

## Installation Instructions

## Custom Panel Dishwasher



### BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

**IMPORTANT** – Observe all governing codes and ordinances.

- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions for the consumer's and local inspector's use.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.
- **Skill Level** – Installation of this dishwasher requires basic mechanical, electrical and plumbing skills. **Proper installation is the responsibility of the installer.**
- **Completion Time** – 1 to 3 Hours. New installations require more time than replacement installations.

**IMPORTANT** – The dishwasher **MUST** be installed to allow for future removal from the enclosure if service is required.

If you received a damaged dishwasher, you should immediately contact your dealer or builder.

### FOR YOUR SAFETY

Read and observe all **CAUTIONS** and **WARNINGS** shown throughout these instructions. While performing installations described in this booklet, **gloves, safety glasses or goggles should be worn.**

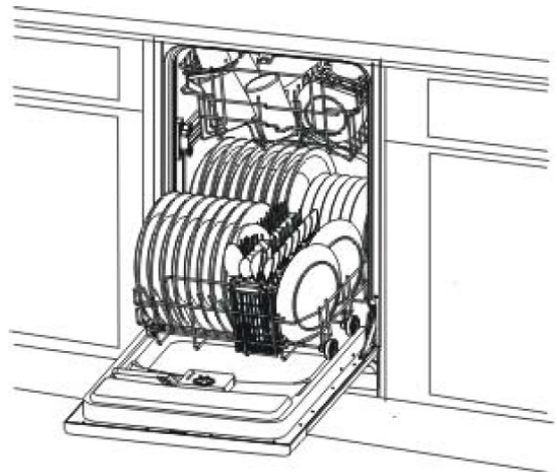


### WARNING

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons, the installer must ensure that the dishwasher is completely enclosed at the time of installation.

### READ CAREFULLY. KEEP THESE INSTRUCTIONS.

If you have an installation problem, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting and other connecting facilities.



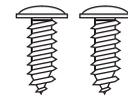
# Installation Preparation

## PARTS SUPPLIED:

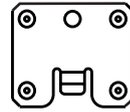
- Two #8 Phillips flat head wood screws, 5/8" long to secure dishwasher to underside of countertop (in literature package).
- Two Phillips head, color matched toekick screws (in literature package).
- Two lower hook, two hop hook, ten ST4X14 screws, two ST4X18 screws, two ST3.5X25 screws and two ST4X20 screws to install on the wooden panel. (in literature package).



2 Wood Screws



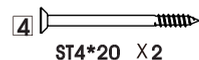
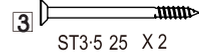
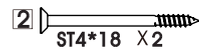
2 Color Matched Toekick Screws



Lower hook



Hop hook



## MATERIALS YOU WILL NEED :

- Ferrule, compression nut and 90° Elbow (3/8"NPT external thread on one end, opposite end sized to fit water supply)
- Thread seal tape
- UL Listed wire nuts (3)



90° Elbow, Ferrule and Compression Nut



Hand Shut-Off Valve



Thread Seal Tape



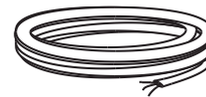
Wire Nuts (3)

## Materials For New Installations Only:

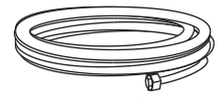
- Air gap for drain hose, if required
- Waste tee for house plumbing, if applicable
- Electrical cable or power cord, if applicable
- Screw type hose clamps
- Strain relief for electrical connection.
- Hand shut-off valve
- Water line 3/8" min. copper
- Coupler for extending drain line, if applicable



Waste Tee



Electrical Cable (or Power Cord, if applicable)



Hot Water line



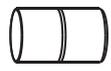
Air Gap



Screw Type Hose Clamps



Strain Relief



Coupler

## TOOLS YOU WILL NEED:

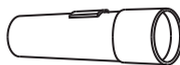
- Phillips head screwdriver
- 5/16" and 1/4" nutdriver
- 6" Adjustable wrench
- Level
- Carpenters square
- Measuring tape
- Safety glasses
- Flashlight
- Bucket to catch water when flushing the line
- Gloves



1/4" and 5/16" Nut-driver



Phillips Head Screwdriver



Flashlight

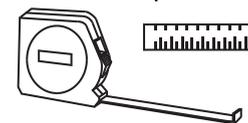
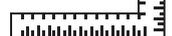
Level



6" Adjustable Wrench



Carpenters Square



Measuring Tape



Bucket



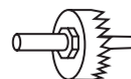
Safety Glasses



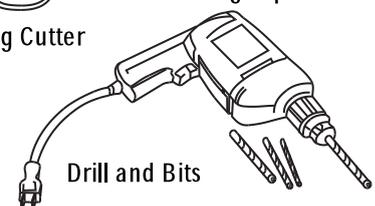
Tubing Cutter



Gloves



Hole Saw Set



Drill and Bits

## For New Installations Only:

- Tubing cutter
- Drill and appropriate bits
- Hole saw set

# Installation Preparation

## PREPARE DISHWASHER ENCLOSURE

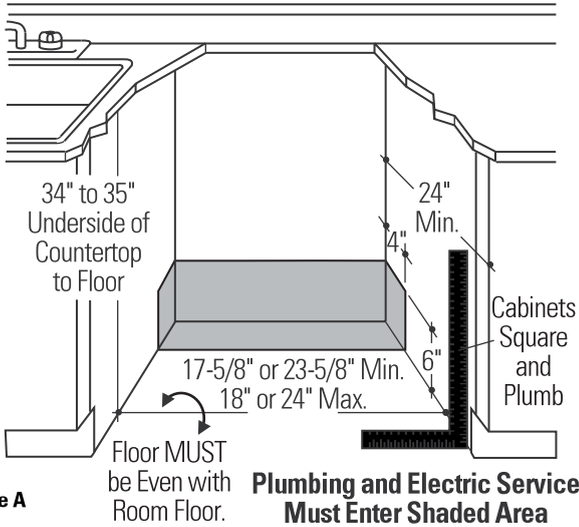


Figure A

- The rough cabinet opening must be at least 24\"/>

- The dishwasher must be installed, taking into account that the drain hose is no more than 10 feet in length, for proper drainage.
- The dishwasher must be fully enclosed on the top, sides and back, and must not support any part of the enclosure.

**CLEARANCES:** When installed into a corner, allow 2\"/>

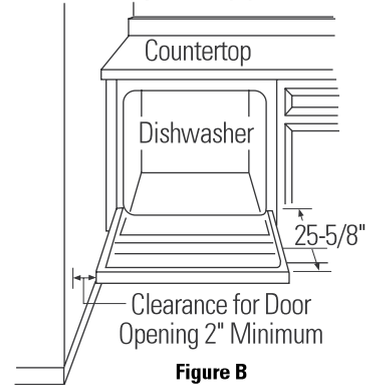


Figure B

**Note:** ADA installation, (32-1/2\") beneath 34\"/>

## DRAIN REQUIREMENTS

- Follow local codes and ordinances.
- Do not exceed 10 feet distance to drain.
- Do not connect drain lines from other devices to the dishwasher drain hose.
- Dishwasher must be connected to waste line with an air gap (not supplied) or 32\"/>

### DRAIN PREPARATION

The type of drain installation depends on answers to the following questions:

- Do local codes or ordinances require an air gap?
- Will waste tee or disposer connection be less than 18\"/>

If the answer to **ANY** of the 3 questions above is **YES**, **Method 1 MUST be used**. Otherwise either Method 1 or Method 2 may be used. Figure C or Figure D.

## CAUTION:

An air gap **MUST BE USED** if the drain hose is connected to waste tee or disposer lower than 18\"/>

Failure to provide the proper drain connection height with air gap or 32\"/>

### Method 1 – Air Gap with Waste Tee or Disposer

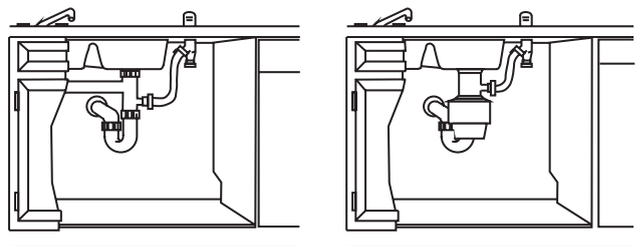


Figure C

**Method 2 – High Drain with Waste Tee or Disposer**  
Provide a method to attach drain hose to underside of countertop.

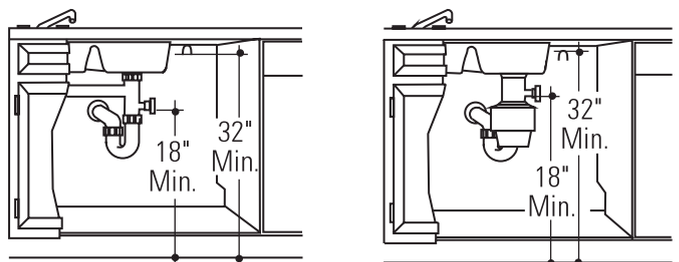


Figure D

Install waste tee or disposer and air gap according to manufacturer's instructions.

### CABINET PREPARATION

- Drill a 1-1/2\"/>

# Installation Preparation

## PREPARE ELECTRICAL WIRING



### WARNING

FOR PERSONAL SAFETY: Remove house fuse or open circuit breaker before beginning installation. Do not use an extension cord or adapter plug with this appliance.

#### Electrical Requirements

- This appliance must be supplied with 120V, 60 Hz., and connected to an individual properly grounded branch circuit, protected by a 15 or 20 ampere circuit breaker or time delay fuse.
- Wiring must be 2 wire with ground.
- If the electrical supply does not meet the above requirements, call a licensed electrician before proceeding.

#### Grounding Instructions - Cable Direct

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

#### Grounding Instructions—Power Cord Models

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current.

This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

**For models equipped with power cord:** Do not modify the plug provided with the appliance; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified technician.



### WARNING

The improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you have any doubt that the appliance is properly grounded.

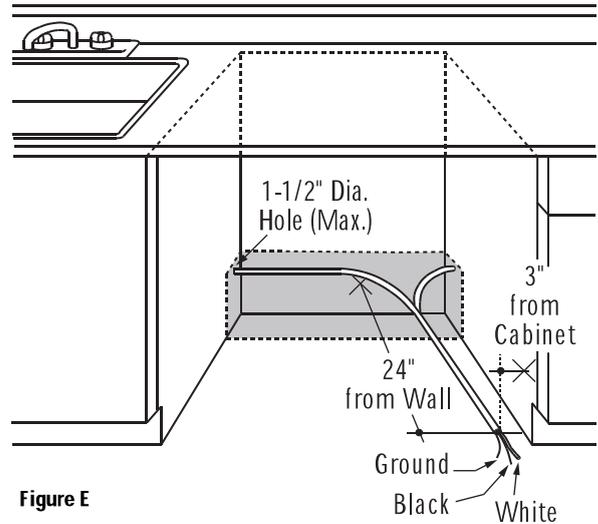


Figure E

#### Cabinet Preparation & Wire Routing

- The wiring may enter the opening from either side, rear or the floor within the shaded area.
- Cut a 1-1/2" max. dia. hole to admit the electrical cable. The hole must be free of sharp edges. If the cabinet wall is metal, the hole edge must be covered with a bushing.
- Cable direct connections may pass through the same hole as the drain hose and hot water line, if convenient. If cabinet wall is metal, the hole edge must be covered with a bushing. NOTE: Power cords with plug must pass through a separate hole.

#### Electrical Connection to Dishwasher

Electrical connection is on the right front of dishwasher.

- For cable direct connections the cable must be routed as shown in Figure E. Cable must extend a minimum of 24" from the rear wall.
- For power cord connections, install a 3-prong grounding type receptacle. The power-supply receptacle for the appliance shall be installed in a cabinet or on a wall adjacent to the undercounter space in which the appliance is to be installed.

# Installation Instructions

## PREPARE HOT WATER LINE

- The line may enter from either side, rear or floor within the shaded area shown in Figure F.
- The line may pass through the same hole as the electrical cable and drain hose, or cut an additional 1-1/2" dia. hole to accommodate the water line. If power cord with plug is used, water line must not pass through power cord hole.

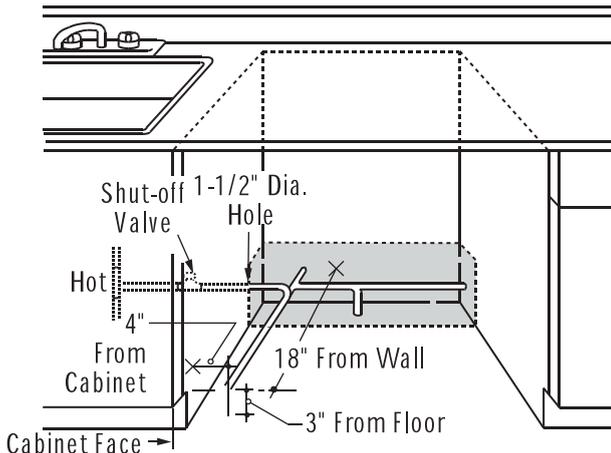


Figure F

## Water Line Connection

- Turn off the water supply.
- Install a hand shut-off valve in an accessible location, such as under the sink. (Optional, but strongly recommended and may be required by local codes.)
- Water connection is on the left side of the dishwasher. Install the hot water inlet line, using no less than 3/8" O.D. copper tubing. Route the line as shown in Figure F and extend forward at least 18" from rear wall.
- Adjust water heater for 120°F to 150°F temperature.
- Flush water line to clean out debris.
- The hot water supply line pressure must be 20-120 PSI.

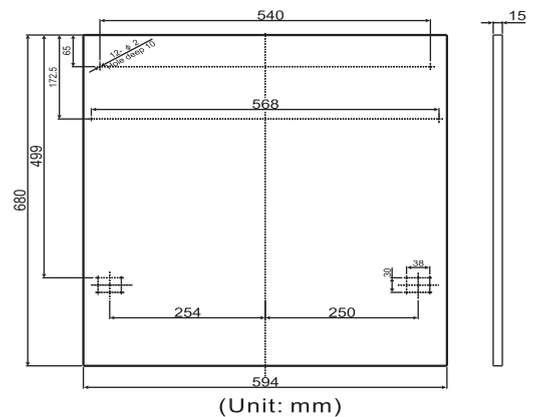


## BEFORE YOU BEGIN

Locate and set aside the package containing the necessary screws and components to install the DW.

## STEP 1 PANEL DIMENSIONS

Please refer to the custom door panel template provided with the dishwasher to prepare the custom panel for installation.



(Unit: mm)

## STEP 2 INSTALLATION OF PANEL

- Follow the instructions on the custom panel template.

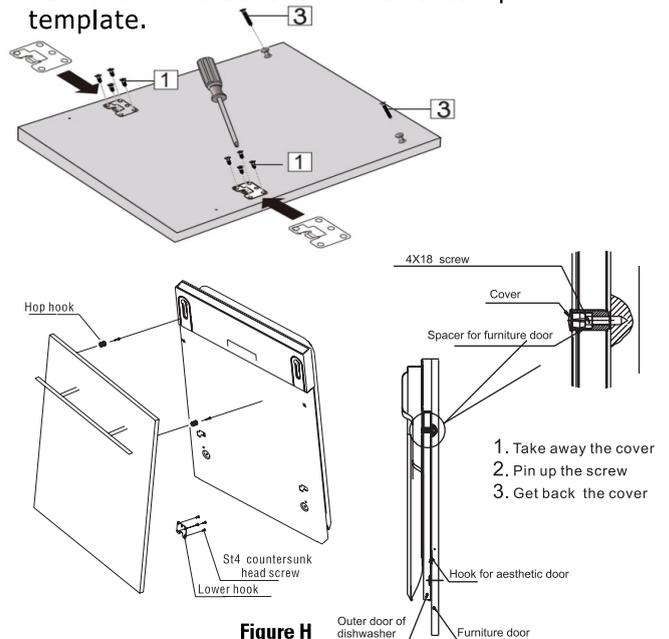


Figure H



## CAUTION:

Opening the door will cause the dishwasher to tip forward. **Do not open the door until you are ready to install the dishwasher.** If it is necessary to open the door, hold the top of the dishwasher securely with one hand and hold the door with the other hand.

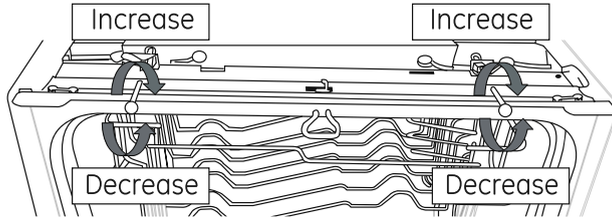


# Installation Instructions

## STEP 3 CHECK DOOR BALANCE

To check the door balance, hold the top of the dishwasher firmly.

- Open the door slowly, if the door drops when released, Rotate either of the adjusting screws to drive the adjustor to sighten or loosen the steel cable.



## STEP 4 ADJUST LEVELING LEGS

- Move the dishwasher close to the installation location and lay it on its back.

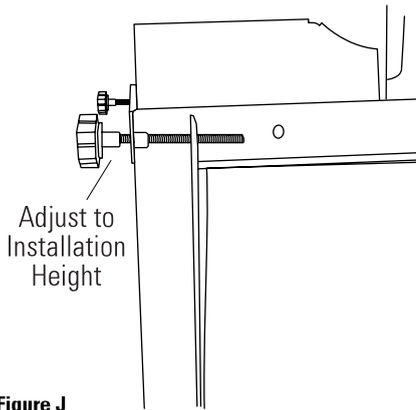


Figure J

- Measure installation height and dishwasher height. Extend leveling legs out from the dishwasher base, 1/4" less than installation height.

## STEP 5 REMOVE TOEKICK

- Remove the 2 toekick screws. Lift off the 2 piece toekick.

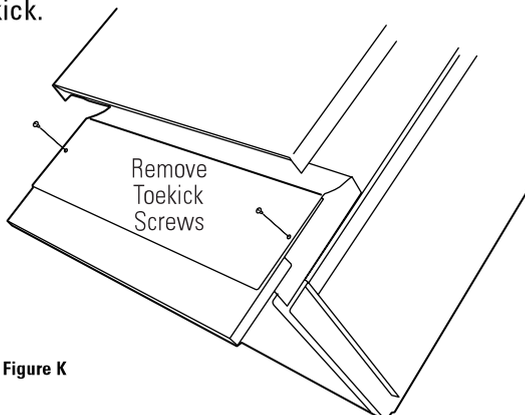


Figure K

## STEP 6 INSTALL POWER CORD

Skip this step if dishwasher will be direct wired.

The power cord and connections must comply with the National Electrical Code, Section 422 and/or local codes and ordinances.

- Recommended power cord length is 54" min. and 64" max.

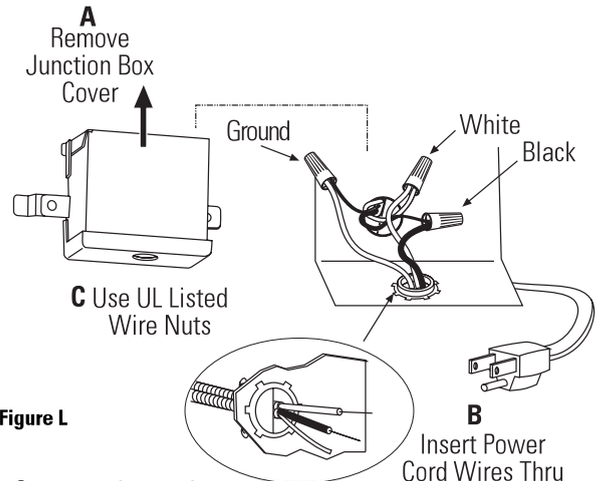


Figure L

- Connect incoming power cord white (or ribbed) to dishwasher white, black (or smooth) to black and ground to dishwasher green wire. Use UL listed wire nuts of appropriate size.
- Replace junction box cover. Be sure wires are not pinched under the cover.

## STEP 7 INSTALL 90° ELBOW

- Wrap 90° elbow with thread seal tape. **Do not use plumber's putty.**
- Install a 90° elbow onto the water valve.

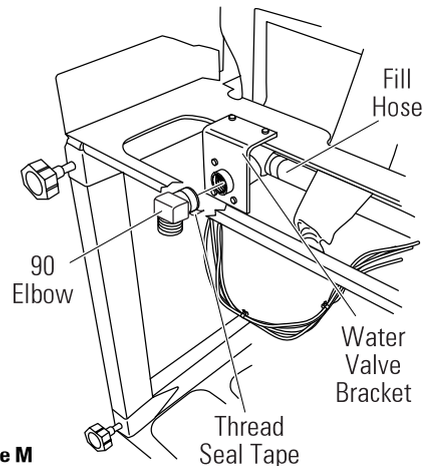


Figure M

- Do not over tighten 90° elbow as the water valve bracket or water valve fitting could bend or break.
- Position the end of the elbow to face the rear of the dishwasher.

# Installation Instructions

## STEP 8 POSITION WATER LINE AND HOUSE WIRING

- Position water supply line and house wiring on the floor of the opening to avoid interference with base of dishwasher and components under dishwasher.

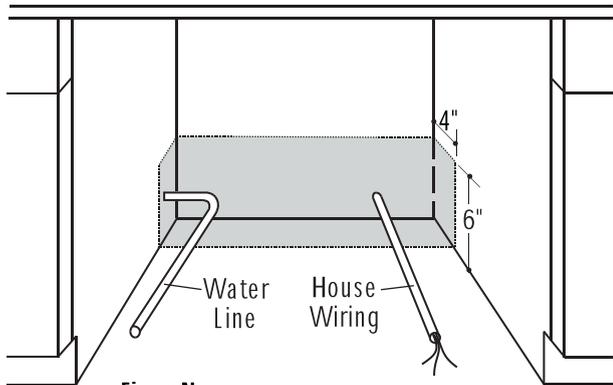


Figure N

## STEP 9 INSERT DRAIN HOSE THROUGH CABINET

- Upright the dishwasher and position in front of the opening. Insert drain hose into cabinet wall hole. If a power cord is used, guide the end through a separate hole.

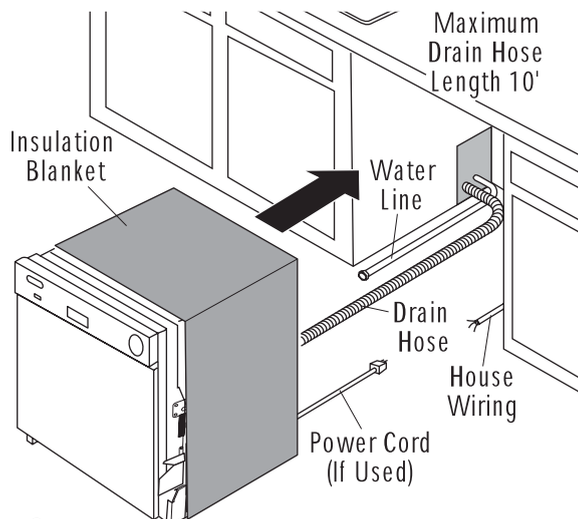


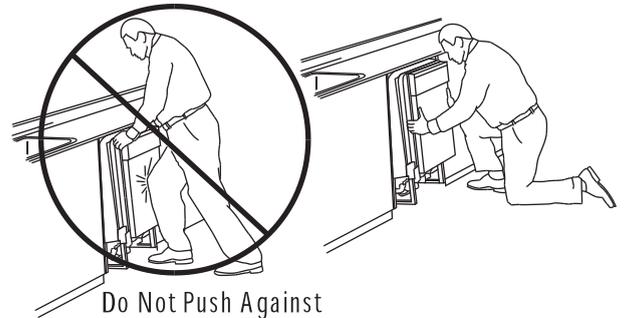
Figure O

**TIP:** Position water line and house wiring on the floor to avoid interference with base of dishwasher.

## STEP 10 SLIDE DISHWASHER PARTIALLY INTO CABINET

**DO NOT PUSH AGAINST FRONT PANEL WITH KNEES. DAMAGE WILL OCCUR.**

- Slide dishwasher into the opening a few inches at a time.



Do Not Push Against Front Door Panel With Knee. Damage to The Door Panel Will Occur.

Figure P

- As you proceed, pull the drain hose through the opening under the sink. Stop pushing when the dishwasher is a few inches in front of adjacent cabinetry.
- Make sure drain hose is not kinked under or behind the dishwasher and there is no interference with the water line and wiring or any other component.

# Installation Instructions

## STEP 11 POSITION DISHWASHER UNDER COUNTERTOP

- Check to be sure that wires are secure under the dishwasher and not pinched or in contact with door springs or other dishwasher components.

**TIP:** Check tub insulation blanket, if equipped. It should be positioned so it is not bunched up or interfering with door springs. Check by opening and closing the door.

- Push dishwasher into cabinet. The front corners of the dishwasher door should be flush with cabinet doors. Be careful not to dent front panel with knees or damage countertop or cabinets with dishwasher parts.



Do Not Push Against Front Door Panel With Knee. Damage to The Door Panel Will Occur.

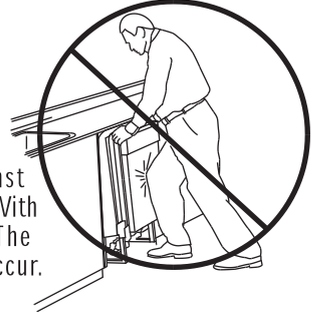


Figure Q

## STEP 12 LEVEL DISHWASHER

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

- Place level on door and rack track inside the tub as shown to check that the dishwasher is level.

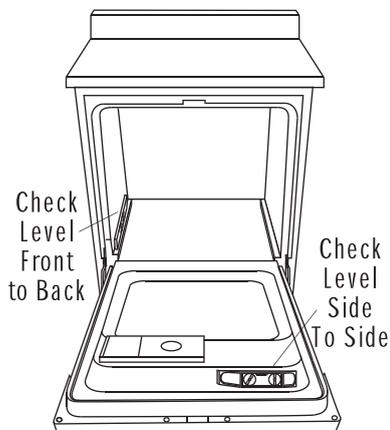


Figure R

- Level the dishwasher by adjusting the four leveling legs individually.

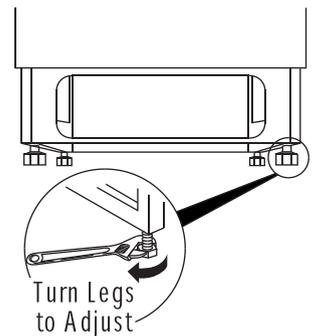


Figure S

**TIP:** Pull lower rack out, about halfway. Check to be sure the rack does not roll forward or back into dishwasher. If the rack rolls in either direction, the dishwasher must be leveled again.

- If door hits the tub, the dishwasher is not installed correctly. Adjust leveling legs to align door to tub.

# Installation Instructions

## STEP 13 SECURE DISHWASHER TO CABINET OR COUNTERTOP

The dishwasher must be secured to the countertop.

- Position the dishwasher so that the tub flange aligns with the front face of the cabinet frame.

**IMPORTANT:** Check to be sure the dishwasher is centered in the opening and there is no interference with adjacent cabinets when opening or closing the door.

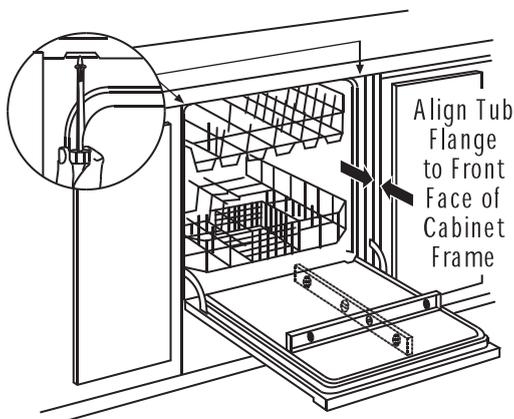
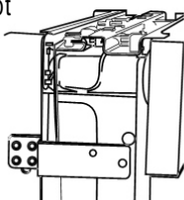


Figure T

- Fasten the dishwasher to the underside of the countertop with the 2 Phillips screws provided.

**IMPORTANT -** Drive screws straight and flush. Protruding screw heads will scratch the top of the control panel and can interfere with door closing.

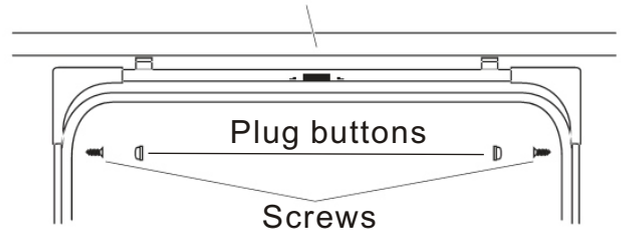
When countertops are granite or other solid surface materials that will not accept screws, secure dishwasher with side mounting brackets



1. Use a flat-blade screwdriver or prying tool to remove plug buttons (one on each side)

2. Install screws through the dishwasher side mount bracket and into the adjacent cabinet on each side. Reinstall plug buttons

## Granite Countertop



## STEP 14 CONNECT WATER SUPPLY

Connect water supply line to 90° elbow.

- Slide compression nut, then ferrule over end of water line.
- Insert water line into 90° elbow.
- Slide ferrule against elbow and secure with compression nut.

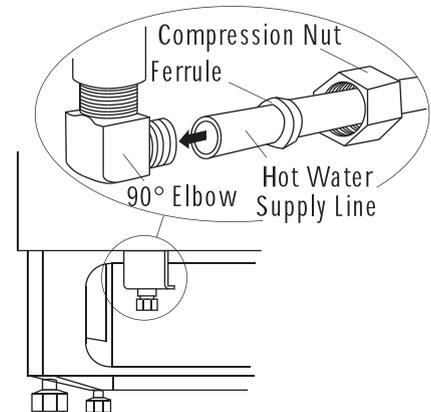


Figure U

**IMPORTANT -** Check to be sure that door spring does not rub or contact the fill hose or water supply line. Test by opening and closing the door. Re-route the lines if a rubbing noise or interference occurs.

# Installation Instructions

## STEP 15 CONNECT DRAIN LINE

FOLLOW ALL LOCAL CODES AND ORDINANCES.

The drain hose molded end will fit 5/8", 3/4" or 1" diameter connections on the air gap, waste tee or disposer. Cut on the marked line as required for your installation.

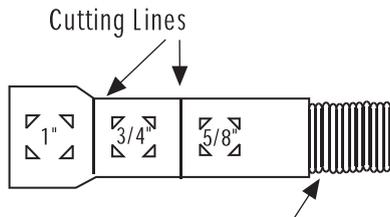


Figure V

IMPORTANT: Do not cut corrugated portion of hose

- If a longer drain hose is required, add up to 42" of length for a total of 10 ft. to the factory installed hose. Use 5/8" or 7/8" inside diameter hose and a coupler to connect the two hose ends. Secure the connection with hose clamps.

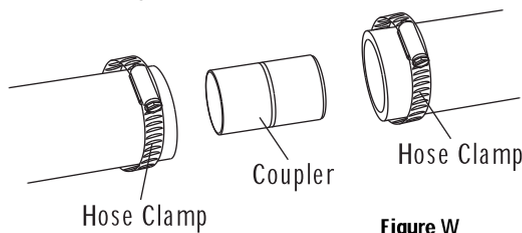


Figure W

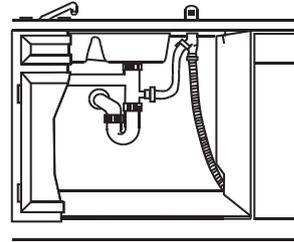
- Secure the drain hose to the air gap, waste tee or disposer with clamps.

**NOTE:** TOTAL DRAIN HOSE LENGTH MUST NOT EXCEED 10 FEET FOR PROPER DRAIN OPERATION.

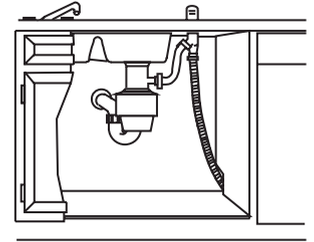
## DRAIN LINE INSTALLATION

- Connect drain line to air gap, waste tee or disposer using either previously determined method.

### Method 1 – Air gap with waste tee or disposer



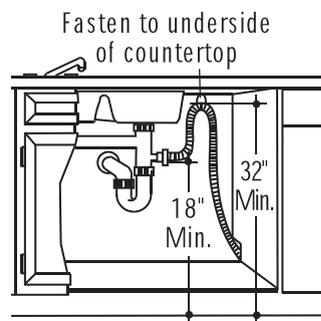
Waste Tee Installation



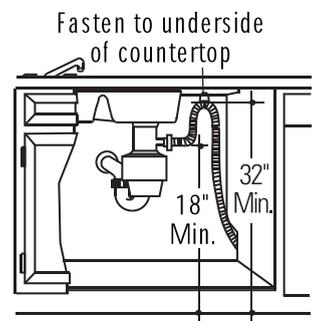
Disposer Installation

Figure X

### Method 2 – High drain loop with waste tee or disposer



Waste Tee Installation

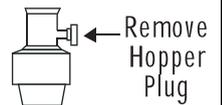


Disposer Installation

Figure Y

## IMPORTANT

- When connecting drain line to disposer, check to be sure that drain plug has been removed. **DISHWASHER WILL NOT DRAIN IF PLUG IS LEFT IN PLACE.**



**TIP:** Avoid unnecessary service call charges. Always be sure disposer drain plug has been removed before attaching dishwasher drain hose to the disposer.

# Installation Instructions

## STEP 16 CONNECT POWER SUPPLY

Verify that power is turned off at the source.

- Remove junction box cover "A".
- Locate the three dishwasher wires, (white, black and green) with stripped ends. Insert dishwasher wires through the small hole in the junction box "B".
- Secure house wiring to the bottom of the junction box with a strain relief "C".
- Use wire nuts to connect incoming ground to green, white to white and black to black "D".
- Replace junction box cover "E". Check to be sure that wires are not pinched under the cover.

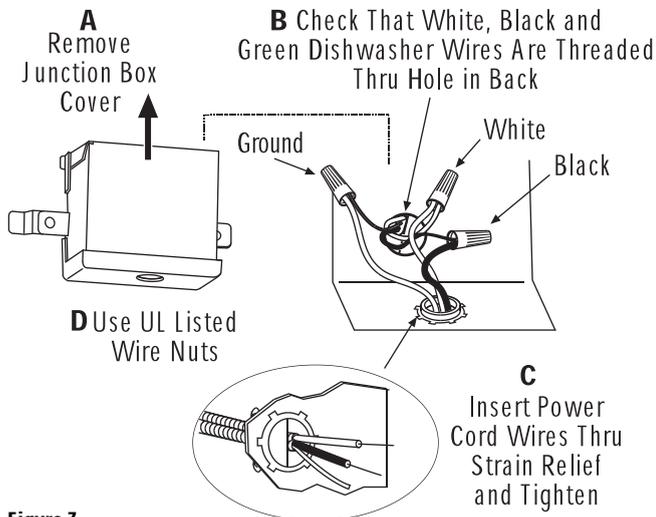


Figure Z

E. Replace Junction Box Cover



## WARNING

If house wiring is not 2-wire with ground, a ground must be provided by the installer. When house wiring is aluminum, be sure to use UL Listed anti-oxidant compound and aluminum-to-copper connectors

## STEP 17 PRE-TEST CHECKLIST

Review this list after installing your dishwasher to avoid charges for a service call that is not covered by your warranty.

- Check to be sure power is OFF.
- Open door and remove all foam and paper packaging.
- Locate the Owner's Manual in the literature package.
- Read the Owner's Manual for operating instructions.
- Check door opening and closing. If door does not open and close freely or tends to fall, check spring adjustments. See Step 1.
- Check to be sure that wiring is secure under the dishwasher, not pinched or in contact with door springs or other components. See Step 9.
- Check door alignment with tub. If door hits tub, level dishwasher. See Step 10.
- Pull lower rack out, about half way. Check to be sure it does not roll back or forward on the door. If the rack moves, adjust leveling legs. See Step 10.
- Check door alignment with cabinet. If door hits cabinet, reposition or relevel dishwasher. See Step 10.
- Verify water supply and drain lines are not kinked or in contact with other components. Contact with motor or dishwasher frame could cause noise. See Step 8.
- Turn on the sink hot water faucet and verify water temperature. Incoming water temperature must be between 120°F and 150°F. A minimum of 120°F temperature is required for best wash performance. See "Prepare Hot Water Line," page 5.
- Add 2 quarts of water to the bottom of the dishwasher to lubricate the pump seal.
- Turn on water supply. Check for leaks. Tighten connections if needed.
- Remove protective film if present from the control panel and door.

# Installation Instructions

## STEP 18 DISHWASHER WET TEST

- Turn on power supply (or plug power cord into outlet, if equipped).
- Turn on your dishwasher (please refer to the Owner's Manual for instructions).
- Open door, select NORMAL cycle and close door.
- Check to be sure that water enters the dishwasher. If water does not enter the dishwasher, check to be sure that water and power are turned on.
- Check for leaks under the dishwasher. If a leak is found, turn power supply off, then tighten connections. Restore power after leak is corrected.
- Check for leaks around the door. A leak around the door could be caused by door rubbing or hitting against adjacent cabinetry. Reposition the dishwasher if necessary. See Step 9.
- When the dishwasher is draining, check the drain lines. If leaks are found, turn power off at the breaker and correct plumbing as necessary. Restore power after corrections are made. See Step 12.
- Open dishwasher door and make sure most of the water has drained. If not, check that disposer plug has been removed and/or air gap is not plugged. See Step 13. Also check drain line for kinking.
- Run the dishwasher through another fill and drain cycle. Check for leaks and correct if required.

## STEP 19 REPLACE TOEKICK

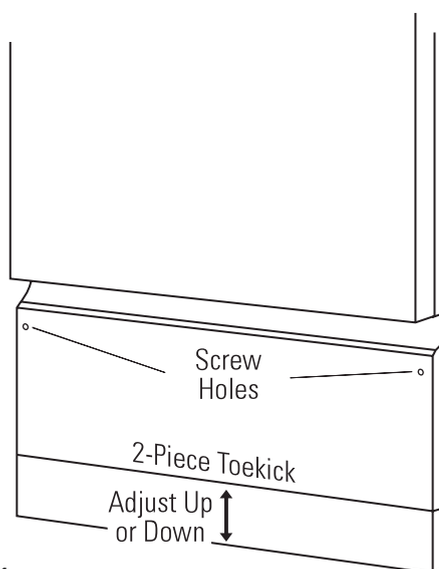


Figure 1

- Place 2-piece toekick against the legs of the dishwasher.
- Place the inner toekick piece (with slots) against the toekick bracket. The slots should align with toekick bracket screw holes. Allow the toekick to touch the floor.
- Place larger toekick over the inner piece and install the toekick screws.
- Use additional 2 screws for installations over 33-1/2" high.
- Use both toekick pieces for all installation heights.

## STEP 18 LITERATURE

Be sure to leave complete literature package and installation instructions with consumer.

## Instructions pour l'installation

## Lave-vaisselle Intégré



### AVANT DE COMMENCER

Lire toutes ces instructions attentivement.

**IMPORTANT** - Observez tous les codes et règlements en vigueur.

- **Avis à l'installateur** - Veuillez laisser ces instructions à la disposition du consommateur et de l'inspecteur local.
- **Avis au consommateur** - Conservez ces instructions avec votre manuel du propriétaire pour référence ultérieure.
- **Niveau de compétence** - L'installation de ce lave-vaisselle nécessite des compétences mécaniques et électriques de base. L'installateur est responsable de l'installation adéquate.
- **Délai d'installation** - 1 à 3 heures. Les nouvelles installations nécessitent plus de temps que les installations de remplacement.

**IMPORTANT** - Le lave-vaisselle doit être installé pour permettre son retrait de l'enceinte si une réparation est nécessaire.

Si vous recevez un lave-vaisselle endommagé, vous devez immédiatement contacter votre concessionnaire ou le constructeur.

### POUR VOTRE SÉCURITÉ

Lire et observer tous les AVERTISSEMENTS indiqués dans les présentes directives. Pendant l'installation décrite dans ce livret, il faut mettre des gants et des lunettes de sécurité ou de protection.

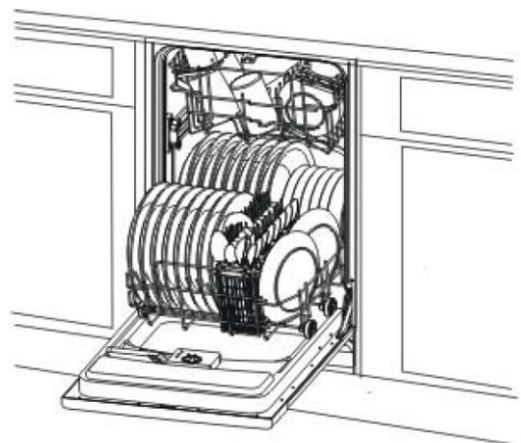


### AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures, l'installateur doit s'assurer que l'enceinte du lave-vaisselle est complètement close au moment de l'installation.

## LIRE ATTENTIVEMENT. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

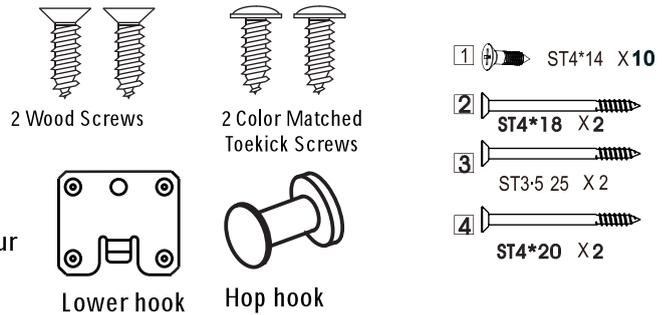
Si vous avez un problème d'installation, contactez votre concessionnaire ou l'installateur. Vous devez fournir les points de raccordement pour l'installation électrique, l'évacuation et autres.



# Préparatifs d'installation

## PIÈCES FOURNIES :

- Deux vis à bois à tête plate Phillips n° 8, 5/8 po de longueur pour fixer le lave-vaisselle à la face inférieure du plan de travail (dans l'enveloppe de la documentation).
- Deux vis Phillips assorties à la couleur de la plinthe. (dans l'enveloppe de la documentation).
- 2 crochets inférieurs, 2 crochets supérieurs, dix vis ST4 x 14, deux vis ST4 x 18, deux vis ST3.5 x 25 et deux vis ST4 x 20 pour installer le panneau .

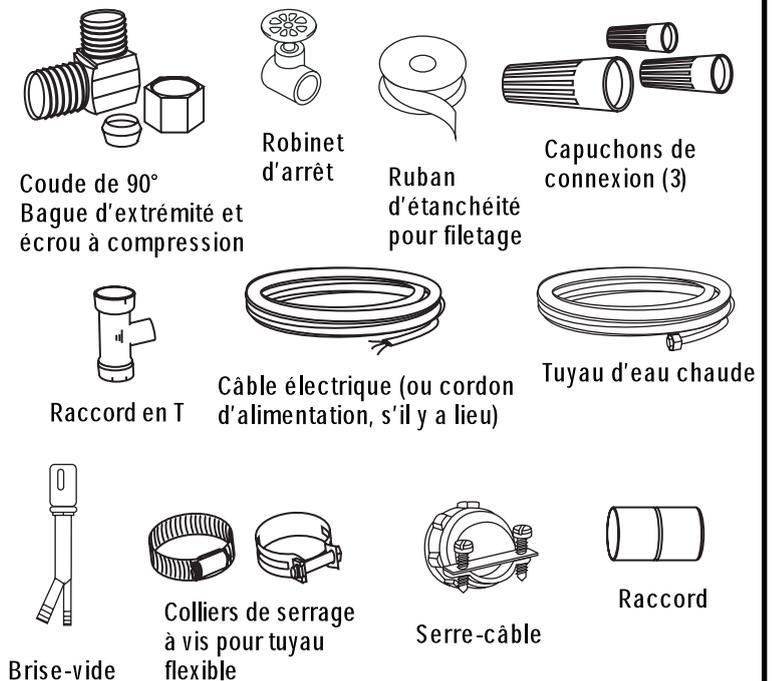


## MATÉRIAUX NÉCESSAIRES :

- Bague d'extrémité, écrou à compression et coude à 90° (filetage extérieur de 3/8 po NPT à une extrémité, l'autre extrémité correspondant au tuyau d'alimentation en eau)
- Ruban d'étanchéité pour filetage
- Capuchons de connexion homologués cUL or CSA

### Matériaux pour une installation initiale seulement :

- Brise-vide pour tuyau flexible d'évacuation, au besoin
- Raccord en T pour la plomberie, s'il y a lieu
- Câble électrique ou cordon d'alimentation, s'il y a lieu
- Colliers de serrage à vis pour tuyau flexible
- Serre-câble pour connexion électrique
- Robinet d'arrêt
- Tuyau d'alimentation en eau de 3/8 po min. en cuivre
- Raccord pour rallonger le tuyau d'évacuation, s'il y a lieu

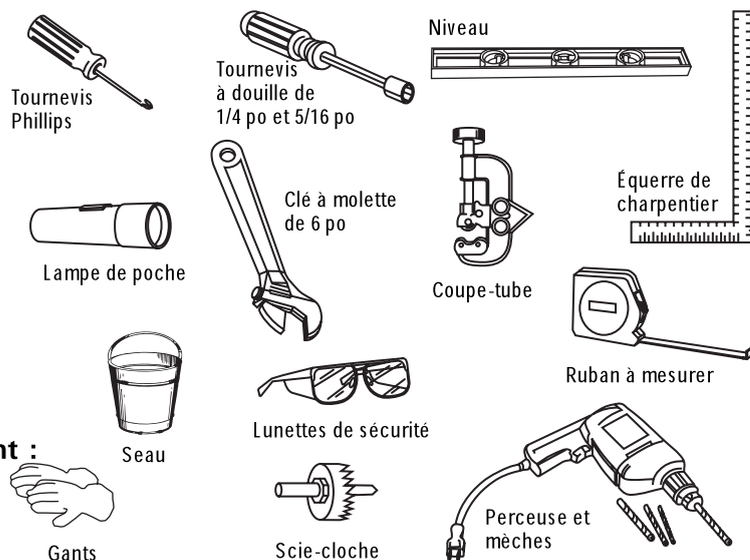


## OUTILS NÉCESSAIRES :

- Tournevis Phillips
- Tourne-écrou de 5/16 po et 1/4 po
- Clé à molette de 6 po
- Niveau
- Équerre de charpentier
- Ruban à mesurer
- Lunettes de sécurité
- Lampe de poche
- Seau pour attraper l'eau lors de la purge du tuyau
- Gants

### Pour une installation initiale seulement :

- Coupe-tube
- Perceuse et mèches appropriées
- Scie-cloche



# Préparatifs d'installation

## PRÉPARATION DE L'ENCEINTE DU LAVE-VAISSELLE

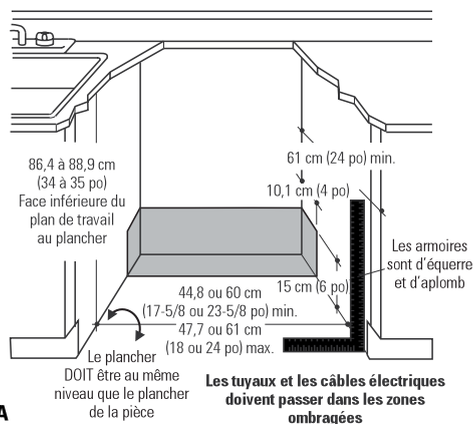


Figure A

- L'ouverture de l'armoire doit avoir au moins une profondeur de 61 cm (24 po) et une largeur de 60 à 61 cm/23-5/8 à 24 po. L'ouverture doit avoir une hauteur maximale de 88,9 (35 po).

- Le lave-vaisselle doit être installé de façon que la longueur du tuyau flexible d'évacuation ne dépasse pas 3,04 m (10 pieds) afin d'obtenir une bonne évacuation.
- Le lave-vaisselle doit être complètement fermé sur le dessus, les côtés et à l'arrière et ne doit servir d'appui pour aucune partie de l'enceinte.

**ESPACES LIBRES:** En cas d'installation dans un coin, laissez un espace de 5,1 cm (2 po) minimum entre le lave-vaisselle et l'armoire, le mur ou un autre appareil adjacent. Laissez un espace d'au moins 65 cm (25-3/8 po) devant le lave-vaisselle pour permettre l'ouverture de la porte.

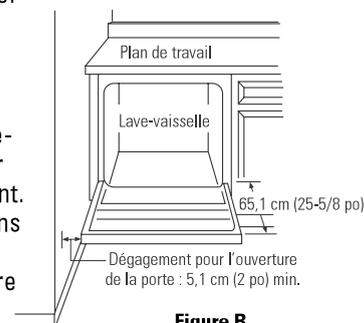


Figure B

**Remarque:** Vous pouvez effectuer une installation recommandée par l'ADA, 82,5 cm (32-1/2 po) sous un plan de travail de 86,4 cm (34 po) de haut en ajustant la plinthe et les pieds de mise à niveau.

## ÉVACUATION

- Observez tous les codes et règlements en vigueur.
- La longueur du tuyau d'évacuation ne doit pas excéder 3,04 m (10 pieds).
- Ne branchez pas d'autres conduits d'évacuation au tuyau d'évacuation du lave-vaisselle.
- Le lave-vaisselle doit être connecté au renvoi d'eau muni d'un brise-vide (non fourni) ou un tuyau d'évacuation ayant une courbe située à au moins 81,3 cm (32 po) au-dessus du sol, selon les codes et les règlements en vigueur, afin d'éviter un refoulement d'eau dans le lave-vaisselle.
- Vous devez utiliser un brise-vide si le raccord en T ou le raccord du broyeur est situé à moins de 45,7 cm (18 po) au-dessus du sol afin d'éviter le siphonnement.

## PRÉPARATION DE L'ÉVACUATION

Le type d'installation de l'évacuation dépend de la réponse aux questions suivantes :

- Les codes et les règlements en vigueur exigent-ils un brise-vide?
- Le raccord en T ou le raccord du broyeur sera-t-il situé à moins de 45,7 cm (18 po) au-dessus du sol?
- Le tuyau d'évacuation aura-t-il une courbe située à moins de 81,3 cm (32 po) du sol?

Si vous avez répondu **OUI** à l'**UNE** des trois questions précédentes, vous **DEVEZ** alors utiliser la méthode 1. Sinon, vous pouvez utiliser la méthode 1 ou la méthode 2. Figure C ou Figure D.

## ATTENTION:

Un brise-vide **DOIT ÊTRE UTILISÉ** si le tuyau flexible d'évacuation est connecté au raccord en T ou au broyeur à moins de 45,7 cm (18 po) du sol.

Si vous ne respectez pas la hauteur spécifiée du renvoi d'eau muni d'un brise-vide ou la hauteur minimale de 81,3 cm (32 po) de la courbe du tuyau d'évacuation, l'évacuation du lave-vaisselle ne s'effectuera pas correctement.

## Méthode 1 – Brise-vide avec raccord en T ou broyeur

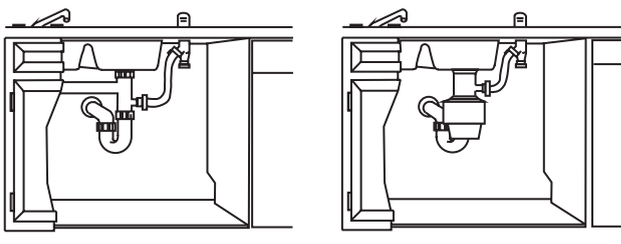


Figure C

## Méthode 2 - Tuyau d'évacuation élevé avec raccord en T ou broyeur

Vous devez fixer le tuyau d'évacuation à la face inférieure du plan de travail.

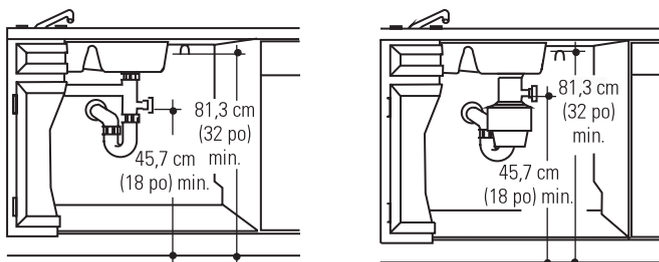


Figure D

Installez le raccord en T ou le broyeur ainsi que le brise-vide conformément aux instructions du fabricant.

## PRÉPARATION DE L'ARMOIRE

- Percez un trou de 3,8 cm (1-1/2 po) de diamètre dans le mur de l'armoire, dans les zones ombragées montrées à la Figure A pour la connexion du tuyau d'évacuation. Le trou doit être lisse, sans bords coupants.

# Préparatifs d'installation

## PRÉPARATION DU CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



### AVERTISSEMENT

POUR VOTRE SÉCURITÉ : Enlevez le fusible ou déclenchez le disjoncteur au panneau de distribution électrique avant d'entreprendre l'installation. N'utilisez pas de rallonge électrique ni de fiche d'adaptation avec cet appareil.

#### Exigences électriques

- Cet appareil doit être conçu pour une alimentation électrique de 120 V, 60 Hz, et être branché à un circuit de dérivation individuel mis à la terre correctement et protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 ampères ou par un fusible temporisé.
- Le câblage doit comprendre deux fils plus un fil de mise à la terre.
- Si l'alimentation électrique n'est pas conforme aux exigences stipulées ci-dessus, appelez un électricien qualifié avant de faire l'installation.

#### Instructions de mise à la terre – Connexion directe

Branchez l'appareil à un système de câblage métallique de mise à la terre permanent ou bien installez un conducteur de mise à la terre de l'équipement avec les conducteurs du circuit et raccordez à une borne de terre ou au fil de connexion de l'appareil.

#### Mise à la terre Modèles dotés d'un cordon

**d'alimentation** Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de défaillance, la mise à la terre réduira les risques de choc électrique en fournissant au courant électrique un circuit de moindre résistance. Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation possédant un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une mise appropriée, installée et mise à la terre en conformité avec tous les codes locaux et ordonnances en vigueur.

#### Dans le cas des modèles dotés d'un cordon d'alimentation:

Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil; si vous ne pouvez pas la brancher dans la prise de courant, faites installer une prise de courant appropriée par un technicien qualifié.



### AVERTISSEMENT

Un raccordement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de chocs électriques. Si vous êtes incertain de la qualité de la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien qualifié ou un représentant du service après-vente.

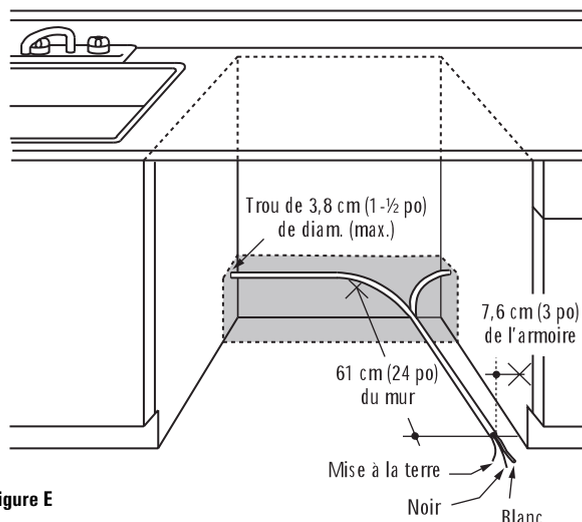


Figure E

#### Préparation de l'armoire et pose du câblage électrique

- Faites passer le câblage électrique par un côté ou l'autre de l'ouverture, par l'arrière ou le plancher, à l'intérieur des zones ombragées.
  - Percez un trou d'un diamètre max. de 3,8 cm (1-1/2 po) pour y insérer le câble électrique. Le trou doit être sans bords coupants. Si le mur de l'armoire est en métal, le bord du trou doit être recouvert d'une bague.
  - Le câble de connexion directe peut passer dans le même trou que le tuyau d'évacuation et le tuyau d'eau chaude, si c'est plus pratique. Si le mur de l'armoire est en métal, le bord du trou doit être recouvert d'une bague.
- REMARQUE : Le cordon d'alimentation avec une fiche doit passer par un autre trou.

#### Connexion électrique du lave-vaisselle

La connexion électrique se fait sur le côté avant droit du lave-vaisselle.

- Pour la connexion directe, le câble doit passer comme l'indique la Figure E. Le câble doit dépasser du mur arrière d'au moins 61 cm (24 po).
- Pour une connexion avec un cordon d'alimentation, installez une prise à trois broches de type mise à la terre. Vous devez poser la prise électrique de l'appareil dans une armoire ou sur un mur adjacent à l'espace sous le plan de travail où l'appareil sera installé.

# Instructions d'installation

## PRÉPARATION DU TUYAU D'EAU CHAUDE

- Le tuyau peut entrer d'un côté ou de l'autre, de l'arrière ou du plancher, dans la zone hachurée montrée à la Figure F.
- Le tuyau peut passer dans le même trou que le câble électrique et le tuyau d'évacuation. Vous pouvez aussi percer un autre trou de 3,8 cm (1-1/2 po) de diam. pour faire passer le tuyau d'eau. Si vous utilisez un cordon d'alimentation avec une fiche, ne passez pas le tuyau d'eau dans le trou prévu pour ce cordon d'alimentation.

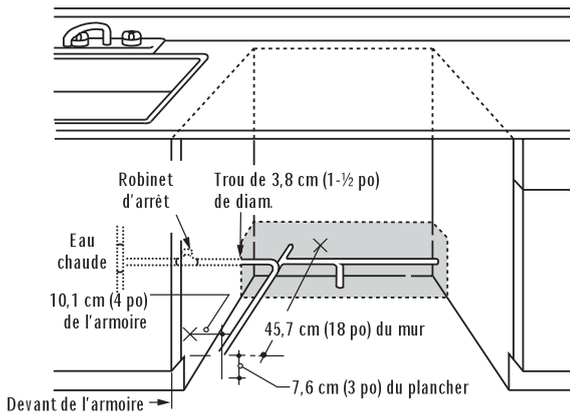


Figure F

## Raccordement du tuyau d'eau

- Coupez l'alimentation en eau.
- Installez un robinet d'arrêt dans un endroit accessible, sous l'évier, par exemple. (Optionnel, mais fortement recommandé et peut être exigé par les codes en vigueur.)
- Le raccordement du tuyau d'eau s'effectue du côté gauche du lave-vaisselle. Installez le tuyau d'alimentation en eau chaude au moyen d'un tuyau en cuivre d'au moins 3/8 po de diamètre extérieur. Faites passer le tuyau comme l'indique la Figure F et en le faisant dépasser du mur arrière d'au moins 45,7 cm (18 po).
- Réglez la température du chauffe-eau entre 48,9 °C à 65,6 °C (120°F et 150°F).
- Rincez le tuyau d'eau pour éliminer les débris.
- La pression du tuyau d'alimentation en eau chaude doit se situer entre 20 et 120 lb/po<sup>2</sup>.

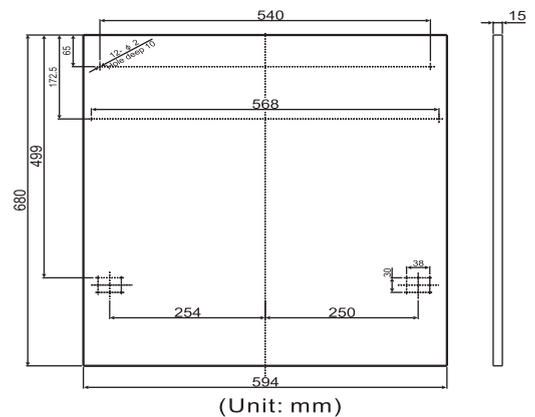


## AVANT DE COMMENCER

Repérez et mettez de côté l'enveloppe contenant les deux vis Phillips pour fixer le lave-vaisselle sous le plan de travail et les deux vis supplémentaires pour la plinthe (dans l'enveloppe de la documentation).

## ÉTAPE 1 DIMENSIONS DU PANNEAU

Veillez vous référer au gabarit de panneau de porte inclus avec votre lave-vaisselle afin de préparer le panneau pour l'installation.



(Unit: mm)

## ÉTAPE 2 INSTALLATION OF PANEL

- Veuillez suivre les instructions sur le gabarit de panneau.

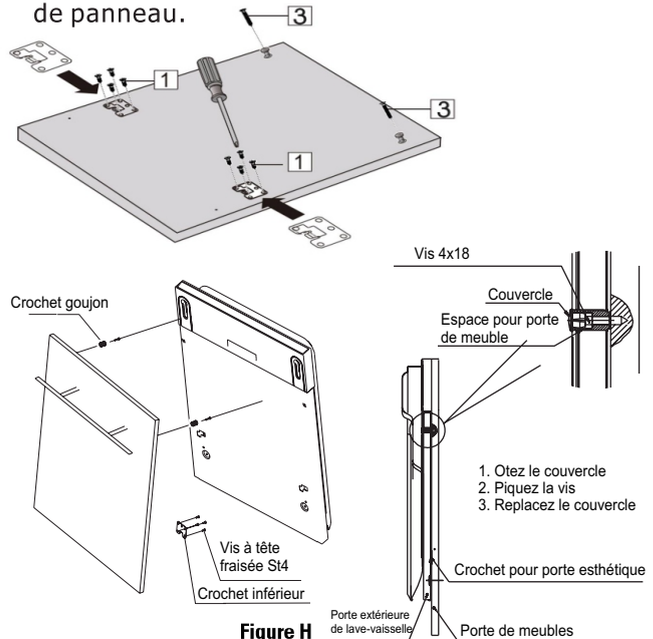


Figure H



## ATTENTION :

Vous ferez basculer le lave-vaisselle si vous ouvrez la porte. **N'ouvrez pas la porte avant d'être prêt à installer le lave-vaisselle.** Si vous devez ouvrir la porte, tenez fermement le dessus du lave-vaisselle d'une main et tenez la porte de l'autre main.



# Instructions d'installation

## ÉTAPE 3 VÉRIFIEZ L'ÉQUILIBRE DE LA PORTE

Afin de vérifier l'équilibre de la porte, tenez fermement le dessus du lave-vaisselle.

- Ouvrez les portes lentement, si la porte tombe lorsque relâchée, Tournez l'une des vis de réglage pour resserrer ou desserrer l'ajustement du câble d'acier.

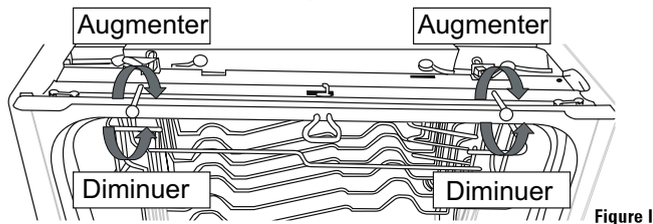


Figure I

## ÉTAPE 4 AJUSTEZ LES PIEDS DE MISE À NIVEAU

- Approchez le lave-vaisselle de l'emplacement choisi et faites-le basculer sur le dos.

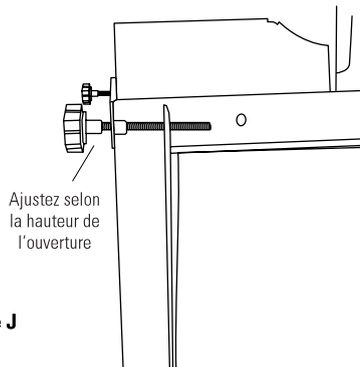


Figure J

- Mesurez la hauteur de l'ouverture et celle du lave-vaisselle. Rallongez les pieds de mise à niveau sous le lave-vaisselle afin d'obtenir 0,64 cm (1/4 po) de moins que la hauteur de l'ouverture.

## ÉTAPE 5 DÉPOSEZ LA PLINTHE

- Déposez les deux vis de la plinthe. Enlevez la plinthe.

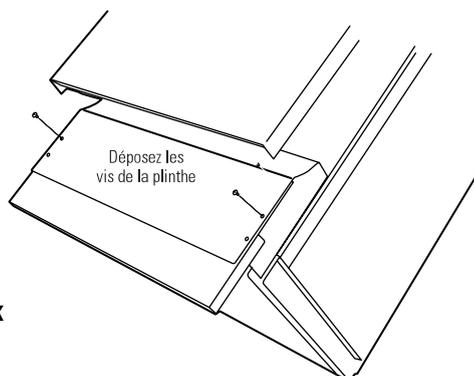


Figure K

## ÉTAPE 6 INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION

Passez à l'étape suivante si votre lave-vaisselle est branché directement.

Utilisez l'ensemble de cordon d'alimentation WX09X70910 en vente chez votre détaillant d'appareils GE autorisé. Le cordon d'alimentation et les connexions doivent être conformes aux normes du code national d'électricité et/ou aux codes et règlements locaux en vigueur.

- La longueur recommandée du cordon alimentation est de 137,16 cm min. et 162,56 cm max. (54 po min. et 64 po max.)

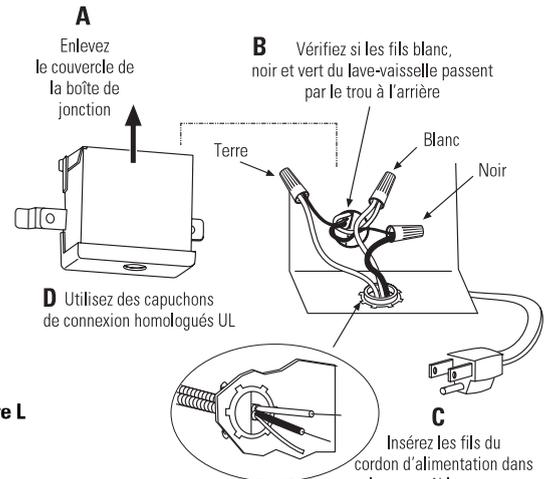


Figure L

- Branchez le fil d'alimentation blanc (ou à nervures) au fil blanc du lave-vaisselle, le fil noir (ou lisse) au fil noir et le fil de mise à la terre au fil vert du lave-vaisselle. Utilisez des capuchons de connexion homologués UL de grosseur appropriée.
- Remettez le couvercle de la boîte de jonction. Assurez-vous que les fils ne sont pas pincés sous le couvercle.

## ÉTAPE 7 INSTALLATION DU COUDE DE 90°

- Entourez le coude de 90° avec du ruban d'étanchéité pour filetage. **Ne pas utiliser de pâte de plombier.**
- Installez un coude de 90° sur le robinet d'arrivée d'eau.

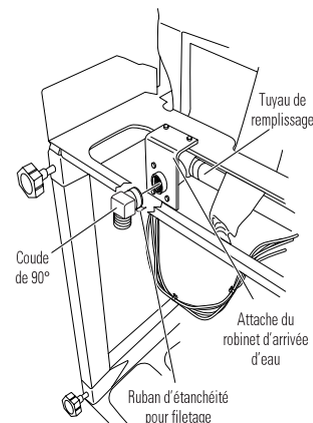


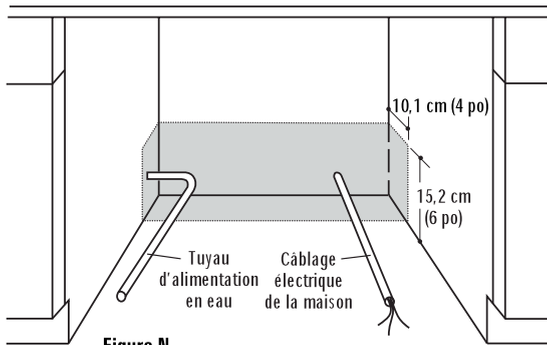
Figure M

- Ne serrez pas trop le coude de 90°, car l'attache du robinet de prise d'eau pourrait tordre ou le raccord du robinet de prise d'eau pourrait casser.
- Placez l'extrémité du coude, face vers l'arrière du lave-vaisselle.

# Instructions d'installation

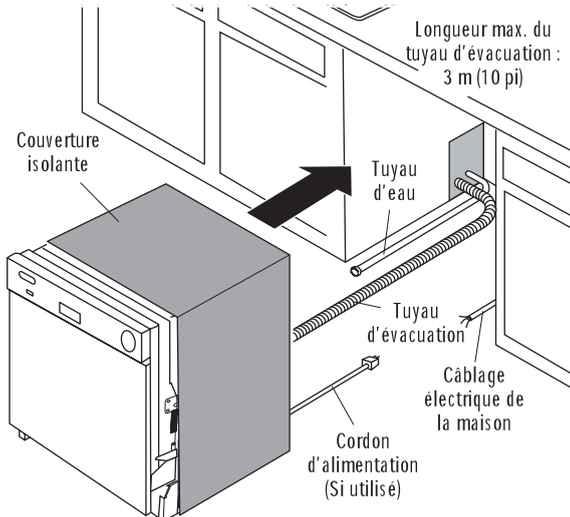
## ÉTAPE 8 MISE EN PLACE DU TUYAU ET DU CÂBLAGE DE LA MAISON

- Placez le tuyau d'alimentation en eau et le câblage électrique de la maison sur le plancher de l'ouverture afin d'éviter toute interférence avec la base du lave-vaisselle et les éléments sous le lave-vaisselle.



## ÉTAPE 9 INSERTION DU TUYAU D'ÉVACUATION DANS L'ARMOIRE

- Redressez le lave-vaisselle et placez-le en avant de l'ouverture. Insérez le tuyau d'évacuation dans le trou du mur de l'armoire. S'il y a un cordon d'alimentation, faites passer son extrémité par un trou individuel.

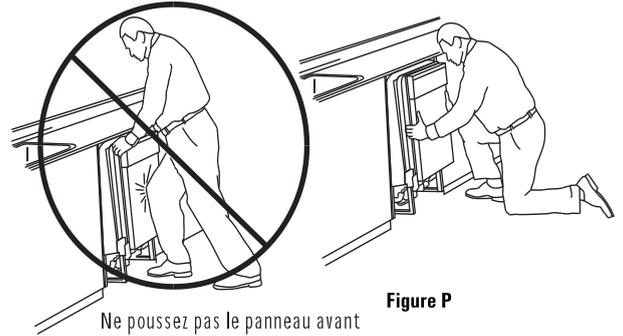


**CONSEIL :** Placez le tuyau d'eau et le câblage de la maison sur le plancher afin d'éviter toute interférence avec la base du lave-vaisselle.

## ÉTAPE 10 GLISSEZ LE LAVE-VAISSELLE PARTIELLEMENT DANS L'OUVERTURE DE L'ARMOIRE

**NE PUSSEZ PAS LE PANNEAU AVANT AVEC LES GENOUX, CELA POURRAIT L'ENDOMMAGER.**

- Faites glisser le lave-vaisselle dans l'ouverture, quelques centimètres à la fois.



Ne poussez pas le panneau avant avec les genoux, cela pourrait l'endommager.

- Au fur et à mesure, tirez le tuyau d'évacuation dans l'ouverture sous l'évier. Arrêtez de pousser lorsque le lave-vaisselle dépasse de quelques centimètres l'armoire adjacente.
- Assurez-vous que le tuyau d'évacuation n'est pas plié sous le lave-vaisselle et qu'il n'y a aucune interférence avec le tuyau d'eau et le câblage électrique ou tout autre élément.

# Instructions d'installation

## ÉTAPE 11 MISE EN PLACE DU LAVE-VAISSELLE SOUS LE PLAN DE TRAVAIL

- Assurez-vous que le câblage électrique est bien en place sous le lave-vaisselle et qu'il n'est pas pincé ou en contact avec les ressorts de la porte ou tout autre élément du lave-vaisselle.

**CONSEIL :** Vérifiez la couverture isolante de la cuve, le cas échéant. Elle doit être placée de façon à ne pas relever ou ne pas interférer avec les ressorts de la porte. Vérifiez en ouvrant et fermant la porte.

- Poussez le lave-vaisselle dans l'ouverture de l'armoire. Les coins avant du lave-vaisselle doivent s'aligner avec les portes d'armoire. Prenez garde de ne pas bosseler le panneau avant avec les genoux ou de ne pas endommager le plan de travail ou les armoires avec les pièces du lave-vaisselle.

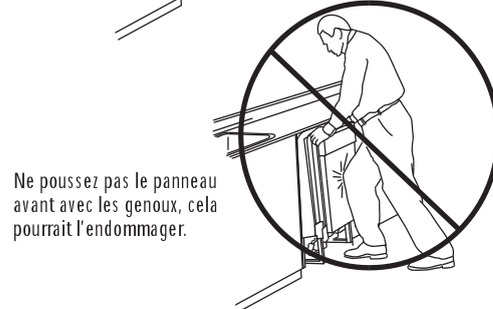


Figure Q

## ÉTAPE 12 MISE À NIVEAU DU LAVE-VAISSELLE

**IMPORTANT** - Le lave-vaisselle doit être de niveau afin de pouvoir utiliser le panier à vaisselle correctement et obtenir une bonne qualité de lavage.

- Placez le niveau sur la porte et la glissière du panier à l'intérieur de la cuve, tel qu'indiqué, afin de vérifier si le lave-vaisselle est de niveau.

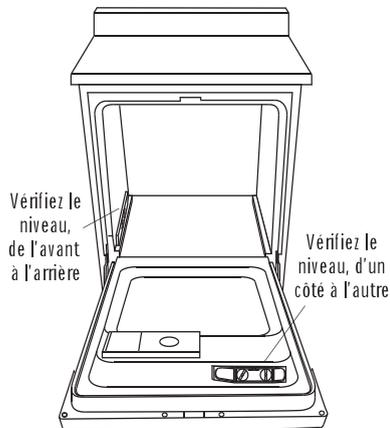


Figure R

- Mettez le lave-vaisselle de niveau en ajustant les quatre pieds de mise à niveau individuellement.

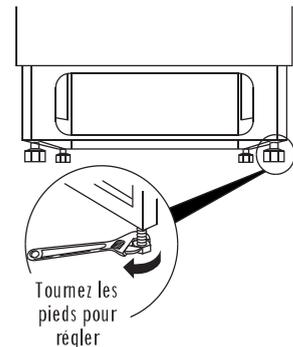


Figure S

**CONSEIL :** Sortez le panier inférieur, environ de moitié. Vérifiez si le panier ne roule pas vers l'avant ou vers l'arrière du lave-vaisselle. Si oui, vous devez mettre le lave-vaisselle de niveau encore une fois.

- Si la porte bute contre la cuve, le lave-vaisselle n'est pas installé correctement. Ajustez les pieds de mise à niveau pour aligner la porte avec la cuve.

# Instructions d'installation

## ÉTAPE 13 FIXATION DU LAVE-VAISSELLE À L'ARMOIRE

Le lave-vaisselle doit être fixé au plan de travail.

- Placez le lave-vaisselle de façon que le rebord de la cuve s'aligne avec la partie avant du cadre de l'armoire.

**IMPORTANT** : Vérifiez si le lave-vaisselle est centré dans l'ouverture et s'il n'interfère pas avec les armoires adjacentes lorsque vous ouvrez et fermez la porte.

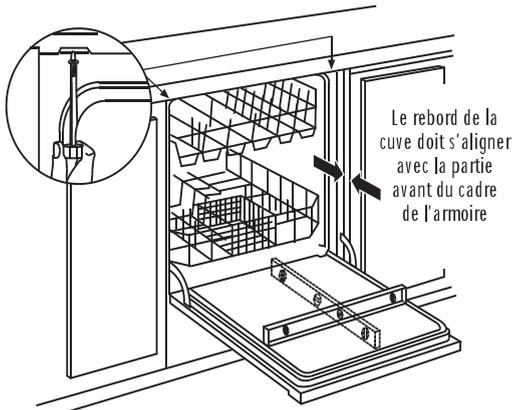
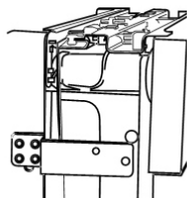


Figure T

- Fixez le lave-vaisselle à la face inférieure du plan de travail avec les deux vis Phillips fournies.

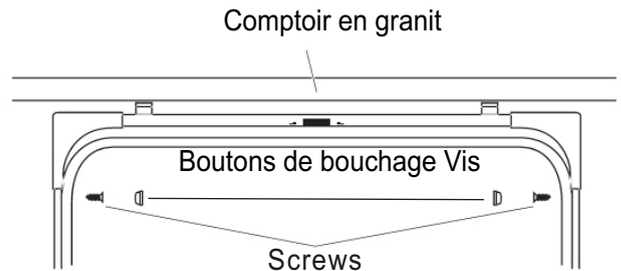
**IMPORTANT** – Enfoncez les vis pour qu'elles soient droites et qu'elles affleurent. Des têtes de vis qui dépassent égratigneraient le dessus du tableau de commande et pourraient nuire à la fermeture de la porte.

Lorsque les comptoirs sont en granit ou autres matériaux de surface solides qui n'acceptent pas les vis, fixez le lave-vaisselle à l'aide de supports de montage latéral.



1. Utilisez un tournevis plat ou un pied de biche à lame plate pour enlever les boutons de bouchage (un de chaque côté)

2. Installez des vis dans le support de montage latéral du lave-vaisselle et dans l'armoire voisine de chaque côté. Réinstallez les boutons de bouchage.



## ÉTAPE 14 BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU

Branchez le tuyau d'alimentation en eau au coude de 90°.

- Glissez l'écrou à compression, puis la bague d'extrémité sur le tuyau.
- Insérez le tuyau d'eau dans le coude de 90°.
- Glissez la bague d'extrémité contre le coude et serrez l'écrou de compression.

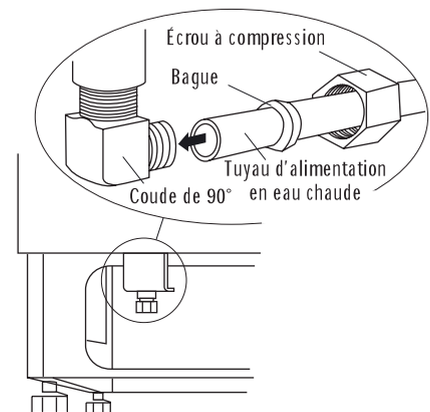


Figure U

**IMPORTANT** – Vérifiez si le ressort de la porte frotte ou est en contact avec le tuyau de remplissage ou le tuyau d'alimentation en eau. Ouvrez et fermez la porte pour vérifier. Changez le passage des tuyaux s'il y a un bruit de frottement ou une interférence.

# Instructions d'installation

## ÉTAPE 15 BRANCHEMENT DU TUYAU D'ÉVACUATION

**OBSERVEZ TOUS LES CODES ET RÈGLEMENTS EN VIGUEUR.**

L'extrémité moulée du tuyau d'évacuation se branche sur des raccords de 5/8 po, 3/4 po ou 1 po du brise-vidé, du raccord en T ou du broyeur. Coupez à la ligne indiquée, selon vos besoins d'installation.

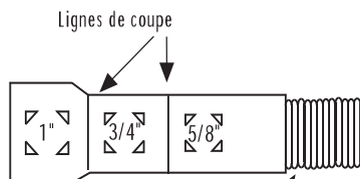


Figure V

**IMPORTANT :** Ne coupez pas la portion ondulée du tuyau

- Si vous avez besoin d'un tuyau d'évacuation plus long, ajoutez jusqu'à 106,7 cm (42 po) de tuyau à celui installé en usine pour une longueur totale de 3,04 m (10 pieds). Utilisez un tuyau de 5/8 po ou 7/8 po de diamètre intérieur et un raccord pour brancher les extrémités des deux tuyaux. Fixez le raccord avec un collier de serrage.

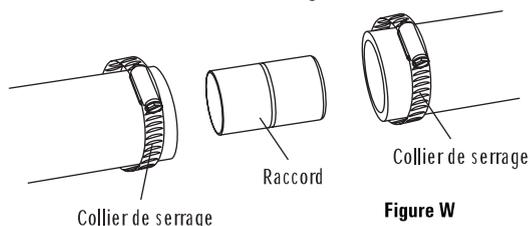


Figure W

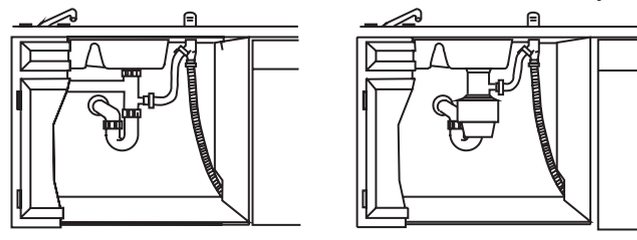
- Fixez le tuyau d'évacuation au brise-vidé, au raccord en T ou au broyeur au moyen de colliers de serrage.

**REMARQUE :** LA LONGUEUR TOTALE DU TUYAU D'ÉVACUATION NE DOIT PAS DÉPASSER 3,04 m (10 pieds) AFIN D'OBTENIR UNE BONNE ÉVACUATION.

## INSTALLATION DU TUYAU D'ÉVACUATION

- Branchez le tuyau d'évacuation au brise-vidé, au raccord en T ou au broyeur en vous servant de l'une des méthodes décrites précédemment.

### Méthode 1 – Brise-vidé avec raccord en T ou broyeur

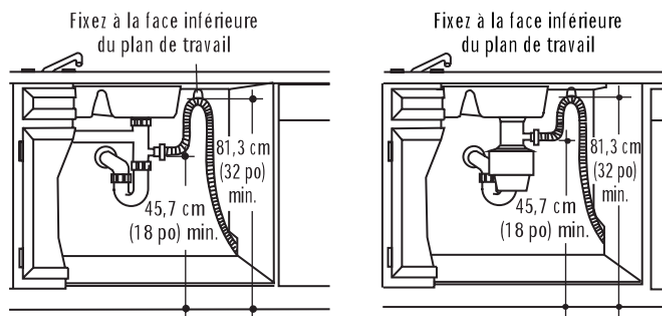


Installation du raccord en T

Installation du broyeur

Figure X

### Méthode 2 – Boucle de tuyau d'évacuation élevée avec raccord en T ou broyeur



Installation du raccord en T

Installation du broyeur

Figure Y

## IMPORTANT –

Si vous branchez le tuyau d'évacuation au broyeur, assurez-vous d'enlever le bouchon de vidange. L'ÉVACUATION DU LAVE-VAISSELLE NE S'EFFECTUERA PAS SI VOUS LAISSEZ CE BOUCHON EN PLACE.



**CONSEIL :** Évitez les frais de services de dépannage inutiles. Assurez-vous toujours d'avoir enlevé le bouchon de vidange du broyeur avant de brancher le tuyau d'évacuation du lave-vaisselle au broyeur.

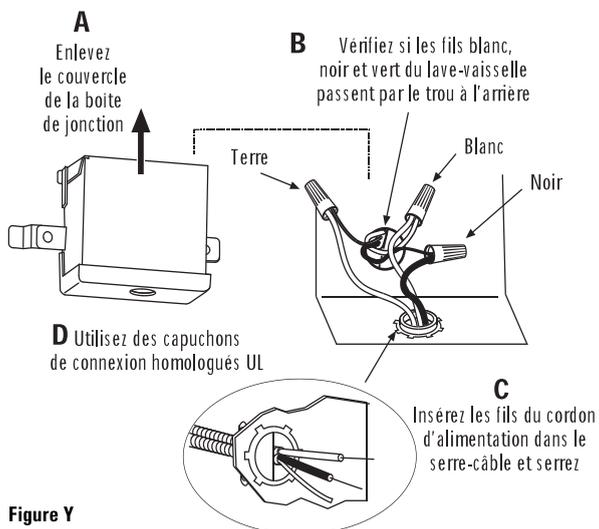
# Instructions d'installation

## ÉTAPE 16 BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Passez à l'étape suivante si le lave-vaisselle est muni d'un cordon d'alimentation.

Assurez-vous que le circuit est hors tension.

- Retirez le couvercle de la boîte de jonction « A ».
- Repérez les trois fils du lave-vaisselle (blanc, noir et vert) avec les extrémités dénudées. Insérez les fils du lave-vaisselle dans le petit trou de la boîte de jonction « B ».
- Fixez le câblage électrique de la maison à la partie inférieure de la boîte de jonction avec un serre-câble « C ».
- Utilisez des capuchons de connexion pour brancher le fil de mise à la terre au fil vert, le fil blanc au fil blanc et le fil noir au fil noir « D ».
- Remettez le couvercle de la boîte de jonction « E ». Vérifiez si les fils ne sont pas pincés sous le couvercle.



E Remettez le couvercle de la boîte de jonction



## AVERTISSEMENT

Si le circuit de la maison n'est pas un circuit à deux fils muni d'un fil de mise à la terre, l'installateur doit poser un fil de mise à la terre. Lorsque le câblage de la maison est en aluminium, assurez-vous d'utiliser un composé antioxydant et des connecteurs aluminium-cuivre homologués cUL.

## ÉTAPE 17 LISTE DE VÉRIFICATION AVANT L'ESSAI

Examinez cette liste après l'installation du lave-vaisselle pour éviter des frais de dépannage qui ne sont pas couverts par la garantie.

- Assurez-vous que le circuit est HORS TENSION.
- Ouvrez la porte et enlevez tout l'emballage en mousse et en papier.
- Trouvez le Manuel de l'utilisateur dans l'enveloppe de la documentation.
- Lisez les instructions d'utilisation dans le Manuel de l'utilisateur.
- Vérifiez l'ouverture et la fermeture de la porte. Si la porte ne s'ouvre pas et ne se ferme pas librement ou si elle a tendance à tomber, vérifiez l'ajustement des ressorts. Consultez l'étape 1.
- Vérifiez si les fils sont bien en place sous le lave-vaisselle, s'ils sont pincés ou en contact avec les ressorts de la porte ou d'autres éléments. Consultez l'étape 9.
- Vérifiez l'alignement de la porte avec la cuve. Si la porte bute contre la cuve, mettez le lave-vaisselle de niveau. Consultez l'étape 10.
- Sortez le panier inférieur, environ de moitié. Vérifiez s'il ne roule pas vers l'arrière ou vers l'avant sur la porte. Si le panier bouge, ajustez les pieds de mise à niveau. Consultez l'étape 10.
- Vérifiez si la porte est alignée avec l'armoire. Si la porte bute contre la cuve, mettez le lave-vaisselle de niveau. Consultez l'étape 10.
- Vérifiez si le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau d'évacuation sont pliés ou en contact avec d'autres éléments. Un contact avec le moteur ou le cadre du lave-vaisselle peut causer des bruits. Consultez l'étape 8.
- Ouvrez le robinet d'eau chaude de l'évier et vérifiez la température de l'eau. La température de l'eau d'alimentation doit se situer entre 48,9 °C et 65,6 °C (120 °F et 150 °F). Il faut une température d'au moins 48,9 °C (120 °F) pour obtenir un bon rendement du lave-vaisselle. Consultez la « Préparation du tuyau d'eau chaude » à la page 5.
- Ajoutez deux litres d'eau au fond du lave-vaisselle afin de lubrifier le joint de la pompe.
- Ouvrez le robinet d'eau. Vérifiez s'il y a des fuites. Serrez davantage les raccords, au besoin.
- Enlevez la pellicule de protection sur le panneau de commande et la porte, le cas échéant.

# Instructions d'installation

## ÉTAPE 18 ESSAI DU LAVE-VAISSELLE AVEC DE L'EAU

- Mettez le circuit sous tension (ou branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant, le cas échéant).
- Mettez le lave-vaisselle sous tension (référez-vous au manuel d'utilisateur).
- Fermez la porte, choisissez le cycle RINÇAGE SEULEMENT et appuyez sur START/CANCEL.
- Assurez-vous que l'eau entre dans le lave-vaisselle. Si l'eau n'entre pas dans le lave-vaisselle, vérifiez si le robinet d'alimentation en eau est ouvert et si le circuit est sous tension.
- Vérifiez s'il y a des fuites sous le lave-vaisselle. Si vous trouvez une fuite, mettez le circuit hors tension et resserrez les raccords. Une fois la fuite éliminée, remettez le circuit sous tension.
- Vérifiez s'il y a des fuites autour de la porte. Une fuite autour de la porte pourrait être causée par une porte qui frotte ou qui bute contre l'armoire adjacente. Corrigez le positionnement du lave-vaisselle au besoin. Consultez l'étape 9.
- Lors du vidange d'eau, vérifiez les tuyaux d'évacuation. S'il y a des fuites, mettez le circuit hors tension avec le disjoncteur et corrigez la plomberie, s'il y a lieu. Remettez le circuit sous tension une fois les corrections effectuées. Consultez l'étape 12.
- Ouvrez la porte du lave-vaisselle et assurez-vous qu'une grande partie de l'eau a été évacuée. Sinon, vérifiez si le bouchon de vidange du broyeur a été enlevé ou si le brise-vide est bouché. Consultez l'étape 13. Vérifiez aussi si le tuyau d'évacuation est plié.
- Faites fonctionner le lave-vaisselle pendant un autre cycle de remplissage et d'évacuation. Vérifiez s'il y a des fuites et corrigez au besoin.

## ÉTAPE 19 REPOSE DE LA PLINTHE

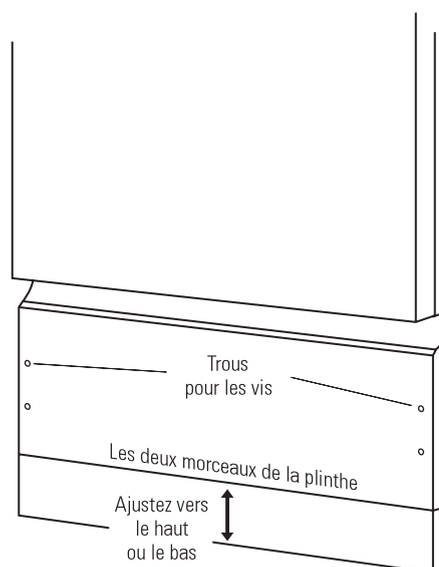


Figure Z

- Placez 2 morceaux de plinthe contre les pieds du lave-vaisselle.
- Placez le morceau de plinthe interne (avec des fentes) contre le support de plinthe. Les fentes doivent être alignées avec les trous de vis du support de plinthe. Permettre à la plinthe de toucher le sol.
- Placez la grande plinthe sur le morceau interne et installez les vis de la plinthe.
- Utilisez 2 vis supplémentaires pour les installations de plus de 33-1/2 po.
- Utilisez les deux morceaux de plinthe pour toutes les hauteurs d'installation.

## ÉTAPE 20 DOCUMENTATION

Prenez soin de laisser au consommateur toute l'enveloppe de documentation et les instructions d'installation.

LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.