte si es necesario.

NOTA: No corte la sección en relieve.

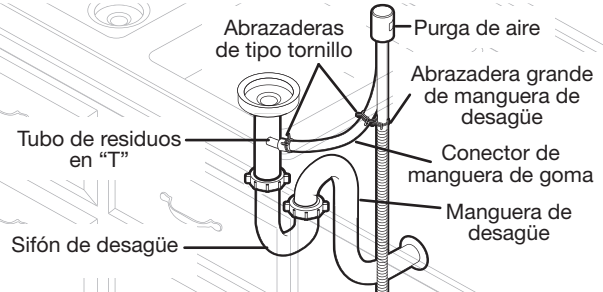


4. Sujete la manguera de desagüe a la purga de aire con la abrazadera grande de manguera de desagüe (proporcionada). Utilice alicates para abrir la abrazadera y moverla hacia su posición. Si se recortó la manguera de desagüe, utilice una abrazadera de tipo tornillo de 1½" a 2" (38 mm a 50 mm) (no proporcionada).



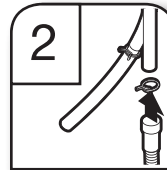
5. Use una manguera de goma (no provista) con las abrazaderas tipo tornillo (no provistas) para conectarlas desde la purga de aire hasta la entrada del recipiente de desechos.

Opción D: sin colector de residuos, con purga de aire

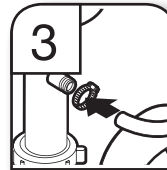


1. Conecte el extremo de goma de la manguera de desagüe a la purga de aire y recorte si es necesario.

NOTA: No corte la sección en relieve.



2. Sujete la manguera de desagüe a la purga de aire con la abrazadera grande de manguera de desagüe (proporcionada). Utilice alicates para abrir la abrazadera y moverla hacia su posición. Si se recortó la manguera de desagüe, utilice una abrazadera de tipo tornillo de 1½" a 2" (38 mm a 50 mm) (no proporcionada).



3. Utilice una manguera de goma (no proporcionada) con las abrazaderas de tipo tornillo (no proporcionadas) para conectarlas desde el tubo de residuos en "T" hasta la purga de aire.

FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Compruebe que el cable de suministro eléctrico no entra en contacto con el motor o con la parte inferior de la tina de la lavavajillas.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

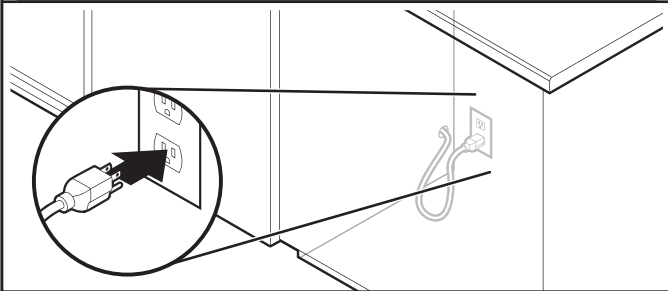
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

58. Cable de suministro eléctrico: enchufe a una toma de 3 terminales con conexión a tierra



Conecte a una toma de 3 terminales con conexión a tierra.

59. Reconecte el suministro de energía

Reconecte el suministro de energía en la caja de fusibles o la caja de cortacircuitos.

NOTA: Con el panel de acceso retirado, ponga la lavavajillas en marcha y deje que complete el ciclo de lavado más corto. Después de los 2 primeros minutos, desbloquee la puerta, espere 5 segundos y luego ábrala. Compruebe si hay agua en la parte inferior de la tina de la lavavajillas. Compruebe que la lavavajillas funcione de forma adecuada.

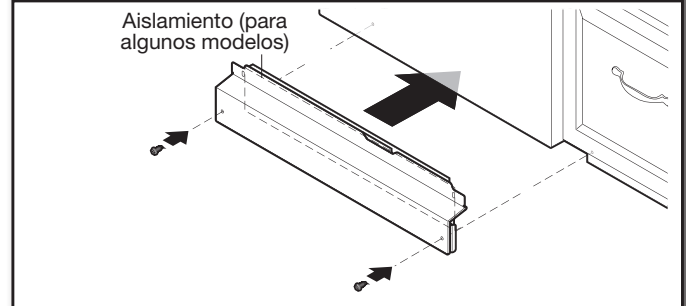
INSTALACIÓN DEL PANEL DE ACCESO

– Para plástico: continúe con el Paso 60

– Para metal: continúe con el Paso 63

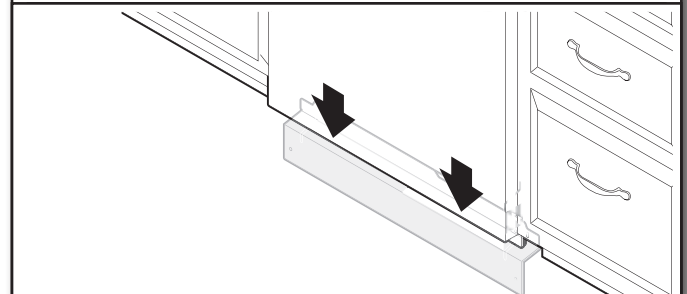
Panel de plástico:

60. Vuelva a instalar el panel de acceso y los elementos de sujeción



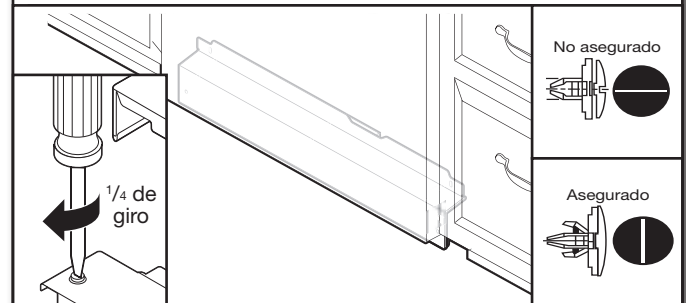
Coloque el panel de acceso de plástico contra la pata de la lavavajillas. Compruebe que el aislamiento no interfiera con el conjunto de flotación.

61. Compruebe el borde del panel de acceso



Compruebe que el borde inferior del panel de acceso esté en contacto con el piso. Ajustelo si es necesario.

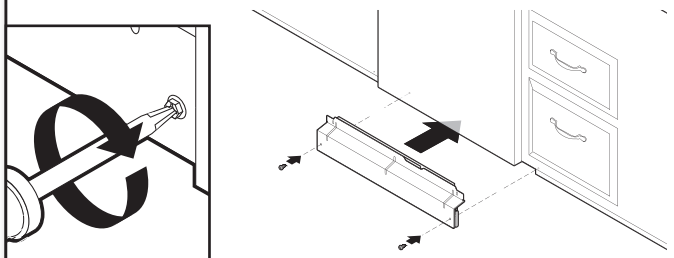
62. Apriete los elementos de sujeción



Con un destornillador plano, gire los elementos de sujeción $\frac{1}{4}$ hacia la derecha para fijarlos en su lugar. La ranura de los elementos de sujeción estará completamente vertical cuando se asegure correctamente. Vaya al paso 65.

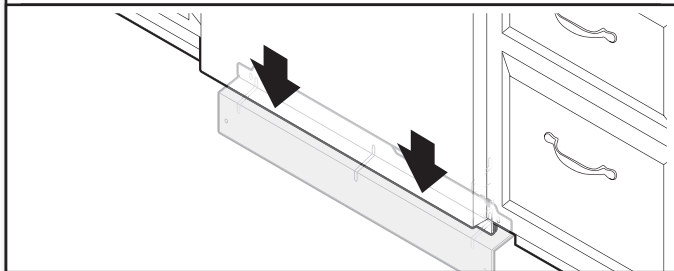
Panel de metal:

63. Vuelva a instalar los paneles de acceso



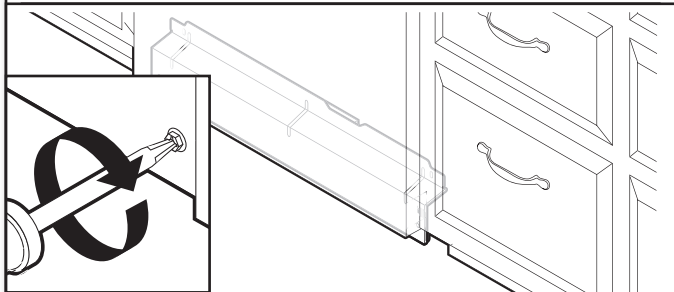
Coloque el panel contra las patas de la lavavajillas. Use un destornillador Phillips o un aprietatuercas de 1/4" para volver a instalar los tornillos a través de los orificios en el panel de acceso.

64. Compruebe el borde del panel inferior



Compruebe que el borde inferior del panel de acceso esté en contacto con el piso. Ajústelo si es necesario.

65. Apriete los tornillos



Apriete los tornillos del panel de acceso.

COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

- Consulte el Guía del usuario de la lavavajillas proporcionado con la lavavajillas.
- Compruebe que se hayan instalado todas las piezas y que no se ha omitido ningún paso. Compruebe que tiene todas las herramientas que utilizó.

Si la lavavajillas no funciona de forma adecuada, desconecte el suministro de energía o desenchufe la lavavajillas y consulte la sección "Funcionamiento inadecuado de la lavavajillas".

FUNCIONAMIENTO INADECUADO DE LA LAVAVAJILLAS

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico.

- ¿Se ha disparado el cortacircuitos o se ha quemado el fusible de la casa?
- ¿Se ha cerrado y bloqueado bien la puerta?
- ¿Se ha seleccionado correctamente el ciclo para poner en marcha la lavavajillas?
- ¿Está abierta la llave del agua?

Si no funciona ninguna de estas soluciones, consulte la Guía del usuario para obtener la información de contacto del servicio técnico.

CONSEJOS ADICIONALES

El lavado tomará más tiempo. Su nueva lavavajillas tardará un promedio de 2 a 5 horas por carga, pero utiliza un 40 % menos de electricidad que modelos anteriores. Su lavavajillas se ha diseñado con un motor de bajo voltaje y de bajo consumo de energía; por ello, lava durante períodos más prolongados para garantizar una limpieza excepcional. Algunos modelos están equipados con un sensor de agua óptico, de modo que el primer ciclo funcionará por más tiempo para calibrar el sensor óptico. La selección de ciertas opciones puede aumentar la duración del ciclo a más de 3,5 horas.

El agente de enjuague es esencial para lograr buenos resultados en el secado:

esta lavavajillas se ha diseñado para usarse con un agente de enjuague para obtener un buen secado y para limitar la acumulación de depósitos de agua dura. Las lavavajillas eficientes utilizan menos agua y energía, y por ello dependen de la acción de difusión del agente de enjuague para realizar un buen secado.

Es posible que la luz de Start/Resume (Inicio/Reanudar) parpadee:

Al presionar Start/Resume (Inicio/Reanudar), asegúrese de cerrar la puerta antes de 3 segundos. Si no cierra la puerta antes de 3 segundos, la luz de Start/Resume (Inicio/Reanudar) parpadeará hasta que la presione nuevamente. (También debe hacer esto al añadir vajilla durante un ciclo.)

