

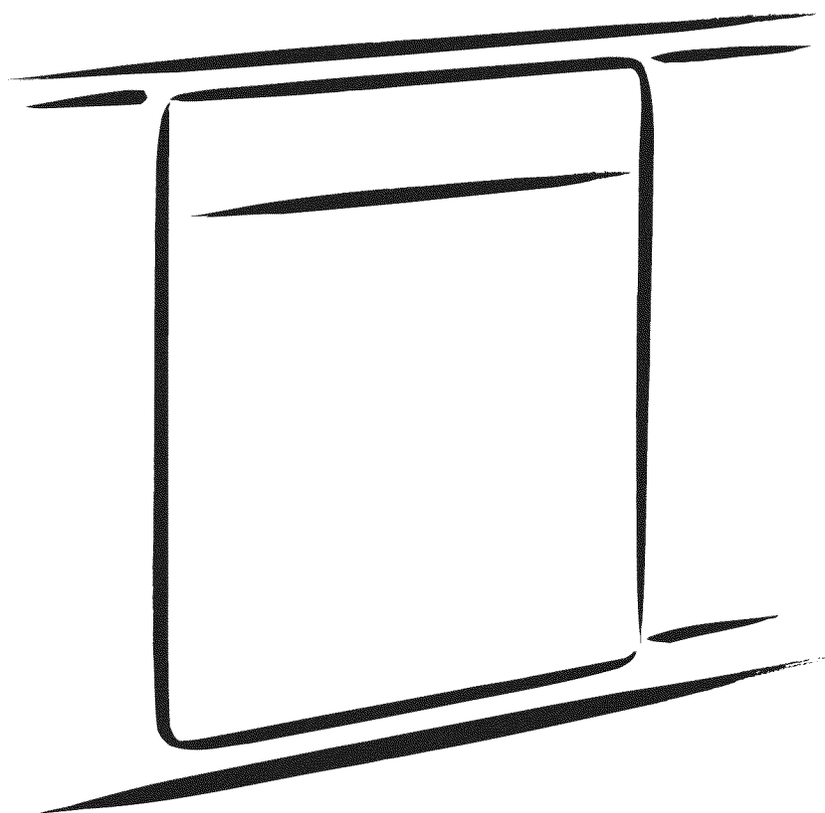
## INSTALLATION INSTRUCTIONS UNDERCOUNTER DISHWASHER

---

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION LAVE-VAISSELLE SOUS PLAN DE TRAVAIL

---

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Table of Contents .....  | 2  |
| Table des matières ..... | 27 |



# Table of Contents

**Dishwasher Safety** ..... 2  
**Installation Requirements** ..... 3  
    Tools and Parts ..... 3  
    Location Requirements ..... 4  
    Drain Requirements ..... 6  
    Water Supply Requirements ..... 6  
    Electrical Requirements ..... 6  
**Installation Instructions** ..... 7  
    Prepare Cabinet Opening—Existing Utilities ..... 7  
    Prepare Cabinet Opening—New Utilities ..... 7  
    Prepare and Route Water Line ..... 8  
    Install Drain Hose ..... 9  
    Install Moisture Barrier (on some models) ..... 10  
    Prepare Dishwasher ..... 11  
    Make Power Supply Cord Connection ..... 12  
    Determine Cabinet Opening ..... 13

## Installation Instructions (cont.)

Install the Door Handle (on some models) ..... 14  
Custom Panel Dimensions ..... 14  
Install Custom Panel - Option 1 ..... 15  
Install Custom Panel - Option 2 ..... 16  
Choose Attachment Option ..... 17  
Move Dishwasher Into Cabinet Opening ..... 18  
Connect to Water Supply ..... 20  
Connect to Drain ..... 21  
Make Direct Wire Electrical Connection ..... 21  
Secure Dishwasher in Cabinet Opening ..... 23  
Complete Installation ..... 24  
Check Operation ..... 25  
If Dishwasher Does Not Operate ..... 25  
Additional Tips ..... 25

# 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, drain hose and lower rack. Close dishwasher door until latched.
- 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.

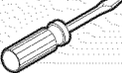
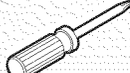
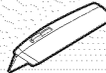
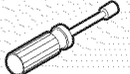
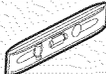
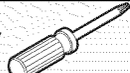
# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Tools and Parts

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

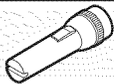
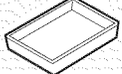
### All Installations

#### Tools needed:

|   |   |
|---|---|
| Pliers   | Flat-blade screwdriver                               |
| Phillips screwdriver                                     | Utility knife                                        |
| 5/16" and 1/4" nut drivers or hex sockets                | UL listed or CSA approved twist-on wire connectors*  |
| Measuring tape or ruler                                  | Small level    |
| 10" adjustable wrench that opens to 1.18" (2.9 cm)       | 5/8" open-end wrench                                 |
| If installing custom front panels, Torx T15 screwdriver  |   |

\*Must be the proper size to connect your household wiring to 16-gauge wiring in dishwasher

#### Other useful items you may need:

|   |  |
|---|--|
| Flashlight   | Bath towel  |
| Shallow pan  | Wood block  |

#### Parts supplied:

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 - Drain hose clamps (1 large and 1 small)  | Drain hose  | 2 - #10 x 1/2" Phillips-head screws  |
| Silver Green  |  |   |

Make sure all these parts are included in the literature package.

#### Parts needed:

|   |   |
|---|---|
| 90° Elbow fitting with 3/8" N.P.T. external threads (the other end must fit your water supply line)  | Teflon® tape or pipe joint compound  |
|---|---|

4 #10 x 1/2" wood screws (if installing custom front panels)

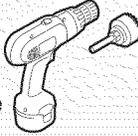
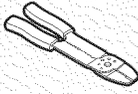
#### Other parts you may also need:

|   |  |
|---|--|
| 1 1/2"-2" (38.1-5.0 cm) Screw-type clamps (3 max)  | Masking or duct tape  |
|---|--|

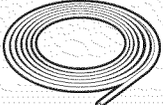
**NOTE:** Parts available for purchase in plumbing supply stores. Check local codes. Check existing electrical supply. See "Electrical Requirements" section. It is recommended that electrical connections be made by a licensed electrical installer.

#### In addition, for first-time installations

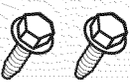
#### Tools needed:

|   |   |   |
|---|---|---|
| Electric drill with 1/2", 3/4" and 1 1/2" hole saw bits  | Small tubing cutter  | Wire stripper  |
|---|---|---|

#### Parts needed:

|   |   |
|---|---|
| Copper tubing (3/8" O.D. suggested) or flexible braided water supply line  | See "Electrical Requirements" section   |
|   | For Direct Wire: use UL listed or CSA approved strain relief to fit 7/8" (2.2 cm) hole    |
|   | For Power Supply Cord: use UL listed power supply cord kit marked for use with dishwasher |

#### Additional parts supplied with top-venting models only:

|   |  |
|---|--|
| 2 #8x1-3/8" Torx® T15 screws  | 4 #10x3/8" hex-head screws  |
|---|--|

#### Additional parts supplied with certain models only:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Bottom sound pad (located in lower rack) | Moisture barrier tape |
|--|-----------------------|

Make sure all these parts are included in the literature package.

If parts are not included, call 1-800-422-1230.

® Teflon is a registered trademark of E.I. Du Pont de Nemours and Company.

†® TORX is a registered trademark of Acument Intellectual Properties, LLC.

## Location Requirements

Grounded electrical supply required.

Do not run drain lines, water lines or electrical wiring where they can interfere with or contact dishwasher motor or legs.

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.

Shelter dishwasher and water lines leading to dishwasher against freezing. Damage from freezing is not covered by the warranty.

A side panel kit is available from your dealer for installing your dishwasher at the end of your cabinetry.

A moisture barrier accessory (Part Number 4396277) is available from your dealer for installing underneath the countertop, but is not required. Call **1-800-422-1230** to order.

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

- easy access to water, electricity and drain.
- convenient access for loading and unloading dishes. Corner locations require a 2" (5.1 cm) minimum clearance between the side of the dishwasher door and the wall or cabinet.
- square opening for proper operation and appearance.
- cabinet front perpendicular to floor.
- level floor. (If floor at front of opening is not level with floor at rear of opening, shims may be needed to level dishwasher.)

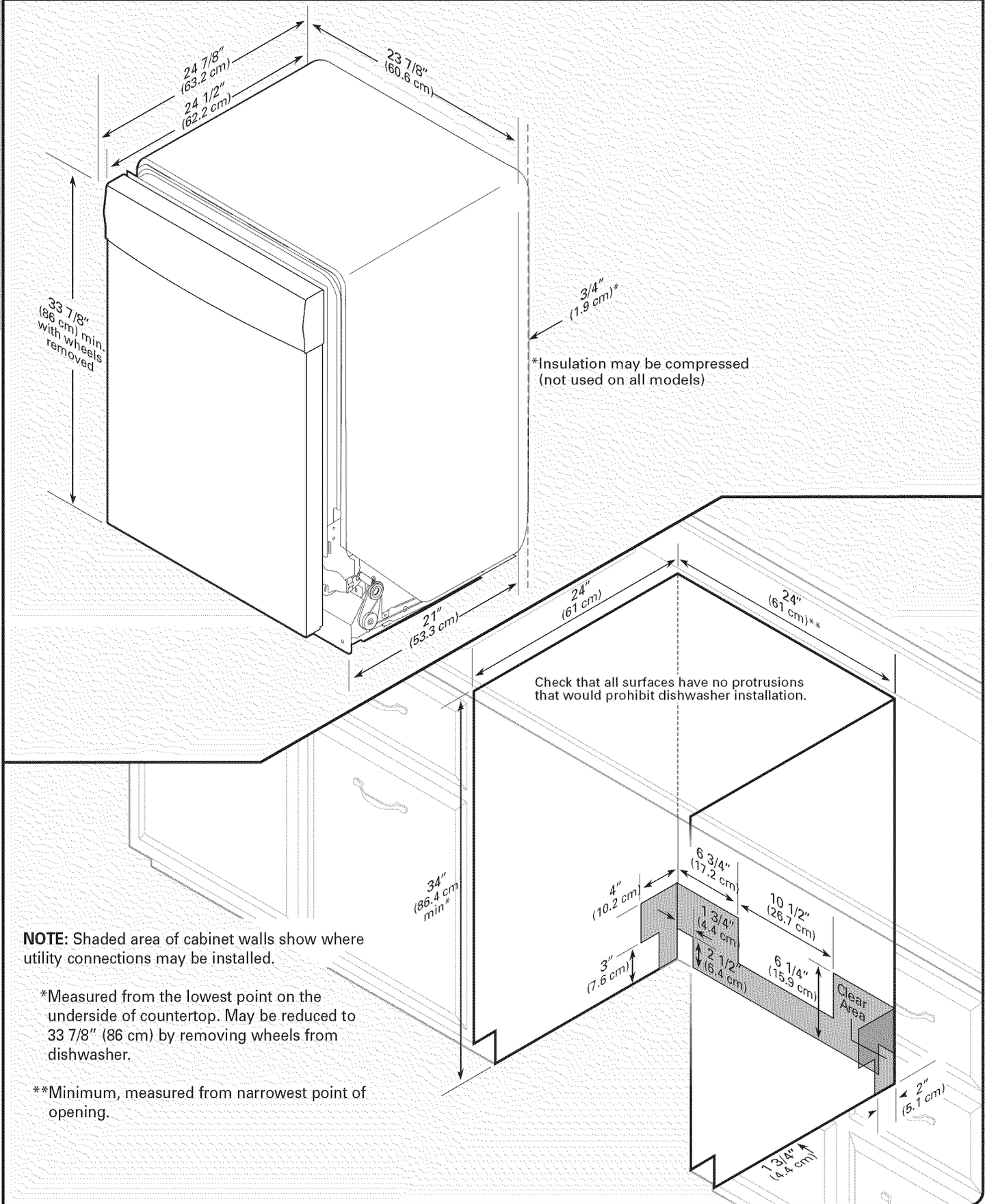
**Helpful Tip:** Be sure to accurately measure dimensions and ensure dishwasher is level if the floor in the dishwasher opening is uneven (example: Flooring extends only partway into opening).

**NOTE:** To avoid shifting during dishwasher operation, shims must be securely attached to the floor.

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.

Make sure pipes, wires and drain hose are within the shaded area shown in the "Product and Cabinet Opening Dimensions" section.

# Product and Cabinet Opening Dimensions



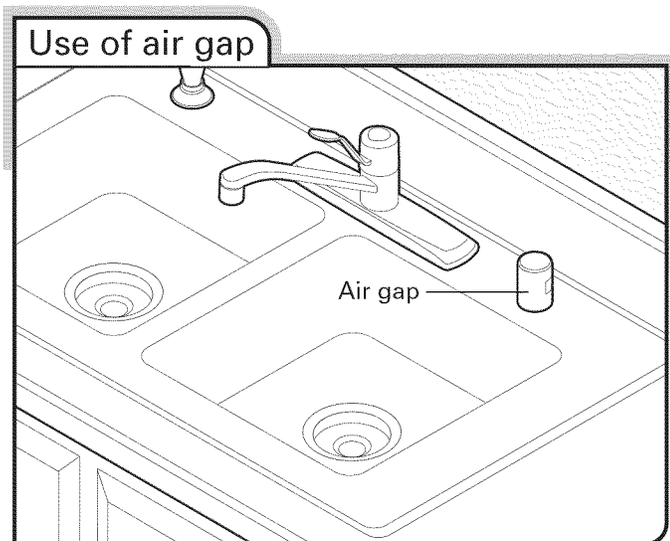
**NOTE:** Shaded area of cabinet walls show where utility connections may be installed.

\*Measured from the lowest point on the underside of countertop. May be reduced to 33 7/8" (86 cm) by removing wheels from dishwasher.

\*\*Minimum, measured from narrowest point of opening.

## Drain Requirements

- A new drain hose is supplied with your dishwasher. If this is not long enough, use a new drain hose with a maximum length of 12' (3.7 m) (Part Number 3385556) that meets all current AHAM/IAPMO test standards, is resistant to heat and detergent, and fits the 1" (2.5 cm) drain connector of the dishwasher.
- Make sure to connect drain hose to waste tee or disposer inlet above drain trap in house plumbing and 20" (50.8 cm) 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" (50.8 cm) above subfloor or floor.
- Use 1/2" minimum I.D. drain line fittings.
- 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.

## Water Supply Requirements

- A hot water line with 20-120 psi (138-862 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 (Part Number 4396897RP)  
**NOTE:** 1/2" minimum plastic tubing is not recommended.
- A 90° elbow with 3/8" N.P.T. external pipe threads on one end.
- Do not solder within 6" (15.2 cm) from water inlet valve.

## 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  
One Batterymarch Park  
Quincy, MA 02269

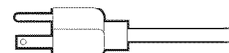
You must have:

- 120-volt, 60 Hz, AC-only, 15 or 20 amp, fused electrical supply.
- copper wire only.

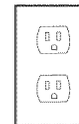
We recommend:

- a time-delay fuse or circuit breaker.
- a separate circuit.

**If connecting dishwasher with a power supply cord:**



- Use UL listed power supply cord kit (Part Number 4317824) marked for use with dishwasher.
- Power supply cord must plug into a grounded 3 prong outlet, located in the cabinet next to the dishwasher opening. 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 or CSA approved strain relief.



# 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.

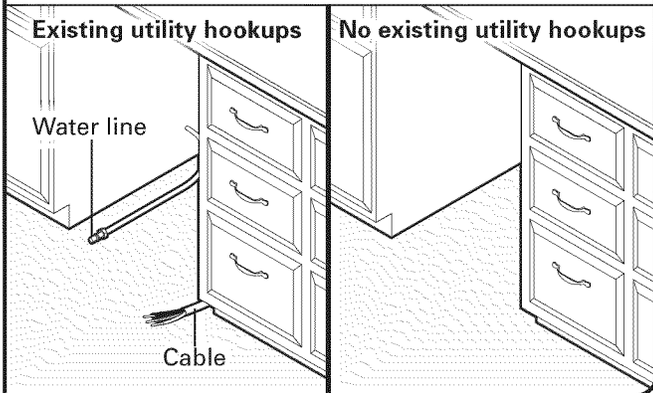
### 2 Shut off water supply

Shut off the water supply to the dishwasher.

### 3 Do you already have utility hookups?

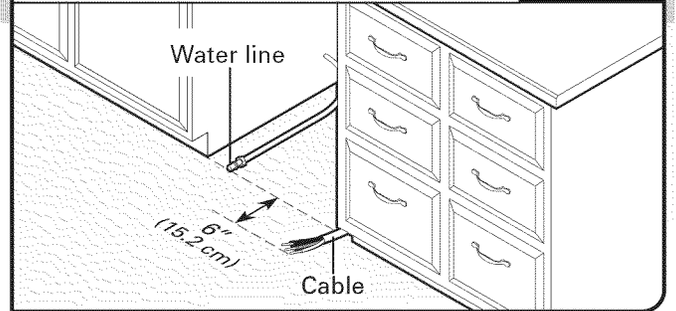
**Yes**—Follow instructions in the “Prepare Cabinet Opening—Existing Utilities” section.

**No**—Follow instructions in the “Prepare Cabinet Opening—New Utilities” section.



## Prepare Cabinet Opening—Existing Utilities

### 1 Check water and electrical placement

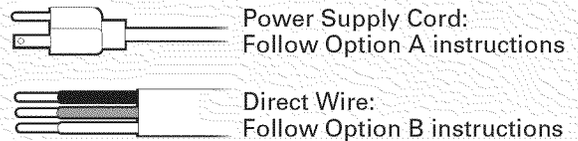


If the water line and the cable extend to the locations shown, proceed to the “Install Drain Hose” section. If they do not reach far enough, follow the instructions in the “Prepare Cabinet Opening—New Utilities” section.

## Prepare Cabinet Opening—New Utilities

### Prepare and route the electrical supply

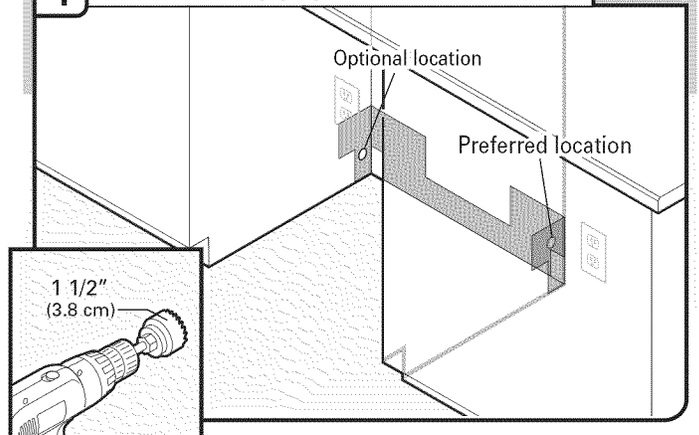
#### What type of electrical connection will you use?



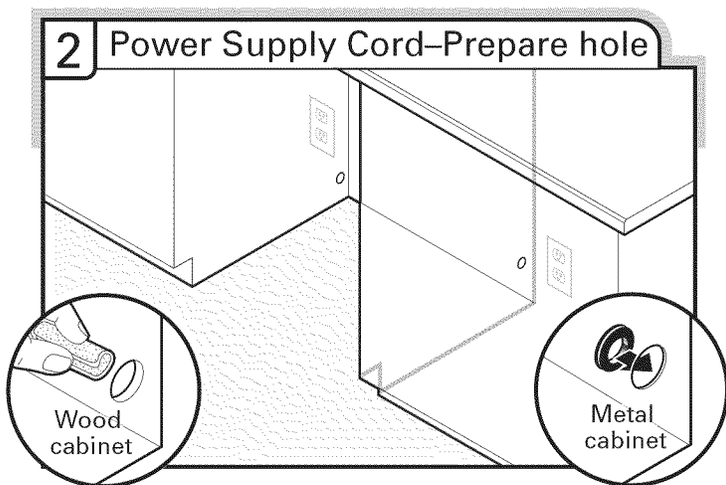
#### Option A, Power Supply Cord:

**NOTE:** A grounded 3 prong outlet is required inside a cabinet next to the dishwasher cabinet opening.

### 1 Power Supply Cord-Drill hole



Drill a 1 1/2" (3.8 cm) hole in cabinet side or rear. See product and cabinet opening dimensions.

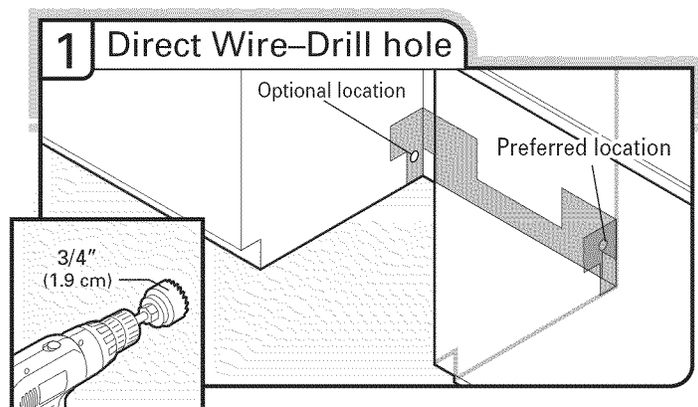


Wood cabinet: Sand hole until smooth.

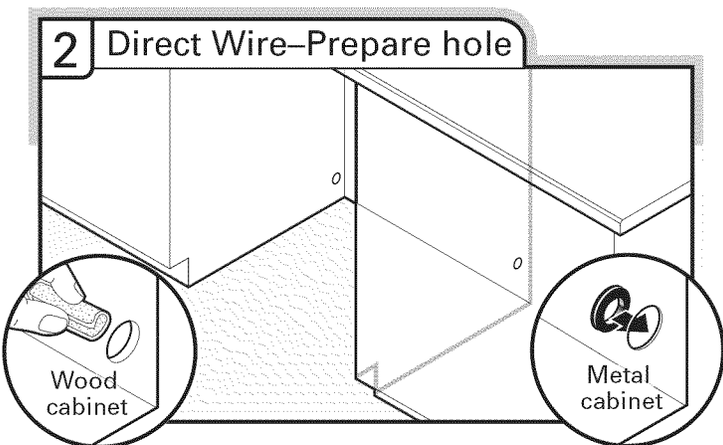
Metal cabinet: Cover hole with grommet included with power supply cord kit.

### Option B, Direct Wire:

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

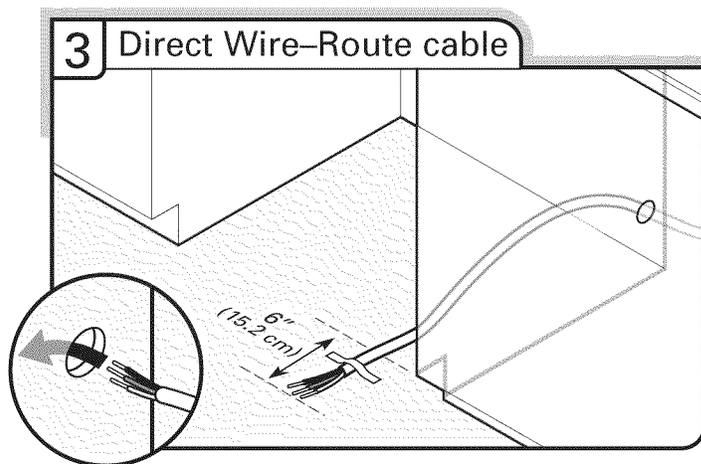


Drill a 3/4" (1.9 cm) hole in right-hand cabinet side or rear. See product and cabinet opening dimensions.



Wood cabinet: Sand the hole until smooth.

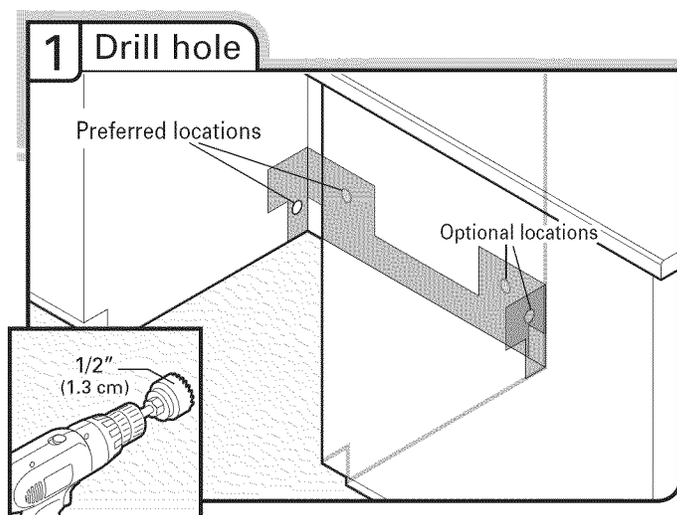
Metal cabinet: Cover hole with grommet (not provided).



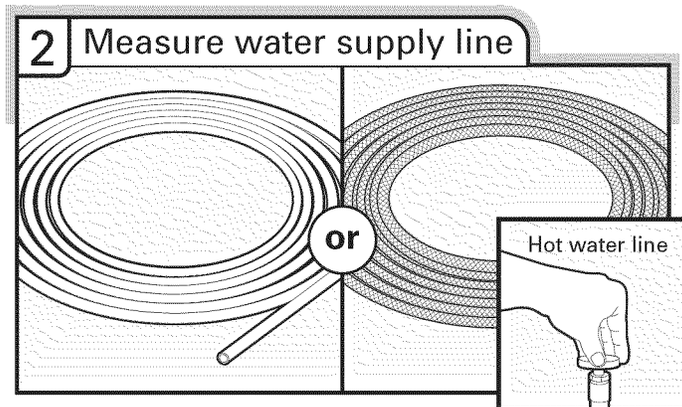
Route cable from power supply through cabinet hole (cable must extend to the right front side of cabinet opening). Tape cable to the floor in area shown. This will prohibit cable from moving when dishwasher is moved into cabinet opening.

### Prepare and Route Water Line

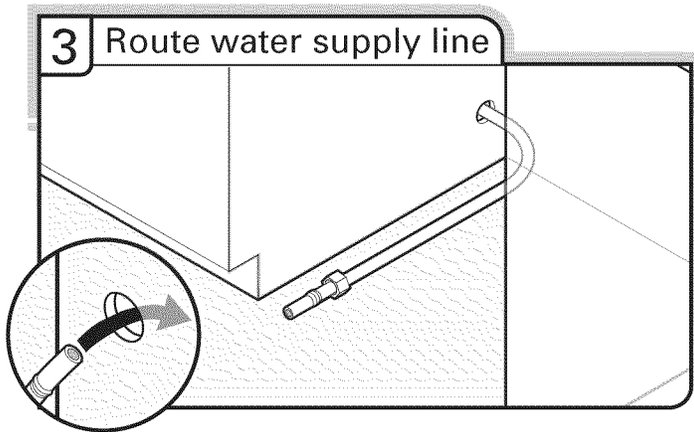
**Helpful Tip:** Routing the water line through the left side of cabinet opening will make water connection easier.



Drill a 1/2" (1.3 cm) hole in the cabinet side or rear.

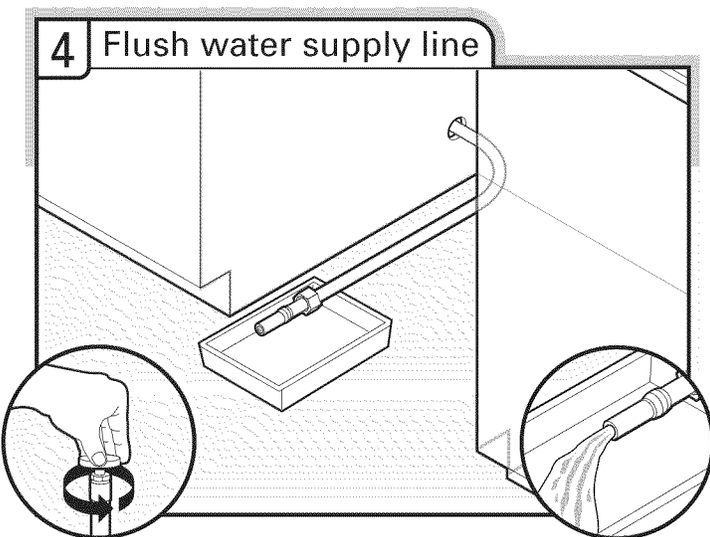


Measure overall length of copper tubing or flexible braided water supply line. Attach to the hot water line using a connection configuration that is in compliance with local codes and ordinances. The water line to the dishwasher should have a manual shutoff valve.



**3 Route water supply line**

Slowly route water supply line through hole in cabinet. (If using copper tubing, it will bend and kink easily, so be gentle.) It should be far enough into the cabinet opening to connect it to the dishwasher inlet on the front left side of the dishwasher.

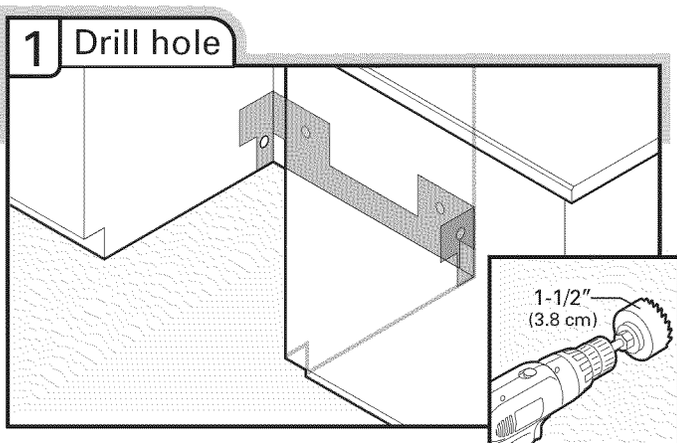


**4 Flush water supply line**

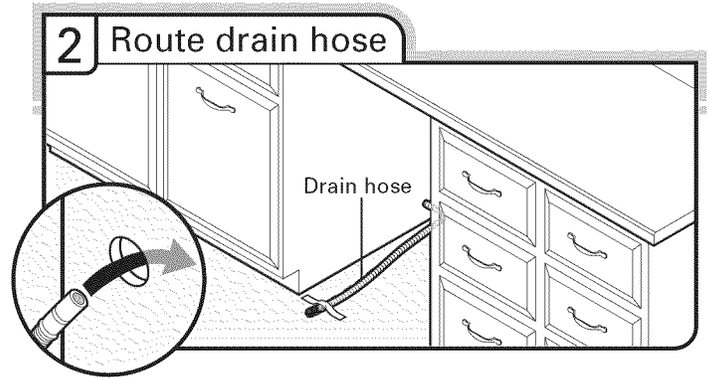
Slowly turn water shutoff valve to "ON" position. Flush water into a shallow pan until clear to get rid of particles that could clog the inlet valve. Turn shutoff valve to "OFF" position.

## Install Drain Hose

**IMPORTANT:** Always use a new drain hose. Check local codes to determine if an air gap is required.

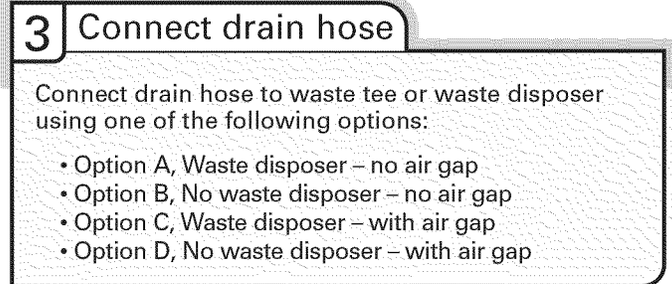


If needed, drill a 1 1/2" (3.8 cm) diameter hole in cabinet wall or side of the opening closest to the sink.



**2 Route drain hose**

Route drain hose as shown through hole in cabinet to the front center of opening where drain connection will be made. Tape drain hose to the floor in area shown. This will prohibit it from moving when dishwasher is moved into cabinet opening.



**3 Connect drain hose**

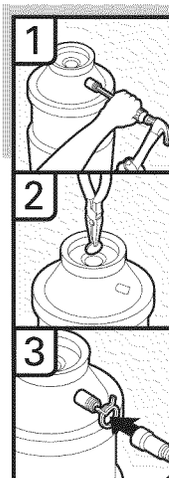
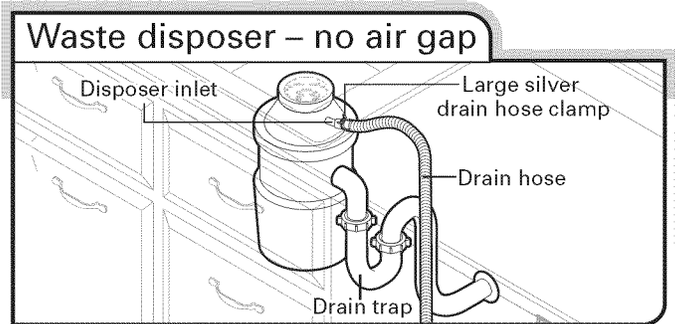
Connect drain hose to waste tee or waste disposer using one of the following options:

- 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" (50.8 cm) 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

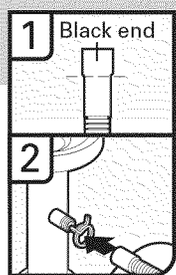
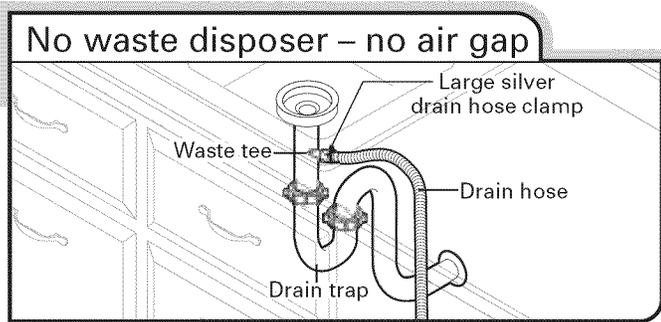


1. Using a hammer and screwdriver, knock plug into disposer.

2. Use needle nose pliers to remove plug.

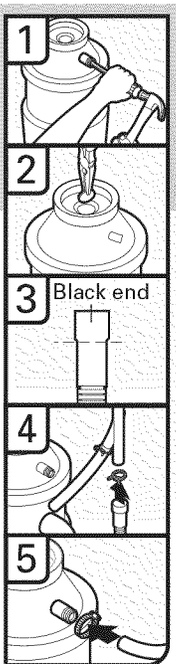
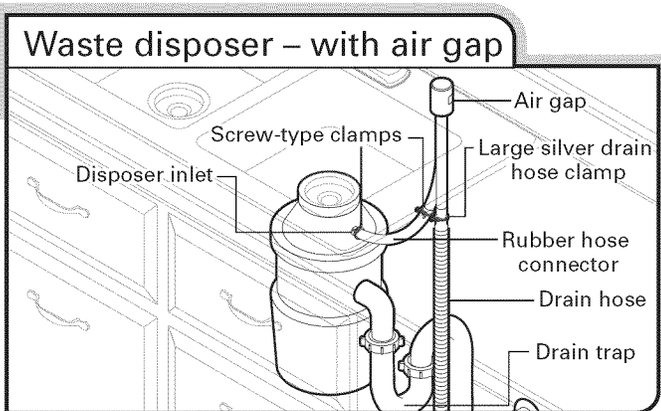
3. Attach drain hose to disposer inlet with large silver drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position.

**Option B, No waste disposer – no air gap**



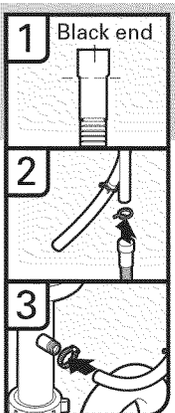
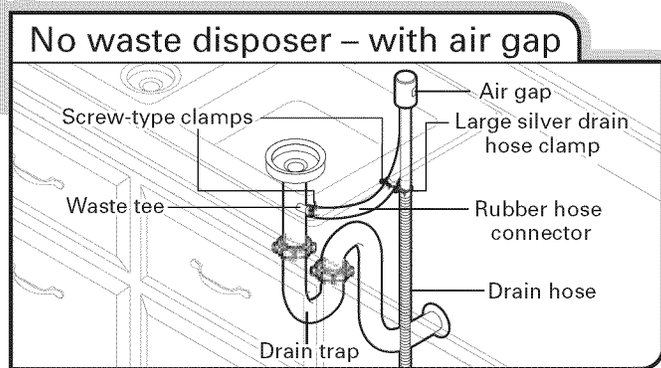
1. Connect black end of of drain hose to waste tee and cut if needed. (Do not cut ribbed section.)
2. Attach black end of drain hose to waste tee with a large silver drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position. If the drain hose was cut use a 1 1/2" to 2" (3.8 to 5 cm) screw-type clamp (not provided).

**Option C, Waste disposer – with air gap**



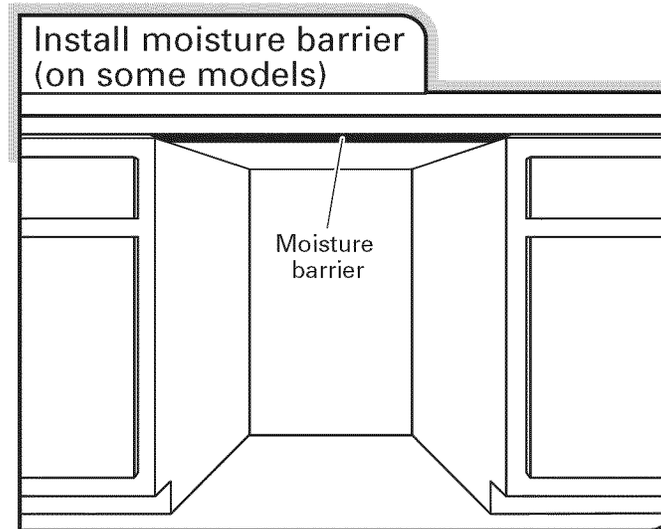
1. Using a hammer and screwdriver, knock plug into disposer.
2. Use needle nose pliers to remove plug.
3. Connect black end of drain hose to air gap and cut if needed. (Do not cut ribbed section.)
4. Attach drain hose to air gap with large silver drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position. If the drain hose was cut, use a 1 1/2" to 2" (3.8 to 5 cm) 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 black end of drain hose to air gap and cut if needed. (Do not cut ribbed section.)
2. Attach drain hose to air gap with large silver drain hose clamp (provided). Use pliers to squeeze clamp open and move into position. If the drain hose was cut, use a 1 1/2" to 2" (3.8 to 5 cm) 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.

**Install Moisture Barrier (on some models)**



1. Make sure the area under the cabinet is clean and dry for installation of the moisture barrier.
2. Remove the backing of the moisture barrier and apply to underside of the countertop along the front edge of the counter.

## Prepare Dishwasher

### **⚠ WARNING**



#### Tip Over Hazard

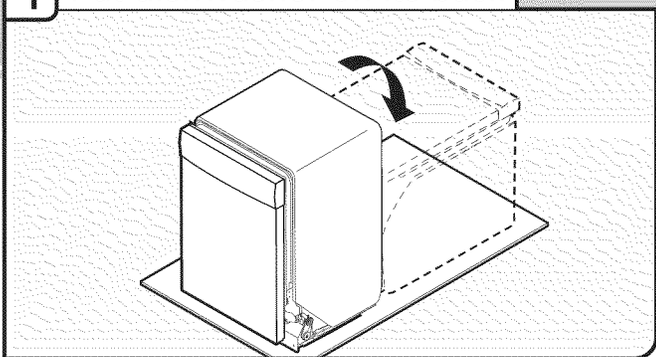
Do not use dishwasher until completely installed.  
Do not push down on open door.  
Doing so can result in serious injury or cuts.

### **⚠ 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.

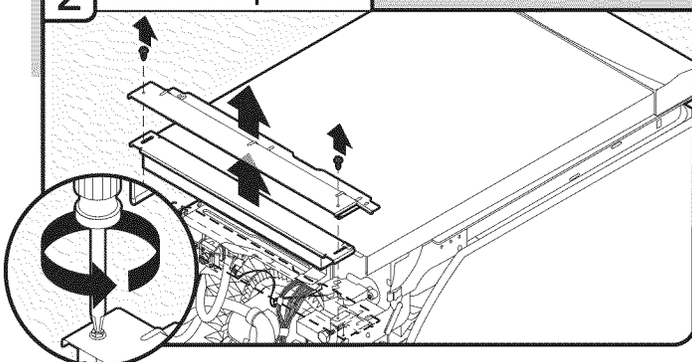
### 1 Put dishwasher on its back



**Helpful Tip:** Place cardboard under dishwasher until installed in cabinet opening to avoid damaging floor covering. Do not use door panel as a work table without first covering with a towel to avoid scratching the door panel.

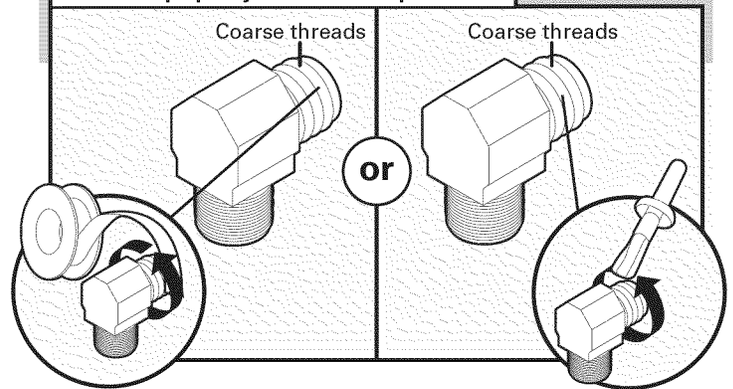
Using two or more people, grasp sides of dishwasher door frame and place dishwasher on its back.

### 2 Remove panels



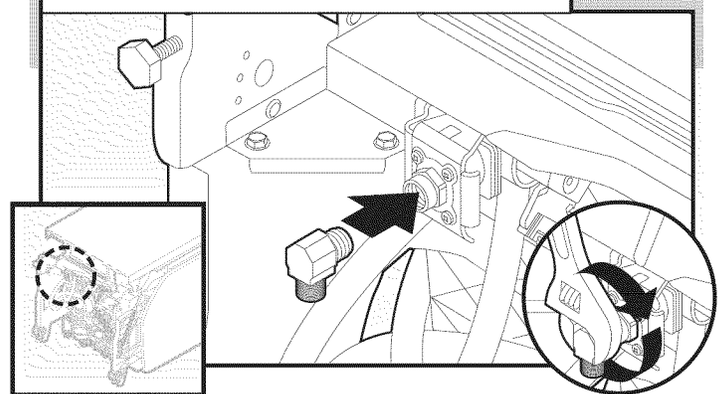
Using a 1/4" hex head socket, nut driver or Phillips screwdriver, remove two screws attaching access panel and lower panel to dishwasher. Do not remove tech sheet from access panel.

### 3 Apply Teflon® tape or pipe joint compound



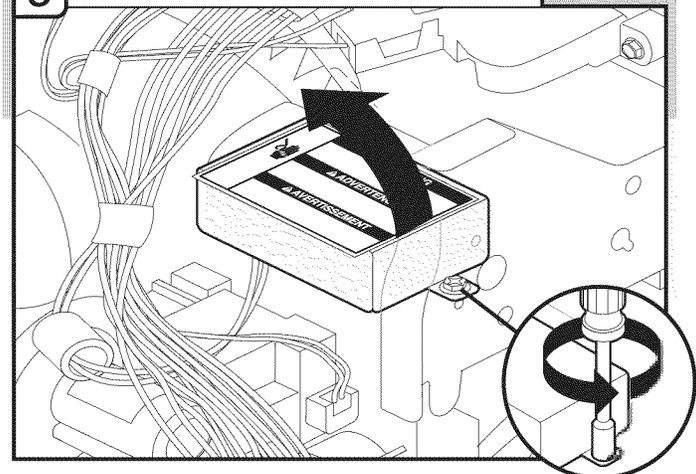
Apply Teflon® tape or pipe joint compound to 90° elbow fitting (not provided). Wrap tape around coarse threads two to four times to prohibit leaks.

### 4 Connect 90° elbow fitting to water inlet valve



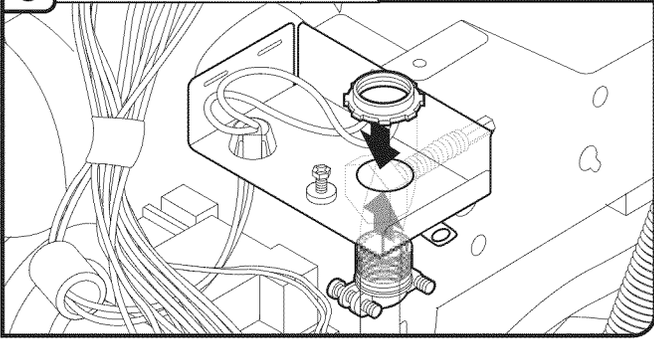
Connect 90° elbow fitting to water inlet valve. Using a wrench, tighten elbow until snug, and be sure that it faces to the rear.

### 5 Remove terminal box cover



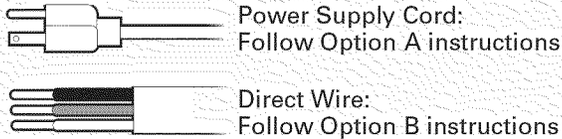
Using a 1/4" hex head socket, nut driver or Phillips screwdriver, remove terminal box cover. Retain for later use.

## 6 Install strain relief



Install a UL listed or CSA approved strain relief. Make sure screwheads are facing to the left when tightening conduit nut. Strain relief is provided with the power supply cord kit.

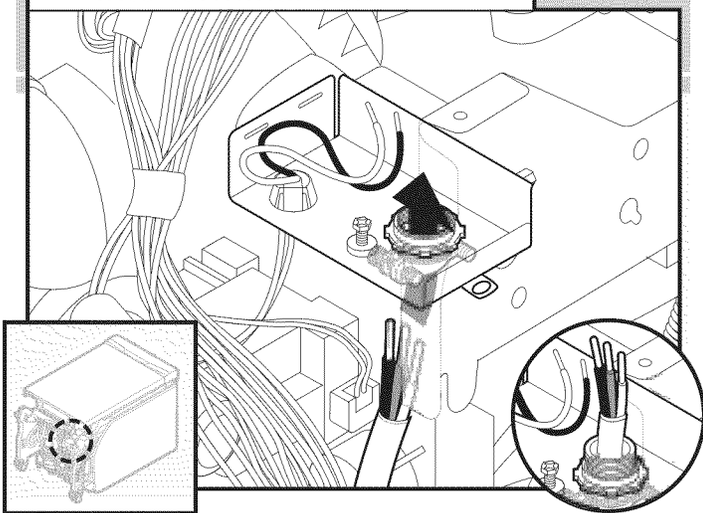
## What type of electrical connection will you use?



## Make Power Supply Cord Connection

### Option A, Power Supply Cord:

## 1 Power Cord—Route cord into terminal box



Route cord so that it does not touch dishwasher motor to lower part of dishwasher tub. Pull cord through strain relief in terminal box. Take notice when installing or removing the dishwasher in order to reduce the chance of damaging the power supply cord.

Select UL listed or CSA approved twist-on wire connectors (included with power supply cord kit) rated to connect your household wiring to 16-gauge dishwasher wiring.

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

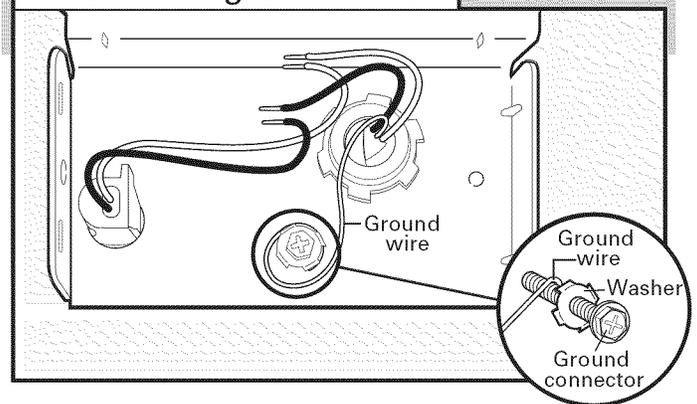
**Electrically ground dishwasher.**

**Connect ground wire to green ground connector in terminal box.**

**Do not use an extension cord.**

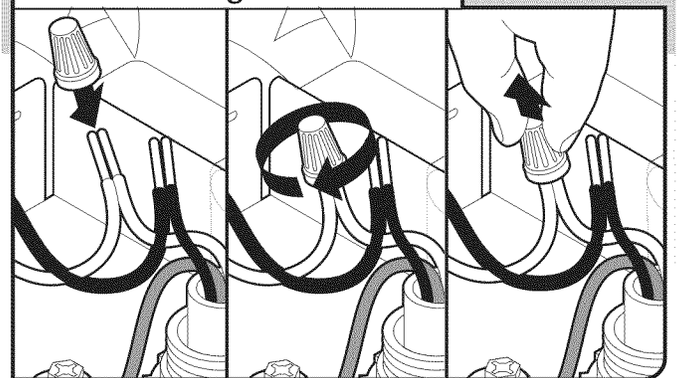
**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

## 2 Power Supply Cord—Connect ground wire



Remove the green grounding screw and place through the ring terminal of the green ground wire. Reattach and tighten the green screw.

## 3 Power Cord—Connect remaining wires



**NOTE:** Twist on wire connector. Gently tug on wires to be sure both are secured.

Connect wires black to black and white to white, using UL listed or CSA approved twist-on wire connectors (included with power supply cord kit).

## Wiring configuration

Power supply wire:      Terminal box wire:

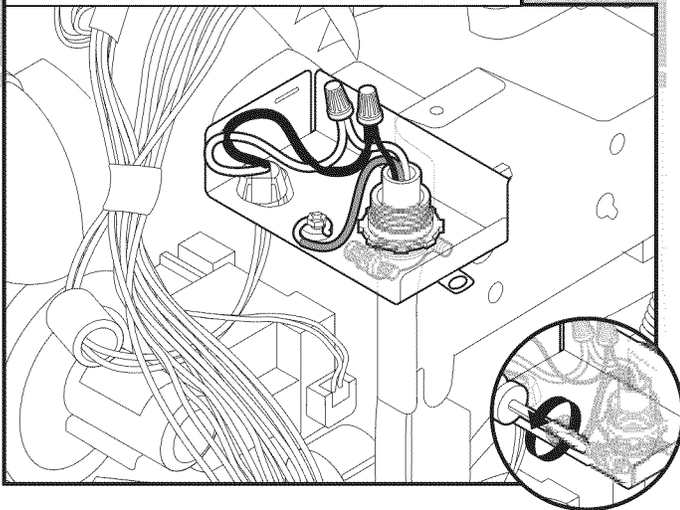
white ←→ white

black ←→ black

ground wire ←→ ground connector

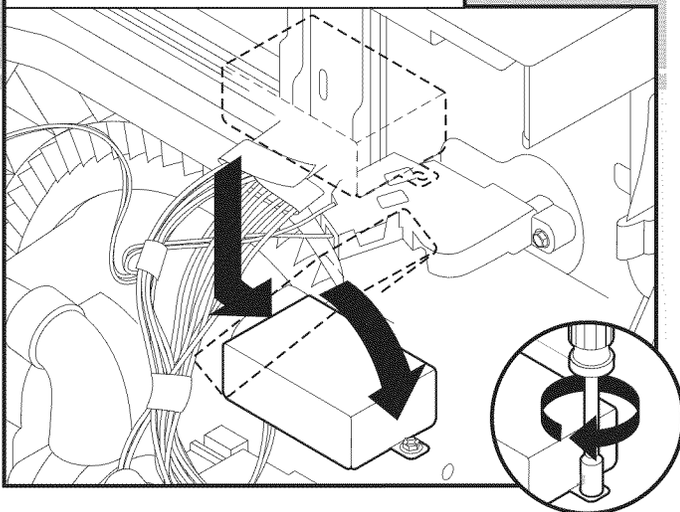
If needed, see website for animated representation of this step. Visit [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) under FAQ tab.

## 4 Power Cord - Secure cord on strain relief



Tighten strain relief screws to secure cord.

## 5 Power Cord—Reinstall terminal box cover

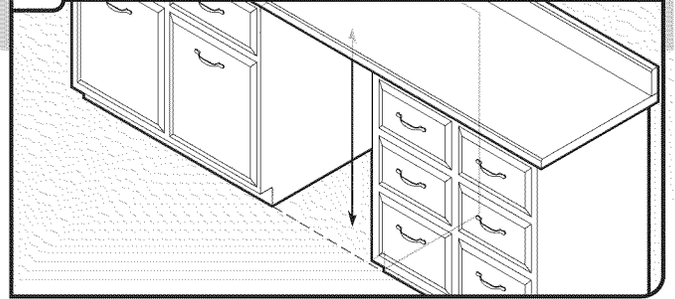


Place wires inside terminal box. Insert tabs on left side of cover. Make sure wires are tucked inside box. Close cover ensuring wires are not pinched. Use 1/4" nut driver and previously removed screw to secure cover.

**NOTE:** Do not plug into outlet until instructed to do so.

## Determine Cabinet Opening

### 1 Measure cabinet opening



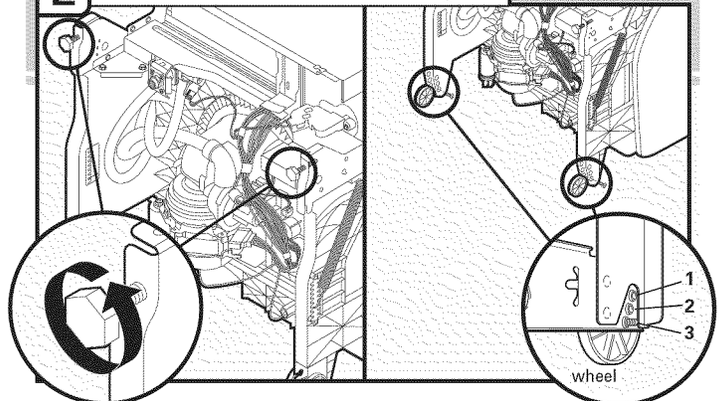
Measure height of cabinet opening from underside of countertop to floor where dishwasher will be installed (you will need to measure the lowest point on the underside of the countertop and the highest point on the floor). Refer to "Dishwasher Height Adjustment Chart" for wheel position and the number of turns needed.

### Dishwasher Height Adjustment Chart

| Cabinet opening height | Wheel position | Number of turns on front leg |
|------------------------|----------------|------------------------------|
| 33 7/8" (86.0 cm)      | remove         | All the way up               |
| 34" (86.4 cm)          | 1              | 10                           |
| 34 1/4" (87 cm)        | 2              | 5                            |
| 34 1/2" (87.6 cm)      | 3              | 0                            |

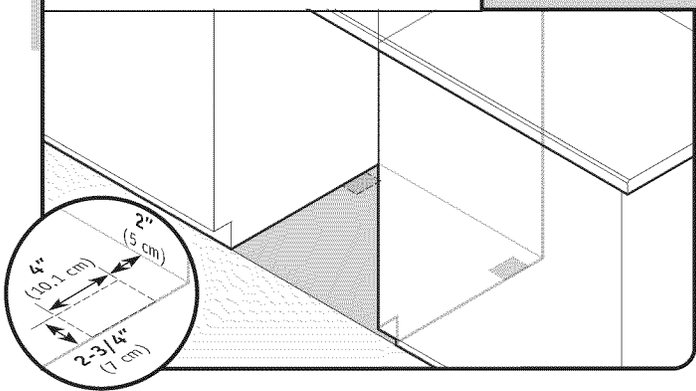
**NOTE:** If the minimum cabinet opening height is less than 34" (86.4 cm), the rear wheels can be removed for additional clearance. This will allow the dishwasher to fit into a 33 7/8" (86 cm) high cabinet opening, but the dishwasher will be more difficult to move. (Measurements are approximate. Wheels and legs are preset at the factory for 34 1/2" [87.6 cm].)

### 2 Adjust wheels and legs



Turn both leveler legs to the same height. Put wheels in the required position determined from "Dishwasher Height Adjustment Chart."

### 3 Built-up Floors—Add shims as needed

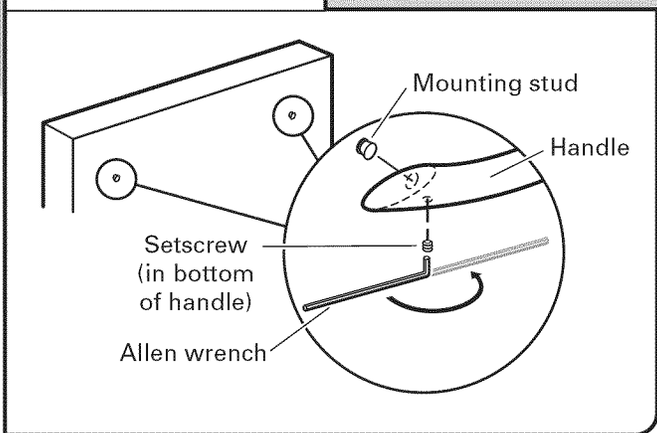


Built-up floors (Kitchen floor height is higher than cabinet opening.) Example: Kitchen floor tile does not extend into cabinet opening. Add shims as needed in the area shown to bring the dishwasher up to 34" (86.4 cm) below the countertop.

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

### Install the Door Handle (on some models)

#### Install door handle



**IMPORTANT:** Do not scratch the front panel during this procedure.

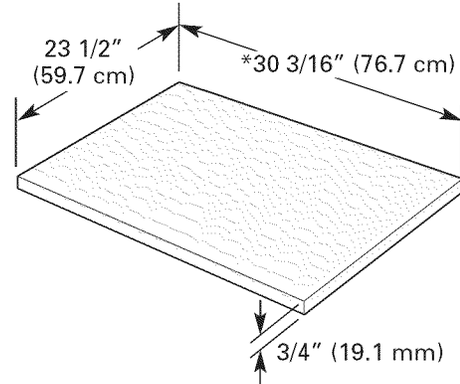
Remove the door handle and hardware bag containing the setscrews and Allen wrench from the cardboard box. Setscrews are already installed in the handle. Place handle on mounting studs with the setscrews facing down. Push the door handle tightly against the door. Insert the short end of the Allen wrench into the setscrews. Tighten the setscrews 1/4 turn past snug.

**Retain Allen wrench with Installation Instructions.**

### Custom Panel Dimensions

**IMPORTANT:** You need to know what control panel is on your dishwasher before you order your custom door panel.

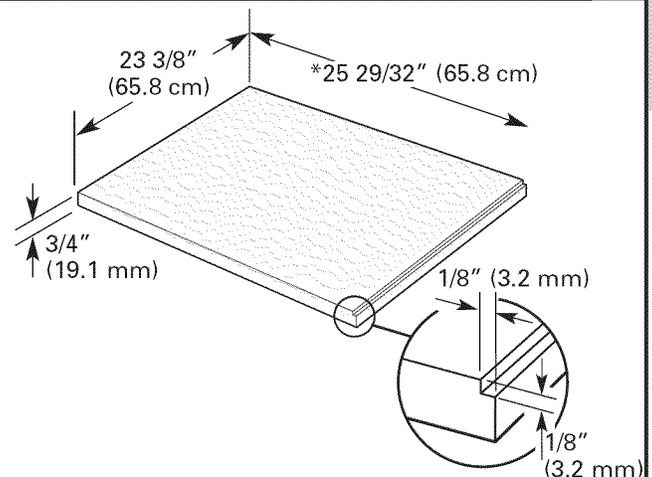
#### Dishwashers with control panel on top custom panel dimensions



\* This dimension is for 4" (10.2 cm) toe kick. If the installation needs a higher toe kick, adjust the height of the wood panel accordingly. Not recommended for toe kicks greater than 6" (15.2 cm).

Follow directions under Option 1 of "Install custom panel" section.

#### Dishwashers with control panel on front custom panel dimensions



\* This dimension is for 4" (10.2 cm) toe kick. If the installation needs a higher toe kick, adjust the height of the wood panel accordingly. Not recommended for toe kicks greater than 6" (15.2 cm).

Follow directions in Option 2 of "Install custom panel" section.

## Install Custom Panel – Option 1

(Models KUDS40FVPA, KUDS50FVPA, KUDE60FVPA, and KUDE70FVPA)

**NOTE:** The handle for the custom panel is not included.

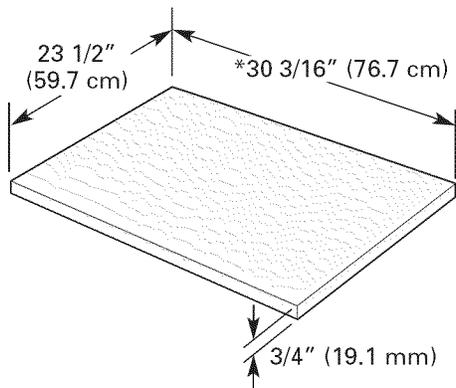
**IMPORTANT:** If the handle is attached from the back of the custom panel, the screw holes should be countersunk for the screws heads to be flush with the panel. If the handle is attached to the front of the custom panel, the screw lengths cannot exceed the panel thickness. For more information on KitchenAid custom handle selection, refer to the KitchenAid Catalog, visit [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com), or call 1-800-422-1230.

**NOTE:** A customer-supplied full front panel must weigh no more than 16 lbs (7.3 kg) and must be made to specific dimensions. It is recommended that a cabinetmaker cut the custom panel because of the precise dimensions needed.

**NOTE:** All mounting hardware supplied is for a 3/4" (19.1 mm) thick wood panel. If a thinner wood panel, or materials other than wood are used, it is the consumer's responsibility to obtain the proper length screws and adjust the pilot holes accordingly.

**IMPORTANT:** Use a moisture resistant sealer on both sides and all edges of the panel to avoid damage from humidity.

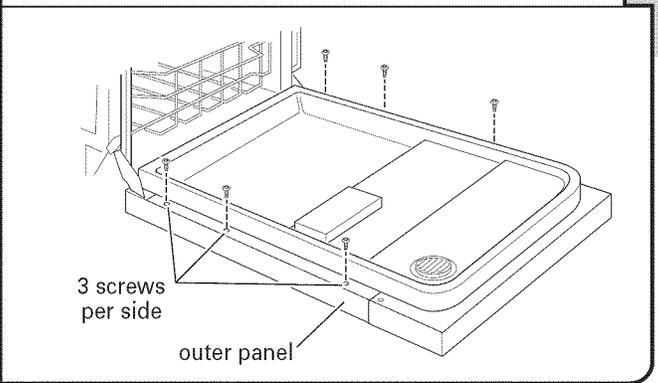
### 1 Custom panel installation - Dishwashers with control panel on the top



\* This dimension is for 4" (10.2 cm) toe kick. If the installation needs a higher toe kick, adjust the height of the wood panel accordingly. Not recommended for toe kicks greater than 6" (15.2 cm).

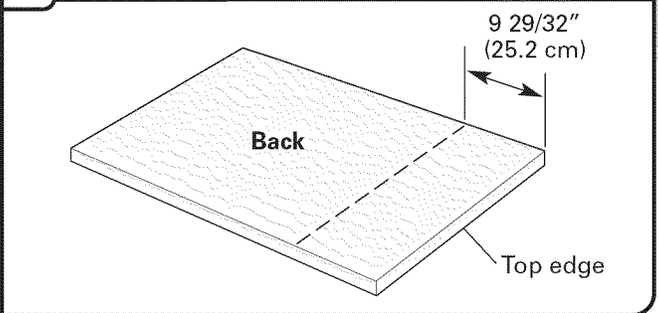
With a TORX® screwdriver, remove three screws from both sides, as shown; hold the outer panel up while removing the screws. Save screws for reinstallation.

### 2 Dishwashers with control panel on top custom panel dimensions



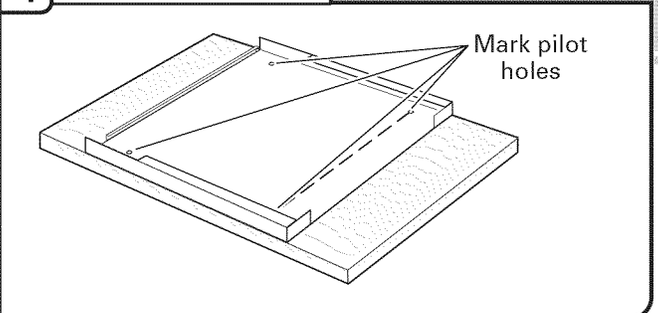
Gently set outer panel aside. Lay the customer-supplied custom panel face down on a covered, non-scratching surface.

### 3 Mark line



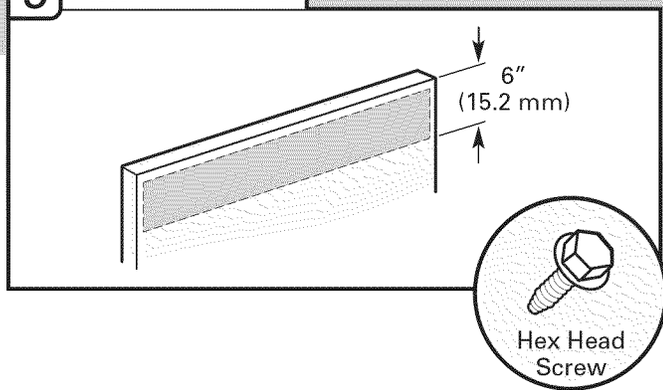
Measure 9 29/32" (25.2 cm) from top edge and mark a line on the back of customer-supplied custom panel. Position the outer panel on the back of the customer-supplied custom panel as shown, so that the top holes in the outer panel are on the line, and both panels are centered side to side.

### 4 Mark pilot holes



Mark all four hole locations; remove outer panel. Drill 3/32" pilot holes 1/2" (13 mm) deep in customer-supplied custom panel. Place the outer panel on the back of the customer-supplied custom panel; align holes.

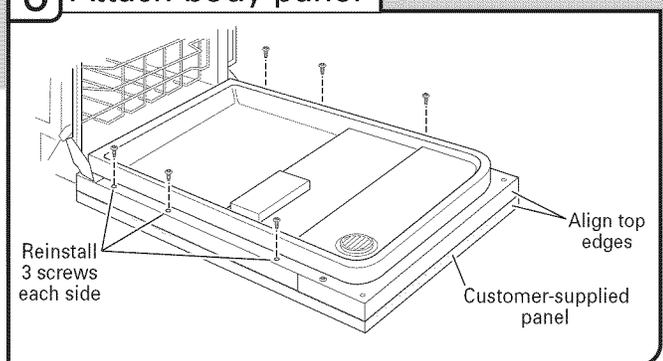
## 5 Attach handle



Attach outer panel to back of customer-supplied custom panel with the four #10-16 x 3/8" hex head screws supplied in the literature package. Attach the handle. The handle should be centered on the front of the customer-supplied custom panel in the area shown.

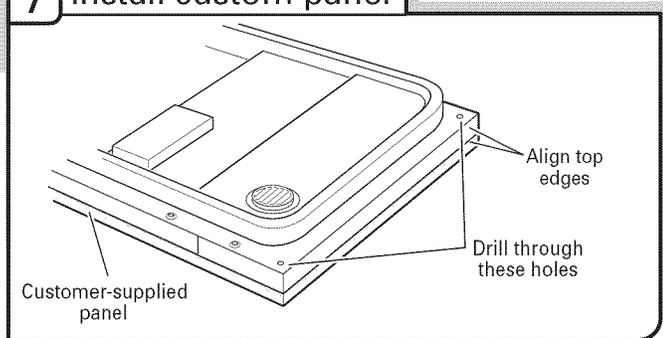
**IMPORTANT:** Screw heads must be flush with back of customer-supplied custom panel.

## 6 Attach body panel



Attach the panel assembly to the door by reinstalling the three screws on each side; do not tighten completely. This reinstallation of the three screws will hold the panel assembly in place on the door frame.

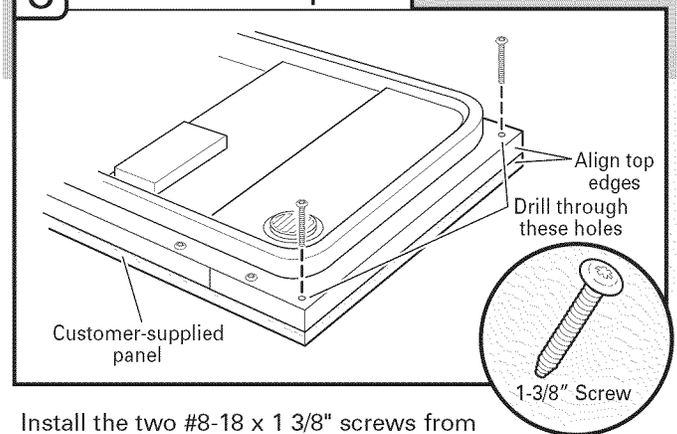
## 7 Install custom panel



Align the top edge of the customer-supplied custom panel with the top of the console.

Drill two 3/32" pilot holes 1/2" (13 mm) deep, into the customer-supplied custom panel, through the holes in the top corners on the inner panel, as shown.

## 8 Install custom panel



Install the two #8-18 x 1 3/8" screws from the literature package in the top corners of the inner panel. Tighten the six side screws reinstalled in Step 6.

## Install Custom Panel – Option 2

(Models KUDC03IV and KUDS30IV)

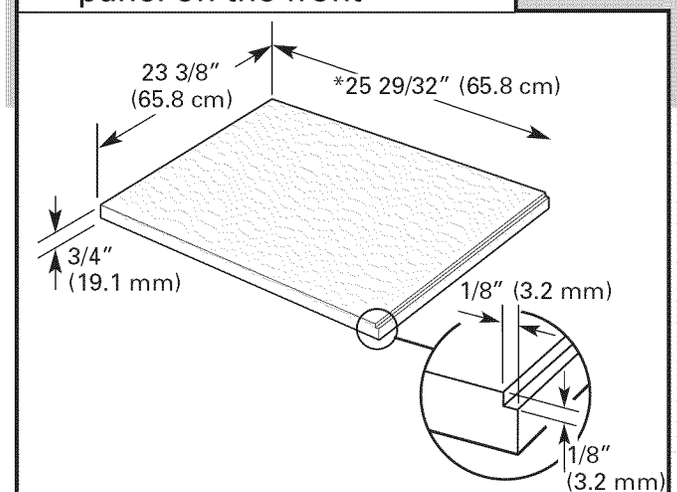
All models require an accessory option to attach custom panels. Kit Number 8171555 (black), 8171556 (white) or 8171557 (biscuit) are available. To order, call customer service at 1-800-444-1230.

**NOTE:** A custom full front panel must weigh no more than 14 lbs (6.3 kg) and must be made to specific dimensions. It is recommended that a cabinetmaker cut the custom panel because of the precise dimensions needed.

**IMPORTANT:** Use a moisture resistant sealer on both sides and all edges of the panel to avoid damage from humidity.

**NOTE:** These dimensions are for frameless custom panel models with a 4" (10.2 cm) console only.

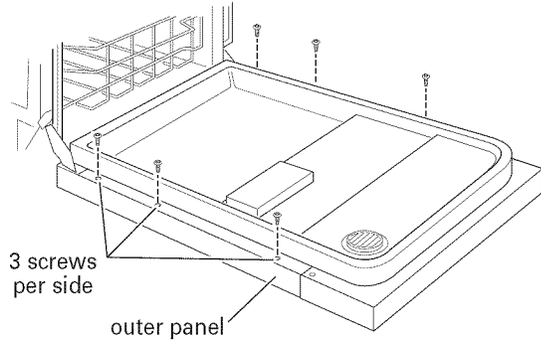
## 1 Custom panel installation - Dishwashers with control panel on the front



\* This dimension is for 4" (10.2 cm) toe kick. If the installation needs a higher toe kick, adjust the height of the wood panel accordingly. Not recommended for toe kicks greater than 6" (15.2 cm).

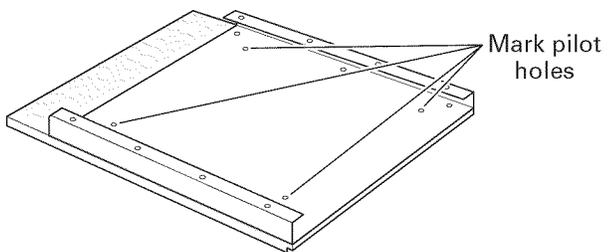
With a TORX® screwdriver, remove three screws from both sides, as shown; hold the outer panel up while removing the screws. Save screws for reinstallation.

## 2 Dishwashers with control panel on front custom panel dimensions



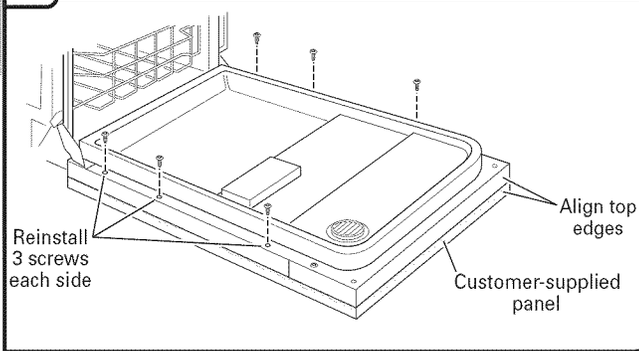
Gently set outer panel aside. Lay the customer-supplied custom panel face down on a non-scratching surface. Position the outer panel on the back of the customer-supplied custom panel as shown; make sure top edge of the outer panel is aligned with the top edge of the customer-supplied custom panel, and both panels are centered side to side.

## 3 Mark pilot holes



Mark all four hole locations; remove outer panel and drill 3/32" pilot holes 1/2" (13 mm) deep, in customer-supplied custom panel. Place the outer panel on the back of the customer-supplied custom panel and align holes. Attach outer panel to back of customer-supplied custom panel with four #10 x 1/2" wood screws (not supplied). If the customer-supplied custom panel is less than 3/4" (1.9 cm) thick where the screws are attached, shorter screws may be required.

## 4 Attach body panel



Attach the panel assembly to the door by reinstalling the three screws on each side.

## Choose Attachment Option

### ! WARNING

#### Excessive Weight Hazard

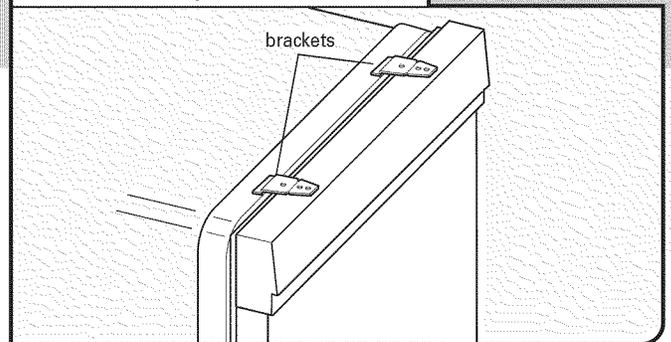
Use two or more people to move and install dishwasher.

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

Using two or more people, stand the dishwasher up.

#### Option 1, Countertop attachment:

### Countertop attachment

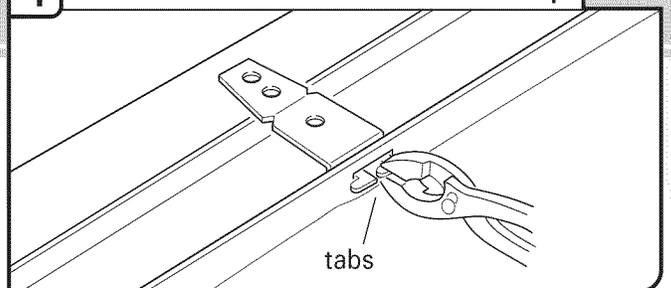


**IMPORTANT:** The dishwasher must be secured to the cabinet. There are two brackets on top of the dishwasher that can be attached to the countertop if it is wood, laminate or other similar surfaces. If your countertop is marble, granite or other hard surface the brackets may be moved to the sides of the dishwasher.

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

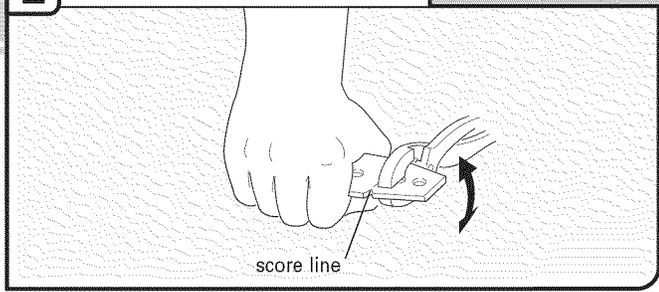
#### Option 2, Dishwasher side attachment:

### 1 Remove brackets from the top



To remove the brackets from the top, flatten tab at back of brackets with pliers, and pull the brackets out of the slots.

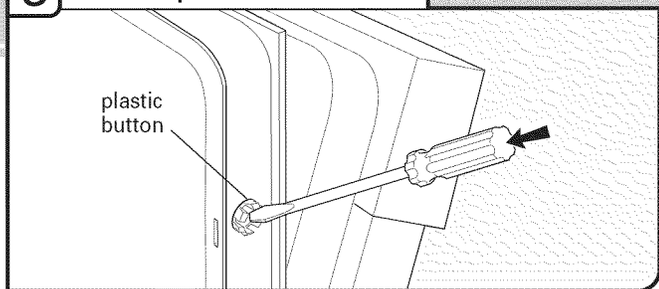
## 2 Break end of bracket



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

With another person holding the rear of the dishwasher to keep it from tipping, 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 cabinet.

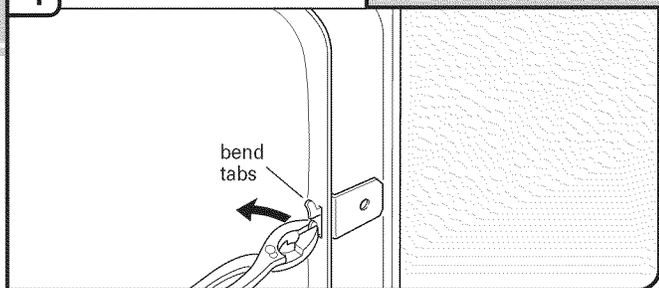
## 3 Insert plastic buttons



Push the plastic buttons out of the side of the tub.

**NOTE:** Save the buttons to cover the holes after dishwasher is installed.

## 4 Reinstall 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:** Do not attach the dishwasher. This will be done later.

## Move Dishwasher into Cabinet Opening

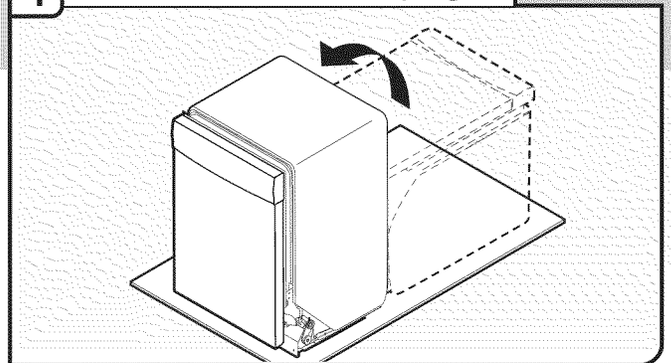
### ⚠ WARNING

#### Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install dishwasher.

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

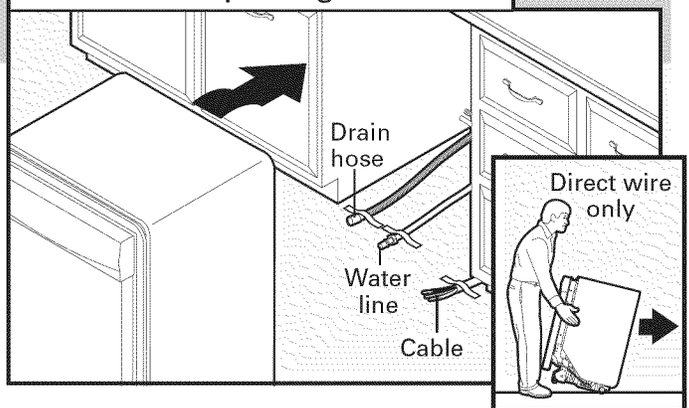
## 1 Stand dishwasher upright



Using two or more people, stand dishwasher upright.

**NOTE:** Do not install kickplate until instructed.

## 2 Move dishwasher close to cabinet opening

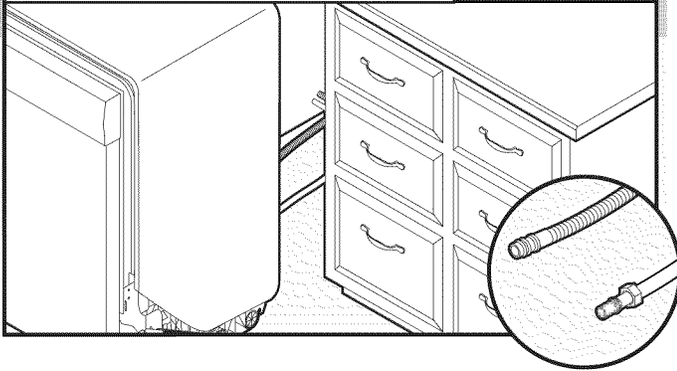


**IMPORTANT:** Double check correct placement of utilities. Grasp the sides of the dishwasher at the edges of the door panel. Tilt dishwasher backwards on wheels and move dishwasher close to cabinet opening.

**NOTE:** Do not push on the front of the panel or on the console. Panel or console may dent.

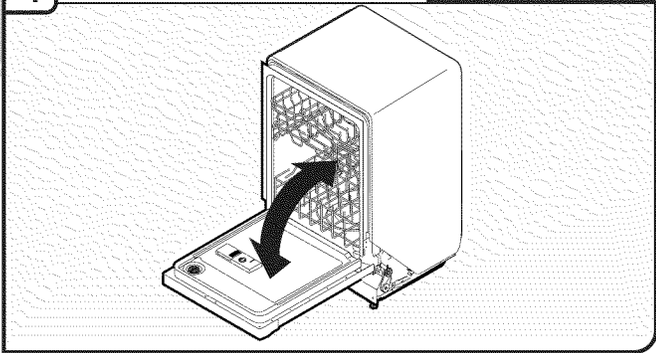
**Helpful Tip:** Temporarily tape utilities to the floor in the locations shown to prohibit them from moving when dishwasher is moved into the cabinet opening.

### 3 Check water and drain hose position



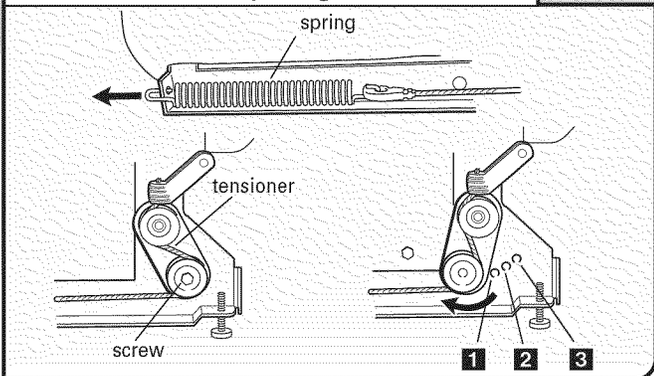
Check that water line is on the left side of opening and drain hose is near the center of the cabinet opening.

### 4 Open and close door



With another person holding the dishwasher to avoid it from tipping, open and close the door a few times. If the door closes or falls open under its own weight, the door tension will need to be adjusted.

### 5 Closes too quickly — Decrease spring tension

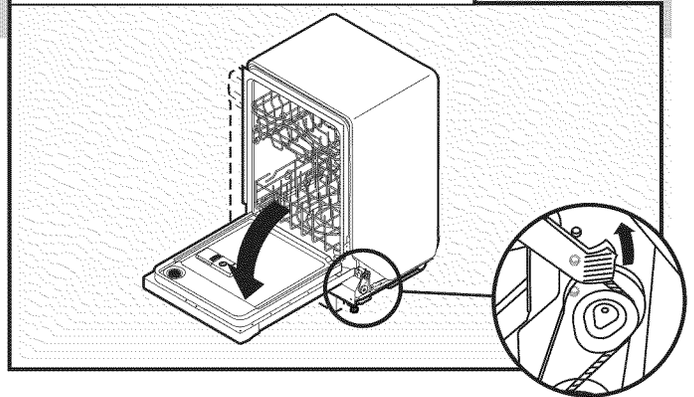


To adjust the door spring tension, unhook the spring from the rear leg of dishwasher. Using a 5/16" nut driver or hex socket, remove the screw from the tensioner.

The screw can be put into one of three holes **1 2 3** in the front leg of dishwasher. If the door closes by itself, move the tensioner to a higher number hole and replace screw. Reattach door spring to rear leg.

**NOTE:** Tensioners on both sides of dishwasher should be secured at same holes.

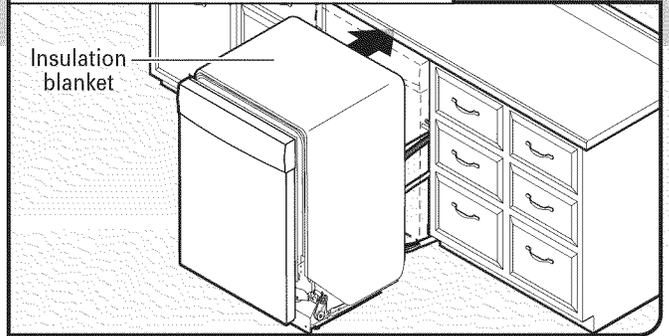
### 6 Door falls open — Increase spring tension



When door is unlatched, and door opens by itself, move the tensioner to a lower numbered hole and replace the screw. Reattach door spring to rear leg.

**NOTE:** Tensioners on both sides of dishwasher should be secured at same holes.

### 7 Move dishwasher into cabinet opening

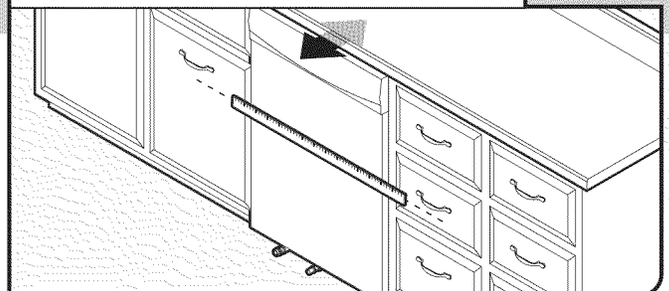


**IMPORTANT:** If wheels were removed, protect the floor when moving the dishwasher. Slowly move dishwasher completely into cabinet opening. Do not kink or pinch water line, drain hose, power supply cord or direct wire between dishwasher and cabinet. Remove cardboard from under dishwasher.

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

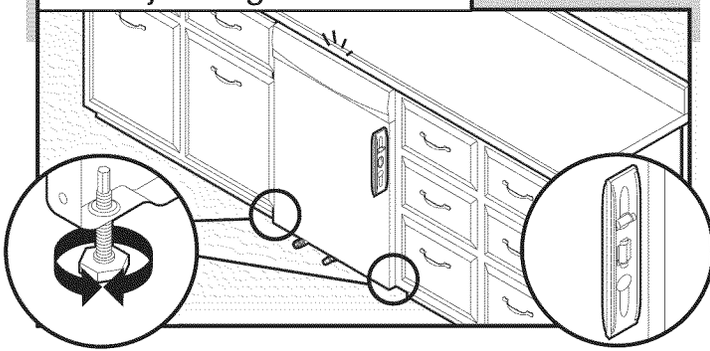
**NOTE:** If using power cord, make sure to route end through hole in cutout before sliding into cabinet opening.

### 8 Align front of dishwasher with front of cabinet doors



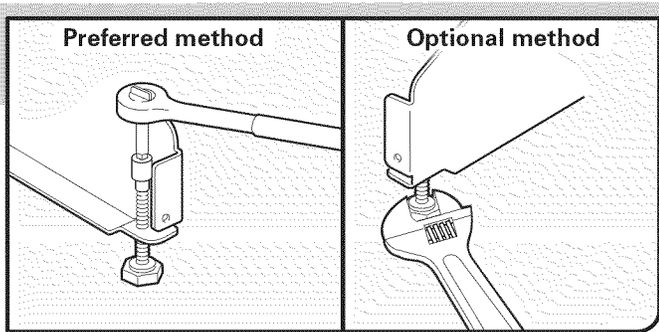
Align front of dishwasher door panel with front of cabinet doors. You may need to adjust alignment to be even with your cabinets.

## 9 Check for plumb and adjust legs if needed

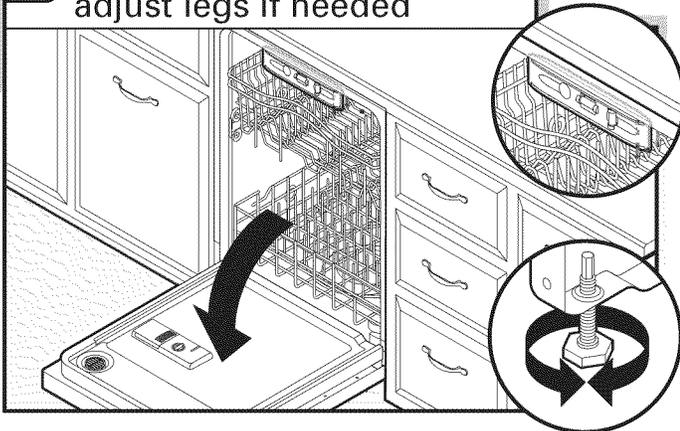


Check that leveling legs are firmly against the floor. Close and latch the door, and place level against the front panel. Check that dishwasher is centered from front to back in the opening. If needed, adjust leveling leg until dishwasher is plumb. Repeat for other side of dishwasher.

**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 the 3/16" hex head socket or adjustable wrench.



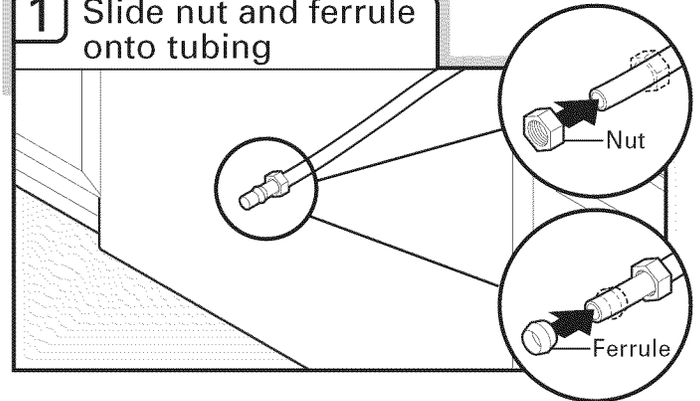
## 10 Check level side to side and adjust legs if needed



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.

## Connect to Water Supply

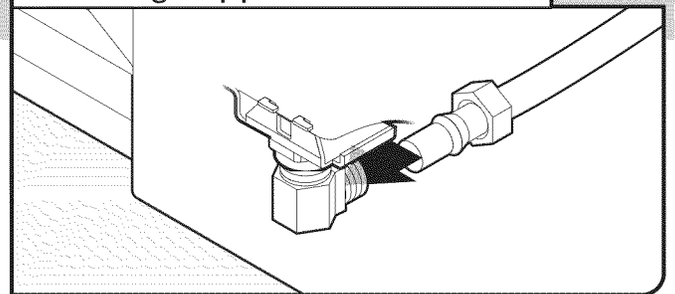
### 1 Slide nut and ferrule onto tubing



Copper tubing only: Slide nut then ferrule onto copper tubing about 1" (2.5 cm).

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

### 2 Connect water supply using copper or flexible line

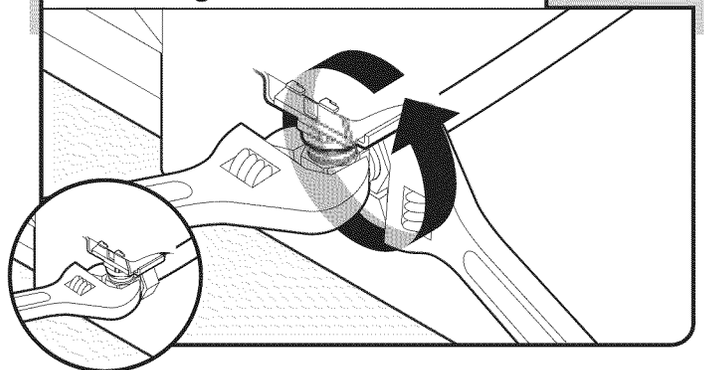


Copper tubing only: Put the tubing into the 90° elbow fitting as far as it will go (the copper tubing bends and kinks easily). Slide the nut and ferrule forward and start the nut onto the elbow threads.

Flexible braided connection: Secure nut to elbow using 5/8" open ended wrench or adjustable wrench.

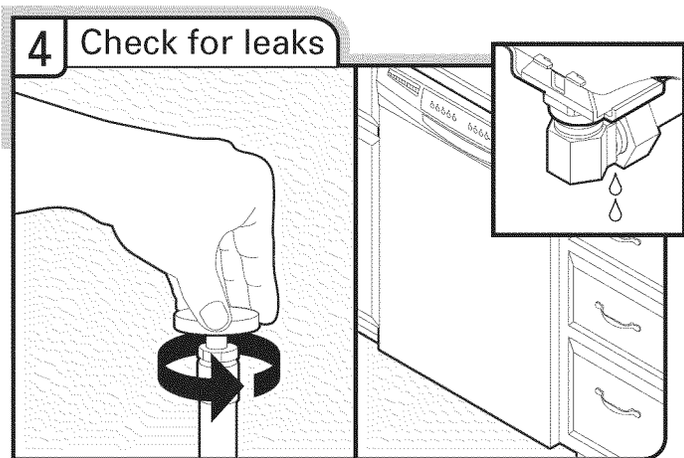
**NOTE:** Do not use Teflon® tape with compression fittings.

### 3 Tighten copper or braided tubing connection



Hold the 90° elbow fitting still with one adjustable wrench and tighten the nut with second adjustable wrench.

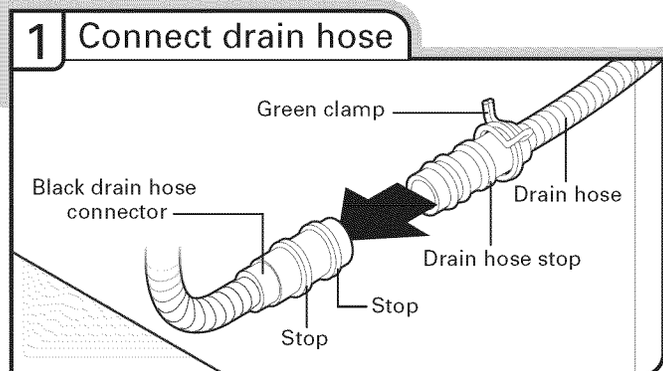
**Helpful Tip:** Use a 5/8" open ended wrench for easier access to tighten connection.



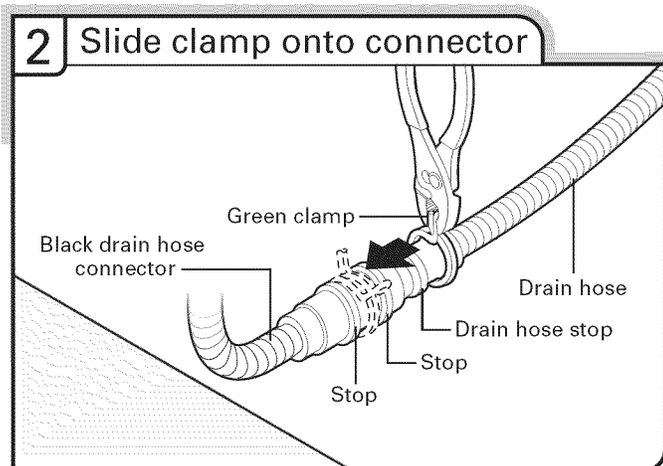
Place paper towel under 90° elbow fitting. Turn on water supply and check for leaks. If leak occurs, repeat previous step.

If needed, see website for animated representation of this step. Visit [www.kitchenaid.com/watersupply](http://www.kitchenaid.com/watersupply) under FAQ tab.

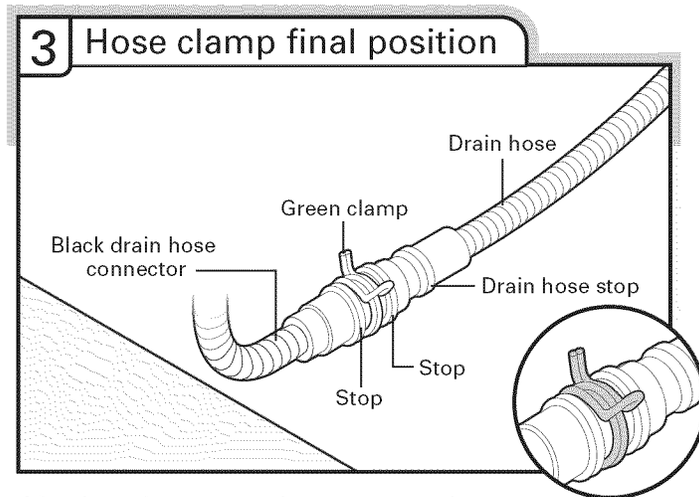
## Connect to Drain



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 black drain hose connector up to the drain hose stop.



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



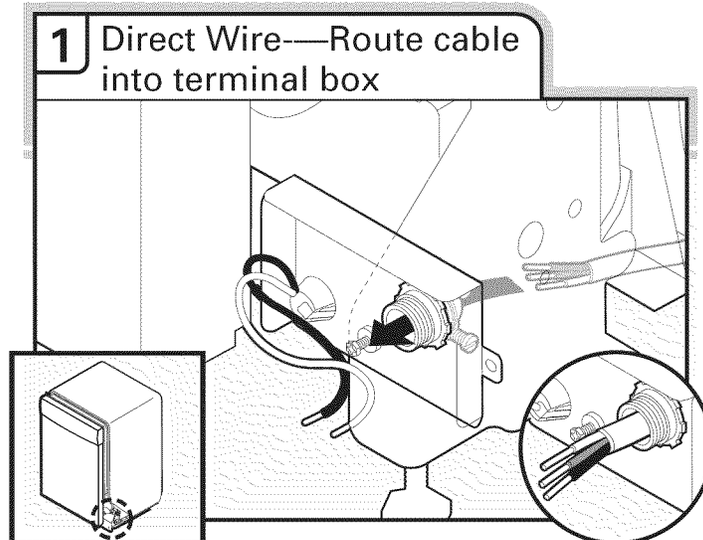
After hose is connected, remove towel.

If needed, see website for animated representation of this step. Visit [www.kitchenaid.com/drain](http://www.kitchenaid.com/drain) under FAQ tab.

## Make Direct Wire Electrical Connection

**NOTE:** If the power supply cord was connected earlier, proceed to Secure Dishwasher in Cabinet Opening section.

### Option B, Direct Wire:



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 or CSA approved twist-on wire connectors (not included) rated to connect your household wiring to 16-gauge dishwasher wiring.

# ⚠ WARNING



## Electrical Shock Hazard

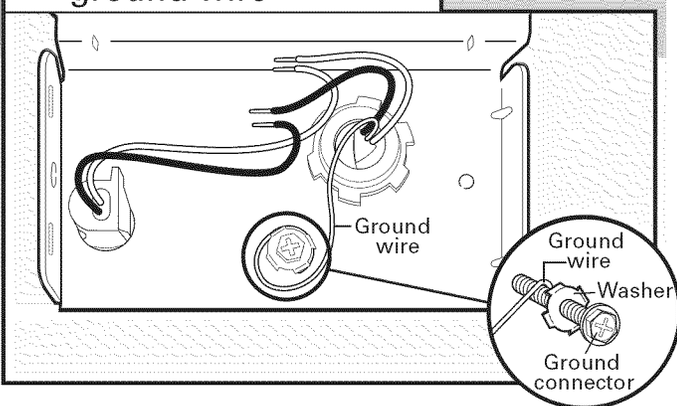
Electrically ground dishwasher.

Connect ground wire to green ground connector in terminal box.

Do not use an extension cord.

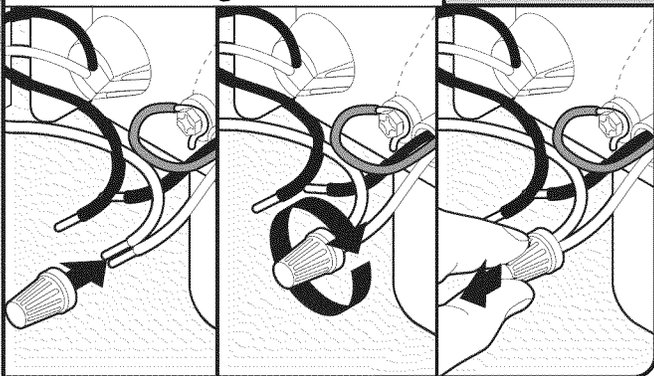
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

## 2 Direct Wire—Connect ground wire



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

## 3 Direct Wire—Connect remaining wires



**NOTE:** Twist on UL listed or CSA approved wire connector. Gently tug on wires to be sure both are secured.

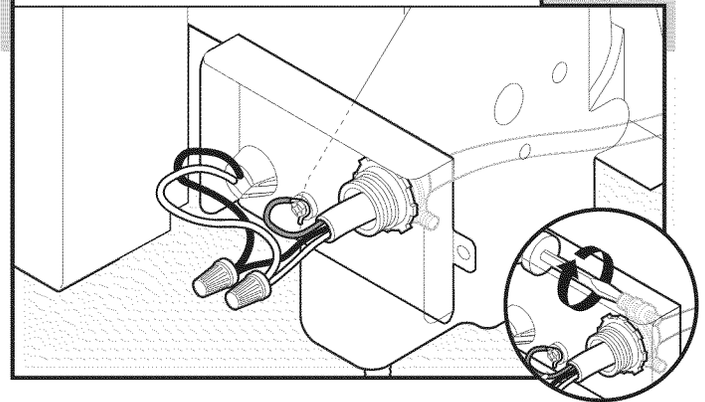
Connect wires black to black and white to white, using UL listed or CSA approved twist-on wire connectors (not included).

## Wiring configuration

|                    |   |                    |
|--------------------|---|--------------------|
| Power supply wire: | ↔ | Terminal box wire: |
| white              | ↔ | white              |
| black              | ↔ | black              |
| ground wire        | ↔ | ground connector   |

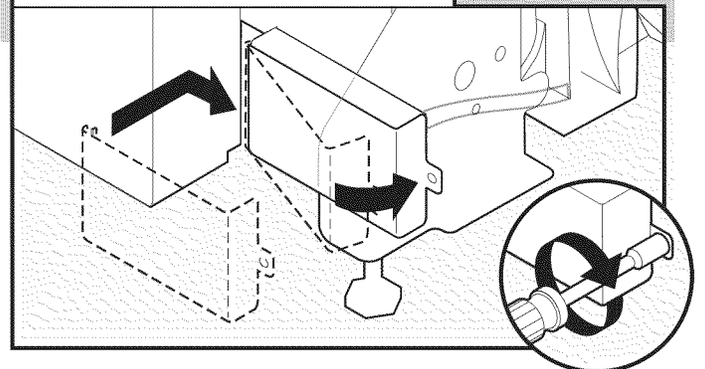
If needed, see website for animated representation of this step. Visit [www.kitchenaid.com/electrical](http://www.kitchenaid.com/electrical) under FAQ tab.

## 4 Direct Wire—Secure cable in strain relief



Tighten strain relief screws to secure cable.

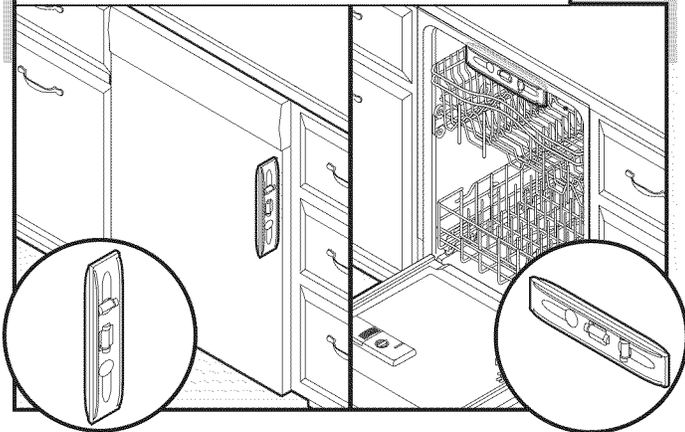
## 5 Direct Wire—Reinstall terminal box cover



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 and previously removed screw to secure cover.

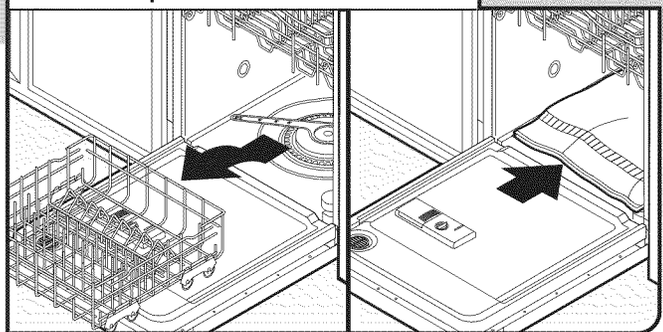
## Secure Dishwasher in Cabinet Opening

### 1 Double check dishwasher alignment in cabinet opening



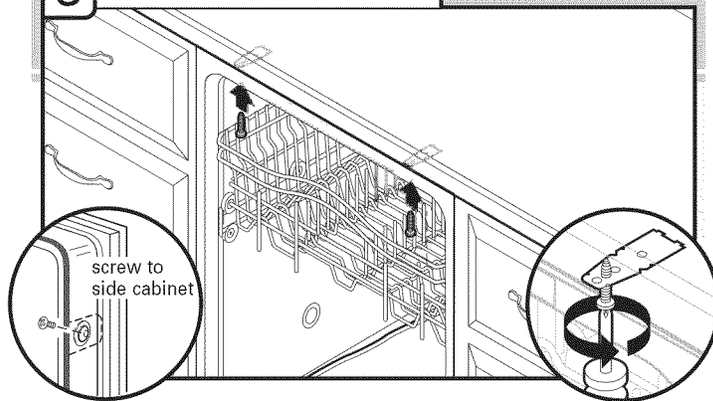
Check that dishwasher is still level front to back and side to side in cabinet opening.

### 2 Remove lower dish rack and place towel



Open dishwasher door, remove lower dish rack, and place towel over pump assembly and lower spray arm of dishwasher. This will prohibit screws from falling into pump area when securing dishwasher to countertop.

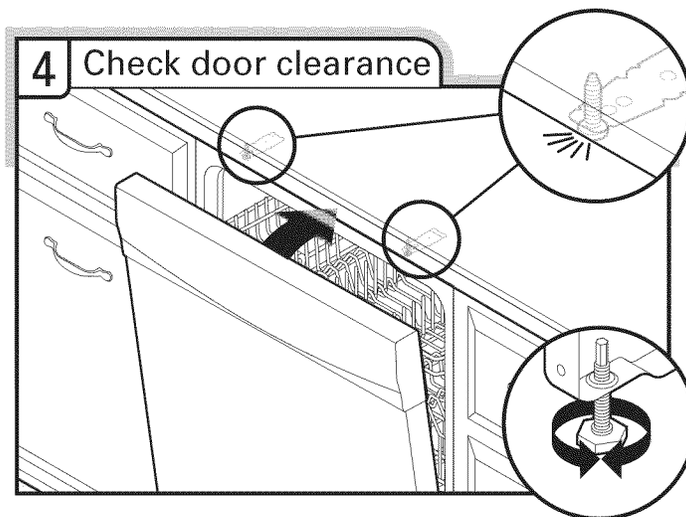
### 3 Secure dishwasher



**NOTE:** Do not drop screws into bottom of dishwasher.

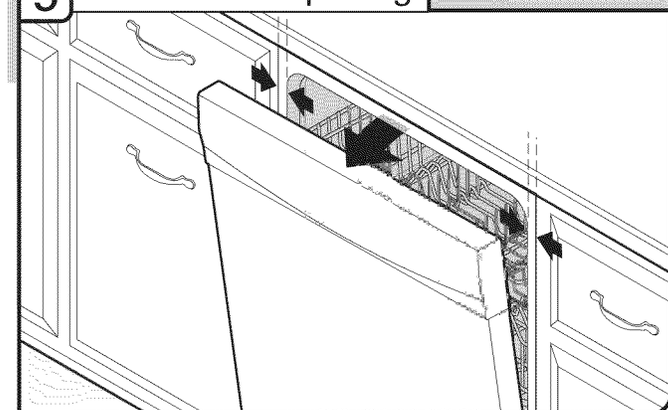
Locate brackets on top of dishwasher and secure dishwasher to countertop with two, #10 x 1/2" Phillips-head screws (included). The dishwasher must be secured to keep it from shifting when door is opened.

### 4 Check door clearance



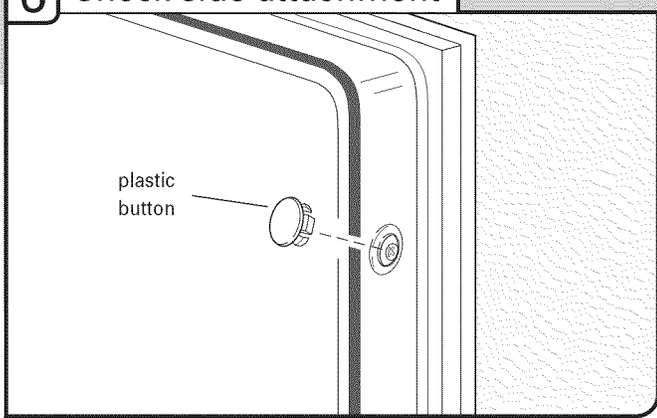
Check that top of door does not contact screws, brackets, or countertop. If it does, adjust leveling legs.

### 5 Check inner spacing



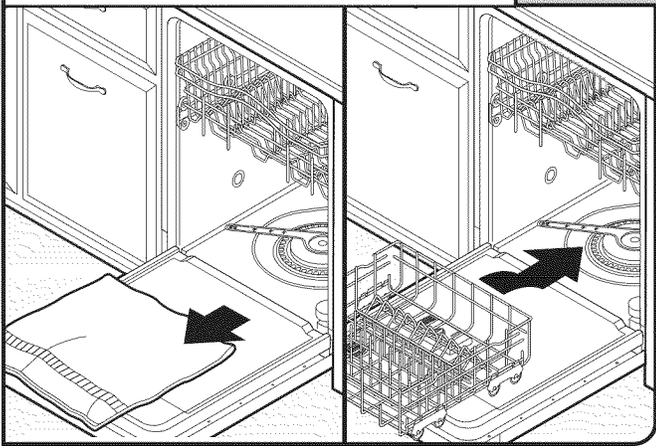
Open door and check that space between dishwasher cabinet opening and tub is equal on both sides. If spacing is not equal, loosen bracket screws secured and shift tub. Tighten bracket screws.

## 6 Check side attachment



If securing with a side attachment, check that sides of door do not rub against the screw heads. If they do, dishwasher must be re-centered. When dishwasher is properly centered, replace plastic buttons.

## 7 Remove towel and replace lower dishwasher rack

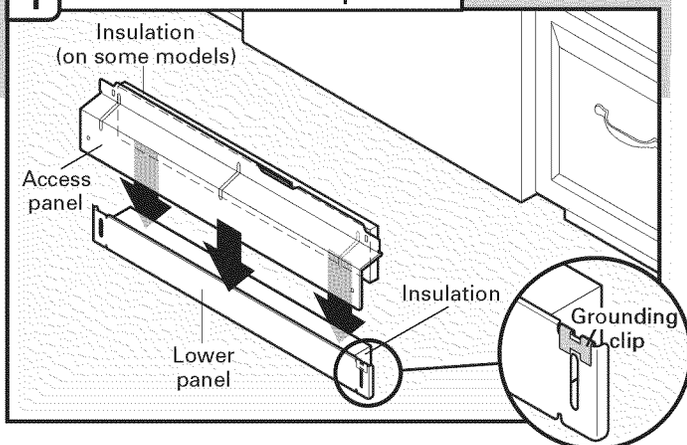


Remove towel from dishwasher. Reinstall the lower dishrack.

If needed, see website for animated representation of this step. Visit [www.kitchenaid.com/anchoring](http://www.kitchenaid.com/anchoring) under FAQ tab.

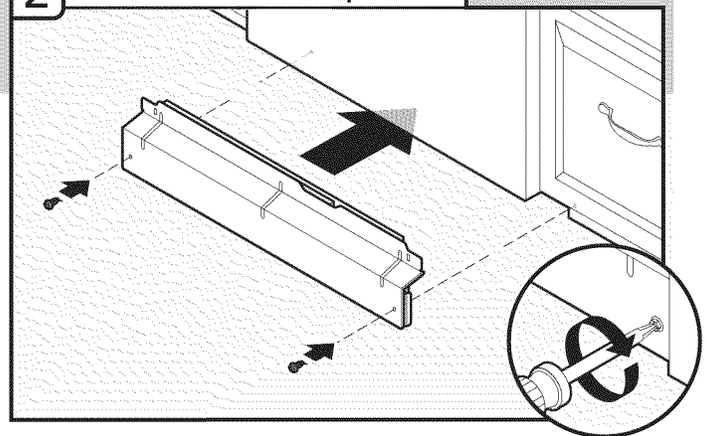
## Complete Installation

### 1 Reinstall access panels



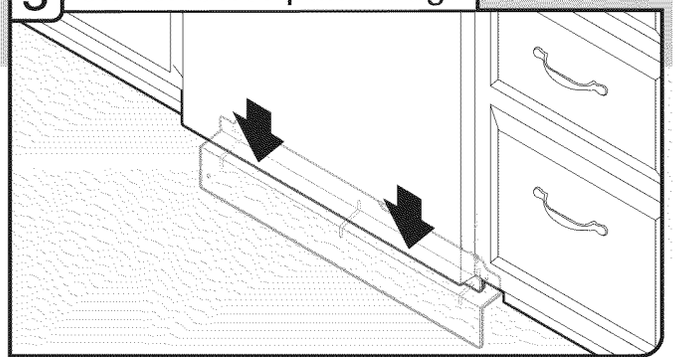
Check that grounding clip is attached to the lower panel. Position the lower panel behind the access panel. On some models there is insulation on the access panel which must fall behind the insulation on the lower panel.

### 2 Reinstall access panels



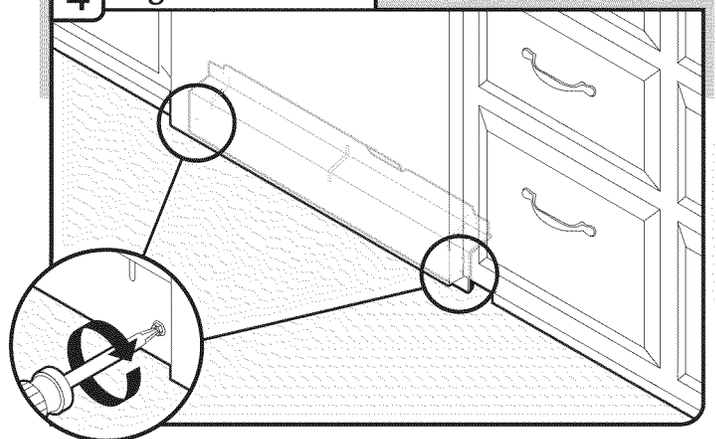
Hold the two panels together and place them against dishwasher leg. Using a Philips or 1/4" screwdriver, reinstall the screws through the holes in the access panel and the slots in the lower panel.

### 3 Check lower panel edge



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

### 4 Tighten screws



Tighten access panel screws.

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

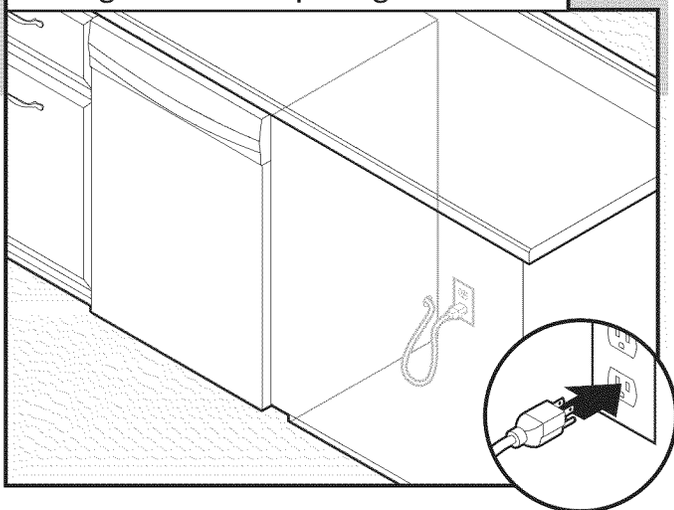
Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

### 1 Power supply cord—Plug into a grounded 3 prong outlet



Plug into a grounded 3 prong outlet. Check that power supply cord does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub.

### Reconnect Power

### 1 Reconnect power

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

## Check Operation

- Read the Dishwasher User Instructions that came with your dishwasher.
- Check that all parts have been installed and no steps were skipped. Check that you have all tools used.
- Start dishwasher and allow it to complete the shortest wash cycle. After the first 2 minutes unlatch door, wait 5 seconds, then open door. Check to see that there is water in the bottom of the dishwasher tub. Check that dishwasher is working properly.

If the dishwasher is not working properly, disconnect power or unplug dishwasher and see "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, call 1-800-422-1230, or in Canada, call 1-800-807-6777.

## Additional Tips

Expect longer wash times. Your new dishwasher will average 2-3 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.)

---

## Notes

## Table des matières

|  |    |
|--|----|
| <b>Sécurité du lave-vaisselle</b> .....  | 27 |
| <b>Exigences d'installation</b> .....  | 28 |
| Outillage et pièces .....  | 28 |
| Exigences d'emplacement .....  | 29 |
| Exigences d'évacuation .....   | 31 |
| Spécifications de l'alimentation en eau .....  | 31 |
| Spécifications électriques .....   | 31 |
| <b>Instructions d'installation</b> .....   | 32 |
| Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard - Moyens de raccordement préexistants ..... | 32 |
| Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard – Nouveaux moyens de raccordement .....     | 32 |
| Préparation et acheminement de la canalisation d'eau .....                                       | 33 |
| Installation du tuyau d'évacuation .....   | 34 |
| Installation de la barrière anti-humidité (sur certains modèles) .....                           | 35 |
| Préparation du lave-vaisselle .....  | 36 |
| Raccordement du cordon d'alimentation .....  | 37 |
| Évaluation de l'ouverture d'encastrement du placard .....  | 38 |
| Installation de la poignée de porte (sur certains modèles) .....                                 | 39 |
| Dimensions du panneau personnalisé .....   | 39 |
| Installation du panneau personnalisé – Option 1 .....  | 40 |
| Installation du panneau personnalisé – Option 2 .....  | 41 |
| Choix de l'option de fixation .....  | 42 |
| Insertion du lave-vaisselle dans l'ouverture d'encastrement du placard .....                     | 43 |
| Raccordement à la canalisation d'eau .....   | 45 |
| Raccordement au circuit d'évacuation .....   | 46 |
| Raccordement électrique direct .....   | 47 |
| Fixation du lave-vaisselle dans l'ouverture d'encastrement du placard .....                      | 48 |
| Achever l'installation .....   | 49 |
| Contrôle du fonctionnement .....   | 51 |
| Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement .....  | 51 |
| Conseils supplémentaires .....   | 51 |

## Sécurité du lave-vaisselle

### Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.**

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.**

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

**⚠ AVERTISSEMENT**



**Risque de basculement**

**Ne pas utiliser le lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.**

**Ne pas appuyer sur la porte ouverte.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou des coupures.**

### Il faut :

- Ouvrir lentement la porte du lave-vaisselle tandis qu'une autre personne saisit l'arrière de l'appareil. Retirer les matériaux d'expédition, le tuyau d'évacuation et le panier inférieur. Fermer la porte du lave-vaisselle; elle doit s'enclencher.
- Respecter les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.
- Installer le lave-vaisselle conformément aux présentes instructions.
- L'installation doit être exécutée par un technicien qualifié. Le lave-vaisselle doit être installé conformément aux dispositions de tous les codes et règlements locaux et nationaux régissant les installations de plomberie et d'électricité.

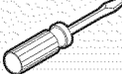
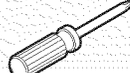
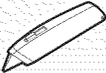
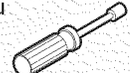
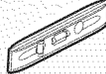
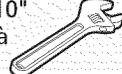
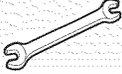
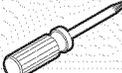
# EXIGENCES D'INSTALLATION

## Outillage et pièces

Rassembler les outils et composants nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

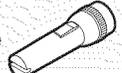
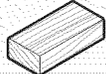
### Toutes les installations

#### Outillage nécessaire :

|  |   |
|--|---|
| Pince   | Tournevis à lame plate                         |
| Tournevis Phillips    | Couteau utilitaire                             |
| Tourne-écrou ou clés à douille hexagonales de 5/16" et 1/4"               | Connecteurs de fils (homologation UL ou CSA)*  |
| Mètre-ruban ou règle    | Petit niveau                                   |
| Clé à molette de 10" (ouverture jusqu'à 1,18" [2,9 cm])                   | Clé plate de 5/8"                              |
| En cas d'installation de panneau personnalisés avant, tournevis Torx T15  |   |

\*Doit être de taille appropriée pour raccorder le câblage du domicile au câblage de calibre 16 du lave-vaisselle

#### Autres articles utiles pouvant être nécessaires :

|  |   |
|--|---|
| Lampe de poche    | Serviette de bain  |
| Plat peu profond  | Cale en bois       |

#### Pièces fournies :

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 brides de tuyau d'évacuation (1 grosse et 1 petite) <br>Argenté Vert | Tuyau d'évacuation  | 2 vis Phillips n° 10 x 1/2"  |
|---|--|---|

S'assurer que toutes ces pièces sont comprises avec le sachet de documentation.

#### Pièces nécessaires :

|   |  |
|---|--|
| Raccord coudé à 90° avec filetage externe de 3/8" NPT (l'autre extrémité doit être adaptée à la canalisation d'alimentation en eau)  | Ruban de Teflon® ou composé d'étanchéité  |
|---|--|

4 vis à bois n°10 x 1/2" (si installation de panneaux personnalisés avant)

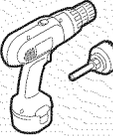
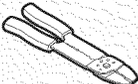
#### Autres pièces pouvant être nécessaires :

|  |  |
|--|--|
| Brides de tuyau d'évacuation de 1/2"-2" (38,1-5 cm) (3 max)  | Ruban de masquage ou ruban adhésif  |
|--|--|

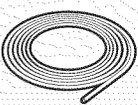
**REMARQUE :** Pièces disponibles à l'achat dans les magasins de fournitures de plomberie. Consulter les codes locaux. Vérifier l'alimentation électrique existante. Voir la section "Spécifications électriques". Il est recommandé de faire réaliser tous les raccordements électriques par un électricien qualifié agréé.

#### D'autre part, pour les premières installations

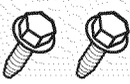
##### Outillage nécessaire :

|   |  |   |
|---|--|---|
| Perceuse électrique avec mèches de scie à guichet de 1/2", 3/4" et 1 1/2"  | Petit coupe-tube  | Pince à dénuder  |
|---|--|---|

##### Pièces nécessaires :

|  |  |  |
|--|--|--|
| Canalisation de cuivre (diamètre externe suggéré de 3/8") ou canalisation d'arrivée d'eau flexible à tresse d'acier  | Voir la section "Spécifications électriques"   |  |
|  | Pour les installations à raccordement direct : utiliser un serre-câble (homologation UL ou CSA) qui convienne à l'orifice de 7/8" (2,2 cm) | Cordon d'alimentation : utiliser un cordon d'alimentation (homologation UL) conçu pour utilisation avec un lave-vaisselle. |

#### Pièces supplémentaires fournies avec les modèles à évacuation par le dessus uniquement :

|  |  |
|--|--|
| 2 vis n° 8 x 1-3/8" Torx® T15  | 4 vis à tête hexagonale n° 10 x 3/8"  |
|--|--|

#### Pièces supplémentaires fournies avec certains modèles uniquement :

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Plaque d'insonorisation inférieure (située dans la grille inférieure) | Ruban de barrière anti-humidité |
|---|---------------------------------|

S'assurer que toutes ces pièces sont comprises avec le sachet de documentation.

Si ce n'est pas le cas, composer le 1-800-422-1230.

® Teflon est une marque déposée de E.I. Du Pont De Nemours et Compagnie.  
 †®TORX est une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

## Exigences d'emplacement

Une source d'électricité avec liaison à la terre est nécessaire.

Ne pas placer de canalisation d'évacuation, canalisation d'eau ou câblage électrique à un endroit où cela susciterait interférence ou contact avec les pieds ou le moteur du lave-vaisselle.

À l'emplacement d'installation du lave-vaisselle, on doit pouvoir établir le dégagement approprié entre le moteur et le plancher. Le moteur ne doit pas toucher le plancher.

Ne pas installer le lave-vaisselle sur de la moquette.

Abri du gel le lave-vaisselle et les canalisations d'eau qui l'alimentent. La garantie de l'appareil ne couvre pas les dommages imputables au gel.

Un ensemble de panneau latéral est disponible chez votre marchand pour l'installation du lave-vaisselle à l'extrémité d'une rangée de placards.

Une barrière anti-humidité (produit n° 4396277) est disponible chez votre revendeur pour l'installation de l'appareil sous le plan de travail. Cependant cet accessoire n'est pas indispensable. Composer le **1-800-422-1230** pour commander.

Inspecter l'emplacement d'installation du lave-vaisselle. Il doit comporter les caractéristiques suivantes :

- facilité d'accès aux canalisations d'eau et d'égout et à la source d'électricité.
- accès facile pour le chargement et déchargement de la vaisselle.  
Dans le cas d'installation dans un angle, on doit pouvoir établir un dégagement minimal de 2" (5,1 cm) entre le côté de la porte du lave-vaisselle et le mur ou le placard.
- ouverture carrée offrant l'esthétique appropriée et permettant un fonctionnement correct.
- façade des placards perpendiculaire au plancher.
- plancher horizontal et plat. (S'il y a un écart de niveau sur le plancher entre l'avant et l'arrière de l'emplacement d'installation, il pourrait être nécessaire d'utiliser des cales pour établir l'aplomb de l'appareil).

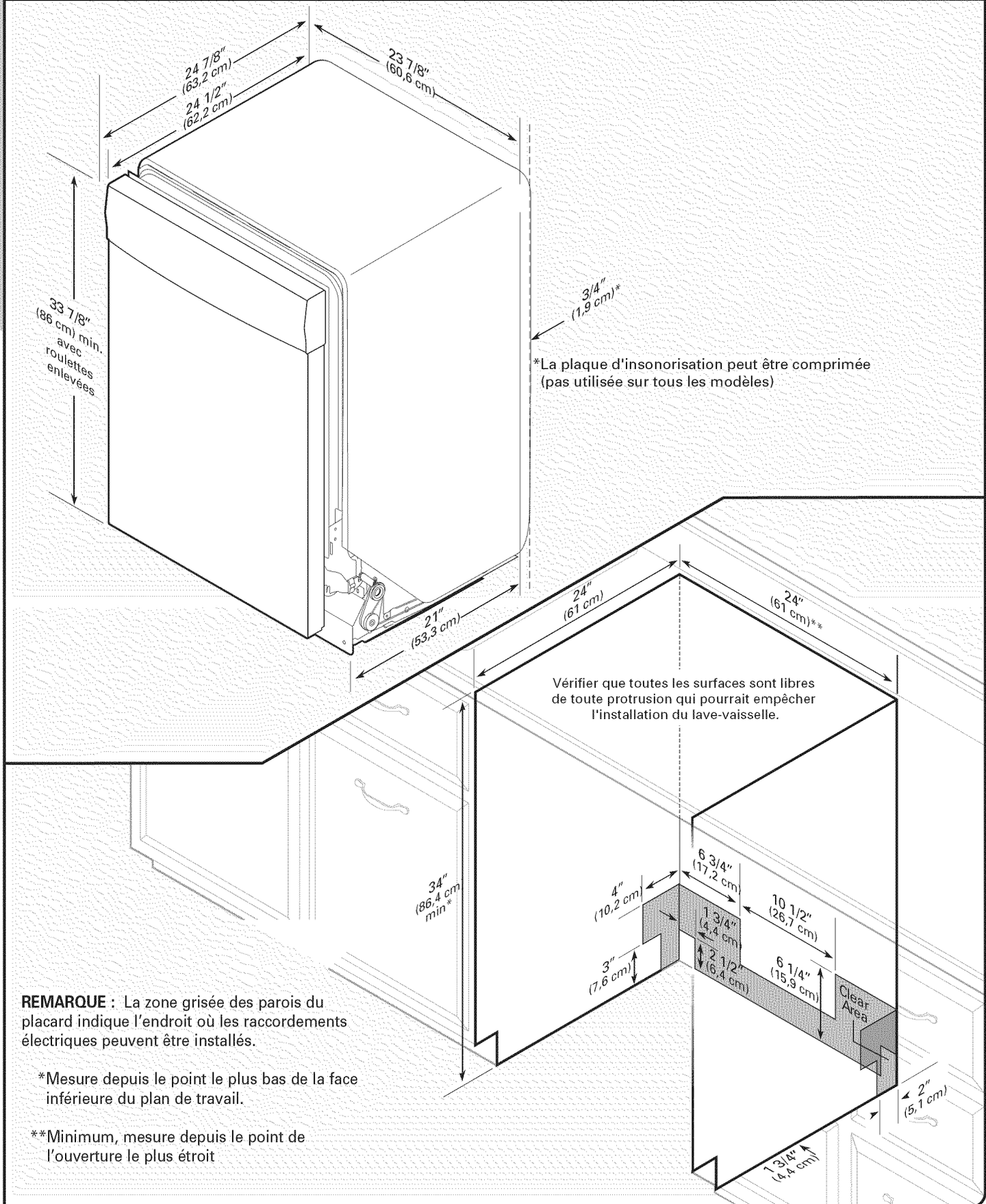
**Conseil utile :** Veiller à mesurer correctement les dimensions et s'assurer que le lave-vaisselle est d'aplomb si le plancher dans l'ouverture d'encastrement du lave-vaisselle est irrégulier (par exemple, le revêtement de sol ne pénètre que partiellement dans l'ouverture).

**REMARQUE :** Pour éviter tout déplacement des cales durant le fonctionnement du lave-vaisselle, les cales doivent être solidement fixées au plancher.

Si le lave-vaisselle ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée ou s'il est laissé à un endroit qui pourrait être exposé au gel, veiller à faire exécuter les opérations de pré-hivernage par un technicien compétent.

Veiller à ce que les canalisations d'eau et d'évacuation et les câbles électriques se trouvent dans les limites de la zone marquée en gris illustrée dans la section "Dimensions du produit et de l'ouverture d'encastrement du placard".

# Dimensions du produit et de l'ouverture d'encastement du placard



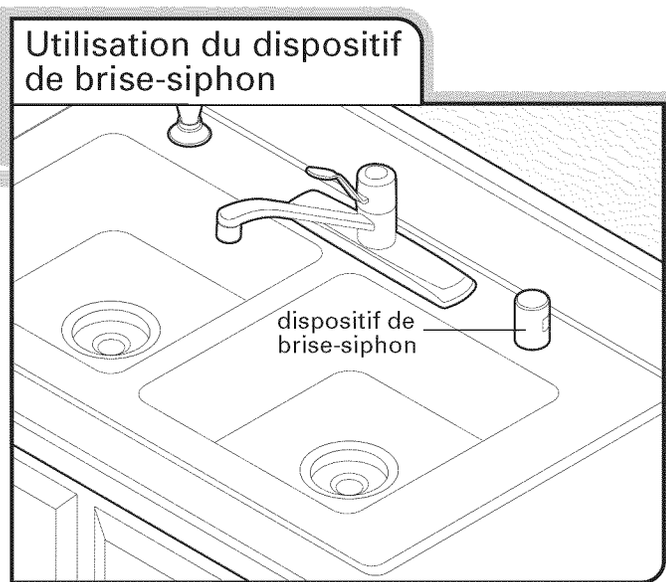
**REMARQUE :** La zone grisée des parois du placard indique l'endroit où les raccordements électriques peuvent être installés.

\*Mesure depuis le point le plus bas de la face inférieure du plan de travail.

\*\*Minimum, mesure depuis le point de l'ouverture le plus étroit

## Exigences d'évacuation

- Un tuyau d'évacuation neuf est fourni avec le lave-vaisselle. Si ce tuyau n'est pas suffisamment long, utiliser un tuyau d'évacuation neuf de longueur maximale de 12' (3,7 m) (pièce numéro 3385556) qui satisfait les critères des normes de test AHAM/IAPMO en vigueur, est résistant à la chaleur et aux détergents, et peut être connecté au raccord d'évacuation de 1" (2,5 cm) du lave-vaisselle.
- Veiller à raccorder le tuyau d'évacuation à la canalisation d'égout en T ou au raccord de broyeur à déchets en amont du siphon du circuit de plomberie du domicile, et à au moins 20" (50,8 cm) au-dessus du sol. On recommande de lover le tuyau d'évacuation et de le fixer solidement sur la face inférieure du plan de travail, ou de le raccorder à un dispositif de brise-siphon.



- Utiliser un dispositif de brise-siphon si le tuyau d'évacuation est raccordé au circuit de plomberie du domicile à moins de 20" (50,8 cm) au-dessus du sous-plancher ou du plancher.
- Utiliser des raccords de diamètre intérieur minimal de 1/2" pour le conduit d'évacuation.
- Si nécessaire, le dispositif de brise-siphon doit être installé conformément aux instructions d'installation de ce dernier. Lors du raccordement du dispositif de brise-siphon à la canalisation d'égout en T ou au raccord de broyeur à déchets, un tuyau en caoutchouc (non fourni) sera nécessaire.

## Spécifications de l'alimentation en eau

- Une canalisation d'eau chaude, sous pression de 20 à 120 lb/po2 (138–862 kPa) peut être inspectée par un plombier certifié.
- Température de l'eau de 120°F (49°C) à l'entrée du lave-vaisselle.
- Canalisation de cuivre de diamètre externe de 3/8" avec raccord à compression ou canalisation d'arrivée d'eau flexible à tresse d'acier (pièce numéro 4396897RP)  
**REMARQUE :** L'emploi d'un tuyau de plastique d'un minimum de 1/2" n'est pas recommandé.
- Raccord coudé à 90° avec filetage externe de 3/8" NPT à une extrémité.
- Ne pas souder à moins de 6" (15,2 cm) de l'électrovanne d'admission d'eau.

## Spécifications électriques

S'assurer que le raccordement électrique et la taille des conducteurs sont adéquats et conformes au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux en vigueur.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter :

National Fire Protection Association  
One Batterymarch Park  
Quincy, MA 02269

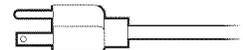
On doit disposer des éléments suivants :

- Une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz, CA uniquement, de type 15 ou 20 ampères, protégée par fusible et reliée à la terre.
- Uniquement des conducteurs de cuivre.

Nous recommandons :

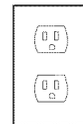
- L'utilisation d'un fusible ou disjoncteur temporisé.
- Un circuit séparé.

**Pour le raccordement du lave-vaisselle avec un cordon d'alimentation électrique :**



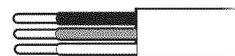
- Utiliser l'ensemble de cordon d'alimentation électrique (homologation UL) (pièce numéro 4317824) pour utilisation avec lave-vaisselle.

- Le cordon d'alimentation électrique doit être branché dans une prise à trois alvéoles reliée à la terre située dans le placard, près de l'ouverture du lave-vaisselle. La prise doit être conforme à tous les codes et règlements locaux.



**Pour le raccordement direct du lave-vaisselle :**

- Utiliser des conducteurs de cuivre gainés non métalliques ou blindés souples avec conducteur de liaison à la terre qui satisfassent aux exigences de l'installation électrique du domicile, et qui soient conformes aux prescriptions des codes et règlements locaux.
- Utiliser un serre-câble (homologation UL ou CSA).



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## ⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Interrompre l'alimentation électrique avant d'installer le lave-vaisselle (au niveau du tableau de distribution - fusible ou disjoncteur).

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

### 1 Déconnexion de l'alimentation électrique

Déconnecter l'alimentation électrique au niveau du disjoncteur ou du tableau de distribution avant d'installer le lave-vaisselle

### 2 Fermeture de l'alimentation en eau

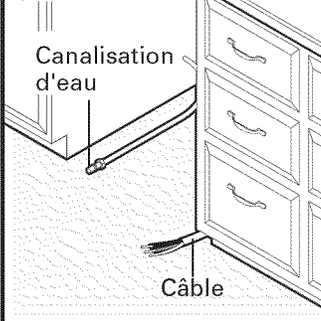
Fermer l'alimentation en eau raccordée au lave-vaisselle.

### 3 L'utilisateur possède-t-il déjà des moyens de raccordement?

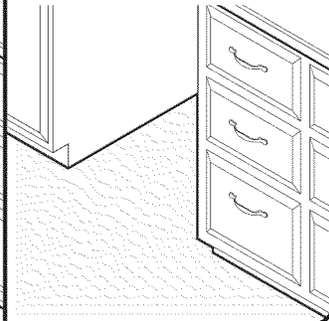
**Oui**—Suivre les instructions de la section "Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard - Moyens de raccordement pré-existants".

**Non**—Suivre les instructions de la section "Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard - Nouveaux moyens de raccordement".

**Moyens de raccordement pré-existants**

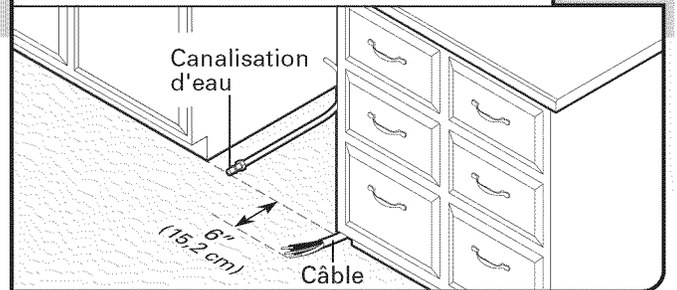


**Aucun moyen de raccordement existant**



## Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard - Moyens de raccordement préexistants

### 1 Vérification de l'emplacement du circuit d'eau et d'électricité

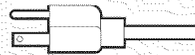


Si la canalisation d'eau et le câble dépassent des emplacements indiqués, passer à la section "Installation du tuyau d'évacuation". S'ils ne sont pas assez longs, suivre les instructions dans la section "Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard - Nouveaux moyens de raccordement".

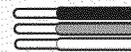
## Préparation de l'ouverture d'encastrement du placard - Nouveaux moyens de raccordement

### Préparation et acheminement de l'alimentation électrique

#### Quel type de connexion l'utilisateur emploie-t-il?



Cordon d'alimentation électrique :  
Suivre les instructions de l'option A

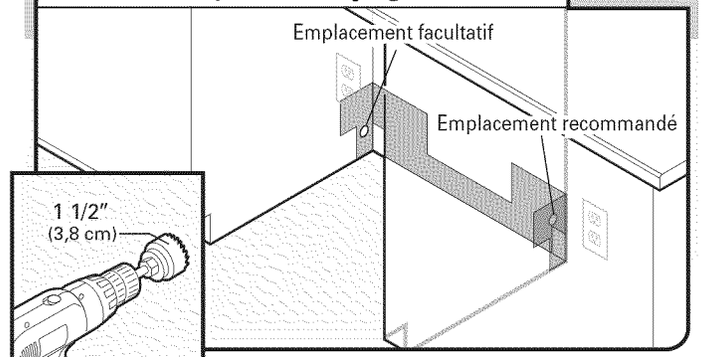


Raccordement direct :  
Suivre les instructions de l'option B

#### Option A, cordon d'alimentation :

**REMARQUE** : On doit disposer d'une prise à trois alvéoles, reliée à la terre, située dans un placard qui se trouve près de l'ouverture du lave-vaisselle.

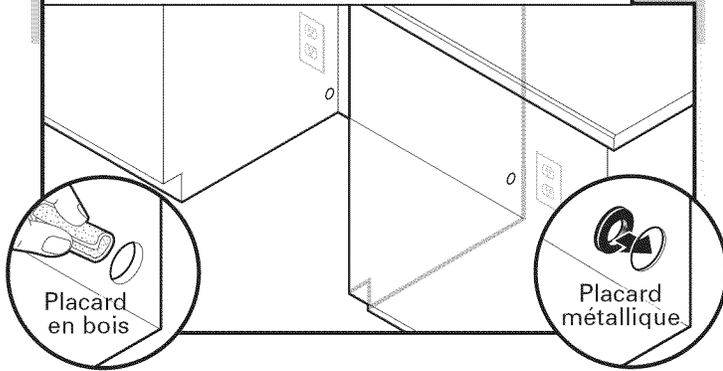
### 1 Cordon d'alimentation électrique - Perçage du trou



Perçer un trou de 1 1/2" (3,8 cm) dans la paroi latérale ou arrière du placard.

Voir les dimensions du produit et de l'ouverture d'encastrement du placard.

## 2 Cordon d'alimentation électrique - Préparation du trou



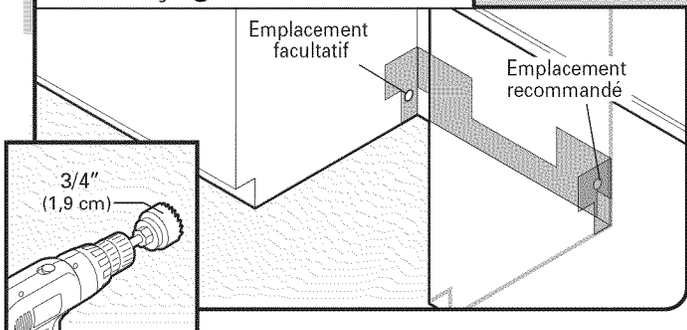
Placard de bois : Poncer le trou jusqu'à obtenir une surface lisse.

Placard métallique : Couvrir le trou avec l'œillet fourni avec l'ensemble du cordon d'alimentation.

### Option B, raccordement direct :

**Conseil utile :** Le raccordement au lave-vaisselle sera plus facile si l'on achemine le câble par le côté droit de l'ouverture d'encastrement du placard.

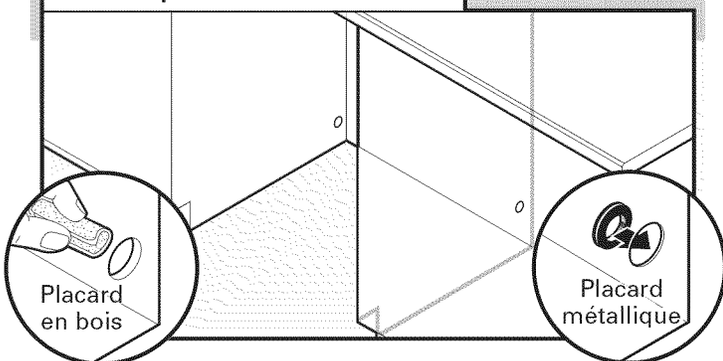
## 1 Raccordement direct - Perçage du trou



Perçer un trou de 3/4" (1,9 cm) dans le côté droit de la paroi latérale ou arrière du placard.

Voir les dimensions du produit et de l'ouverture d'encastrement du placard.

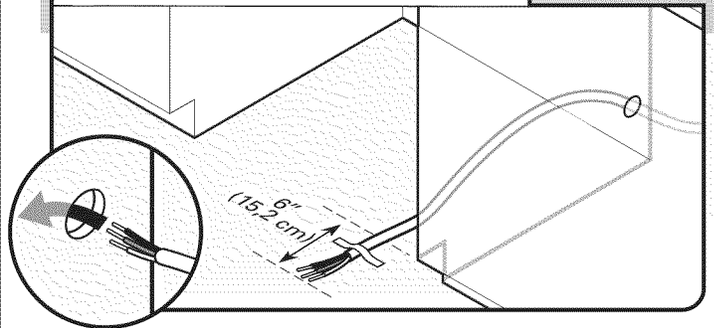
## 2 Raccordement direct - Préparation du trou



Placard de bois : Poncer le trou jusqu'à obtenir une surface lisse.

Placard métallique : Couvrir le trou avec un œillet (non fourni).

## 3 Raccordement direct - Acheminement du câble



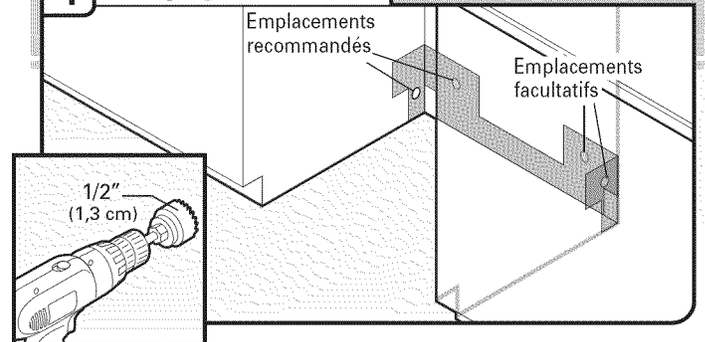
Acheminer le câble de la source d'alimentation électrique à travers le trou dans le placard (le câble doit dépasser par le côté avant droit de l'ouverture d'encastrement du placard).

Fixer le câble au plancher avec du ruban adhésif dans la zone indiquée. Cela empêchera le câble de bouger lors de l'insertion du lave-vaisselle dans l'ouverture du placard.

## Préparation et acheminement de la canalisation d'eau

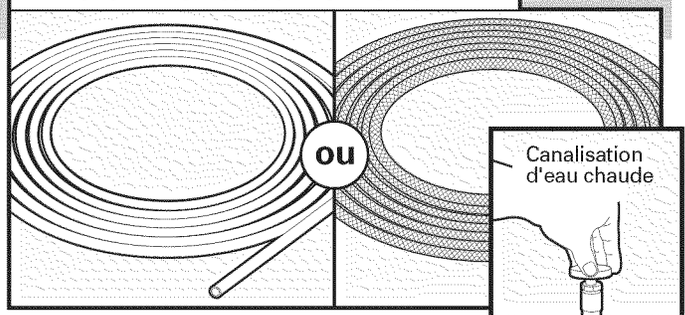
**Conseil utile :** Le raccordement du circuit d'eau sera plus facile si l'on achemine la canalisation d'eau par le côté gauche de l'ouverture du placard.

## 1 Perçage du trou



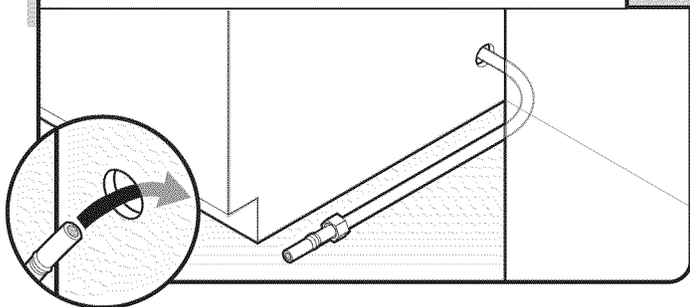
Perçer un trou de 1/2" (1,3 cm) dans la paroi latérale ou arrière du placard.

## 2 Mesure de la canalisation d'alimentation en eau



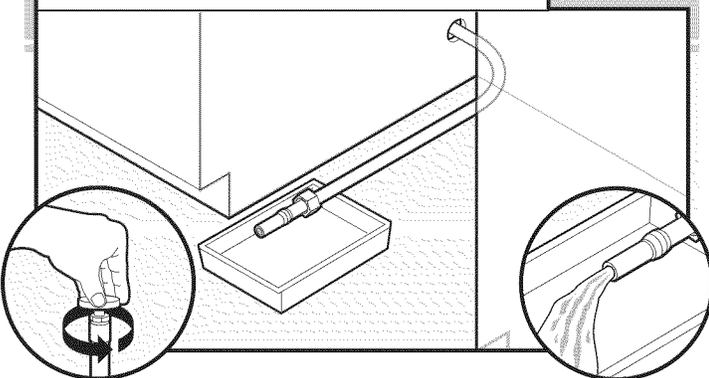
Mesurer la longueur totale de la canalisation de cuivre ou de la canalisation d'arrivée d'eau flexible à tresse d'acier. Fixer la canalisation d'eau chaude à l'aide d'une configuration de raccordement qui soit conforme à tous les codes et règlements locaux. La canalisation d'eau raccordée au lave-vaisselle doit comporter un robinet d'arrêt manuel.

### 3 Acheminement de la canalisation d'alimentation en eau



Acheminer lentement la canalisation d'alimentation en eau à travers le trou du placard. (On doit travailler prudemment si l'on utilise une canalisation de cuivre : celle-ci est malléable et se déforme ou s'écrase facilement). La canalisation de cuivre doit s'avancer suffisamment loin dans l'ouverture d'encastrement du placard pour pouvoir être raccordée au point d'entrée du lave-vaisselle situé sur le côté avant gauche de celui-ci.

### 4 Vidange de la canalisation d'alimentation en eau

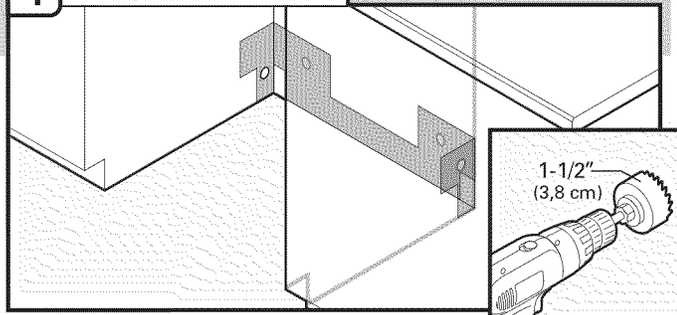


Tourner lentement le robinet d'arrêt jusqu'à la position "ON" (marche). Vider l'eau dans un plat peu profond pour éliminer les particules et débris qui pourraient obstruer l'électrovanne d'admission. Tourner le robinet d'arrêt jusqu'à la position "OFF" (arrêt).

## Installation du tuyau d'évacuation

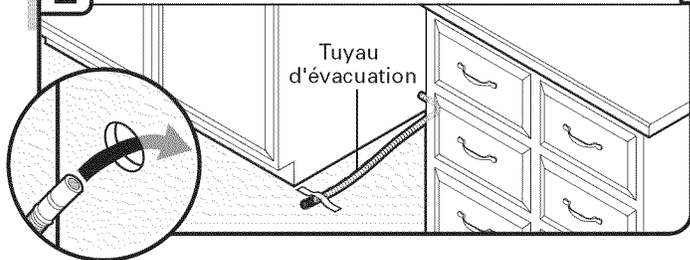
**IMPORTANT** : Utiliser toujours un tuyau d'évacuation neuf. Vérifier les codes locaux pour déterminer si un dispositif de brise-siphon est nécessaire.

### 1 Perçage du trou



Si nécessaire, percer un trou de 1 1/2" (3,8 cm) de diamètre dans la paroi du placard ou l'arrière de l'ouverture la plus proche de l'évier.

### 2 Acheminement du tuyau d'évacuation



Insérer le tuyau d'évacuation tel qu'indiqué à travers le trou dans le placard et l'acheminer jusqu'au point de raccordement du tuyau d'évacuation (au centre de l'ouverture, à l'avant). Fixer le tuyau d'évacuation au plancher avec du ruban adhésif dans la zone indiquée. Cela l'empêchera de bouger lors de l'insertion du lave-vaisselle dans l'ouverture du placard.

### 3 Raccordement du tuyau d'évacuation

Raccorder le tuyau d'évacuation à la canalisation d'égout en T ou au broyeur à déchets en utilisant l'une des options suivantes :

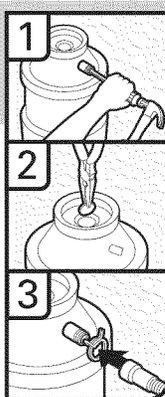
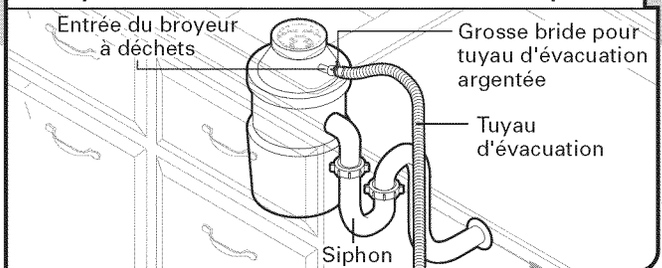
- Option A, Broyeur à déchets - sans brise-siphon
- Option B, Pas de broyeur à déchets - sans brise-siphon
- Option C, Broyeur à déchets - avec brise-siphon
- Option D, Pas de broyeur à déchets - avec brise-siphon

**IMPORTANT** : Le raccordement du tuyau d'évacuation à la canalisation d'égout en T ou au raccord de broyeur à déchets doit être réalisé en amont du siphon du circuit d'évacuation et à au moins 20" (50,8 cm) au-dessus du plancher de l'espace d'installation du lave-vaisselle.

**Conseil utile** : Afin de minimiser les vibrations du tuyau, le tenir à distance du plancher.

#### Option A - broyeur à déchets – sans brise-siphon

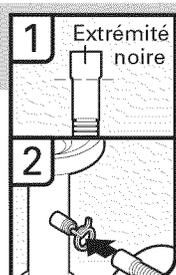
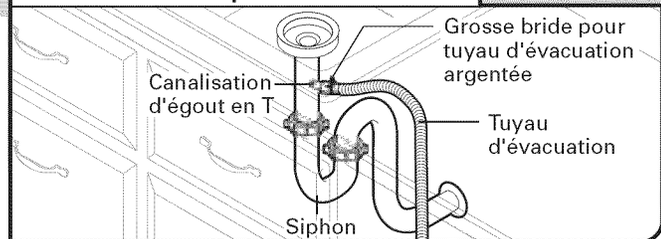
### Broyeur à déchets - sans brise-siphon



1. À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, enfoncer le bouchon d'obturation dans le broyeur à déchets.
2. Retirer le bouchon d'obturation à l'aide d'une pince à pointe biseautée.
3. Fixer le tuyau d'évacuation sur le raccord de broyeur à déchets à l'aide de la grosse bride pour tuyau d'évacuation argentée (fournie). À l'aide d'une pince, serrer la bride pour l'ouvrir et la mettre en position.

## Option B - pas de broyeur à déchets – sans brise-siphon

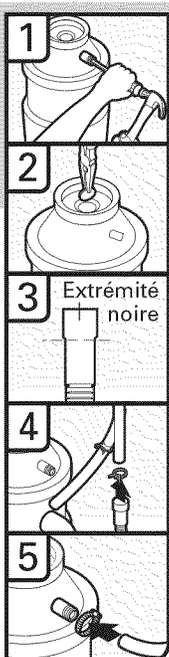
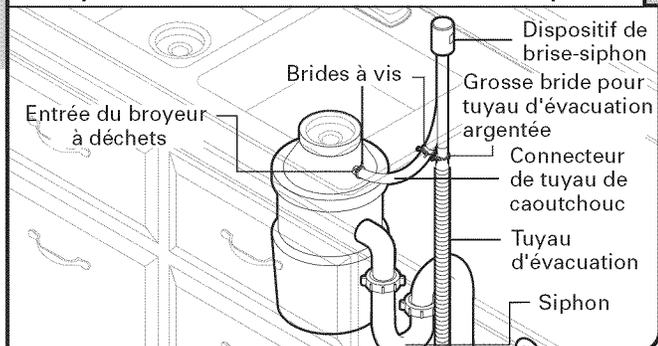
### Pas de broyeur à déchets - sans brise-siphon



1. Raccorder l'extrémité noire du tuyau d'évacuation à la canalisation d'égout en T et couper si nécessaire. (Ne pas couper la section ondulée).
2. Fixer l'extrémité du tuyau d'évacuation à la canalisation d'égout en T à l'aide d'une grosse bride pour tuyau d'évacuation argentée (fournie). À l'aide d'une pince, serrer la bride pour l'ouvrir et la mettre en position. Si le tuyau d'évacuation a été coupé, utiliser une bride à vis de 1 1/2" à 2" (3,8 à 5 cm) (non fournie).

## Option C - broyeur à déchets - avec brise-siphon

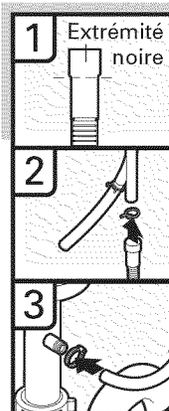
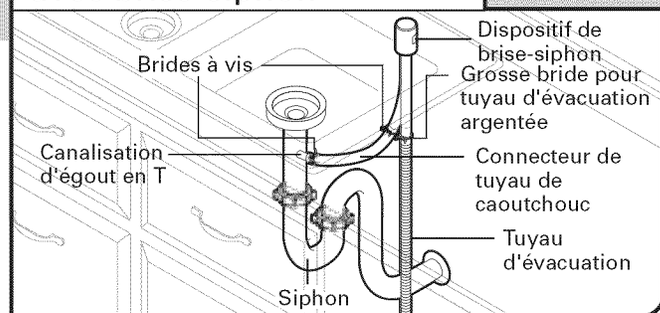
### Broyeur à déchets - avec brise-siphon



1. À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, enfoncer le bouchon d'obturation dans le broyeur à déchets.
2. Retirer le bouchon d'obturation à l'aide d'une pince à pointe biseautée.
3. Raccorder l'extrémité noire du tuyau d'évacuation au dispositif de brise-siphon et couper si nécessaire. (Ne pas couper la section ondulée).
4. Fixer le tuyau d'évacuation sur le dispositif de brise-siphon à l'aide de la grosse bride de tuyau d'évacuation argentée (fournie). À l'aide d'une pince, serrer la bride pour l'ouvrir et la mettre en position. Si le tuyau d'évacuation a été coupé, utiliser une bride à vis de 1 1/2" à 2" (3,8 à 5 cm) (non fournie).
5. Utiliser un tuyau en caoutchouc (non fourni) et une bride à vis (non fournie) pour le raccordement du dispositif de brise-siphon au raccord du broyeur à déchets.

## Option D - pas de broyeur à déchets – avec brise-siphon

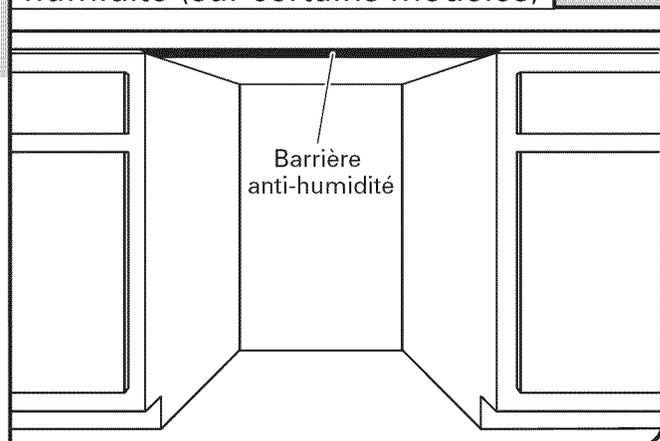
### Pas de broyeur à déchets - avec brise-siphon



1. Raccorder l'extrémité noire du tuyau d'évacuation au dispositif de brise-siphon et couper si nécessaire. (Ne pas couper la section ondulée).
2. Fixer le tuyau d'évacuation sur le dispositif de brise-siphon à l'aide de la grosse bride pour tuyau d'évacuation argentée (fournie). À l'aide d'une pince, serrer la bride pour l'ouvrir et la mettre en position. Si le tuyau d'évacuation a été coupé, utiliser une bride à vis de 1 1/2" à 2" (3,8 à 5 cm) (non fournie).
3. Utiliser un tuyau en caoutchouc (non fourni) et une bride à vis (non fournie) pour le raccordement de la canalisation d'égout en T au dispositif de brise-siphon.

## Installation de la barrière anti-humidité (sur certains modèles)

### Installation de la barrière anti-humidité (sur certains modèles)



1. Veiller à ce que la zone se trouvant sous le placard soit propre et sèche avant d'installer la barrière anti-humidité.
2. Ôter l'évitez de la barrière anti-humidité et appliquer la barrière sur le dessous du plan de travail, le long de la rive avant du comptoir.

## Préparation du lave-vaisselle

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque de basculement

Ne pas utiliser le lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.

Ne pas appuyer sur la porte ouverte.

Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou des coupures.

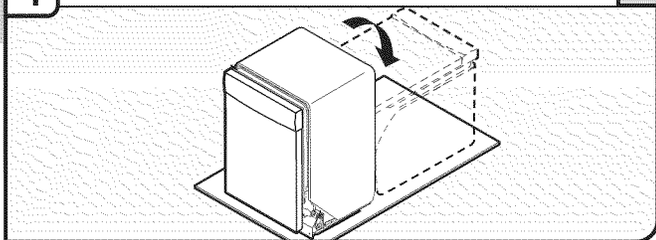
### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer le lave-vaisselle.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

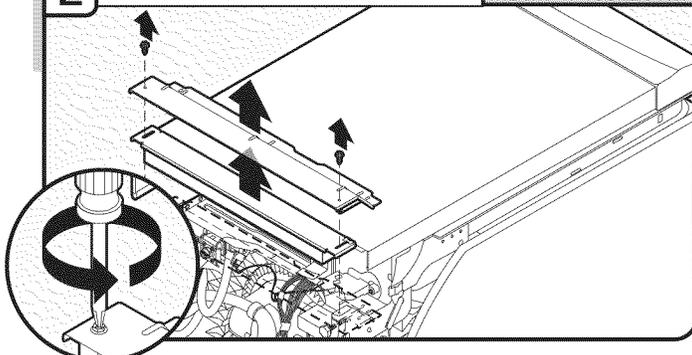
### 1 Placer le lave-vaisselle sur le dos



**Conseil utile :** Placer un carton sous le lave-vaisselle jusqu'à son installation dans l'ouverture d'encastrement du placard pour éviter d'endommager le revêtement de sol. Afin d'éviter d'érafler le panneau de porte, ne pas s'en servir comme planche de travail sans l'avoir recouvert d'une serviette au préalable.

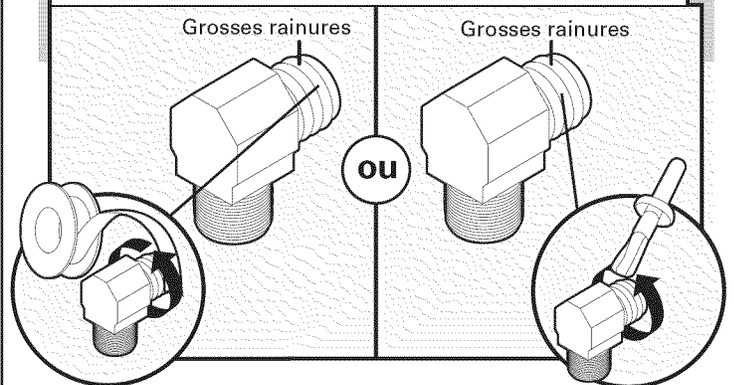
À l'aide d'au moins deux personnes, saisir les côtés du cadre de la porte du lave-vaisselle et placer le lave-vaisselle sur le dos.

### 2 Dépose des panneaux



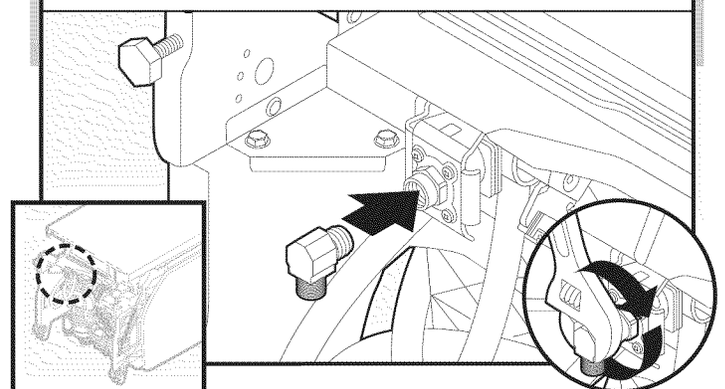
À l'aide d'une clé à douille, un tourne-écrou ou un tournevis Phillips de 1/4", ôter les deux vis fixant le panneau d'accès et le panneau inférieur au lave-vaisselle. Ne pas retirer la fiche technique du panneau d'accès.

### 3 Application de ruban adhésif Teflon® ou composé d'étanchéité



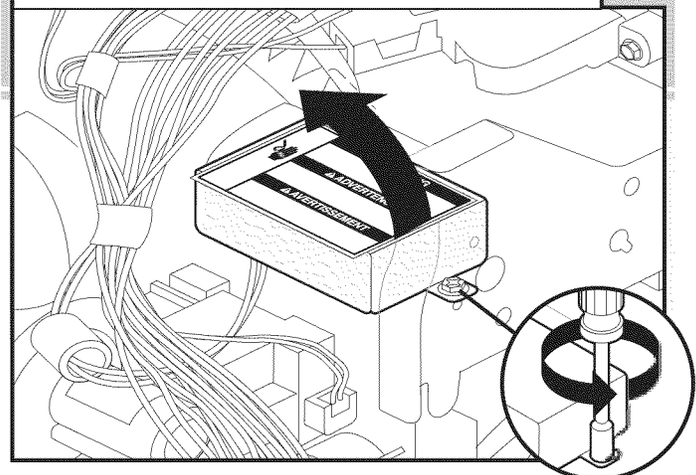
Garnir le filetage du raccord coudé de 90° de ruban de Teflon® ou de composé d'étanchéité pour tuyauteries (non fournis). Enrouler du ruban adhésif de deux à quatre tours autour des fils de grosse taille pour empêcher toute fuite.

### 4 Raccordement du raccord coudé de 90° à l'électrovanne d'admission d'eau



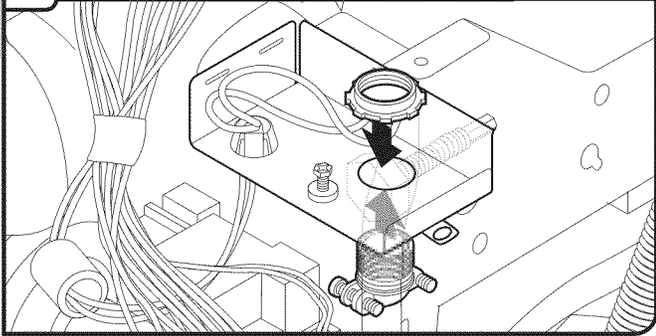
Connecter le raccord coudé de 90° à l'électrovanne d'admission d'eau. Serrer le coude pour bien l'ajuster à l'aide d'une clé et veiller à orienter la sortie du raccord vers l'arrière.

### 5 Dépose du couvercle du boîtier de connexion



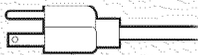
À l'aide d'une clé à douille, un tourne-écrou ou un tournevis Phillips de 1/4", ôter le couvercle du boîtier de connexion. Le conserver pour utilisation ultérieure.

## 6 Installation d'un serre-câble



Installer un serre-câble (homologation UL ou CSA). S'assurer que les têtes de vis soit orientées vers la gauche lors du serrage de l'écrou à conduit. Le serre-câble est fourni avec le cordon d'alimentation.

### Quel type de connexion l'utilisateur emploie-t-il?



Cordon d'alimentation électrique :  
Suivre les instructions de l'option A

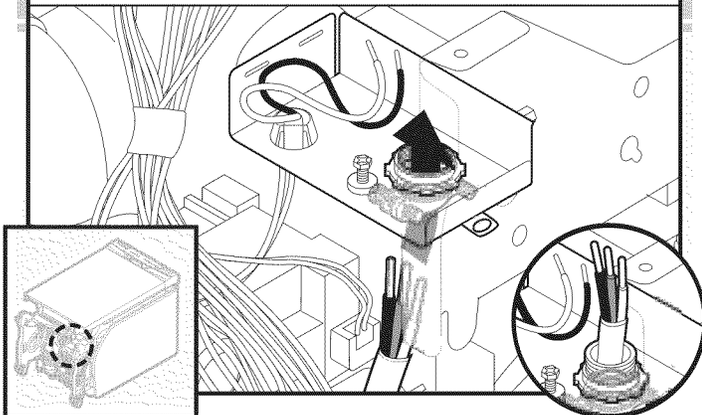


Raccordement direct :  
Suivre les instructions de l'option B

## Raccordement du cordon d'alimentation

Option A, cordon d'alimentation :

### 1 Cordon d'alimentation électrique - Acheminement du cordon d'alimentation dans le boîtier de connexion



Acheminer le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne touche pas la zone située entre le moteur du lave-vaisselle et la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle. Tirer le cordon pour l'acheminer à travers le serre-câble dans la boucle du boîtier de connexion. Prendre des précautions lors de l'installation ou de la dépose du lave-vaisselle afin de réduire le risque d'endommager le cordon d'alimentation.

Sélectionner des connecteurs de fils (homologation UL ou CSA) (fournis avec l'ensemble de cordon d'alimentation) conçus pour le raccordement du câblage du domicile au câblage de calibre 16 du lave-vaisselle.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

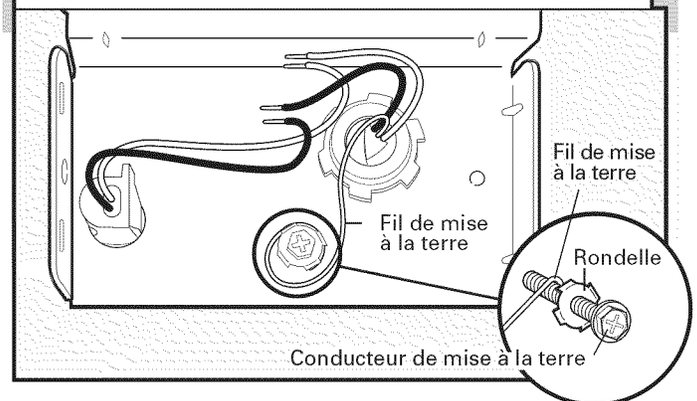
Relier le lave-vaisselle à la terre d'une méthode électrique.

Brancher le fil relié à la terre au connecteur vert relié à la terre dans la boîte de la borne.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

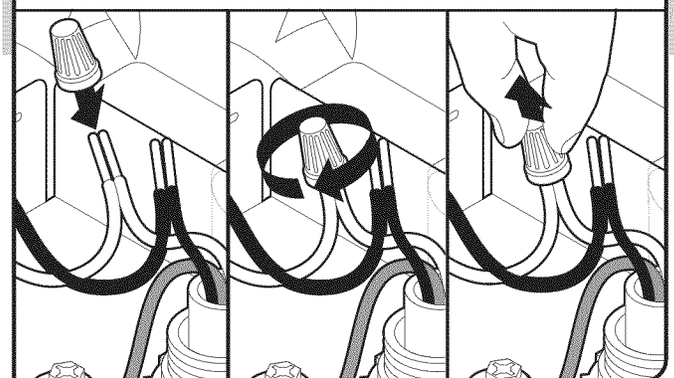
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

### 2 Cordon d'alimentation électrique - Raccordement du conducteur de mise à la terre



Ôter la vis verte de liaison à la terre et la placer à travers la borne en anneau de la vis verte de mise à la terre. Fixer à nouveau la vis verte et la serrer.

### 3 Cordon d'alimentation électrique - Raccordement des fils restants



**REMARQUE :** Installer le connecteur de fils en le faisant pivoter. Tirer doucement sur les conducteurs pour vérifier qu'ils sont bien fixés.

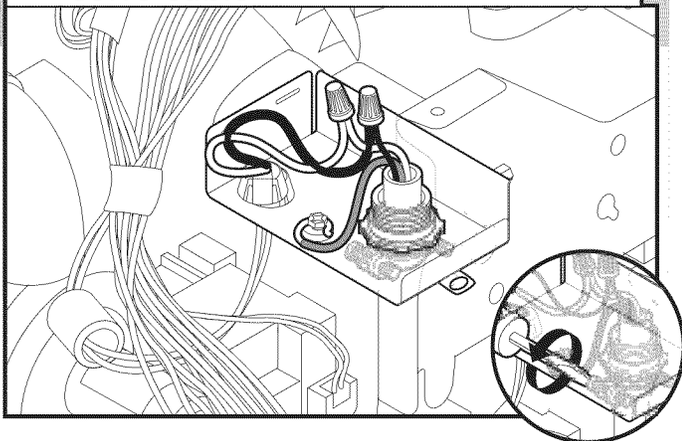
Connecter le conducteur noir avec le noir et le conducteur blanc avec le blanc à l'aide des connecteurs de fils (homologation UL ou CSA) (fournis avec l'ensemble de cordon d'alimentation).

## Configuration du câblage

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Conducteur d'alimentation électrique : | Conducteur du boîtier de connexion : |
| blanc ←→                               | blanc                                |
| noir ←→                                | noir                                 |
| Fil de mise à la terre ←→              | Conducteur de mise à la terre        |

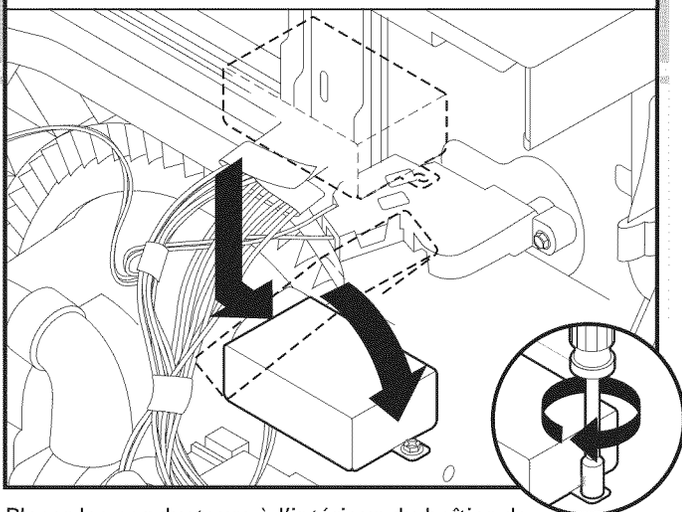
Au besoin, visiter le site Web pour une représentation vidéo de cette étape. Visiter [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) sous l'onglet FAQ.

## 4 Cordon d'alimentation électrique - Fixation du cordon sur le serre-câble



Resserrer les vis de serre-câble pour fixer le cordon.

## 5 Cordon d'alimentation électrique - Réinstallation du couvercle du boîtier de connexion

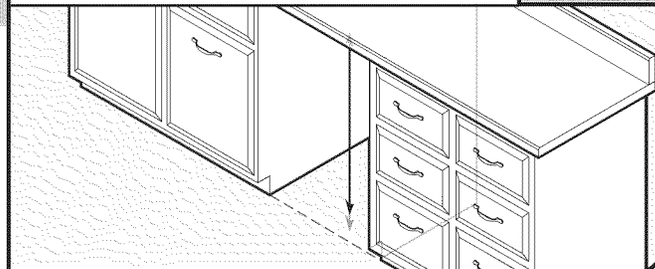


Placer les conducteurs à l'intérieur du boîtier de connexion. Insérer les languettes du côté gauche du couvercle. S'assurer que les fils sont bien logés à l'intérieur du boîtier. Fermer le couvercle tout en veillant à ne pas coincer de fils. Fixer le couvercle à l'aide d'un tourne-écrou de 1/4" et de la vis précédemment retirée.

**REMARQUE :** Ne pas brancher dans une prise avant que les instructions ne le spécifient.

## Évaluation de l'ouverture d'encastrement du placard

### 1 Mesure de l'ouverture d'encastrement du placard



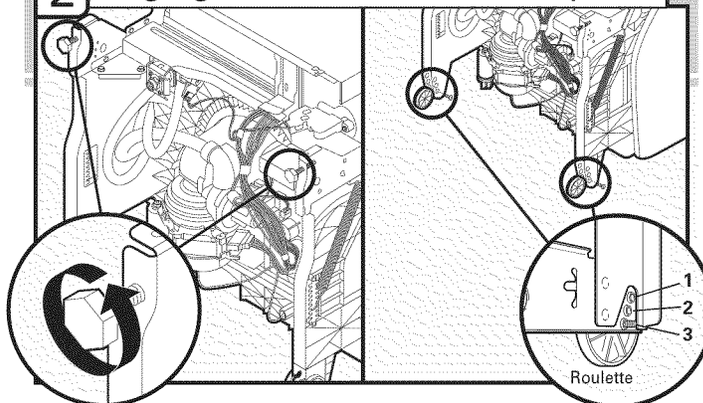
Mesurer la hauteur de l'ouverture d'encastrement du placard entre le dessous du plan de travail et le plancher, à l'emplacement d'installation du lave-vaisselle (la mesure doit être prise entre le point le plus bas depuis le dessous du plan de travail et le point le plus haut du plancher). Consulter le "Tableau de réglage de la hauteur du lave-vaisselle" pour la position des roulettes et le nombre de tours nécessaires.

### Tableau de réglage de la hauteur du lave-vaisselle

| Hauteur d'ouverture du placard | Position des roulettes | Nombre de tours sur le pied avant |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 33 7/8" (86 cm)                | enlever                | Jusqu'en haut                     |
| 34" (86,4 cm)                  | 1                      | 10                                |
| 34 1/4" (87 cm)                | 2                      | 5                                 |
| 34 1/2" (87,6 cm)              | 3                      | 0                                 |

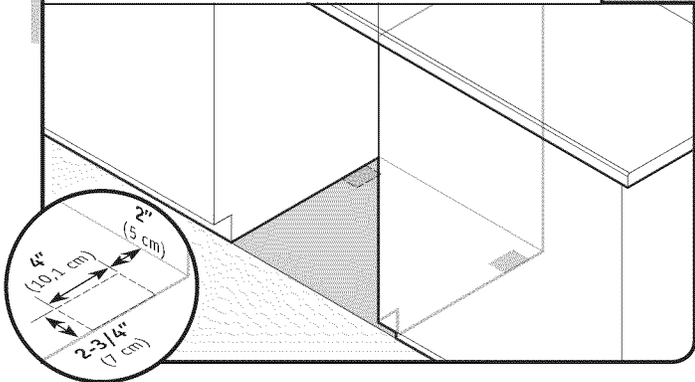
**REMARQUE :** Si la hauteur libre minimale de l'ouverture d'encastrement du placard est inférieure à 34" (86,4 cm), on peut enlever les roulettes arrière pour obtenir un dégagement supplémentaire. On pourra ainsi installer le lave-vaisselle dans une ouverture d'encastrement du placard élevée de 33 7/8" (86 cm), mais il sera plus difficile de déplacer le lave-vaisselle. (Les mesures ne sont pas exactes. Les roulettes et les pieds sont pré-réglés à l'usine pour une hauteur de 34 1/2" [87,6 cm]).

### 2 Réglage des roulettes et des pieds



Régler les deux pieds de nivellement à la même hauteur. Placer les roues à la position requise déterminée à partir du "Tableau de réglage de la hauteur du lave-vaisselle".

### 3 Planchers surélevés - Ajouter des cales si nécessaire

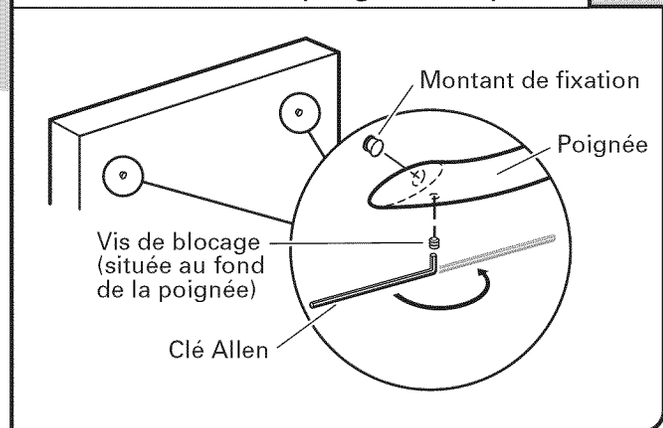


Planchers surélevés (la hauteur du plancher de la cuisine est supérieure à celle de l'ouverture d'encastrement du placard). Par exemple : Le carrelage du plancher de la cuisine n'arrive pas jusque dans l'ouverture du placard. Ajouter des cales selon le besoin dans la zone indiquée pour placer le lave-vaisselle à une hauteur maximale de 34" (86,4 cm) sous le plan de travail.

**REMARQUE :** Pour éviter tout déplacement des cales durant le fonctionnement du lave-vaisselle, les cales doivent être solidement fixées au plancher.

## Installation de la poignée de porte (sur certains modèles)

### Installation de la poignée de porte



**IMPORTANT:** Ne pas érafler le panneau avant durant ce processus.

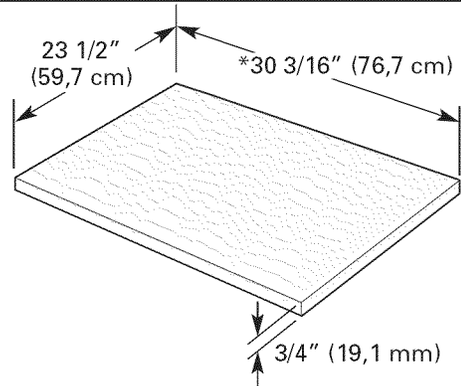
Ôter la poignée de porte et le sachet de pièces contenant les vis de blocage et la clé Allen du carton. Les vis de blocage sont déjà fixées dans la poignée. Placer la poignée sur les montants de fixation avec les vis de blocage orientées vers le bas. Pousser la poignée de porte fermement en appui contre la porte. Insérer le côté court de la clé Allen dans les vis de blocage. Serrer les vis d'un quart de tour au-delà de la butée.

Conserver la clé Allen avec les instructions d'installation.

## Dimensions du panneau personnalisé

**IMPORTANT :** Il faut savoir de quel tableau de commande est doté le lave-vaisselle avant de commander le panneau de porte personnalisé.

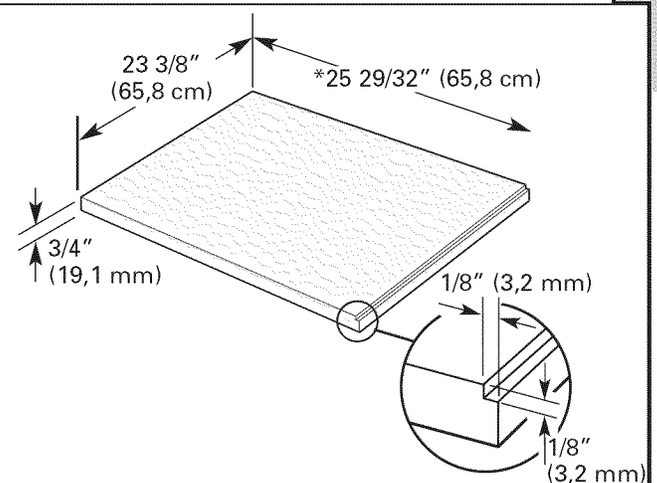
### Dimensions pour lave-vaisselle avec tableau de commande sur panneau personnalisé supérieur



\* Cette dimension est valable pour une bride de calage de 4" (10,2 cm). Si l'installation nécessite une bride de calage plus haute, régler la hauteur du panneau de bois en fonction. Pas recommandé pour les brides de calage supérieures à 6" (15,2 cm).

Suivre les directives sous l'Option 1 de la section "Installation du panneau personnalisé".

### Dimensions pour lave-vaisselle avec tableau de commande sur panneau personnalisé avant



\* Cette dimension est valable pour une bride de calage de 4" (10,2 cm). Si l'installation nécessite une bride de calage plus haute, régler la hauteur du panneau de bois en fonction. Pas recommandé pour les brides de calage supérieures à 6" (15,2 cm).

Suivre les directives sous l'Option 2 de la section "Installation du panneau personnalisé".

## Installation du panneau personnalisé - Option 1

(Modèles KUDS40FVPA, KUDS50FVPA, KUDE60FVPA, et KUDE70FVPA)

**REMARQUE :** La poignée destinée au panneau personnalisé n'est pas comprise.

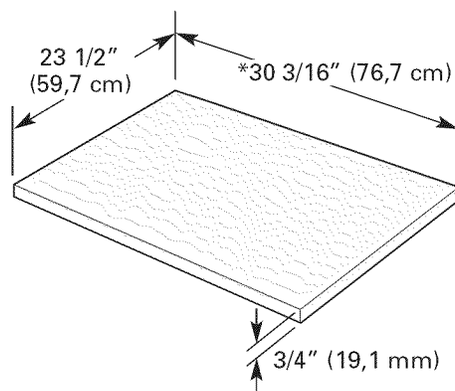
**IMPORTANT :** Si la poignée est fixée à l'arrière du panneau personnalisé, les trous de vis doivent être fraisés de façon à ce que les têtes de vis soient en affleurement avec le panneau. Si la poignée est fixée à l'avant du panneau personnalisé, la longueur des vis ne doit pas excéder l'épaisseur du panneau. **Pour plus d'informations** sur le choix de la poignée personnalisée KitchenAid, consulter le catalogue KitchenAid, visiter [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) ou composer le 1-800-422-1230.

**REMARQUE :** Un panneau personnalisé avant complet acheté par le client ne doit pas peser plus de 16 lb (7,3 kg) et doit être établi à des dimensions spécifiques. On recommande que le panneau personnalisé soit réalisé par un ébéniste du fait de la nécessité d'exactitude de l'usinage.

**REMARQUE :** Tout le matériel de montage fourni convient à un panneau en bois de 3/4" (19,1 mm) d'épaisseur. Si l'on utilise un panneau de bois plus mince ou d'autres matériaux que le bois, il incombe au consommateur d'obtenir des vis de longueur appropriée et d'ajuster les avant-trous en fonction.

**IMPORTANT :** Utiliser un composant d'étanchéité résistant à l'humidité sur toutes les faces et les rives du panneau afin de le protéger contre l'humidité.

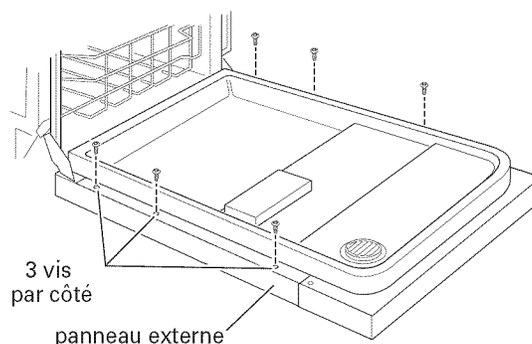
### 1 Installation du panneau personnalisé - Lave-vaisselle avec tableau de commande sur le dessus



\* Cette dimension est valable pour une bride de calage de 4" (10,2 cm). Si l'installation nécessite une bride de calage plus haute, régler la hauteur du panneau de bois en fonction. Pas recommandé pour les brides de calage supérieures à 6" (15,2 cm).

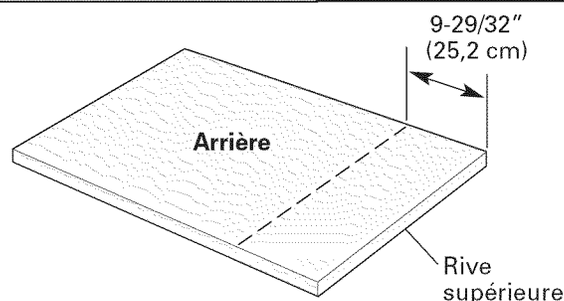
À l'aide d'un tournevis TORX®, ôter trois vis de chaque côté, tel qu'illustré; maintenir le panneau externe vers le haut pendant que l'on ôte les vis. Mettre les vis de côté pour la réinstallation.

### 2 Dimensions pour lave-vaisselle avec tableau de commande sur panneau personnalisé supérieur



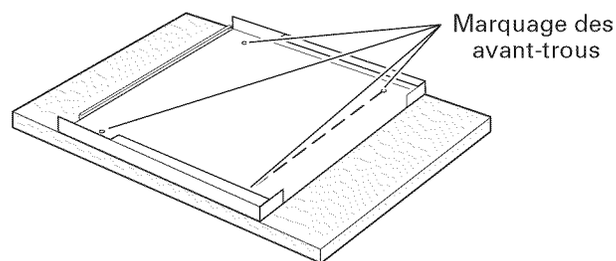
Mettre le panneau externe de côté avec précaution. Placer le panneau personnalisé acheté par le client orienté vers le bas sur une surface couverte et lisse.

### 3 Marquage de l'axe



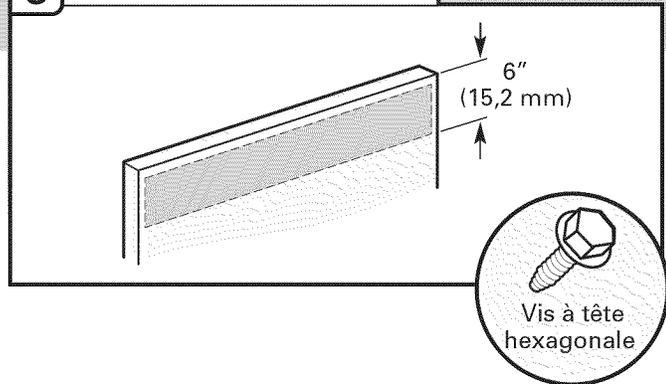
Mesurer 9 29/32" (25,2 cm) à partir de la rive supérieure et tracer un axe à l'arrière du panneau personnalisé acheté par le client. Positionner le panneau externe à l'arrière du panneau personnalisé acheté par le client tel qu'illustré, de façon à ce que les trous supérieurs dans le panneau externe se trouvent sur l'axe et que les deux panneaux soient centrés côte à côte.

### 4 Marquage des avant-trous



Marquer l'emplacement des quatre trous; ôter le panneau externe. Percer des avant-trous de 3/32" à 1/2" (13 mm) de profondeur dans le panneau personnalisé acheté par le client. Placer le panneau externe à l'arrière du panneau personnalisé acheté par le client; aligner les trous.

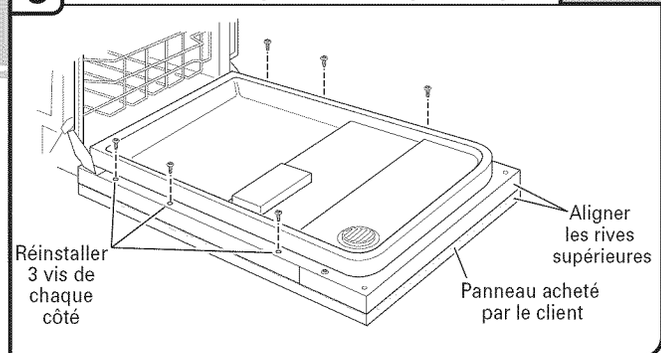
## 5 Fixation de la poignée



Installer le panneau externe sur l'arrière du panneau sur mesure fourni par le client à l'aide des quatre vis à tête hexagonales n°10-16 x 3/8" fournies avec le sachet de documentation. Installer la poignée. La poignée doit être centrée sur l'avant du panneau sur mesure fourni par le client dans la zone illustrée.

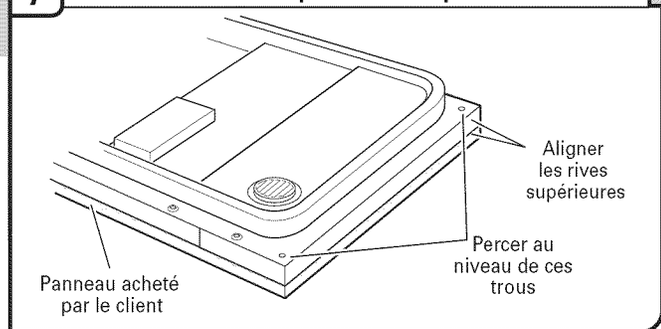
**IMPORTANT :** Les têtes de vis doivent être en affleurement avec l'arrière du panneau sur mesure fourni par le client.

## 6 Fixation du panneau principal



Installer le panneau sur la porte en réinstallant les trois vis de chaque côté; ne pas les serrer complètement. Ceci tiendra le panneau en place sur le cadre de la porte.

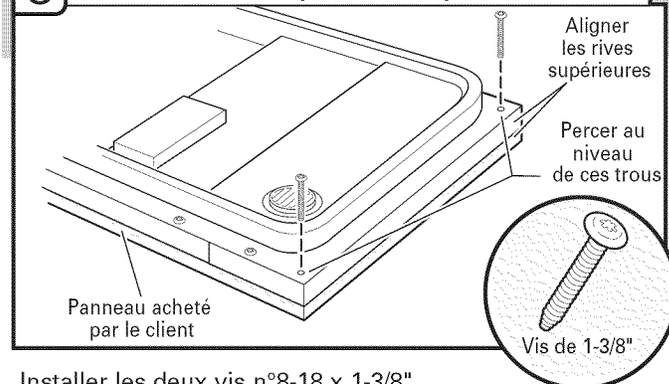
## 7 Installation du panneau personnalisé



11. Aligner la rive supérieure du panneau sur mesure fourni par le client avec le dessus du tableau de commande.

12. Percer deux avant-trous de 3/32" sur 1/2" (13 mm) de profondeur dans le panneau sur mesure fourni par le client en passant par les trous pratiqués dans les coins supérieurs du panneau interne (voir l'illustration).

## 8 Installation du panneau personnalisé



Installer les deux vis n°8-18 x 1-3/8", provenant du sachet de documentation, dans les coins supérieurs du panneau interne. Serrer les six vis latérales réinstallées à l'étape 6.

## Installation du panneau personnalisé – Option 2

(Modèles KUDC031V et KUDS301V)

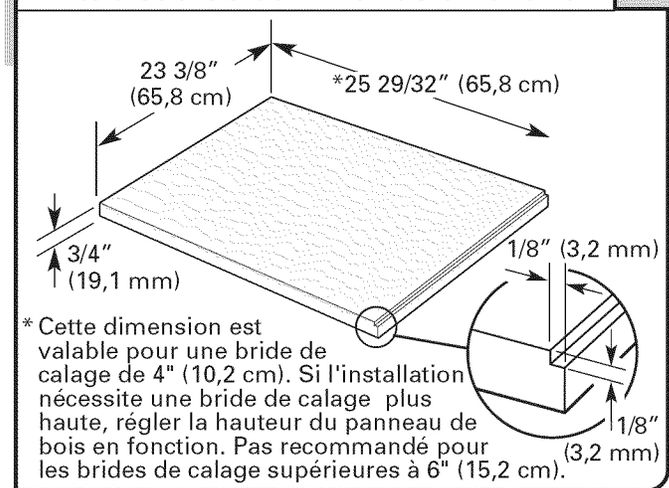
Tous les modèles nécessitent une deuxième option d'installation des panneaux sur mesure. Les ensembles n° 8171555 (noir), 8171556 (blanc) ou 8171557 (biscuit) sont disponibles. Pour commander, appeler le service à la clientèle au 1-800-444-1230.

**REMARQUE :** Le panneau sur mesure fourni par le client ne doit pas peser plus de 14 lb (6,3 kg) et il doit être avoir des dimensions particulières. Un ébéniste devrait préparer le panneau sur mesure en raison de l'exactitude des mesures.

**IMPORTANT :** Utiliser un produit de scellement résistant à l'humidité sur les deux faces et les rives du panneau pour le protéger contre l'humidité.

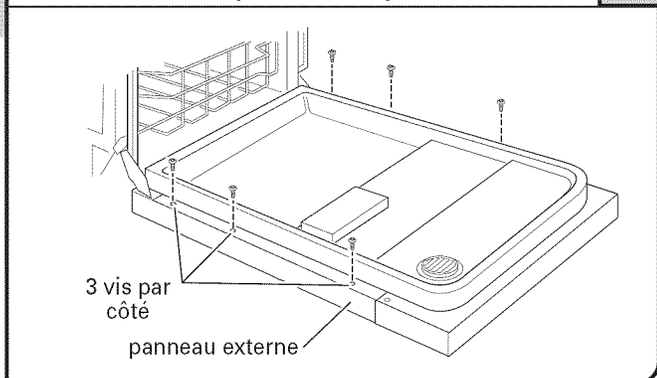
**REMARQUE :** Ces dimensions s'appliquent uniquement aux panneaux sur mesure sans cadre ayant un tableau de commande de 4" (10,2 cm).

## 1 Installation du panneau personnalisé - lave-vaisselle avec tableau de commande à l'avant



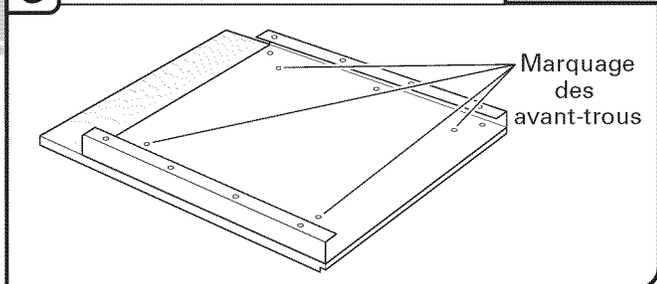
À l'aide d'un tournevis TORX®, retirer les trois vis de chaque côté (voir l'illustration); tenir le panneau externe pendant le retrait des vis. Mettre les vis de côté pour les réutiliser.

## 2 Dimensions pour lave-vaisselle avec tableau de commande à l'avant du panneau personnalisé



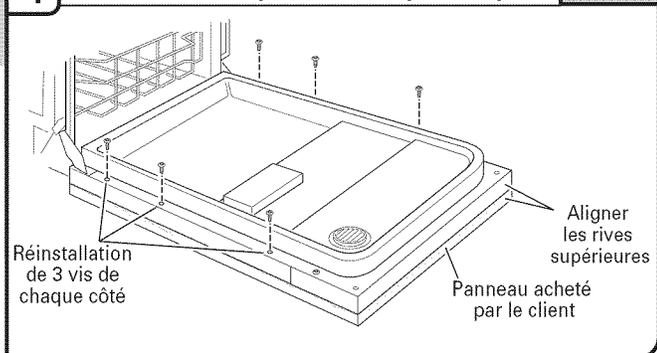
Mettre le panneau externe de côté avec précaution. Placer le panneau personnalisé acheté par le client orienté vers le bas sur une surface couverte et lisse. Positionner le panneau externe à l'arrière du panneau personnalisé acheté par le client tel qu'illustré; s'assurer que la rive supérieure du panneau externe est alignée avec celle du panneau personnalisé acheté par le client, et que les deux panneaux sont centrés côte à côte.

## 3 Marquage des avant-trous



Marquer l'emplacement des quatre trous; ôter le panneau externe et percer des avant-trous de  $3/32''$  à  $1/2''$  (13 mm) de profondeur dans le panneau personnalisé acheté par le client. Placer le panneau externe à l'arrière du panneau personnalisé acheté par le client et aligner les trous. Fixer le panneau externe à l'arrière du panneau personnalisé acheté par le client à l'aide de quatre vis à bois n°10 x  $1/2''$  (non fournies). Si le panneau personnalisé acheté par le client fait moins de  $3/4''$  (1,9 cm) d'épaisseur à l'endroit où sont fixées les vis, il faut peut-être employer des vis plus courtes.

## 4 Fixation du panneau principal



Fixer le panneau à la porte en réinstallant les trois vis de chaque côté.

## Choix de l'option de fixation

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

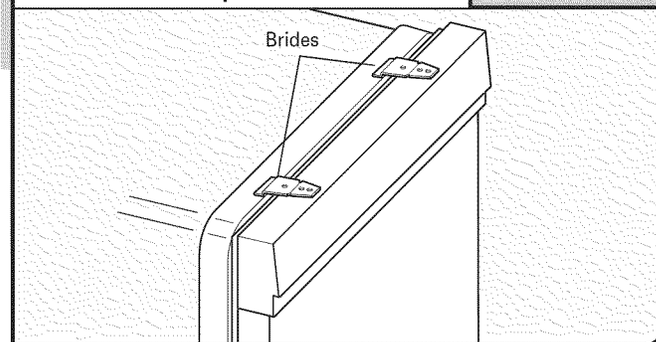
Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer le lave-vaisselle.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

À l'aide d'au moins deux personnes, mettre le lave-vaisselle en position verticale.

#### Option 1, Fixation au plan de travail :

### Fixation au plan de travail

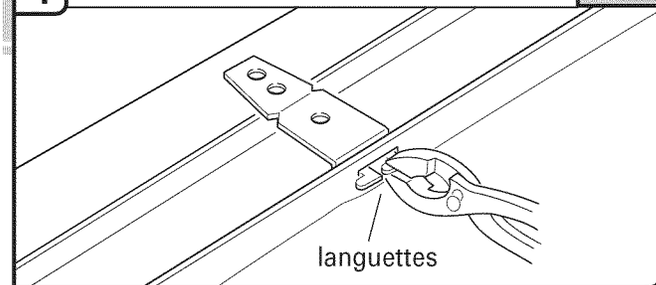


**IMPORTANT :** Le lave-vaisselle doit être fixé au placard. Deux brides de fixation sont situées sur la partie supérieure du lave-vaisselle et peuvent être fixées au plan de travail si celui-ci est fait de bois, de revêtement stratifié ou de tout autre matériau de surface similaire. Si votre plan de travail est en marbre, granit ou autre surface dure, les brides peuvent être déplacées vers les côtés du lave-vaisselle.

**REMARQUE :** Ne pas fixer le lave-vaisselle. Ceci sera fait ultérieurement.

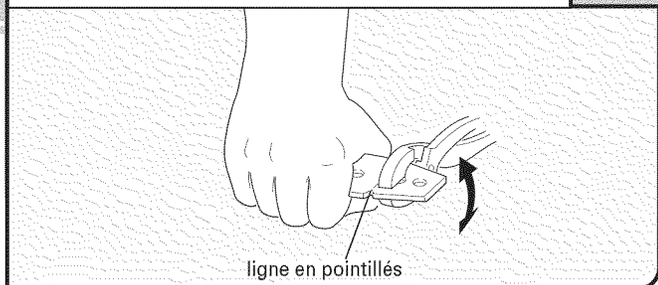
#### Option 2, Fixation au côté du lave-vaisselle :

### 1 Dépose des brides du dessus



Retirer les brides de la partie supérieure en aplanissant la languette à l'arrière des brides à l'aide d'une pince, et en dégagant les brides des fentes.

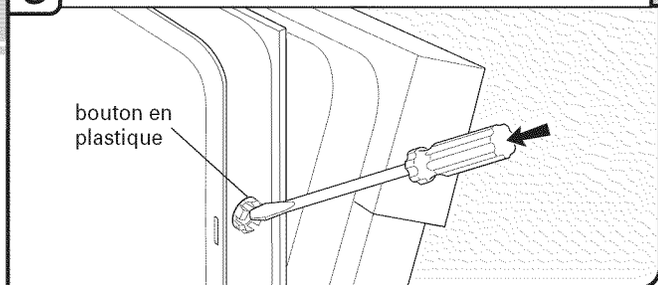
## 2 Sectionnement de l'extrémité de la bride



Briser l'extrémité de la bride le long des pointillés.

Avec l'aide d'une autre personne pour maintenir l'arrière du lave-vaisselle et l'empêcher de basculer, ouvrir la porte du lave-vaisselle et placer une serviette sur la pompe et le bras d'aspersion du lave-vaisselle. Ceci empêchera les vis de tomber dans la pompe lors de la fixation du lave-vaisselle au placard.

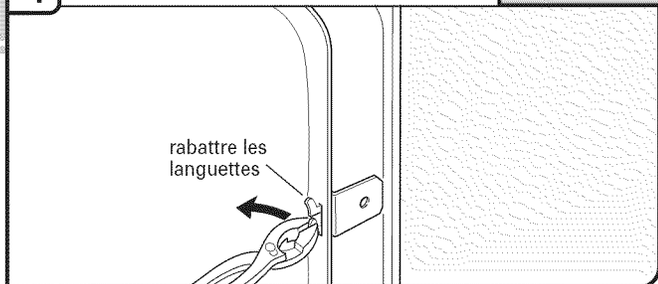
## 3 Insertion des boutons en plastique



Pousser sur les boutons en plastique pour les extraire du côté de la cuve.

**REMARQUE :** Conserver les boutons à part pour recouvrir les trous une fois le lave-vaisselle installé.

## 4 Réinstallation de la bride



Enfoncer la bride dans la fente sur le côté du lave-vaisselle et replier la languette vers le côté du lave-vaisselle afin de maintenir la bride en place. Répéter cette étape pour l'autre côté du lave-vaisselle.

**REMARQUE :** Ne pas fixer le lave-vaisselle. Ceci sera fait ultérieurement.

## Insertion du lave-vaisselle dans l'ouverture d'encastrement du placard

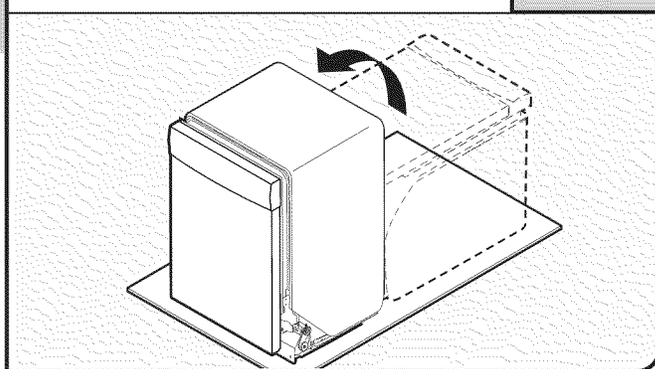
### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer le lave-vaisselle.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

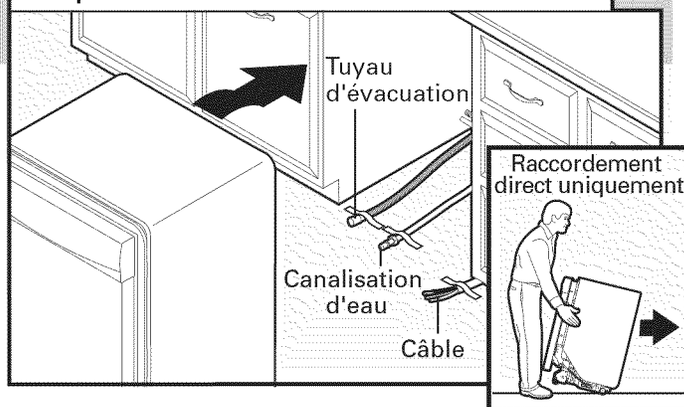
## 1 Mise en position verticale du lave-vaisselle



À l'aide d'au moins deux personnes, mettre le lave-vaisselle en position verticale.

**REMARQUE :** Ne pas installer le garde-pieds avant que les instructions ne le spécifient.

## 2 Déplacement du lave-vaisselle à proximité de l'ouverture

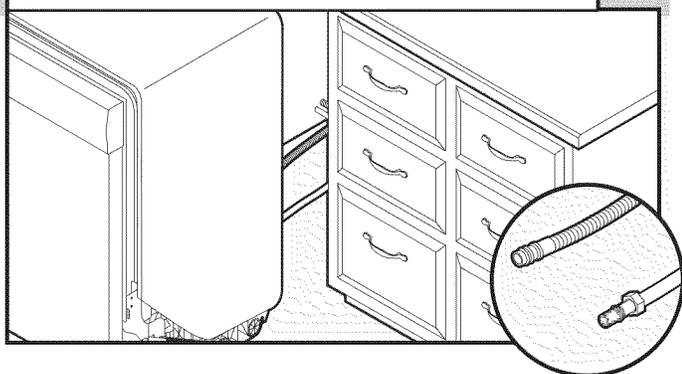


**IMPORTANT :** Vérifier que le câblage est bien installé. Saisir les côtés du lave-vaisselle par les rebords du panneau de porte. Incliner le lave-vaisselle vers l'arrière sur ses roulettes et approcher l'appareil de l'ouverture dans le placard.

**REMARQUE :** Ne pas pousser sur l'avant du panneau ou sur la console. Ceci pourrait laisser des indentations sur le panneau ou la console.

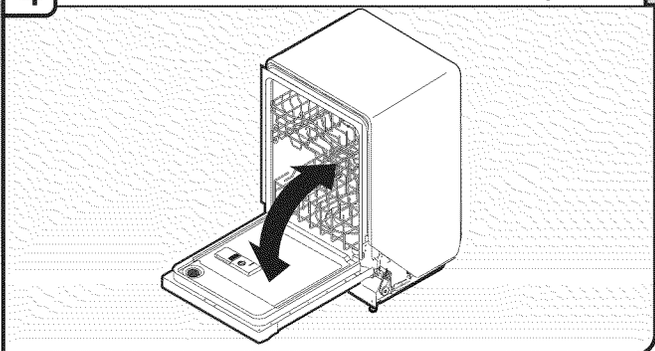
**Conseil utile :** Fixer temporairement le câblage au plancher avec du ruban adhésif aux emplacements indiqués pour l'empêcher de bouger lors de l'insertion du lave-vaisselle dans l'ouverture du placard.

### 3 Vérification de la position de la canalisation d'eau et du tuyau d'évacuation



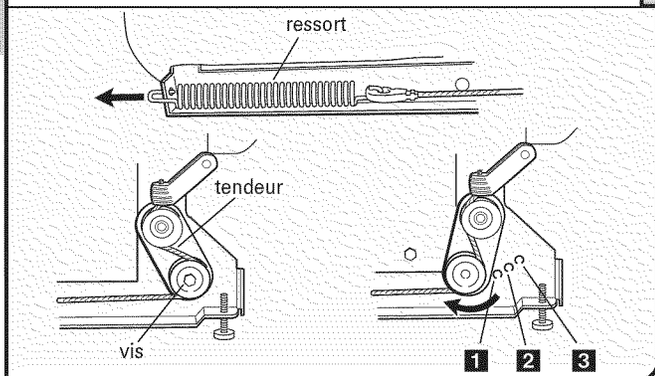
Vérifier que la canalisation d'eau se trouve sur le côté gauche de l'ouverture du placard, et que le tuyau d'évacuation se trouve près du centre de l'ouverture du placard.

### 4 Ouverture et fermeture de la porte



Alors qu'une autre personne retient l'appareil pour l'empêcher de basculer, ouvrir et refermer la porte plusieurs fois. Si la porte se ferme ou s'ouvre sous l'effet de son propre poids, il sera nécessaire d'ajuster la tension du ressort de la porte.

### 5 Se ferme trop rapidement = Réduction de la tension du ressort



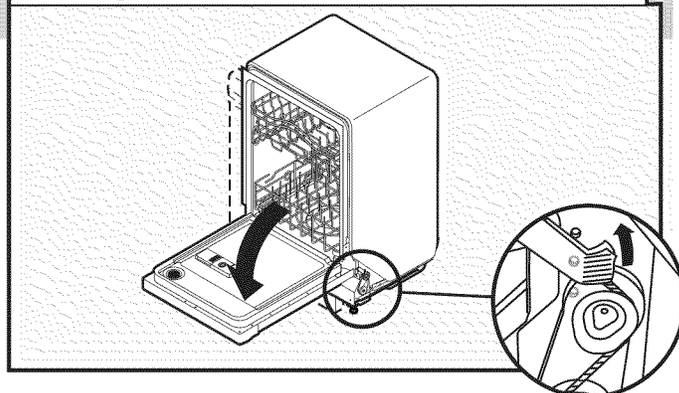
Pour régler la tension du ressort de la porte, détacher le ressort du pied arrière du lave-vaisselle.

À l'aide d'un tourne-écrou ou d'une clé à douille de 5/16", ôter la vis du tendeur.

La vis peut être placée dans l'un des trois trous **1, 2, 3** dans le pied avant du lave-vaisselle. Si la porte se ferme d'elle-même, déplacer le tendeur vers un trou numéroté supérieur et replacer la vis. Fixer à nouveau le ressort de la porte au pied arrière.

**REMARQUE :** Les tendeurs des deux côtés du lave-vaisselle doivent être fixés aux mêmes trous.

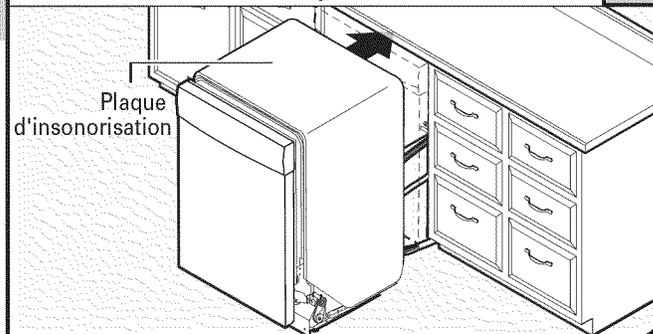
### 6 La porte s'ouvre et retombe - Augmentation de la tension du ressort



Lorsque la porte est déverrouillée, si elle s'ouvre d'elle-même, déplacer le tendeur vers un trou numéroté inférieur et replacer la vis. Fixer à nouveau le ressort de la porte au pied arrière.

**REMARQUE :** Les tendeurs des deux côtés du lave-vaisselle doivent être fixés aux mêmes trous.

### 7 Insertion du lave-vaisselle dans l'ouverture du placard

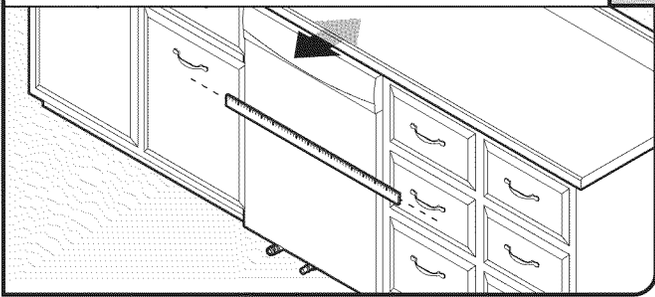


**IMPORTANT :** Si l'on enlève les roulettes, protéger le plancher lors des déplacements du lave-vaisselle. Insérer lentement et complètement le lave-vaisselle dans l'ouverture d'encastrement du placard. Veiller à ne pas coincer la canalisation de cuivre, le tuyau d'évacuation, le cordon d'alimentation ou le câble de raccordement direct entre le lave-vaisselle et le placard. Enlever le carton placé sous le lave-vaisselle.

**REMARQUE :** Le fait qu'il n'y ait que peu d'espace entre le lave-vaisselle et l'ouverture d'encastrement du placard ne pose pas de problème. Ne pas enlever la plaque d'insonorisation - celle-ci réduit le niveau sonore.

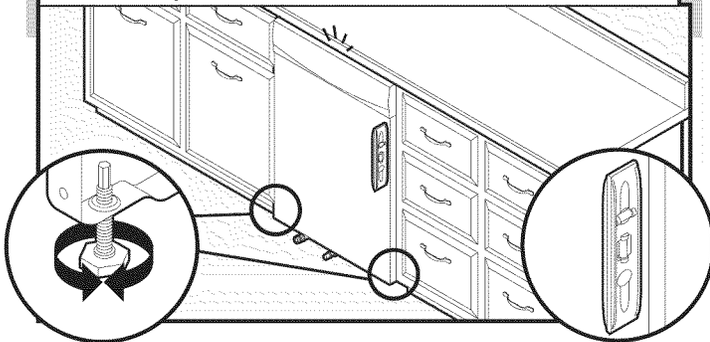
**REMARQUE :** En cas d'utilisation d'un cordon d'alimentation, veiller à acheminer l'extrémité de celui-ci dans le trou de l'ouverture découpée avant de le faire passer à travers l'ouverture du placard.

## 8 Alignement de l'avant du lave-vaisselle avec l'avant des portes de placard



Aligner l'avant du panneau de porte du lave-vaisselle avec les portes des placards. Il faudra peut-être ajuster l'alignement de celui-ci pour qu'il soit en affleurement avec les placards.

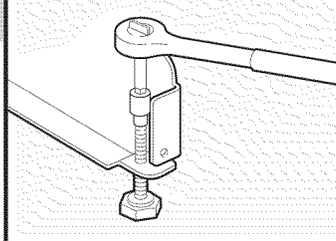
## 9 Vérification de l'aplomb et réglage des pieds si nécessaire



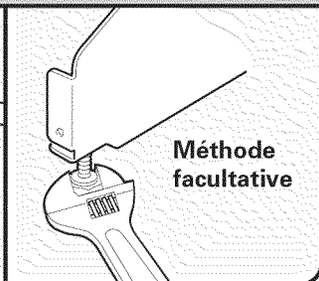
Vérifier que chaque pied de réglage de l'aplomb est fermement en appui sur le sol. Fermer et verrouiller la porte; placer un niveau contre le panneau avant. Vérifier que le lave-vaisselle est centré de l'avant vers l'arrière dans l'ouverture. Si nécessaire, régler le pied de nivellement jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit d'aplomb. Répéter ces opérations pour l'autre côté du lave-vaisselle.

**Conseil utile :** Pousser contre l'avant lave-vaisselle pour le soulever et pouvoir ajuster les pieds avant. Pour certaines installations, il peut être plus facile de régler le pied avant à l'aide d'une clé à douille hexagonale ou une clé à molette de 3/16".

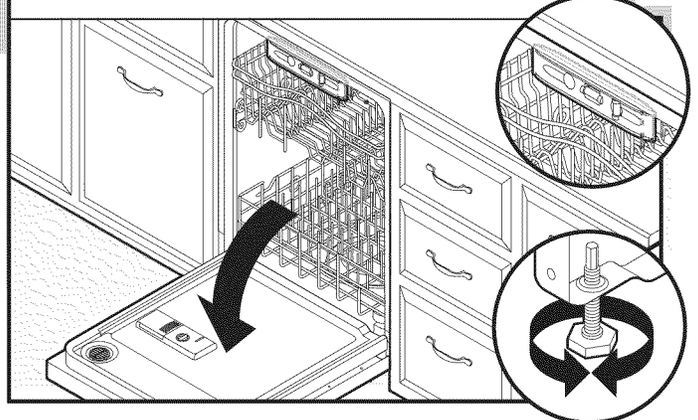
### Méthode recommandée



### Méthode facultative



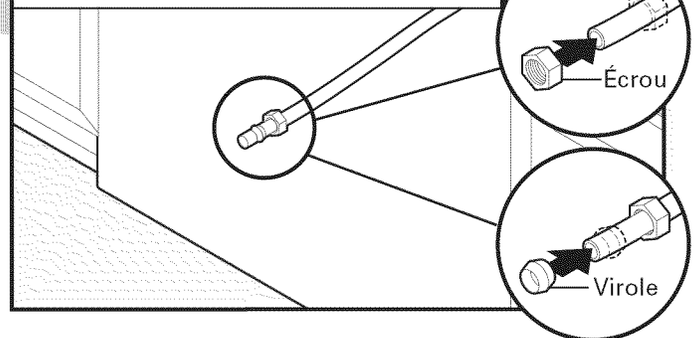
## 10 Vérification de l'aplomb transversal et réglage des pieds si nécessaire



Placer le niveau contre la partie supérieure de l'ouverture avant de la cuve. Vérifier l'aplomb transversal de l'appareil. Si le lave-vaisselle n'est pas d'aplomb, régler la hauteur des pieds avant vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit d'aplomb.

## Raccordement à l'alimentation en eau

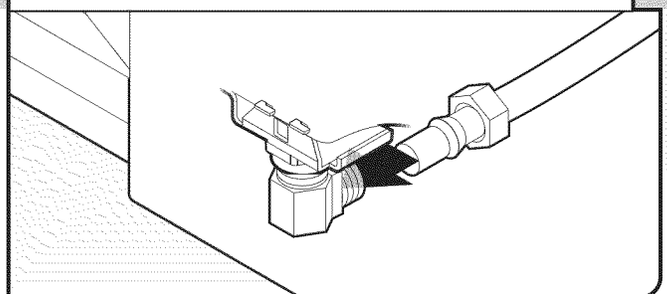
### 1 Enfiler l'écrou et la virole sur la canalisation



Canalisation en cuivre uniquement : Enfiler l'écrou puis la virole sur la canalisation de cuivre, sur environ 1" (2,5 cm).

**REMARQUE :** Pour réduire les vibrations durant le fonctionnement, acheminer la canalisation d'alimentation en eau de telle manière qu'elle ne touche pas le moteur, la base ni le châssis de l'appareil.

### 2 Raccordement de l'alimentation en eau à l'aide d'une canalisation de cuivre ou flexible

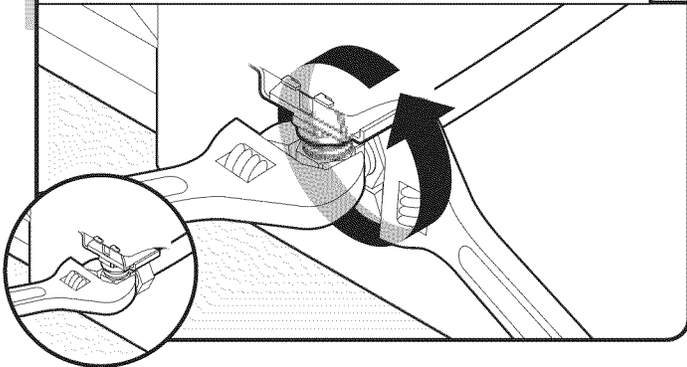


Canalisation en cuivre uniquement : Insérer la canalisation dans le raccord coudé de 90° aussi loin que possible (la canalisation en cuivre se plie et s'écrase facilement). Faire glisser l'écrou et la virole vers l'avant et engager l'écrou sur le filetage du raccord coudé.

Raccord flexible à tresse d'acier : Fixer l'écrou sur le coude à l'aide d'une clé plate ou d'une clé à molette de 5/8".

**REMARQUE** : Ne pas utiliser de ruban adhésif Teflon® avec les raccords de compression.

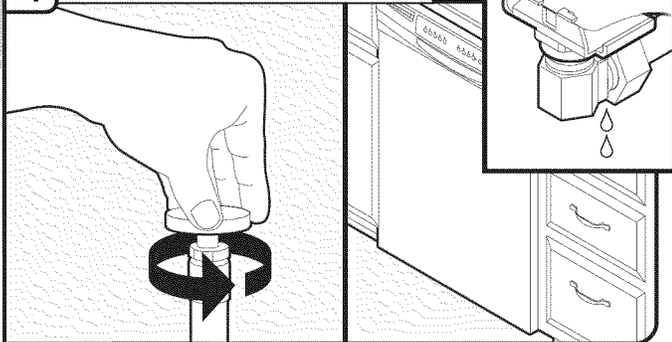
### 3 Serrage du raccordement de la canalisation en cuivre ou tressée



Maintenir en place le raccord coudé de 90° à l'aide d'une clé à molette et serrer l'écrou à l'aide d'une seconde clé à molette.

**Conseil utile** : Utiliser une clé plate de 5/8" pour faciliter l'accès lors du serrage du raccord.

### 4 Recherche de fuites

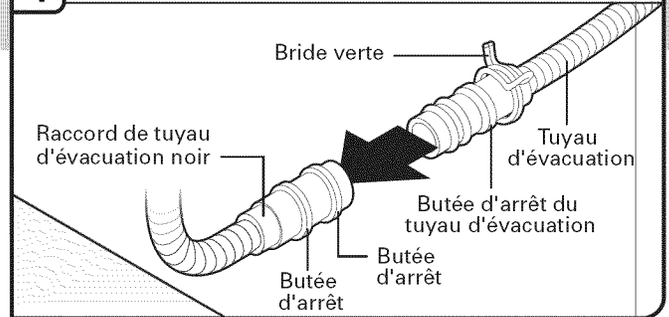


Placer une serviette de papier sous le raccord coudé de 90°. Ouvrir l'alimentation en eau et inspecter pour identifier toute fuite. Si une fuite se produit, répéter l'étape précédente.

Au besoin, visiter le site Web pour une représentation vidéo de cette étape. Visiter [www.kitchenaid.com/watersupply](http://www.kitchenaid.com/watersupply) sous l'onglet FAQ.

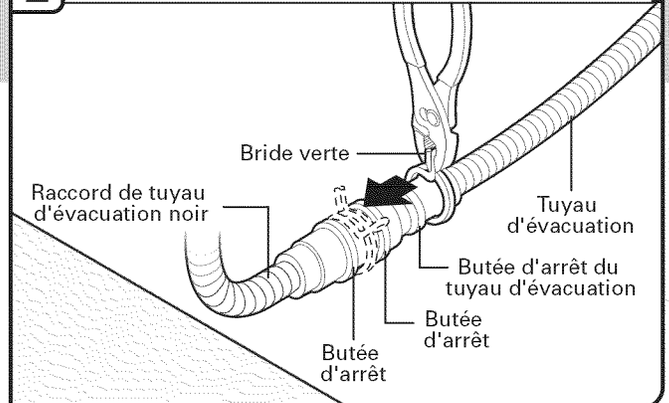
## Raccordement au circuit d'évacuation

### 1 Raccordement du tuyau d'évacuation



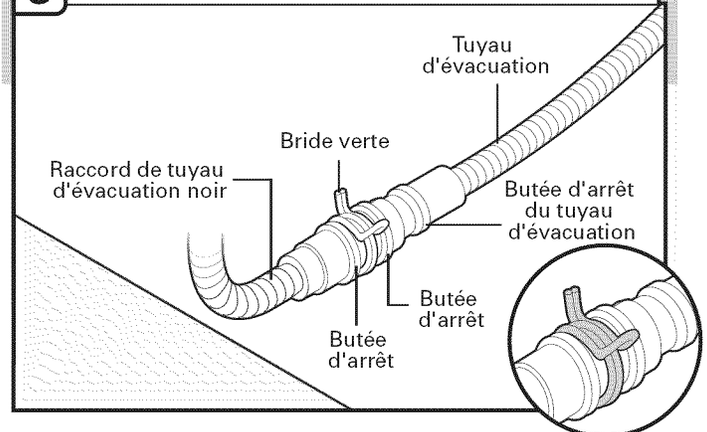
Placer une serviette sous le tuyau d'évacuation pour récupérer l'eau restée dans le tuyau d'évacuation. Placer la petite bride verte pour tuyau d'évacuation sur la petite extrémité du tuyau d'évacuation. Enfoncer le tuyau d'évacuation neuf dans le connecteur noir de tuyau d'évacuation jusqu'à la butée d'arrêt du tuyau d'évacuation.

### 2 Enfilement de la bride sur le raccord



À l'aide d'une pince, ouvrir la petite bride de tuyau d'évacuation verte en la serrant et la glisser sur le connecteur, entre les butées.

### 3 Position définitive de la bride de tuyau



Après que le tuyau soit raccordé, ôter la serviette.

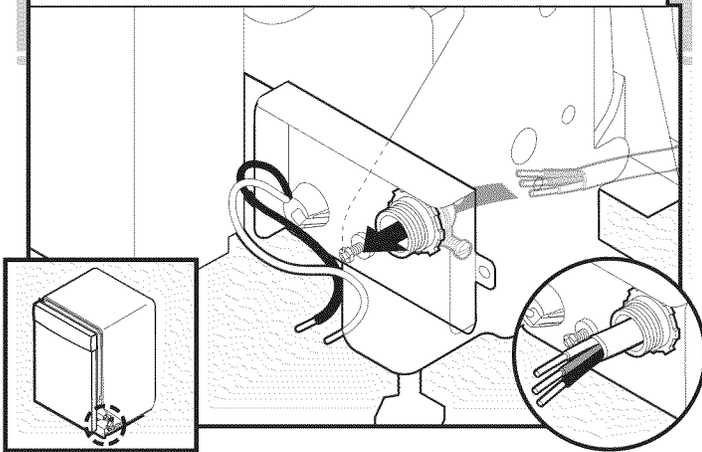
Au besoin, visiter le site Web pour une représentation vidéo de cette étape. Visiter [www.kitchenaid.com/drain](http://www.kitchenaid.com/drain) sous l'onglet FAQ.

## Raccordement électrique direct

**REMARQUE :** Si le cordon d'alimentation a été raccordé précédemment, passer à la section Fixation du lave-vaisselle dans l'ouverture d'encastrement du placard.

### Option B, raccordement direct :

#### 1 Raccordement direct - Acheminement du câble dans le boîtier de connexion



Acheminer le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne touche ni le moteur du lave-vaisselle, ni la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle. Tirer le câble pour le faire passer à travers le serre-câble (homologation UL/CSA) dans le boîtier de connexion. Le serre-câble n'est pas fourni avec le lave-vaisselle. Le propriétaire doit acheter un serre-câble de 7/8" de type à visser.

Sélectionner des connecteurs de fils (homologation UL ou CSA) (non fournis) conçus pour le raccordement du câblage du domicile au câblage de calibre 16 du lave-vaisselle.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

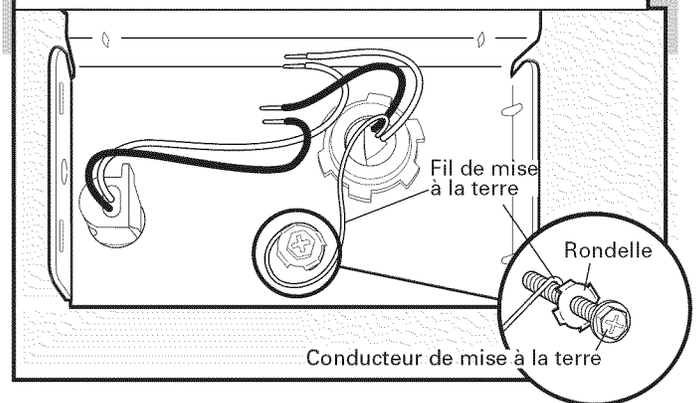
Relier le lave-vaisselle à la terre d'une méthode électrique.

Brancher le fil relié à la terre au connecteur vert relié à la terre dans la boîte de la borne.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

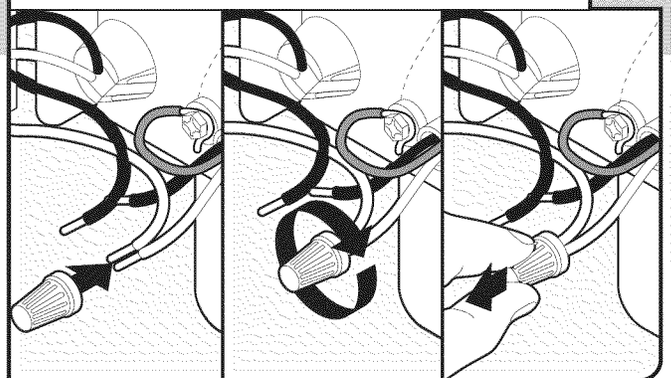
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

#### 2 Raccordement direct - Raccordement du fil de mise à la terre



Former un crochet en U avec le conducteur nu de liaison à la terre. Enrouler le crochet du conducteur de liaison à la terre sur la vis de liaison à la terre et sous la rondelle (dans le sens horaire). Serrer fermement le conducteur de liaison à la terre.

#### 3 Raccordement direct - Raccordement des fils restants



**REMARQUE :** Installer un serre-câble (homologation UL ou CSA). Tirer doucement sur les conducteurs pour vérifier qu'ils sont bien fixés.

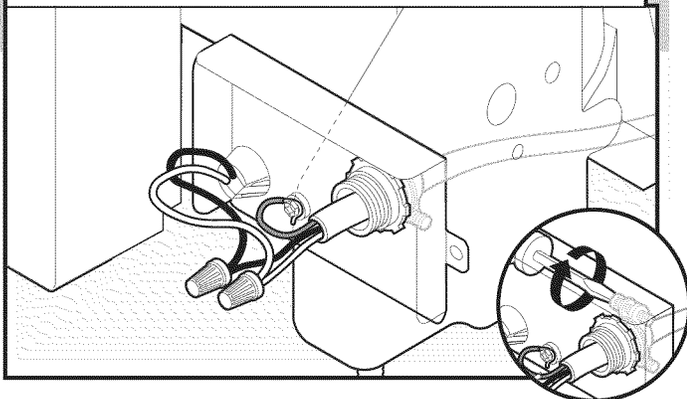
Connecter le conducteur noir avec le noir et le conducteur blanc avec le blanc à l'aide des connecteurs de fils (homologation UL ou CSA) (non fournis).

## Configuration du câblage

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Conducteur d'alimentation électrique : | Conducteur du boîtier de connexion : |
| blanc                                  | blanc                                |
| noir                                   | noir                                 |
| Fil de mise à la terre                 | Conducteur de mise à la terre        |

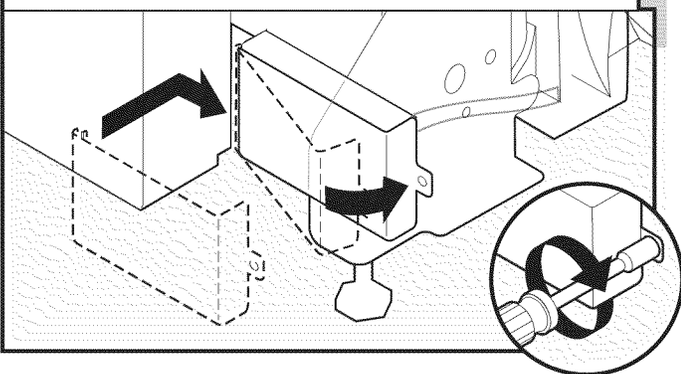
Au besoin, visiter le site Web pour une représentation vidéo de cette étape. Visiter [www.kitchenaid.com/electrical](http://www.kitchenaid.com/electrical) sous l'onglet FAQ.

### 4 Raccordement direct - Fixation du câble dans le serre-câble



Resserrer les vis de serre-câble pour fixer le câble.

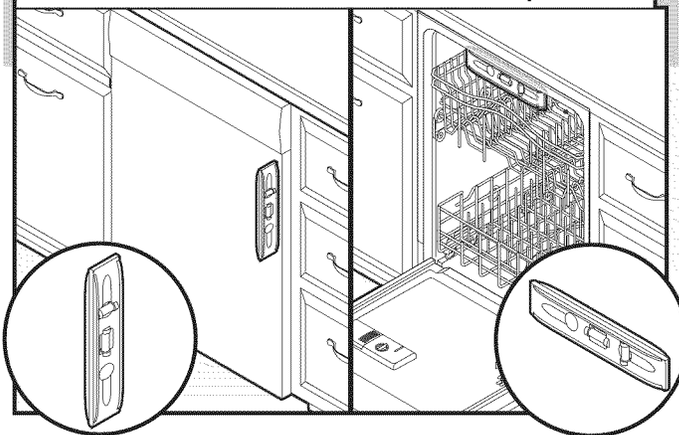
### 5 Raccordement direct - Réinstallation du couvercle du boîtier de connexion



Placer les conducteurs à l'intérieur du boîtier de connexion. Insérer les languettes du côté gauche du couvercle. S'assurer que les fils sont bien logés à l'intérieur du boîtier. Fermer le couvercle tout en veillant à ne pas coincer de fils. Fixer le couvercle à l'aide d'un tourne-écrou de 1/4" et de la vis précédemment retirée.

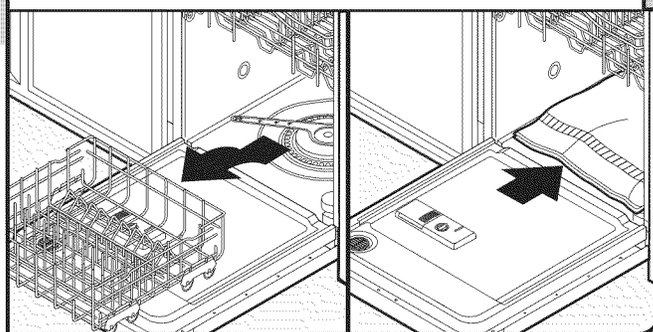
## Fixation du lave-vaisselle dans l'ouverture d'encastrement du placard

### 1 Vérification de l'alignement du lave-vaisselle dans l'ouverture du placard



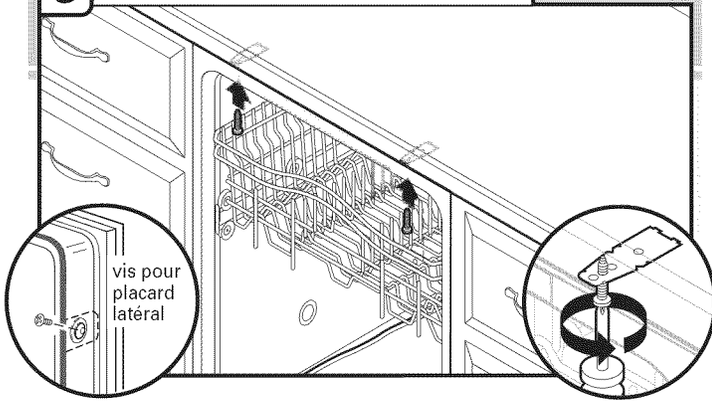
Vérifier que le lave-vaisselle est toujours d'aplomb d'avant en arrière et transversalement dans l'ouverture d'encastrement du placard.

### 2 Dépose du panier à vaisselle inférieur et installation d'une serviette



Ouvrir la porte du lave-vaisselle, ôter le panier à vaisselle inférieur, placer une serviette sur la pompe et le bras d'aspersion inférieur du lave-vaisselle. Ceci empêchera une vis qui tomberait dans la cuve d'atteindre la zone de la pompe lors de la fixation du lave-vaisselle au plan de travail.

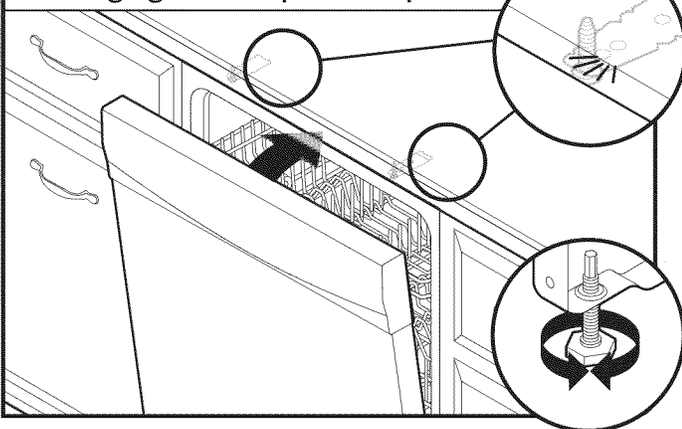
### 3 Fixation du lave-vaisselle



**REMARQUE :** Ne pas faire tomber de vis au fond du lave-vaisselle.

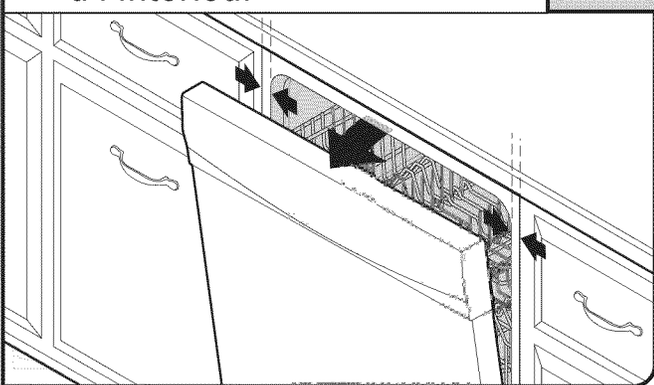
Localiser les brides sur le dessus du lave-vaisselle et fixer celui-ci au plan de travail à l'aide de deux vis Phillips n°10 x 1/2" (fournies). Le lave-vaisselle doit être immobilisé pour l'empêcher de basculer lors de l'ouverture de la porte.

### 4 Vérification de la distance de dégagement pour la porte



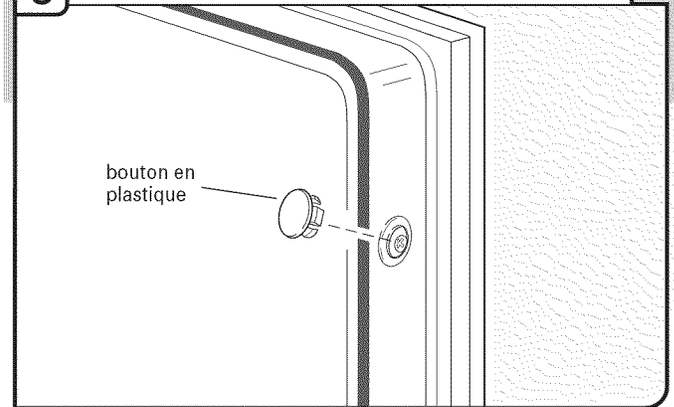
Vérifier qu'il n'y a aucun contact entre le sommet de la porte et les vis, les brides ou le plan de travail. Régler les pieds de nivellement le cas échéant.

### 5 Vérification de l'espace à l'intérieur



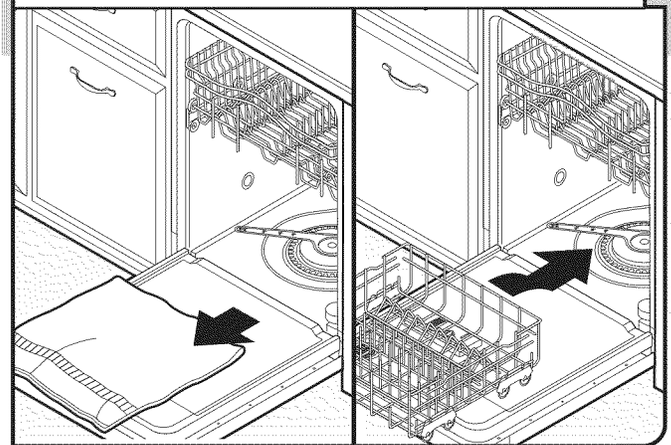
Ouvrir la porte et vérifier que la distance entre l'ouverture du placard pour l'installation du lave-vaisselle et la cuve est la même des deux côtés. Si la distance n'est pas la même, desserrer les vis des brides d'arrimage et déplacer légèrement la cuve. Resserrer les vis de brides.

### 6 Vérification de la fixation latérale



Dans le cas de la fixation sur les placards latéraux, vérifier que les côtés de la porte ne frottent pas contre les têtes de vis. S'il y a frottement, centrer à nouveau le lave-vaisselle. Une fois le lave-vaisselle correctement centré, réinstaller les opercules de plastique.

### 7 Suppression de la serviette et réinstallation du panier à vaisselle inférieur

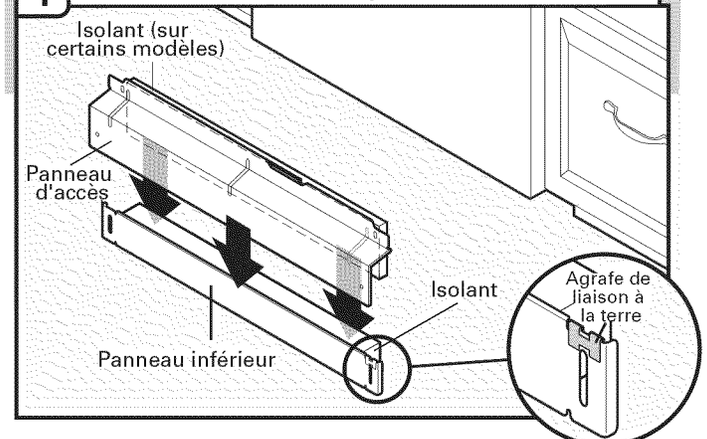


Retirer la serviette du lave-vaisselle. Réinstaller le panier à vaisselle inférieur.

Au besoin, visiter le site Web pour une représentation vidéo de cette étape. Visiter [www.kitchenaid.com/anchoring](http://www.kitchenaid.com/anchoring) sous l'onglet FAQ.

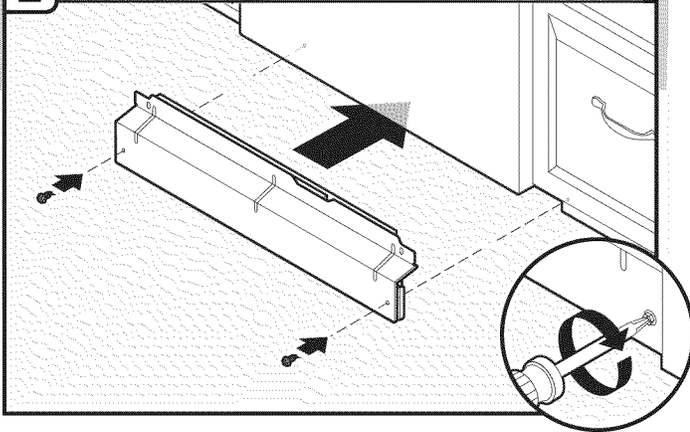
## Achever l'installation

### 1 Réinstallation des panneaux d'accès



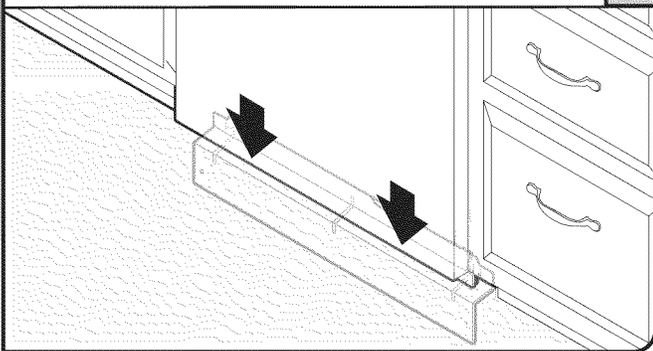
Vérifier que l'agrafe de liaison à la terre est fixée sur le panneau inférieur. Placer le panneau inférieur derrière le panneau d'accès. Sur certains modèles, il y a sur le panneau d'accès un matériau isolant qui devra être inséré derrière l'isolant du panneau inférieur.

## 2 Réinstallation des panneaux d'accès



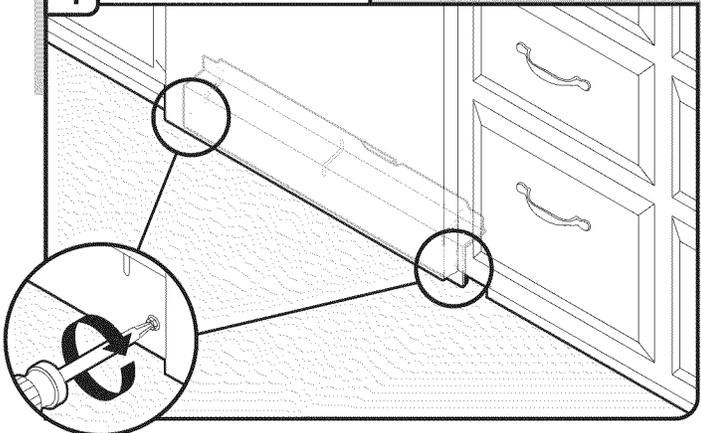
Maintenir les deux panneaux ensemble et les placer contre les pieds du lave-vaisselle. Réinstaller les vis à travers les trous du panneau d'accès et les fentes du panneau inférieur à l'aide d'un tournevis Philips ou tournevis de 1/4".

## 3 Inspection de la rive de panneau inférieure



Vérifier que la rive inférieure du panneau inférieur est au contact du plancher. Le réajuster au besoin.

## 4 Serrage des vis



Serrer les vis du panneau d'accès.

# ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

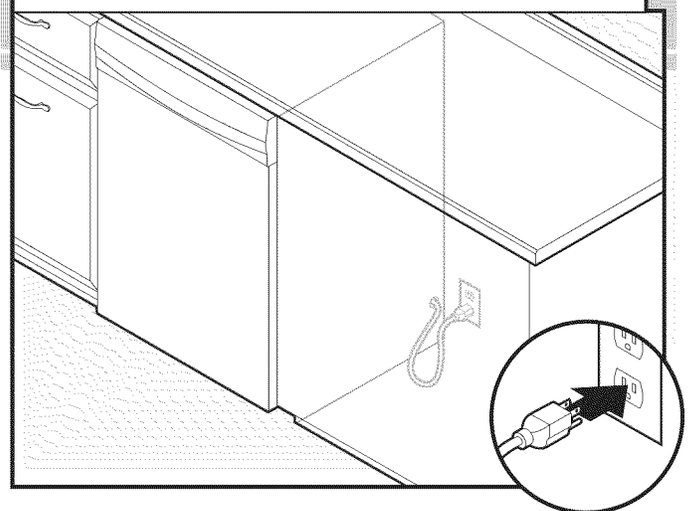
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

## 1 Cordon d'alimentation électrique - Branchement dans une prise à 3 alvéoles reliée à la terre



Brancher sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre. Vérifier l'absence de tout contact entre le cordon d'alimentation et le moteur du lave-vaisselle ou la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle.

Rétablir l'alimentation électrique

## 1 Reconnexion de l'alimentation électrique

Reconnecter l'alimentation électrique au niveau du tableau de distribution ou du disjoncteur.

## Contrôle du fonctionnement

- Lire les instructions d'utilisation du lave-vaisselle fournies avec le lave-vaisselle.
- Vérifier que toutes les pièces ont été installées et qu'aucune étape n'a été omise. Vérifier la présence de tous les outils.
- Mettre le lave-vaisselle en marche et commander l'exécution complète du programme de lavage le plus court. Après les deux premières minutes, déverrouiller la porte; attendre cinq secondes, puis ouvrir la porte. Vérifier qu'il y a bien de l'eau au fond de la cuve du lave-vaisselle. Vérifier que le lave-vaisselle fonctionne correctement.

Si ce n'est pas le cas, déconnecter la source de courant électrique ou débrancher le lave-vaisselle et voir la section "Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement".

## Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement

Essayer d'abord les solutions suggérées ici pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

- Disjoncteur ouvert ou fusible grillé?
- Porte bien fermée et verrouillée?
- Sélection correcte du programme pour le démarrage du lave-vaisselle?
- Arrivée d'eau ouverte?

Si aucune de ces vérifications ne résout le problème, composer le 1-800-422-1230. Au Canada, composer le 1-800-807-6777.

## Conseils supplémentaires

Prévoir des durées de séchage plus longues. La durée d'exécution des programmes de votre nouveau lave-vaisselle est d'environ 2 à 3 heures par charge, mais il utilise presque 40 % d'énergie de moins que des modèles plus anciens. Conçu pour une faible consommation d'ensemble avec un moteur à faible consommation d'énergie, votre lave-vaisselle lave plus longtemps pour garantir un lavage d'exception. Certains modèles sont dotés d'un capteur optique de niveau d'eau; pour ces modèles, le premier programme doit se calibrer en fonction du capteur optique et est donc plus long que les autres. La sélection de certaines options peut entraîner un allongement de la durée du programme et mener à une durée totale de plus de 3 heures et demie.

L'agent de rinçage est essentiel pour un séchage satisfaisant :

Afin d'obtenir un bon séchage et pour limiter l'accumulation de dépôts d'eau dure, ce lave-vaisselle est conçu pour être utilisé avec un agent de rinçage. Les lave-vaisselle éco-énergétiques consomment moins d'eau et d'énergie. Ils dépendent donc de l'effet « nappe d'eau » d'un agent de rinçage pour fournir un bon séchage.

Il est possible que le témoin lumineux Start/Resume (mise en marche/reprise) clignote :

Lorsque l'on appuie sur Start/Resume, (mise en marche/reprise), veiller à fermer la porte dans les 3 secondes qui suivent. Si l'on ne ferme pas la porte dans les 3 secondes qui suivent, le témoin lumineux Start/Resume (mise en marche/reprise) continue de clignoter jusqu'à ce que l'on appuie à nouveau dessus. (Cette opération est également nécessaire lors de l'ajout d'un plat au cours d'un programme).

**W10056407A**

© 2008. All rights reserved.  
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of KitchenAid, U.S.A., KitchenAid Canada licensee in Canada  
® Marque déposée/TM Marque de commerce de KitchenAid, U.S.A., Emploi sous licence par KitchenAid Canada au Canada

12/08  
Printed in U.S.A.  
Imprimé aux É.-U.