

Installation Instructions

Built-In Dishwasher

If you have questions, call 800.GE.CARES (800.432.2737) or visit our Website at: GEAppliances.com.
In Canada, please call 1.800.561.3344 or visit www.geappliances.ca



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

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.

Optional Accessories – See the Owner's Manual for available custom panel kits.

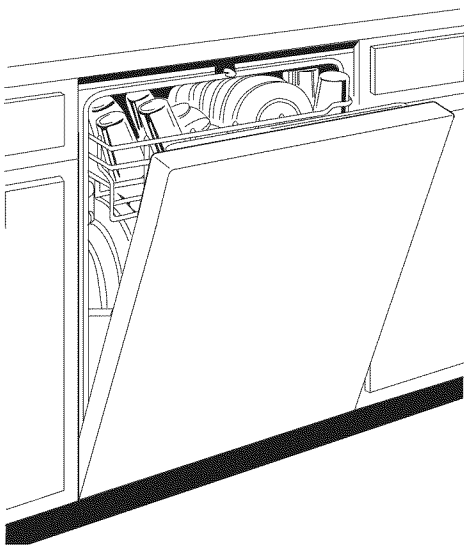
IMPORTANT – Observe all governing codes and ordinances.

- **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. Product failure due to improper installation is not covered under the GE Appliance Warranty. See warranty information.**
- **Completion Time** – **1 to 3 Hours.** New installations require more time than replacement installations.

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.

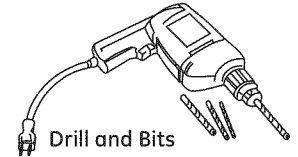
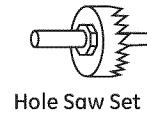
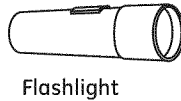
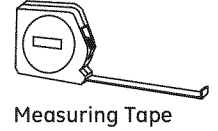
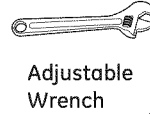
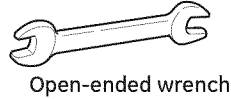
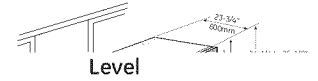
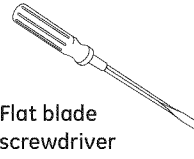
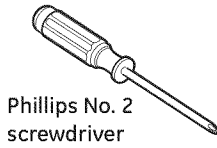
**READ CAREFULLY.
KEEP THESE INSTRUCTIONS.**



Installation Preparation

TOOLS YOU WILL NEED:

- Phillips No. 2 screwdriver
- Flat blade screwdriver
- Torx screwdriver size T 20
- Adjustable wrench
- Open-ended wrench (1/2" [12 mm] or 5/8" [16 mm])
- Measuring tape
- Safety glasses
- Flashlight
- Bucket to catch water when flushing the line
- Gloves
- Level



For New Installations Only:

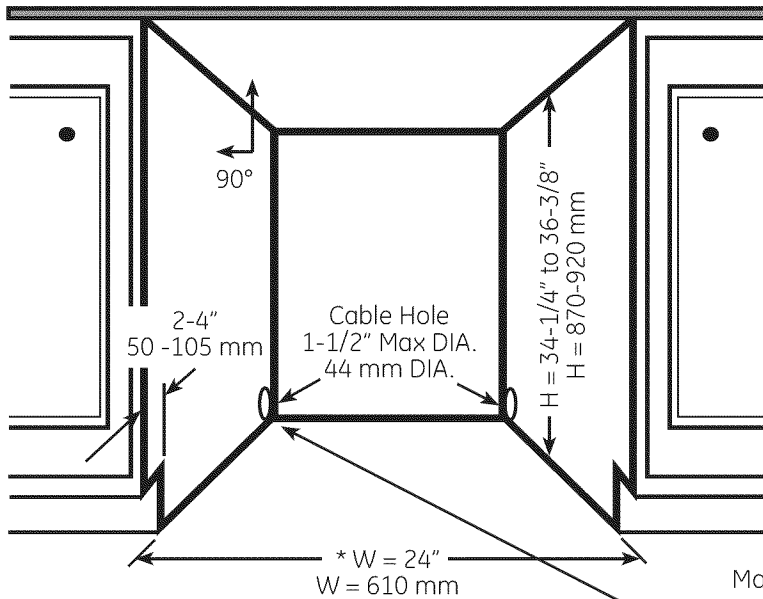
- Tubing cutter
- Drill and appropriate bits
- Hole saw set

MATERIALS

- Minimum 3/8" OD copper tubing of sufficient length for your installation
- Shut-off valve and fittings for water supply line

Installation Preparation

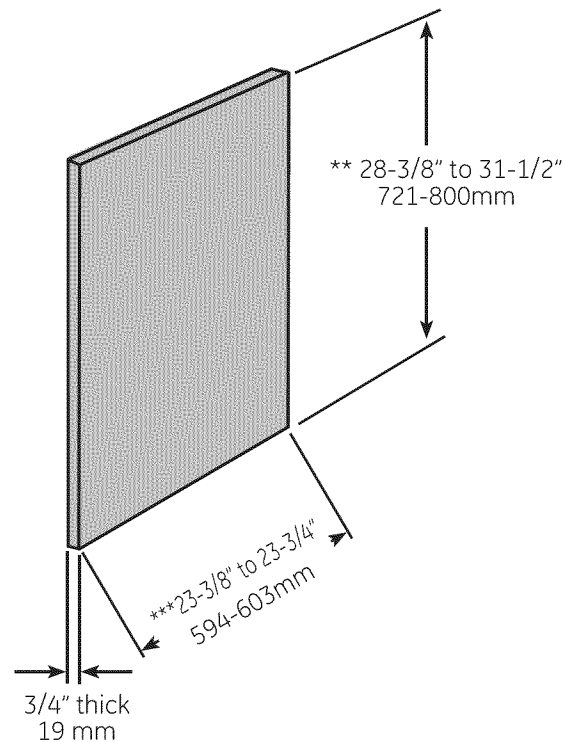
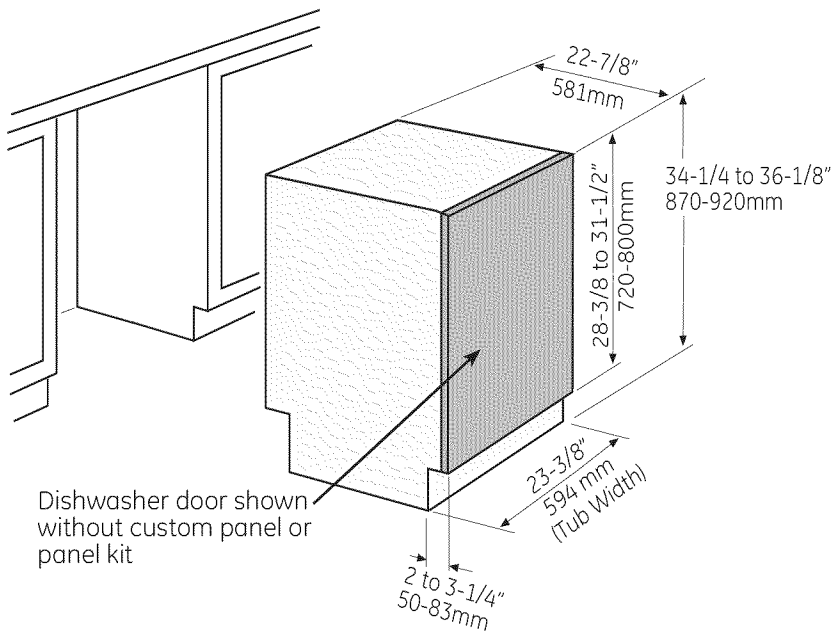
DISHWASHER CAVITY MEASUREMENTS



* Actual width of Dishwasher allows for installation in a 23-5/8" wide cutout. If optional Stainless Steel door panel (ZXSS9900) is used, the cutout **MUST** be 24".

NOTE: A 24" cutout may require additional trim work for the inside of the cutout for a finished appearance.

Make sure the edges of the cable hole are even to avoid damage to the drain and supply hoses and the electric cable.



CUSTOM PANEL

** Height must be 28-3/8" MIN. - 31-1/2" MAX. to accommodate different toe kick heights.

*** Custom panel must have 1/8" min. clearance on each side for proper fit in cabinet cutout.

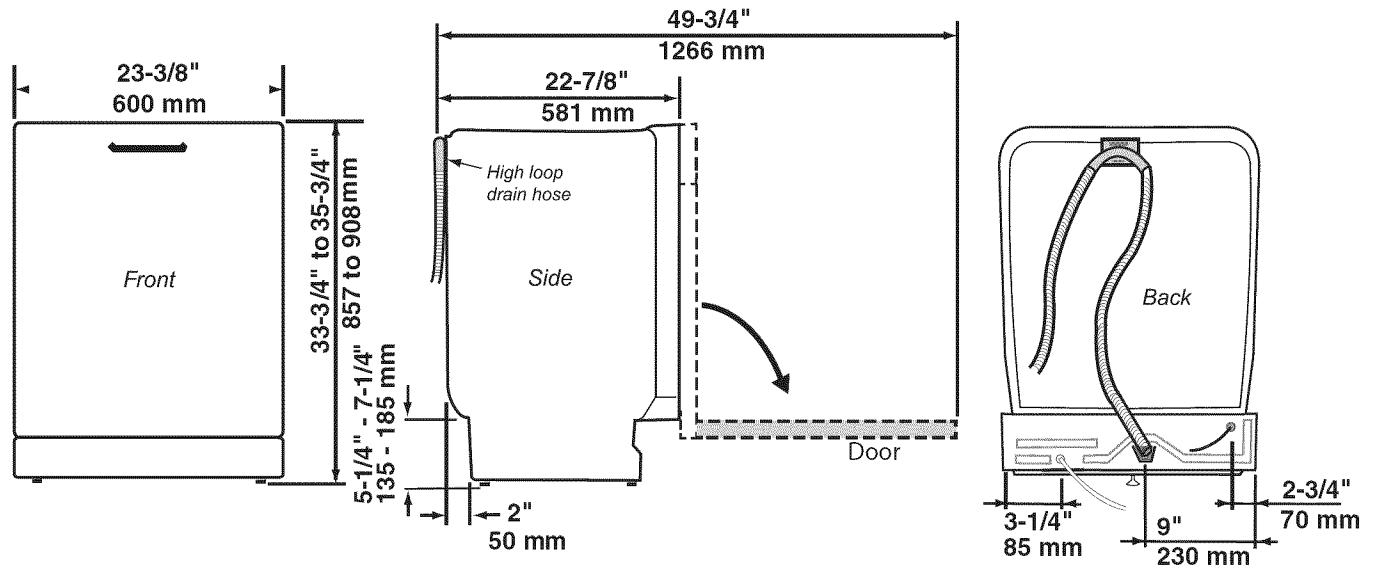
Installation Preparation

Technical Data

	U.S.	Metric
Height (Adjustable)	33-3/4" - 35-3/4"	857 to 908 mm
Width	23-3/8"	600 mm
Depth (Includes high loop)	22-7/8"*	581 mm
Depth W/Door Open	49-3/4"	1266 mm

Electricity	120V, 60Hz, 15 amp
Water pressure:	4.2-140 psi, 0.03-1.0 MPa, 0.3-10 Bar
Heating element:	1200 watt
Max loading	1300 watt

*Does not include the depth of a custom or optional door.



Installation Custom Panel

4" TOE KICK INSTALLATIONS

4" toe kick installations are possible using the supplied toe kick or a custom built toe kick. Custom door panel height can be up to 31-1/2" max. to align with adjacent cabinets.

6" TOE KICK INSTALLATIONS

6" toe kick installations are possible using a custom toe kick only. Custom door panel height can be reduced to a min. height of 28-3/8" to align with adjacent cabinets.

Installation Custom Panel

Custom Door Panel Dimensions

Your new Monogram dishwasher can be installed with a fully integrated, buyer supplied custom door panel or Monogram accessory panel that extends from the toe kick to the counter top. The unit comes with everything needed to make installing the door panel easy.

The custom panel should be a minimum of 3/4" (19mm) thick.

Items provided with the unit

Two 3/8" screws (B) for temporarily hanging the panel.

Six 1-3/4" screws (D) for mounting the custom wooden panel to the dishwasher.

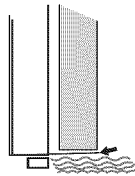
INSTALLING THE CUSTOM PANEL OR MONOGRAM ACCESSORY PANEL

A custom door panel should be installed before the unit is mounted to the cabinet.

Refer to the illustration at the right for instruction references.

1. Fit the handle (A) onto the panel according to the manufacturer's instructions. (NOTE: A handle should be used rather than a knob, because a knob does not provide enough grip.)

IMPORTANT! The custom panel must not obstruct the fan exhaust vent; otherwise, moisture from the vent could eventually damage the cabinet and create drying problems.



2. The two short screws (B) go into the back of the panel 15-7/16" (392 mm) from the upper edge of the panel and 10-7/8" (266 mm) from the center of the panel. Insert the short screws into the panel, leaving 1/8" (3 mm) of space between the screw head and the panel.

3. Hook the panel screws (B) into the keyholes (C) on the dishwasher door.

4. Slide the panel to the left until it is centered in the opening and secure the screws.

5. Open the door and use the six screws (D) supplied to secure the panel to the door.

6. Exhaust vent can be adjusted by loosening vent screws on the side of the door and moving the exhaust vent up or down. **Note:** If vent is pulled downward too far it will separate from the exhaust conduit and must be reattached.

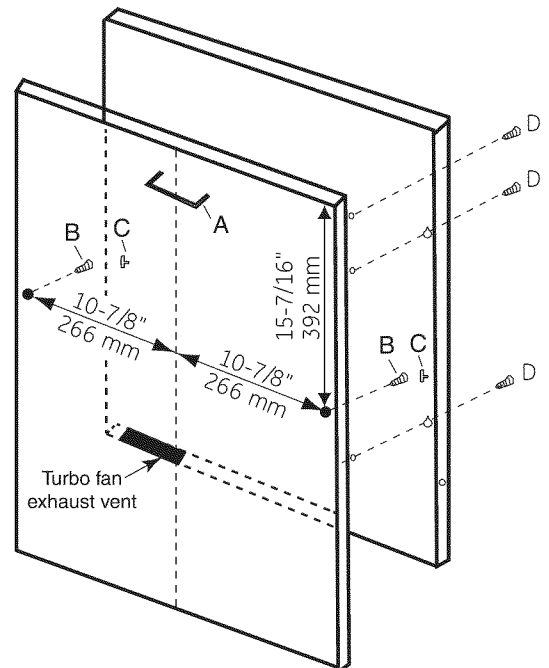
NOTE: If the door panel weighs more than 15 pounds, you may need to order the heavy-duty door springs (Order Kit # WD01X10445).

Max panel width cannot exceed cutout dimensions less 1/8" (2.5mm) reveal on each side.

Custom Panel Dimensions

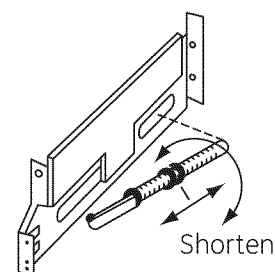
Weight:	Up to 15 lbs.	with unit
	15-19 lbs.	Order 1X WD01X10445
	19-23 lbs.	Order 2X WD01X10445

For dimensional information see pages 3 and 4.



ADJUSTING THE DOOR SPRINGS

Before you push the dishwasher into the cabinet opening, test the door to make sure it stays in place at any angle. If it tends to fall down, pull out the machine and adjust the tension of the door springs on the sides of the machine by moving them one hole farther back or by twisting the spring to make it shorter.



PREPARING THE DISHWASHER FOR INSTALLATION

At this point the styrofoam, plastic wrap, and the wood pallet (base) should be removed from the dishwasher. Now is an excellent time to inspect for any shipping damage. Should you find any damage, you should report it to your dealer or builder immediately.

Be sure to remove the toe kick and toe kick insulation (only on certain models) from the top of the dishwasher.

SLIDES FOR LEGS

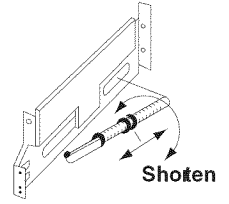
The unit comes with white plastic slides for the legs to protect the kitchen floor from being damaged when you slide the unit into place. The slides simply snap onto the bottom of the legs.

Protective slides for legs simply snap onto the bottom of the legs.



ADJUSTING THE DOOR SPRINGS

Before you install the unit into the cabinet, open the door to make sure it stays open at any angle. If it tends to fall down or snap shut, pull out the machine and tension the door springs on the sides of the machine by moving them one hole farther back or by twisting the spring to make it shorter. The accessory door panel or custom wood panel must be installed on FI dishwashers to properly adjust tension on the door springs. If that doesn't resolve the problem, you may need to purchase the heavy-duty door springs (part number WD01X10445).

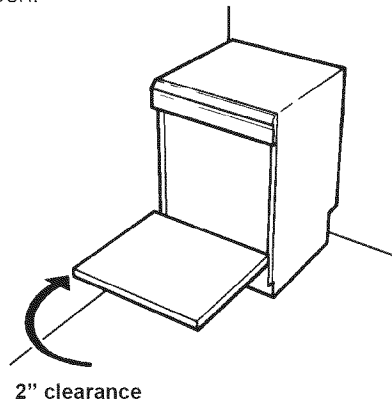


NOTE:

If the door panel weighs more than 15 pounds, you may need to order the heavy-duty door springs. (See page 5.)

CORNER INSTALLATION

If the dishwasher is installed in a corner, there must be a minimum clearance of 2" (50 mm) from the side wall so the door can open.



WATER SUPPLY

⚠️ **WARNING:**

Plumbing connections must comply with applicable sanitary, safety and plumbing codes in your area.

The machine can be connected to either a hot or cold water supply. If a cold water supply is used, the washing times will be longer but the performance will not be affected.

The dishwasher comes with a 6-foot PEX water supply line that has a 3/8" NPT female connection.

After determining where the water supply line will enter under the sink, drill a 1-1/2" access hole and run the line to the approximate inlet valve location shown in the figure below. The water line inlet valve is on the right rear of the machine.

For service convenience, a shut-off valve (not supplied) should be installed in the supply line in an easily accessible location, such as, beneath the sink.

It is important that the water supply line and the shut-off valve have a sufficient flow volume. At least 3 gallons (12 liters) per minute must be able to pass through the line. The water pressure should be 4.2-140 psi.

⚠️ **ADVERTENCIA:**

Las conexiones de plomería deben cumplir con los códigos sanitarios, de seguridad y de plomería vigentes en su área.

La máquina puede conectarse al suministro de agua caliente o de agua fría. Si se utiliza el suministro de agua fría, los tiempos de lavado serán más prolongados pero el desempeño no se verá afectado.

El lavavajillas viene con una línea de suministro de agua de polietileno reticulado de 6 pies que cuenta con una conexión hembra NPT de 3/8".

Después de establecer el lugar en donde se colocará la línea de suministro de agua debajo del fregadero, perforo un orificio de acceso de 1-1/2" y distribuya la línea hasta la ubicación aproximada de la válvula de ingreso indicada en la imagen de abajo. La válvula de ingreso de la línea de agua se encuentra en la parte trasera derecha de la máquina.

Para mayor comodidad cuando se realiza una reparación, debe instalarse una válvula de cierre (no provista) en la línea de suministro en una ubicación fácilmente accesible, como por ejemplo, debajo del fregadero.

Resulta importante que la línea de suministro de agua y la válvula de cierre tengan un volumen de flujo suficiente. Por lo menos 3 galones (12 litros) por minuto deben poder pasar a través de la línea. La presión del agua debe ser de 4.2-140 psi.

EASYINSTALL CONNECTIONS

PEX tubing with 3/8" compression fitting

PEX tubing has a 95-year spec life. Fits American dishwasher water supply valves. **Be sure to install the O-Ring which is attached to the PEX tubing in a plastic bag.**



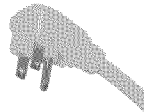
Drain hose boot

Ready to be cut to desired drain connection. Only one clamp required.



Electrical cord

120 volts, 15 amp cord is supplied with the dishwasher.



⚠️ **WARNING:**

Do not use an extension cord for this appliance.

⚠️ **ADVERTENCIA:**

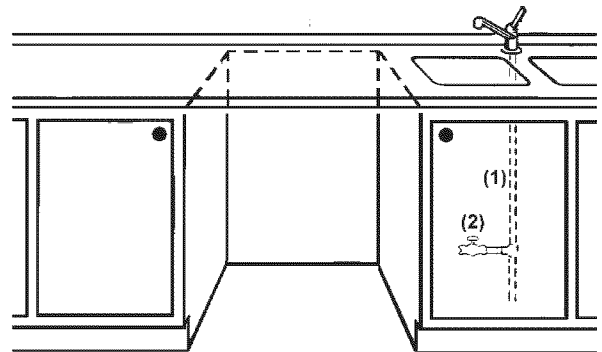
No utilice un cable de extensión con este aparato.

⚠️ **WARNING:**

In order to prevent heat damage to the inlet valve, all solder connections must be made before the water line is connected to the dishwasher.

⚠️ **ADVERTENCIA:**

A fin de evitar daños provocados por el calor a la válvula de entrada, deben realizarse todas las conexiones mediante soldadura antes de conectar la línea de agua al lavavajillas.



1. Water supply
2. Water supply valve to dishwasher (not supplied)

NOTE:

Be sure to run the PEX tubing through the hole to sink compartment before moving the dishwasher into position.

DRAIN CONNECTIONS

GE provides a 7/8" (22 mm) diameter corrugated drain hose which is connected to the back of the unit to form a high loop. If additional drain hose is needed, please purchase a drain hose extension kit with a 7/8" (22mm) copper tube.

NOTE:

Do not use any fittings anywhere in the drainline that are less than 7/8" (22 mm) ID.

The access hole for the drain line should be 1-5/8" (41 mm)- 2" (50mm) max.

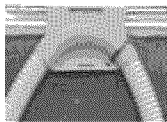
The end of the drain line is 1/2" (12 mm), but it is adjustable to 7/8", 3/4", 5/8" (22mm, 19 mm, and 16 mm). If the drain connection is larger than 1/2" (12 mm), you can easily cut the drain line to fit the connection.



The illustrations to the right show three ways to connect the drain supply line.

THE HIGH LOOP

The high loop is necessary for proper draining. Therefore, the dishwasher has the drain hose attached to the drain pump and fastened to the top back of the unit, as illustrated. This gives the drain hose an automatic high loop, which is necessary for proper draining. The drain hose is fastened at the best high loop height.



To eliminate potential drain problems, simply leave this hose in place.

DO NOT REMOVE THE HIGH LOOP!

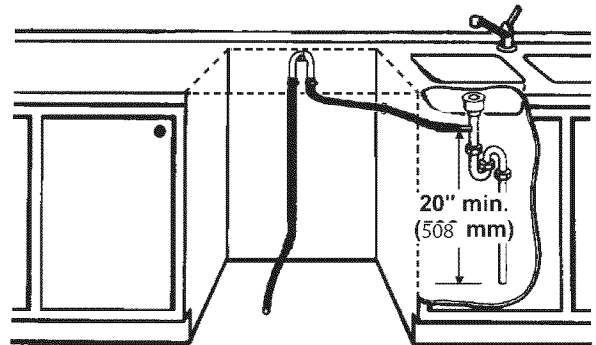
IMPORTANT THINGS TO REMEMBER:

- Failure to provide the proper drain connection height (minimum of 20" (508 mm) above the bottom of the dishwasher base) or a 20" (508 mm) high loop will result in improper drainage, which will damage the machine.
- No part of the drain hose should be higher than 35" (889 mm) from the bottom of the dishwasher.
- The drain hose can be extended to a maximum length of 10 feet (3048 mm). Joints and jointed tubes, if any, must have a minimum 5/8" (16 mm) ID.
- If the drain line is going to be connected to a waste disposer, be sure to remove the knockout or plug from the fitting on the disposer before connecting the drain line.
- Do not use fittings smaller than 5/8" (16 mm); otherwise the water may not drain properly.

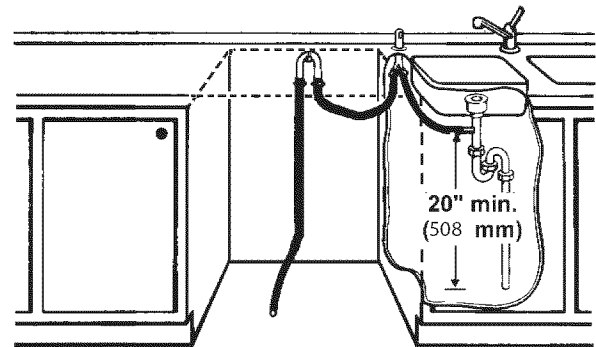
When the installation is ready, open the supply valve and let the pressure act for a while. Then check that all connections are tight and there are no leaks.

THREE WAYS TO INSTALL DRAIN CONNECTIONS

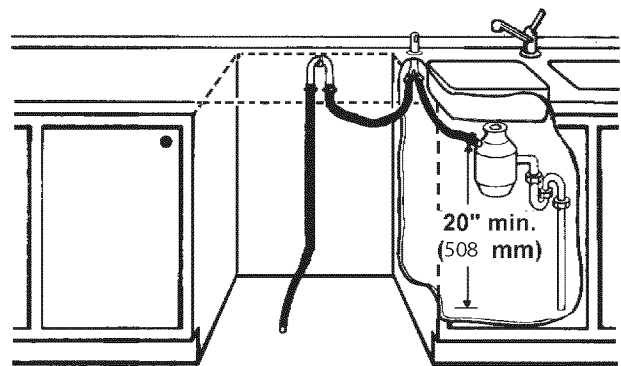
A) Typical connection to sink plumbing before trap (high loop drain).



B) Connection to air gap then to the trap.



C) Connection to waste disposer with air gap.



NOTE:

Don't forget to remove the knockout or plug from the disposer fitting.

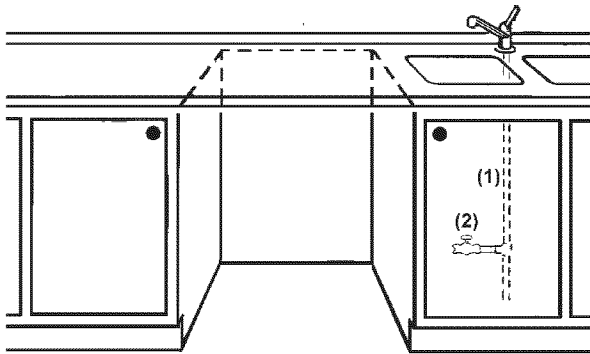
CONNECTING THE WATER SUPPLY

In order to prevent heat damage to the inlet valve, all solder connections must be made before the water supply line is connected.

Flush the water supply line prior to connecting it to the water fill tube.

The unit has a float switch in the base pan to protect against flooding. If the inlet valve connection is not seated properly, water may leak into the base pan and activate the float switch.

It is important that the water supply line and the shut-off valve have a sufficient flow volume. At least 3 gallons (12 liters) per minute must be able to pass through the line. The water pressure should be 4.2-140 psi.



(1) Water supply

(2) Water supply valve (not supplied)

NOTE:

Be sure to run the PEX tubing through the hole to sink compartment before moving the dishwasher into position.

TESTING FOR LEAKS

1. Turn on the water supply and check for leaks.
2. Turn the power on at breaker/fuse box and test the dishwasher operation by running a Rinse cycle. (This should take about four minutes.)
3. Turn off the electrical power and check for leaks under the dishwasher and sink.
4. Make sure that no kinks have developed in the drain lines.

If there are no leaks and the dishwasher seems to be working properly, continue with the installation.

ELECTRICAL CONNECTIONS

⚠ WARNING:

Before working on wiring for any electrical appliance, be sure the electrical power has been turned off at the breaker/fuse box.

⚠ ADVERTENCIA:

Antes de comenzar a trabajar con el cableado de cualquier aparato eléctrico, asegúrese de haber desconectado la energía desde el interruptor/caja de fusibles.

⚠ WARNING:

Disconnect electrical power supply and place a tag at the disconnect switch indicating that you are working on the circuit.

⚠ ADVERTENCIA:

Desconecte el suministro de energía eléctrica y coloque una etiqueta en el interruptor de desconexión indicando que usted se encuentra trabajando en el circuito.

⚠ WARNING:

Electrical and grounding connections must comply with the applicable portions of the national electrical code and/or other local electrical codes.

⚠ ADVERTENCIA:

Las conexiones eléctricas y a tierra deben cumplir con las partes aplicables del código eléctrico nacional y/u otros códigos eléctricos locales.

The dishwasher comes with an electrical cord for 120 volts, 15 amp supplied. This cord should be plugged into the 120 volt outlet under the sink.

If the cord is not long enough, or if a hard-wire installation is needed, follow instructions on page 10).

GROUNDING INSTRUCTIONS

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

Damage to the dishwasher could occur if it is not properly grounded.

Electrical Requirements

- This appliance must be supplied with 120V, 60Hz., 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 and rated for 75°C (176°F).
- If the electrical supply does not meet the above requirements, call a licensed electrician before proceeding.
- Do not modify the plug provided with this appliance, if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

ELECTRICAL CONNECTIONS (CONT)

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.


⚠ WARNING:

Make sure the water supply line, drain line and branch circuit wiring do not touch any exposed terminals of dishwasher wiring.

⚠ ADVERTENCIA:

Verifique que la línea de suministro de agua, línea de drenaje y cableado del circuito derivado no toquen ninguna terminal expuesta del cableado del lavavajillas.

	<p>⚠ 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 are in doubt that the appliance is properly grounded.</p>
---	--

	<p>⚠ ADVERTENCIA La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede resultar en choque eléctrico. Consulte con un electricista calificado o representante de servicio si tiene dudas de la conexión a tierra del aparato.</p>
--	--

The power-supply receptacle for the dishwasher is to be installed in a cabinet or on a wall adjacent to the undercounter space in which the dishwasher is to be install.

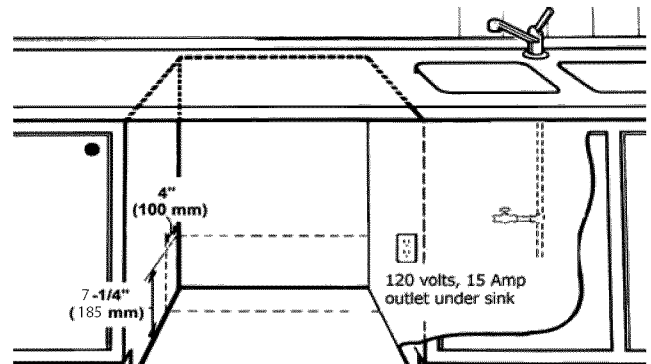
If the edges of the opening is wood it must be smooth and rounded. If the edges of the opening is metal it must be covered by an edge protector provided for this purpose by the manufacturer. Be careful when installing or removing the dishwasher, to reduce the likelihood of damage to the power-supply cord.

⚠ WARNING:

Do not use an extension cord for this appliance.

⚠ ADVERTENCIA:

No utilice un cable de extensión con este aparato.



NOTE:

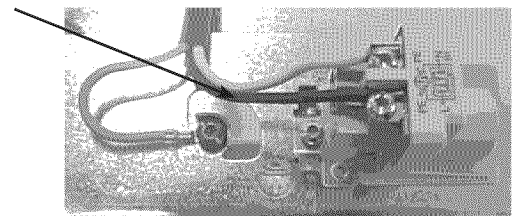
Access holes should be 1-1/2" max (38.1 mm max) in diameter with no sharp edges.

If the cord is not long enough, or if a hard-wire installation is needed, follow the steps below to complete the electrical connection.

⚠ WARNING:

Before starting this procedure, be sure the power is turned off at the breaker/fuse box.

1. Connect supply cable with a UL-listed strain relief bushing (if nonmetallic cable is to be used).
2. Connect branch circuit white lead to N lead on filter.
3. Connect branch circuit black lead to L lead on filter.
4. Connect ground wire to ground connection screw on the bottom.



⚠ ADVERTENCIA:

Antes de comenzar este procedimiento, asegúrese de haber apagado la energía eléctrica desde el interruptor/caja de fusibles.

1. Conecte el cable de suministro con un casquillo de alivio de tensión aprobado por UL (si no se va a utilizar un cable no metálico).
2. Conecte el cable blanco de circuito derivado al cable N del filtro.
3. Conecte el cable negro de circuito derivado al cable L del filtro.
4. Conecte el cable a tierra al tornillo de conexión a tierra en la parte inferior.

NOTE:

When doing a hard-wire installation, you must remove the supplied power cord.

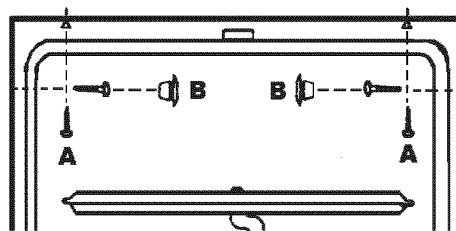
FASTENING THE DISHWASHER TO THE CABINET

NOTE:

If the door panel weighs more than 15 pounds, you may need to order the heavy-duty door springs. (See page 5.)

It's necessary to fasten the dishwasher to the cabinet so it won't tilt when the door is opened or if something heavy is placed on the door. Use only the stainless steel screws provided with the machine.

1. Use option A for mounting to underside of counter-top. Use option B for mounting to cabinet side when counter-top is a hard surface such as granite.
2. Cover the screw heads with the plastic plugs provided with the machine.
3. When the machine is properly attached, check that the feet are tight against the floor and that the machine is level.



NOTE:

Be sure to use white spacers to keep from over-tightening the mounting screws.

MOVING THE MACHINE INTO PLACE

⚠ WARNING:

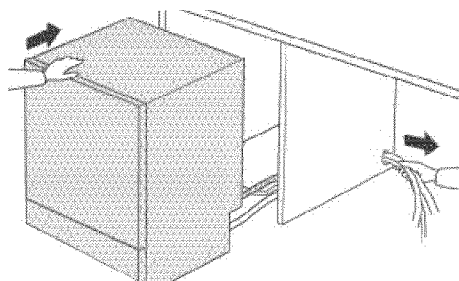
Make sure you put the protective slides on the legs to prevent damaging the floor when you slide the unit into place (see page 9).

1. Position the machine in front of the cabinet opening.
2. Make the height adjustment while the dishwasher is in front of the opening.
3. Pull out the drain hose to ensure there are no sharp bends.
4. Start to feed water and drain lines and electric cord (if necessary) into the access hole in the cabinet.
5. Gently slide the unit into the dishwasher opening. As you do this, feed the drain line and inlet hose into the access hole in the side of the cabinet.

⚠ ADVERTENCIA:

Asegúrese de colocar los deslizadores protectores en las patas para evitar daños al piso cuando deslice la unidad en su lugar (ver página 9).

1. Coloque la máquina frente a la abertura del gabinete.
2. Realice el ajuste de altura mientras el lavavajillas se encuentra frente a la abertura.
3. Tire de la manguera de drenaje para verificar que no haya torceduras.
4. Comience a colocar las líneas de agua y de drenaje y el cable eléctrico (si fuera necesario) dentro del orificio de acceso del gabinete.
5. Suavemente deslice la unidad dentro de la abertura del lavavajillas. Mientras lo hace, coloque la línea de drenaje y la manguera de entrada dentro del orificio de acceso en el lado del gabinete.



As you slide the unit into place, feed the drain line and inlet hose into the access hole in the side of the cabinet.

⚠ WARNING:

Be careful of sharp edges.

⚠ ADVERTENCIA:

Tenga cuidado con los bordes afilados.

LEVEL DISHWASHER

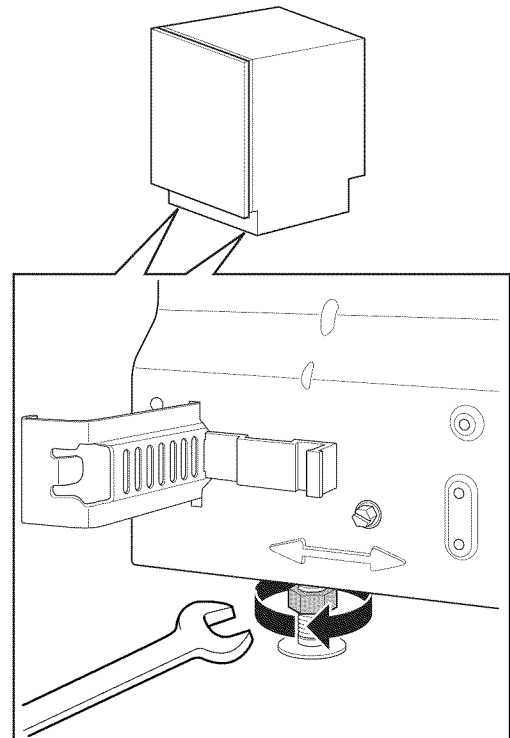
IMPORTANT – Dishwasher must be level for proper dish rack operation, wash performance and door operation. The dishwasher must be leveled left to right and front to back. This assures the dish racks will not roll in or out on their own, circulation water will flow to the pump inlet, and the door will close without hitting the side of the tub.

- Remove the lower dish rack and place a level on the door and lower rack track.
- Adjust the level of the dishwasher by individually turning the four legs on the bottom of the dishwasher.
- The dishwasher is properly leveled when the level indicator is centered left to right and front to back. Also, the dishwasher door should close without hitting the side of the tub.
- Replace the lower rack.

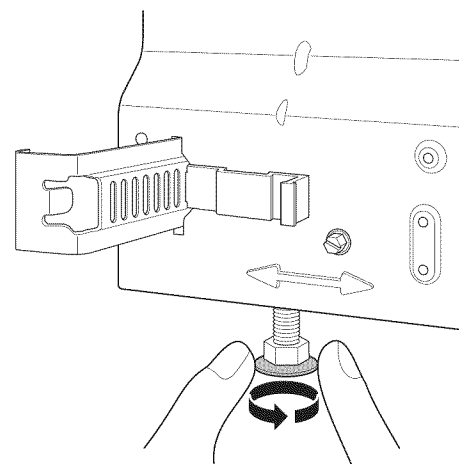
Tip: Prevent unnecessary service charges. Verify dishwasher is leveled.

Pull the dish racks half way out . They should stay put. Open and close the door. The door should fit in the tub opening without hitting the side of the tub. If the racks roll on their own, or the door hits the side of tub, re-level the dishwasher.

1. Loosen the mounting screws on the dishwasher's two front steel feet using a 5/8 inch (16mm) open-ended wrench. Screw the mounting screws down as close to the floor as possible.

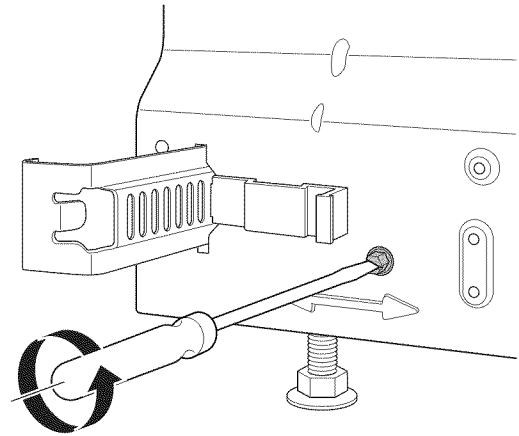


2. Adjust the height of the dishwasher by turning the front steel feet with your hands. Leave enough space to adjust them later.



LEVEL DISHWASHER (CONT)

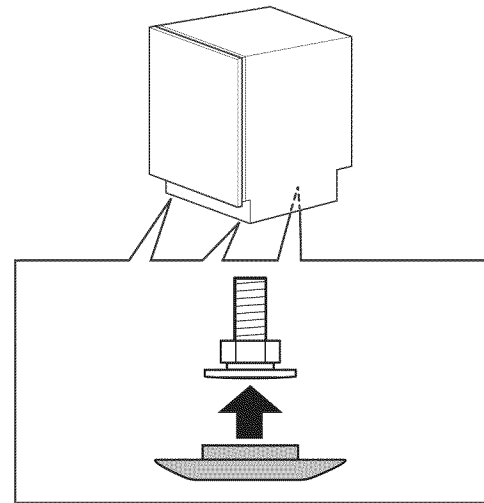
3. Screw in the back foot completely by turning the adjustment screw at the front counterclockwise. Use a flat-bladed or a 1/4 inch nut driver.



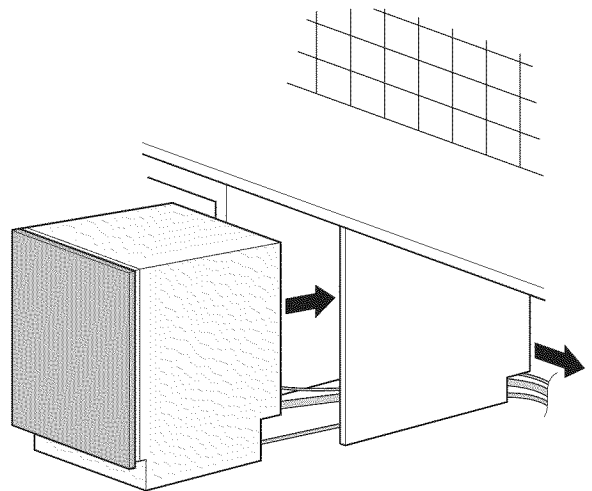
4. Push the plastic feet into place on all three steel feet (included in document bag).

NOTE:

Do not attach the plastic feet if the installation space is of minimum height.

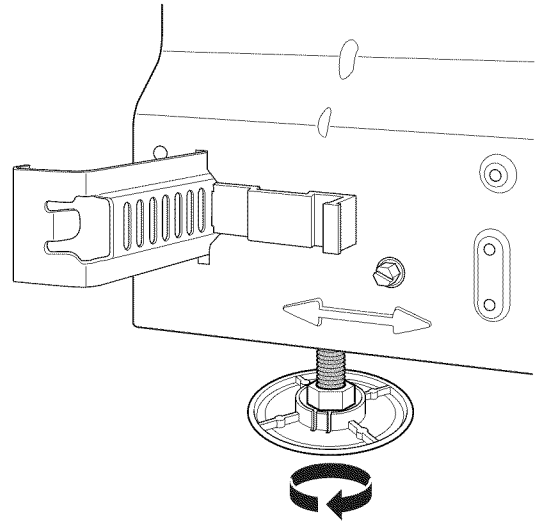


5. Push the dishwasher into the cavity. At the same time, pull the electric cable and drainage and supply hoses through the cable hole.

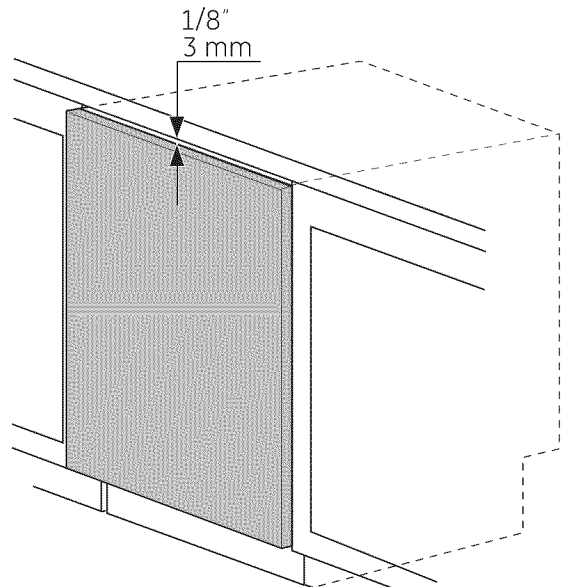


LEVEL DISHWASHER (CONT)

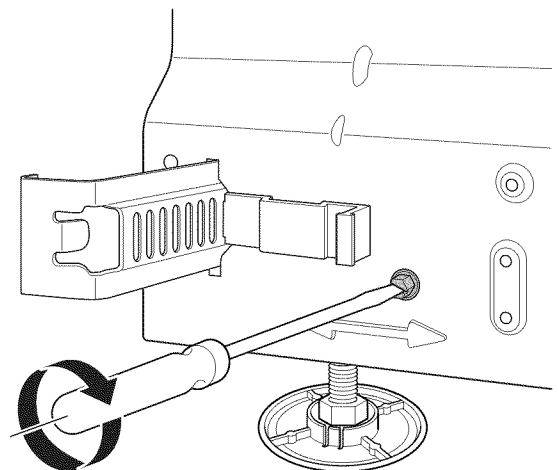
6. Lift the dishwasher a little at the front and turn the front feet to lower them.



7. Check that there is a 1/8 inch (3mm) space between the top of the dishwasher door and the underside of the counter. Do not attach the mounting screws. This will be done later.



8. Adjust the back foot by turning the adjustment screw at the front clockwise.



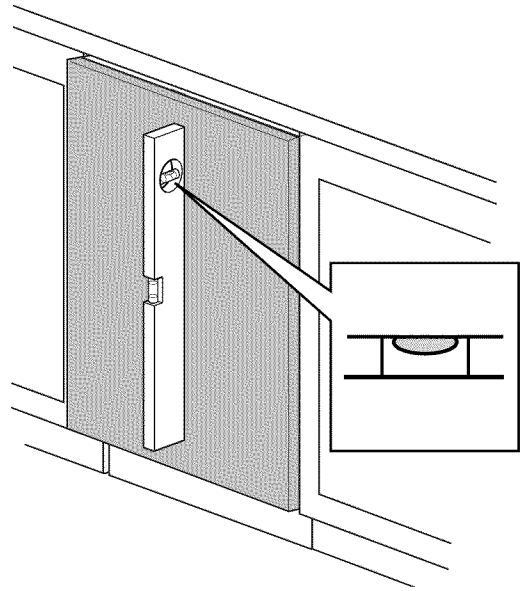
LEVEL DISHWASHER (CONT)

- Place the spirit level on the dishwasher door to check that the machine is level and adjust if necessary. The door must be fully closed!

NOTE:

The dishwasher must be level!

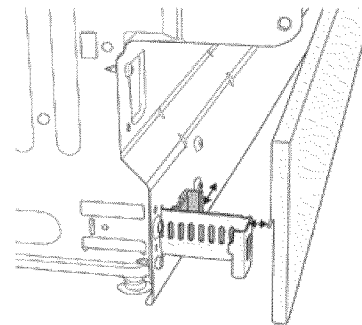
An unlevel machine can affect the amount of water taken in, the door can be difficult to close, and the baskets difficult to place securely.



INSTALLING THE TOE KICK

SETTING THE TOE KICK DEPTH

- Press the grey catches towards each other to release the toe kick brackets.
- Pull out the toe kick brackets as far as the installation requires to provide the proper toe kick depth.
- Once the toe kick brackets are at the appropriate depth, press the grey catches away from each other to lock the toe kick brackets in place.
- The back side of the toe kick has hooks that will hang the toe kick on the toe kick brackets. Lift the toe kick up and let the hooks slide onto the brackets as you lower the toe kick to the floor.



INSTALLATION CHECK LIST

Appliance Installation Checklist

- Remove packaging and check for cosmetic damages.
- Remove the information packets from inside the dishwasher.
- Attach any accessories as required by the installation. Fill strips, wooden door panels, accessory door panels...
- Attach the drain line using the largest section of the disposer boot allowable. Leave the high loop in place.
- Attach the PEX fill hose. Don't forget to use the O-ring.
- Plug the dishwasher into the wall.
- Turn on the water and check the fill line connections for leaks.
- Slide the unit into the cabinet and level the machine front to rear, and left to right.
- Mount the unit to the cabinet.
- Turn the power to the unit on and start a cycle. Make sure there are no drain leaks.
- Show the customer their warranty card, and help them locate the model and serial number on the unit.
- Leave all user books for consumer.

Instructions d'installation

Lave-vaisselle encastré

Pour toute question, appelez le 800.GE.CARES (800.432.2737) or consultez notre site internet : GEAppliances.com.

Au Canada, appelez le 1.800.561.3344 ou consultez le site internet www.geappliances.ca



AVANT DE COMMENCER

LISEZ CES INSTRUCTIONS ENTIÈREMENT ET ATTENTIVEMENT.

IMPORTANT – Respectez tous les codes et règlements en vigueur.

- **Remarque pour l'installateur** – Assurez-vous de remettre ces instructions à l'utilisateur et à l'inspecteur local.
- **Remarque pour l'utilisateur** – Conservez ces instructions avec votre notice d'utilisation pour toute référence future.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil demande des connaissances de base en mécanique, en électricité et en plomberie. L'installateur est responsable de l'installation correcte de l'appareil. La panne de l'appareil due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie GE Électroménagers. Veuillez consulter les informations sur la garantie.
- **Délai d'exécution** – 1 à 3 heures. Les premières installations demandent plus de temps que les installations de remplacement.

IMPORTANT – Le lave-vaisselle DOIT être installé de manière à permettre le retrait ultérieur de l'enceinte afin de permettre toute intervention.

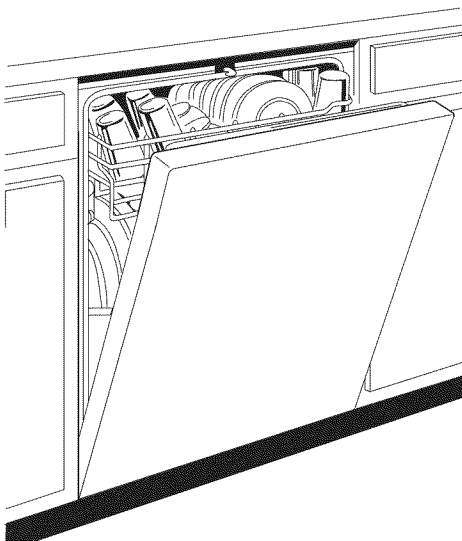
Si vous recevez un lave-vaisselle endommagé, contactez immédiatement votre vendeur ou votre installateur.

Accessoires en option – Consultez le Manuel d'Utilisation pour les ensembles de panneaux sur mesure.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Lisez et respectez tous les AVERTISSEMENTS et MISES EN GARDE donnés dans cette notice. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches lors de l'installation de cet appareil.

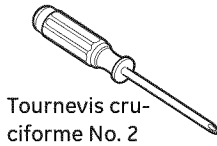
**À LIRE ATTENTIVEMENT.
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



Préparation pour l'installation

OUTILLAGE NÉCESSAIRE :

- Tournevis cruciforme No. 2
- Tournevis à tête plate
- Tournevis Torx T 20
- Clé à molette
- Clé anglaise (1/2po [12 mm] ou 5/8po [16 mm])
- Ruban à mesurer
- Lunettes de sécurité
- Torche
- Seau pour collecter l'eau lors de la vidange du tuyau
- Gants
- Niveau



Tournevis cruciforme No. 2



Tournevis à tête plate



Tournevis Torx taille T 20



Niveau



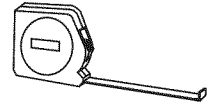
Clé anglaise



Clé à molette



Lunettes de sécurité



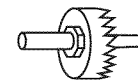
Ruban à mesurer



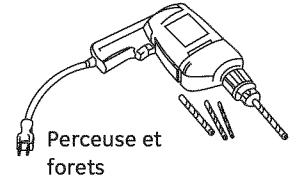
Torche



Seau



Scie cylindrique



Perceuse et forets



Gants

Pour les premières installations uniquement :

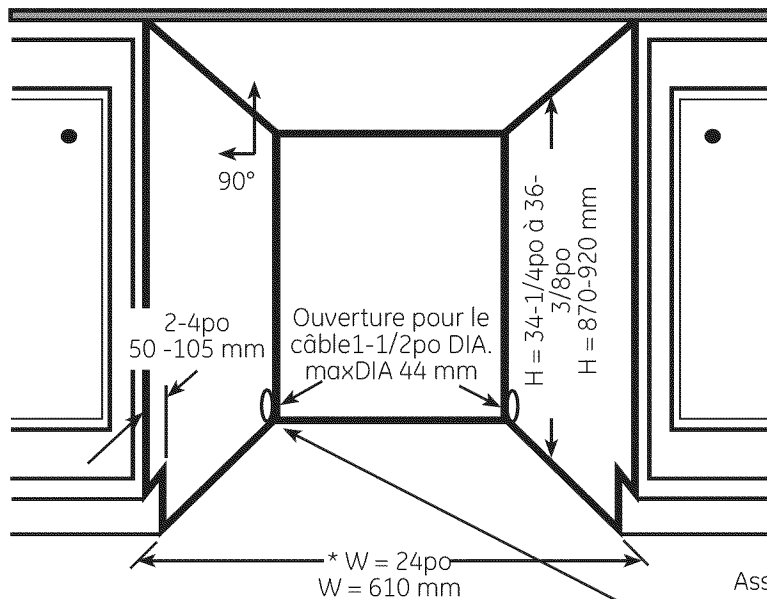
- Coupe-tube
- Perceuse et forets appropriés
- Scie cylindrique

MATERIAUX

- Tube en cuivre de diamètre externe minimum de 3/8 po et d'une longueur suffisante pour votre installation
- Robinet de sectionnement et accessoires pour le tube d'alimentation d'eau

Préparation pour l'installation

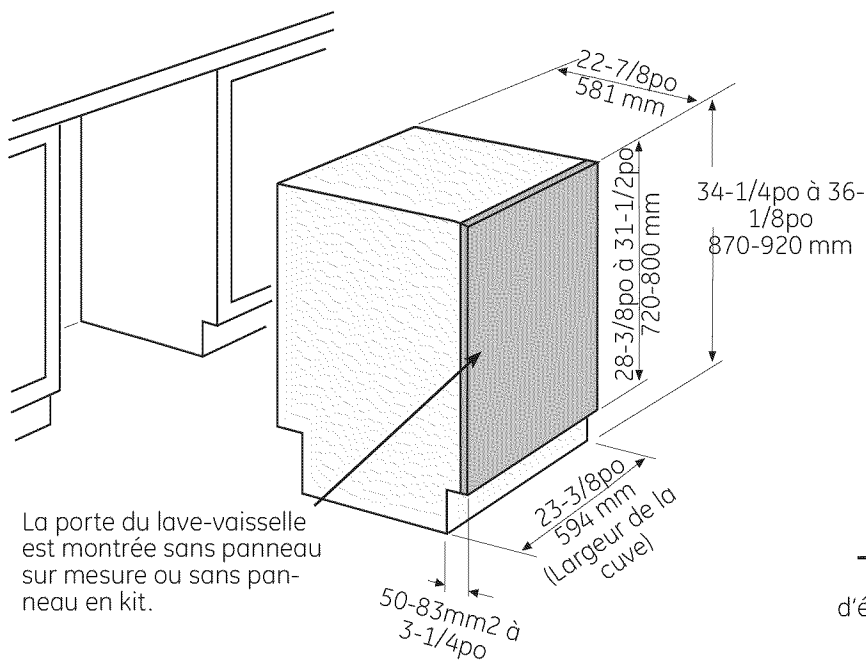
MESURE DE L'ENCEINTE DU LAVE-VAISSELLE



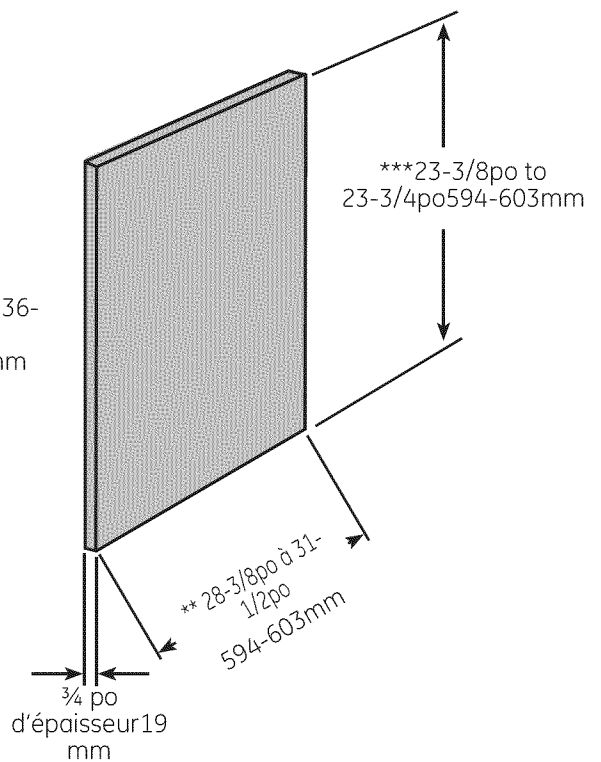
* La largeur réelle du lave-vaisselle permet l'installation dans une ouverture de 23-5/8 po. Si le panneau en acier inox en option (ZXSS9900) est utilisé, l'ouverture doit être de 24 po.

Assurez-vous que les bords de l'ouverture pour le câble soient bien lisses pour éviter tout dommage aux tuyaux d'alimentation et d'évacuation ainsi qu'au câble d'alimentation.

REMARQUE : Une ouverture de 24 po demande des travaux supplémentaires sur l'intérieur de l'ouverture pour un aspect fini.



La porte du lave-vaisselle est montrée sans panneau sur mesure ou sans panneau en kit.



PANNEAU SUR MESURE

** La hauteur doit être de 28-3/8 po MIN - et de 31 1/2 po MAX pour s'adapter aux différentes hauteurs de plinthe.

*** Le panneau sur mesure doit avoir un dégagement de 1/8 po min de chaque côté pour une bonne installation dans l'enceinte.

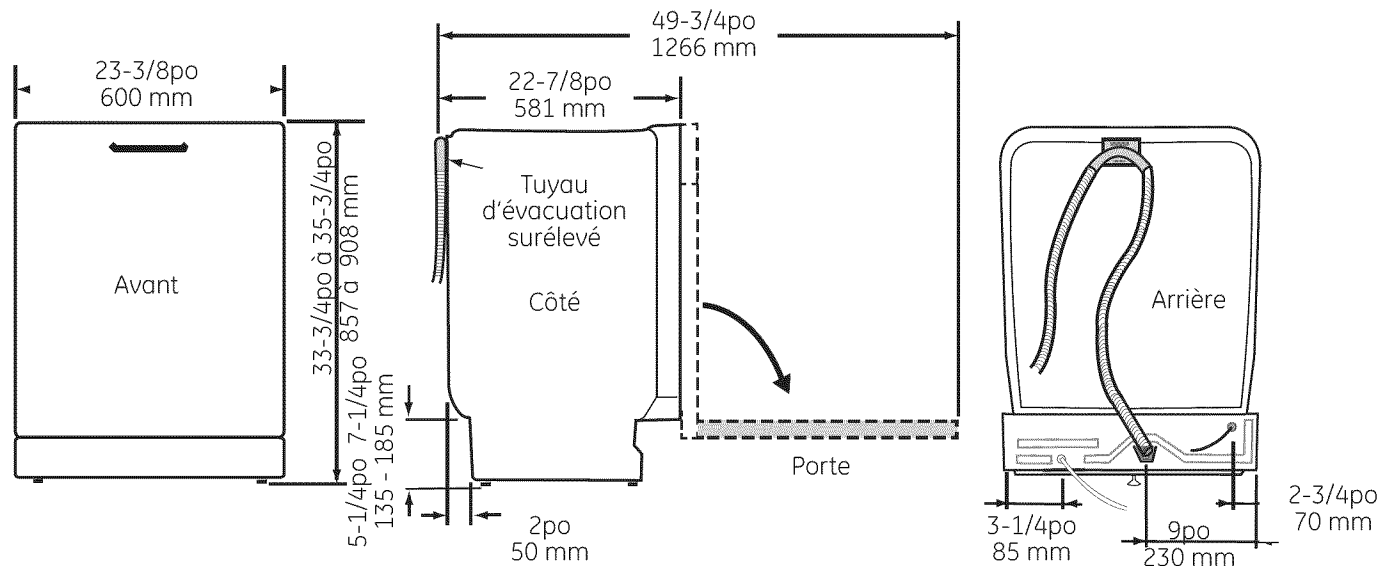
Préparation pour l'installation

	U.S.	Metric
Hauteur (réglable)	33-3/4po - 35-3/4po	857 to 908 mm
Largeur	23-3/8po	600 mm
Profondeur (Inclut le tuyau surélevé)	22-7/8po*	581 mm
Profondeur avec la porte ouverte	49-3/4"	1266 mm

Données techniques

Électricité	120V, 60Hz, 15 amp
Pression d'alimentation :	4.2-140 psi, 0.03-1.0 MPa, 0.3-10 Bar
Élément chauffant :	1200 watt
Charge max	1300 watt

*N'inclut pas la profondeur d'un porte sur mesure ou en option.



Installation d'un panneau sur mesure

INSTALLATIONS D'UNE PLINTHE DE 4 PO

Les installations de plinthe de 4po sont possibles en utilisant la plinthe fournie ou une plinthe sur mesure. La hauteur des panneaux de porte sur mesure peut aller jusqu'à 31-1/2 po max. pour être aligné avec les meubles de cuisine adjacents.

INSTALLATIONS D'UNE PLINTHE DE 6 PO

Les installations de plinthe de 6po sont possibles en utilisant uniquement une plinthe sur mesure. La hauteur des panneaux de porte sur mesure peut aller jusqu'à 28-3/8 po max. pour être aligné avec les meubles de cuisine adjacents.

Installation d'un panneau sur mesure

Dimensions d'un panneau de porte sur mesure

Votre nouveau lave-vaisselle Monogram peut être complètement encastré, installé avec un panneau de porte sur mesure ou un panneau Monogram qui va de la plinthe au comptoir. Cet appareil est fourni avec tous les éléments nécessaires à une installation de panneau de porte facile.

Le panneau sur mesure doit avoir une épaisseur minimale de $\frac{3}{4}$ po (19 mm).

Éléments fournis avec l'appareil

Deux vis de $\frac{3}{8}$ po (B) pour suspendre temporairement le panneau.

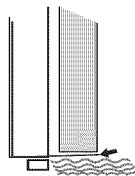
Six vis de $1\text{-}\frac{3}{4}$ po (D) pour fixer le panneau en bois sur mesure au lave-vaisselle.

INSTALLATION DU PANNEAU SUR MESURE OU DU PANNEAU ACCESSOIRE MONOGRAM

Un panneau de porte sur mesure doit être mis en place avant que l'appareil ne soit installé dans le meuble. Référez-vous aux illustrations données à droite.

1. Installez la poignée (A) sur le panneau selon les instructions du fabricant. (REMARQUE : Il est préférable d'utiliser une poignée plutôt qu'un bouton, parce qu'un bouton ne donne pas suffisamment de prise.)

IMPORTANT! Le panneau sur mesure ne doit pas obstruer l'évent du conduit de ventilation, l'humidité pourrait éventuellement endommager les meubles de cuisine et poser des problèmes de séchage.



2. Les deux vis courtes (B) sont installées à l'arrière du panneau à $15\text{-}\frac{7}{16}$ po (392 mm) du bord supérieur du panneau et à $10\text{-}\frac{7}{8}$ po (266 mm) du centre du panneau. Insérez les vis courtes dans le panneau, en laissant $\frac{1}{8}$ po (3 mm) entre la tête de vis et le panneau.

3. Accrochez les vis du panneau (B) dans les trous de serrure (C) sur la porte du lave-vaisselle.

4. Faites glisser le panneau vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit centré sur l'ouverture et fixez les vis.

5. Ouvrez la porte et utilisez les six vis (D) fournies pour fixer le panneau à la porte.

6. Le conduit de ventilation peut être ajusté en desserrant les vis de la ventilation sur le côté de la porte et en déplaçant le conduit de ventilation vers le haut ou vers le bas.

REMARQUE : Si vous déplacez trop l'évent vers le bas, il se détachera du conduit de ventilation et devra être fixé à nouveau.

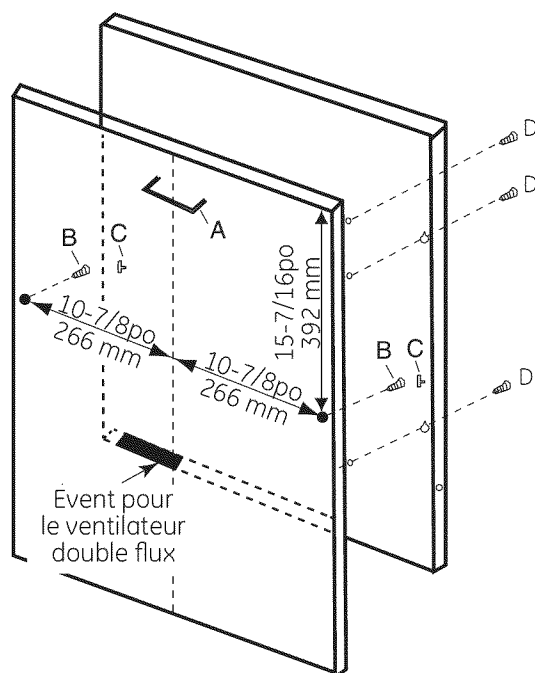
REMARQUE: Si le panneau de la porte pèse plus de 15 livres, vous aurez peut-être besoin de commander des ressorts de porte plus résistants (Commander l'ensemble # WD01X10445).

La largeur maximale du panneau ne peut dépasser les dimensions de l'ouverture moins un espace de $\frac{1}{8}$ po (2,5 mm) de chaque côté.

Dimensions d'un panneau sur mesure

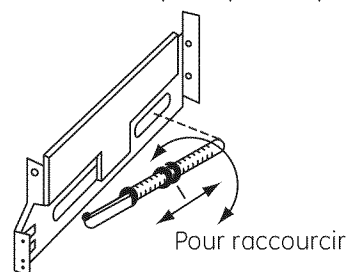
Poids :	Jusqu'à 15 lb.	avec l'appareil
	15-19 lb.	Commander 1X WD01X10445
	19-23 lb.	Commander 2X WD01X10445

Pour toute information sur les dimensions, voir pages 3 et 4.



RÉGLAGE DES RESSORTS DE PORTE

Avant de pousser le lave-vaisselle dans l'enceinte réservée à cet effet, testez la porte pour s'assurer qu'elle reste en place quelle que soit sa position. Si elle a tendance à tomber, sortez le lave-vaisselle de l'enceinte et ajustez la tension sur les ressorts de la porte sur les côtés de l'appareil en les déplaçant d'un trou ou en tournant le ressort pour qu'il soit plus court.



PRÉPARATION DU LAVE-VAISSELLE POUR L'INSTALLATION

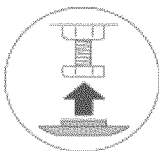
Retirez la mousse de polystyrène, l'emballage plastique et la palette en bois (base) du lave-vaisselle. Le moment est alors idéal pour vérifier que le lave-vaisselle n'a pas été endommagé par l'expédition. En cas de dommages, il est important de le signaler immédiatement à votre revendeur ou installateur. Assurez-vous d'avoir retiré la plinthe et l'isolation de la plinthe (uniquement sur certains modèles) du haut du lave-vaisselle.

GLISSOIRS POUR LES PIEDS

L'appareil est livré avec des glisseurs en plastique blancs à placer sous les pieds du lave-vaisselle, pour protéger le sol de la cuisine lorsque vous faites glisser le lave-vaisselle dans l'enceinte.

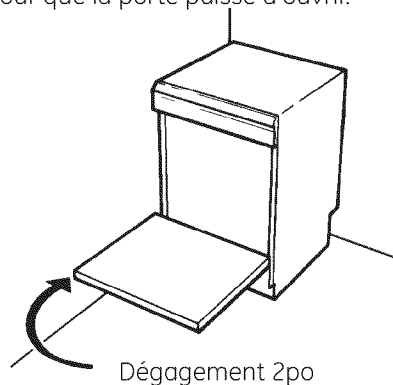
Les glisseurs se fixent tout simplement à la base des pieds.

Les glisseurs de protection se fixent tout simplement à la base des pieds.



INSTALLATION DANS UN COIN

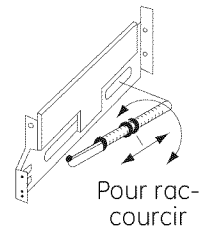
Pour une installation dans un coin, laissez un dégagement minimal de 2 po (50 mm) entre le lave-vaisselle et le mur adjacent pour que la porte puisse s'ouvrir.



RÉGLAGE DES RESSORTS DE PORTE

Avant d'installer l'appareil dans son enceinte, ouvrez la porte et assurez-vous qu'elle reste ouverte.

Si elle a tendance à tomber ou à se refermer, sortez le lave-vaisselle de l'enceinte et ajustez la tension sur les ressorts de la porte sur les côtés de l'appareil en les déplaçant d'un trou ou en tournant le ressort pour qu'il soit plus court. Le panneau de porte accessoire ou le panneau en bois sur mesure doit être installé sur le lave-vaisselle pour permettre de régler correctement la tension des ressorts de porte. Si le problème n'est pas résolu, il sera peut-être nécessaire d'acheter un ressort de porte plus résistant (numéro de pièce WD01X10445).



REMARQUE:

Si le panneau de la porte pèse plus de 15 livres, vous aurez peut-être besoin de commander des ressorts de porte plus résistants. (Voir page 5).

ALIMENTATION EN EAU

⚠️ AVERTISSEMENT:

Les branchements d'eau doivent respecter les codes sanitaires, de sécurité et de plomberie en vigueur dans votre région.

L'appareil peut être branché à une alimentation en eau chaude ou froide. En cas de branchement à l'eau froide, le temps de lavage sera plus long, mais l'efficacité du lave-vaisselle ne sera pas affectée.

Le lave-vaisselle est fourni avec un tuyau en XLPE de 6 pieds (1,8 m) équipé d'une connexion femelle de 3/8 po à filetage NPT pour l'alimentation en eau.

Après avoir déterminé la position de l'arrivée d'eau sous l'évier, percez un trou d'accès de 1-1/2 po et tirez la ligne jusqu'à la position approximative du robinet comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Le robinet d'entrée d'eau est situé sur le côté droit de l'appareil.

Pour un accès plus facile en cas de maintenance, il est préférable d'installer un robinet de sectionnement (non fourni) sur la ligne d'entrée d'eau dans un endroit facile d'accès, sous l'évier par exemple.

Il est important que la ligne d'alimentation en eau et que le robinet de sectionnement soient adaptés au débit nécessaire au lave-vaisselle. Le débit minimal doit être de 3 gallons par minutes (12 litres par minute). La pression doit varier entre 4,2 et 140 psi. minute must be able to pass through the line. The water pressure should be 4.2-140 psi.

BRANCHEMENTS EASYINSTALL

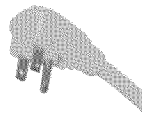
Tuyau en XLPE avec raccord à compression de 3/8 po

Le tuyau en XLPE a une durée de vie de 95 ans. S'adapte à tous les robinets d'alimentation en eau des lave-vaisselle américains. Assurez-vous d'utiliser le joint torique qui est fixé au tuyau en XLPE dans un sac en plastique



Raccord pour tuyau de vidange

Prêt à être coupé pour la connexion au système de vidange. Seul un collier est requis.



Cordon électrique

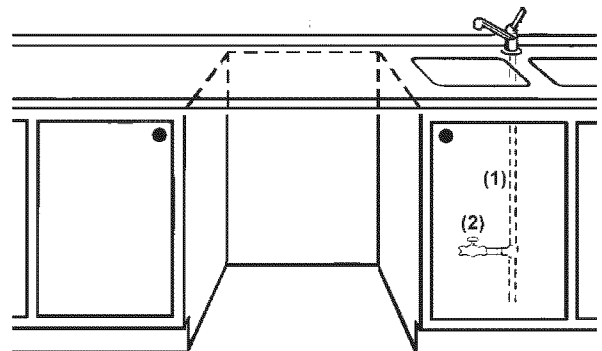
Un cordon de 120 volts, 15 amp est fourni avec le lave-vaisselle.

⚠️ AVERTISSEMENT:

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.

⚠️ AVERTISSEMENT:

Pour éviter d'endommager le robinet d'alimentation par la chaleur, toutes les connexions à souder doivent être faites avant de brancher l'alimentation en eau au lave-vaisselle.



1. Alimentation en eau
2. Robinet d'alimentation en eau au lave-vaisselle (non fourni)

REMARQUE:

Vérifiez bien que le tuyau en XLPE passe bien par l'ouverture sous l'évier avant de déplacer le lave-vaisselle dans son enceinte.

BRANCHEMENTS AU SYSTÈME DE VIDANGE

GE fournit un tuyau de vidange ondulé de 7/8 po de diamètre (22 mm) qui est branché à l'arrière du lave-vaisselle pour former une boucle surélevée. Si un tuyau de vidange supplémentaire est nécessaire, veuillez acheter une extension de tuyau de vidange comprenant un tube en cuivre de 7/8 po (22 mm).

REMARQUE:

N'utilisez pas de raccord sur la ligne de vidange qui a un diamètre intérieur inférieur à 7/8 po (22 mm).

Le trou d'accès pour le tuyau de vidange doit être de 1-5/8 po (41 mm) jusqu'à 2 po (50 mm) max.

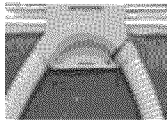


L'extrémité du tuyau de vidange est d'1/2 po (12 mm) mais est réglable à 7/8 po, 3/4 po, 5/8 po (22 mm, 19 mm et 16 mm). Si le raccord de vidange est plus large que 1/2 po (12 mm), vous pouvez facilement découper la ligne de vidange pour qu'elle s'adapte à ce raccord.

Le schéma de droite vous donne trois exemples de connexion à la ligne de vidange.

BOUCLE SURÉLEVÉE

La boucle surélevée est nécessaire pour permettre une vidange efficace. Ainsi, le tuyau de vidange du lave-vaisselle est branché à la pompe de vidange et fixé à la partie supérieure de l'appareil, comme indiqué sur le schéma. Ceci crée automatiquement une boucle surélevée dans le tuyau de vidange, ce qui est nécessaire à un fonctionnement correct. Le tuyau de vidange est fixé à la hauteur la plus appropriée.



Pour éliminer tous les problèmes potentiels au niveau de la vidange, laissez simplement le tuyau dans cette position.

NE RETIREZ PAS LA BOUCLE SURÉLEVÉE

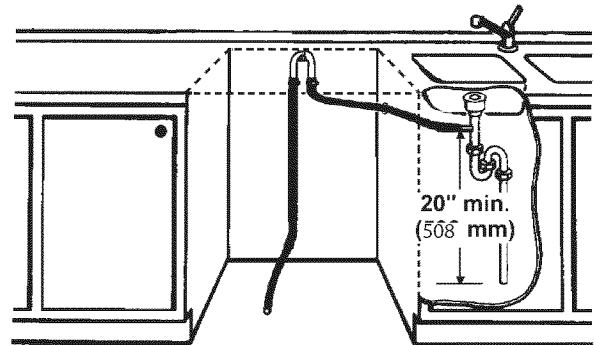
IMPORTANT:

- ❑ Si une hauteur adéquate pour le branchement de la vidange (hauteur minimale de 20 po / 508 mm au dessus de la base du lave-vaisselle) ou une boucle surélevée de 20 po (508 mm) n'est pas utilisée, le lave-vaisselle pourrait être endommagé.
- ❑ Aucune partie du tuyau de vidange ne doit être plus élevée que 35 po (889 mm) de la base du lave-vaisselle.
- ❑ Le tuyau de vidange peut avoir une longueur maximale de 10 pieds (3048 mm). Les joints et les tubes articulés doivent avoir un diamètre intérieur de 5/8 po (16 mm).
- ❑ Si le tuyau de vidange doit être connecté à un broyeur à déchets, assurez-vous de retirer la débouchure ou le bouchon du raccord sur le broyeur avant de connecter le tuyau de vidange.
- ❑ N'utilisez pas de raccord de diamètre inférieur à 5/8 po (16 mm), l'eau ne s'évacuerait pas correctement.

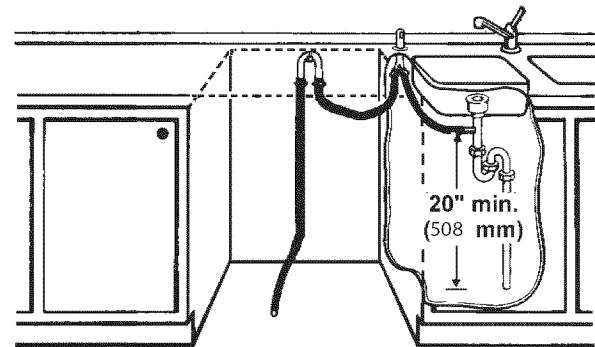
Lorsque l'installation est terminée, ouvrez le robinet d'alimentation et laissez la pression s'équilibrer quelques instants. Puis vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées et sans fuite.

TROIS MÉTHODES DE BRANCHEMENTS DES TUYAUX DE VIDANGE

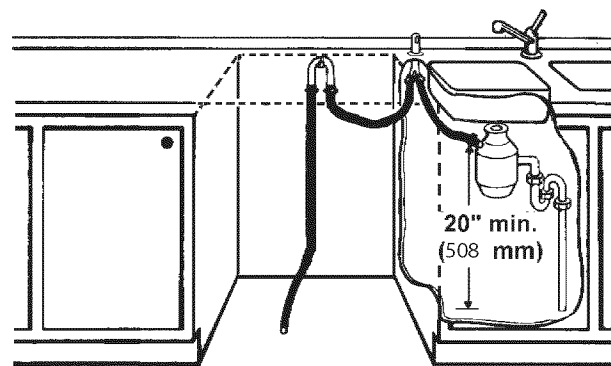
A) Connexion typique à la tuyauterie d'un évier avant le siphon (tuyau de vidange avec boucle surélevée)



B) Connexion au dispositif anti-retour puis au siphon.



C) Connexion au broyeur de déchets avec dispositif anti-retour.



REMARQUE:

N'oubliez pas de retirer la débouchure ou le bouchon du raccord du broyeur.

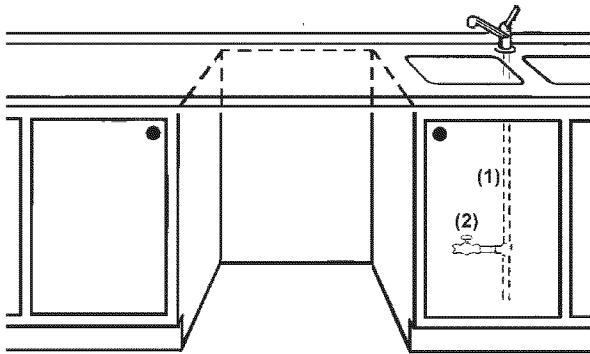
BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION D'EAU

Pour éviter d'endommager le robinet d'alimentation par la chaleur, toutes les connexions à souder doivent être faites avant de brancher l'alimentation en eau

Purgez le tuyau d'alimentation en eau avant de le brancher au tuyau de remplissage.

L'appareil est équipé d'un contacteur à flotteur dans la cuve du fond pour éviter tout débordement. Si le branchement du robinet d'alimentation n'est pas correctement effectué, l'eau pourrait fuir dans la cuve et activer le contacteur à flotteur.

Il est important que la ligne d'alimentation en eau et que le robinet de sectionnement soient adaptés au débit nécessaire



au lave-vaisselle. Le débit minimal doit être de 3 gallons par minutes (12 litres par minute). La pression de l'eau doit varier entre 4,2 et 140 psi.

(1) Alimentation en eau

(2) Robinet d'alimentation en eau au lave-vaisselle (non fourni)

REMARQUE:

Vérifiez que le tuyau en XLPE passe bien par l'ouverture sous l'évier avant de pousser le lave-vaisselle dans son enceinte.

VÉRIFICATION DE L'ABSENCE DE FUITES

1. Ouvrez doucement l'alimentation d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.
2. Branchez l'alimentation électrique au niveau du disjoncteur / boîte à fusible et testez le fonctionnement du lave-vaisselle en effectuant un cycle Rinse (Rinçage). (Ceci devrait prendre 4 minutes).
3. Débranchez l'alimentation électrique et vérifiez l'absence de fuite sous le lave-vaisselle et sous l'évier.
4. Vérifiez que les tuyaux de vidange ne sont pas tordus.

Si vous ne constatez aucune fuite et que le lave-vaisselle semble fonctionner correctement, continuez l'installation.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

⚠ AVERTISSEMENT:

Avant de commencer l'installation électrique de tout appareil, assurez-vous d'avoir déconnecté l'alimentation électrique au niveau du disjoncteur / boîte à fusible

⚠ AVERTISSEMENT:

Déconnectez l'alimentation électrique et placez un panneau au niveau de l'interrupteur/disjoncteur pour signaler que vous effectuez des travaux sur le circuit électrique.

⚠ AVERTISSEMENT:

Les connexions électriques et les mises à la terre doivent être conformes aux sections applicables du code électrique national et/ou à tout autre code électrique local en vigueur.

Le lave-vaisselle est livré avec un cordon d'alimentation de 120 volts et de 15 amp. Ce cordon doit être branché dans une prise de 120 volts située sous l'évier. Si le cordon n'est pas assez long ou si un câblage fixe est requis, suivez les instructions données en page 10.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre pour fonctionner correctement. Il doit être connecté à une partie métallique mise à la terre ou à une borne de terre ou bien un fil de mise à la terre doit être installé avec les fils d'alimentation et branché à la borne de terre de l'appareil ou à un fil sur l'appareil.

Le lave-vaisselle pourrait être endommagé s'il n'était pas correctement mis à la terre.

Alimentation électrique

- Cet appareil doit être alimenté par du 120V, 60Hz, et branché à un circuit de dérivation mis à la terre et protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 amp ou par un fusible à action différée.
- Les câbles électriques doivent inclure deux fils et un fil de terre et doivent être homologués pour une température de 75°C (176°F).
- Si l'alimentation électrique n'est pas conforme à ces exigences, appelez un électricien qualifié avant de commencer.
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil, si celle-ci n'est pas adaptée à la prise existante, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.


BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES (SUITE)

Instructions de mise à la terre – Modèles avec un cordon d'alimentation

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique un chemin de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon, muni d'un conducteur de mise à la terre de l'appareil et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, elle-même correctement installée et raccordée à la terre, conformément à tous les codes et réglementations locales en vigueur.

⚠ AVERTISSEMENT:

Assurez-vous que le tuyau d'alimentation en eau, le tuyau de vidange et le câblage électrique ne touchent pas de bornes dénudées du câblage du lave-vaisselle.

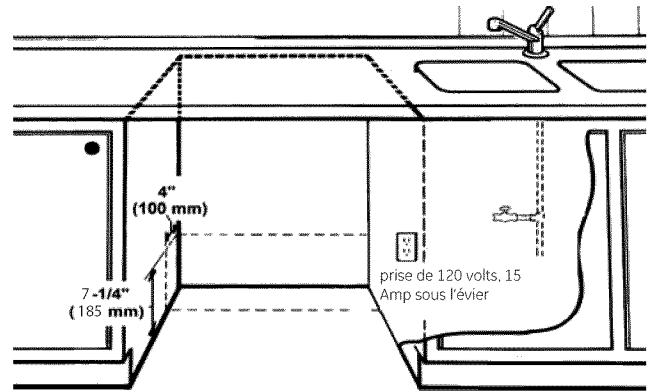
	⚠ AVERTISSEMENT Une connexion incorrecte de ce fil de terre pourrait provoquer un risque de choc électrique. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié ou d'un technicien de maintenance si vous n'êtes pas sûr que votre appareil soit correctement mis à la terre.
---	--

La prise d'alimentation du lave-vaisselle doit être située dans un des meubles de cuisine ou sur un mur adjacent à l'espace sous le comptoir où le lave-vaisselle sera installé.

Si les bords de l'ouverture sont en bois, ils doivent être lisses et arrondis. Si les bords de l'ouverture sont métalliques, ils doivent être recouverts d'une protection fournie à cet effet par le fabricant. Prenez garde en installant ou en retirant le lave-vaisselle, pour réduire le risque d'endommager le cordon d'alimentation.

⚠ AVERTISSEMENT:

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.



REMARQUE:

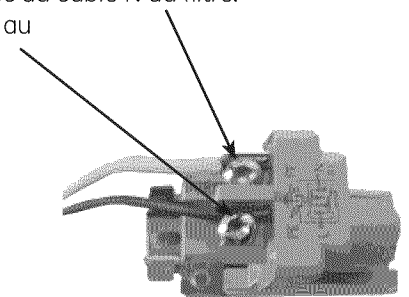
Les trous d'accès doivent avoir un diamètre max. de 1-1/2 po (38.1 mm) sans bord acéré.

Si le cordon n'est pas assez long ou si un câblage fixe est requis, suivez les étapes ci-dessous pour terminer le branchement électrique.

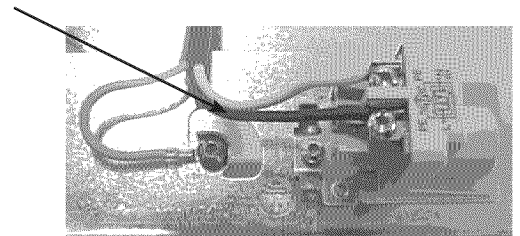
⚠ AVERTISSEMENT:

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir débranché l'alimentation électrique au niveau du disjoncteur / à la boîte à fusibles.

1. Branchez le câble d'alimentation avec un réducteur de tension homologué UL (si un câble non métallique est utilisé).
2. Connectez le câble blanc au câble N du filtre.
3. Connectez le câble noir au câble L du filtre.



4. Connectez le fil de terre à la vis de mise à la terre à la base.



REMARQUE:


Lors d'un câblage fixe, le cordon d'alimentation fourni doit être retiré.

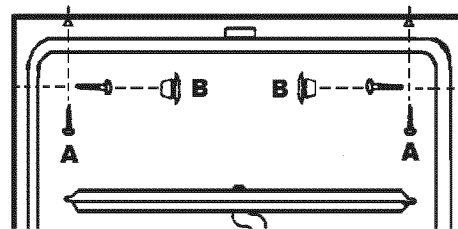
FIXATION DU LAVE-VAISSELLE AUX MEUBLES DE CUISINE

REMARQUE:

Si le panneau de la porte pèse plus de 15 livres, vous aurez peut-être besoin de commander des ressorts de porte plus résistants. (Voir page 5).

Il est nécessaire de fixer le lave-vaisselle au meuble de cuisine de façon à ce qu'il ne se renverse pas lors de l'ouverture de la porte or si un objet lourd est placé sur la porte. Utilisez uniquement les vis en acier inoxydable fournies avec l'appareil.

1. Utilisez l'option A pour une fixation en dessous du comptoir. Utilisez l'option B pour une fixation sur les meubles de côté lorsque le comptoir est une surface dure (en granite par exemple). 
2. Couvrez les têtes de vis avec les protections en plastique fournies avec l'appareil.
3. Lorsque l'appareil est correctement fixé, vérifiez que les pieds sont bien posés au sol et que l'appareil est de niveau.



REMARQUE:

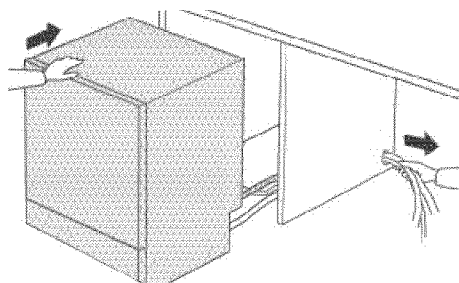
Assurez-vous d'utiliser les séparateurs blancs pour éviter de trop serrer les vis de montage.

POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT:

Assurez-vous d'avoir placé les glissoirs de protection sur les pieds pour éviter d'endommager le sol lorsque vous faites glisser l'appareil dans l'enceinte.

1. Placez l'appareil devant l'enceinte.
2. Faites les réglages en hauteur pendant que le lave-vaisselle est placé devant l'enceinte.
3. Tirez le tuyau de vidange pour vérifier qu'il n'y a pas de pli dans le tuyau.
4. Faites passer les tuyaux d'alimentation et de vidange ainsi que le cordon électrique (si nécessaire) dans l'ouverture dans le meuble.
5. Faites glisser l'appareil dans l'enceinte du lave-vaisselle. Pendant cette étape, faites passer les tuyaux d'alimentation et de vidange dans l'ouverture dans le meuble de cuisine.



Pendant que vous faites glisser le lave-vaisselle dans l'enceinte, faites passer les tuyaux d'alimentation et de vidange dans l'ouverture dans le meuble de cuisine.

⚠ AVERTISSEMENT:

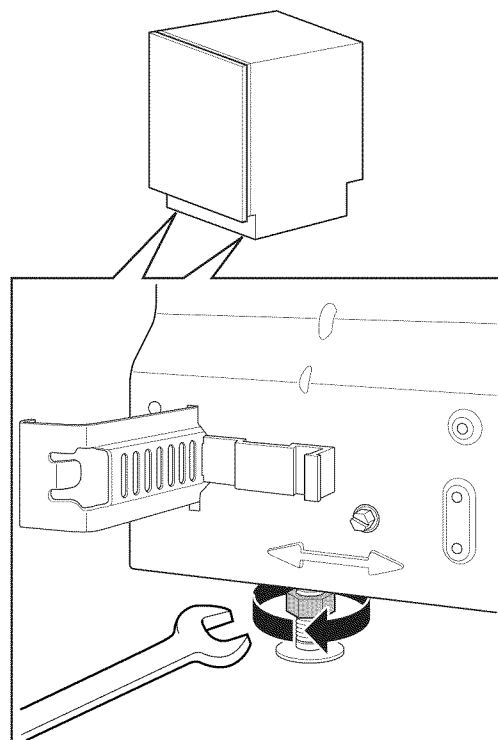
Attention aux bords acérés.

MISE À NIVEAU DU LAVE-VAISSELLE

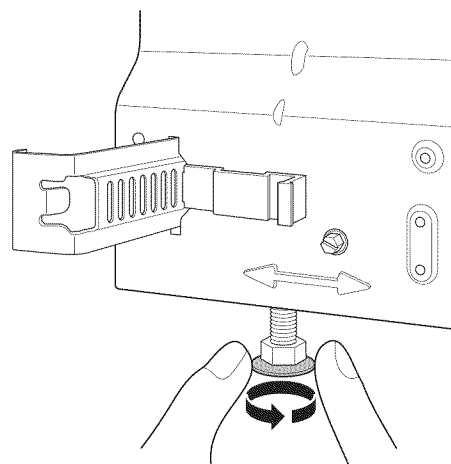
IMPORTANT – Le lave-vaisselle doit être de niveau pour un bon fonctionnement de l'égouttoir, un lavage performant et un bon fonctionnement de la porte. Le lave-vaisselle doit être mis de niveau de gauche à droite et de l'avant vers l'arrière. Ceci évite que les égouttoirs n'entrent ou ne sortent du lave-vaisselle, également que l'eau coule vers la pompe et que la porte se ferme sans cogner le bord de la cuve.

- Retirez l'égouttoir inférieur et placez un niveau sur la porte et sur le rail de l'égouttoir inférieur
- Mettez le lave-vaisselle en tournant individuellement les quatre pieds à la base du lave-vaisselle.
- Le lave-vaisselle est de niveau lorsque l'indicateur du niveau est centré de gauche à droite et d'avant en arrière. La porte du lave-vaisselle doit fermer sans heurter les côtés de la cuve.
- Remplacez l'égouttoir inférieur.

1. Desserrez les vis de montage sur les deux pieds avant en acier du lave-vaisselle à l'aide d'une clé anglaise de 5/8 po (16 mm). Vissez les vis de montage aussi près du sol que possible.



2. Ajustez la hauteur du lave-vaisselle en tournant manuellement les pieds en acier à l'avant du lave-vaisselle. Laissez suffisamment de place pour effectuer des réglages ultérieurs.

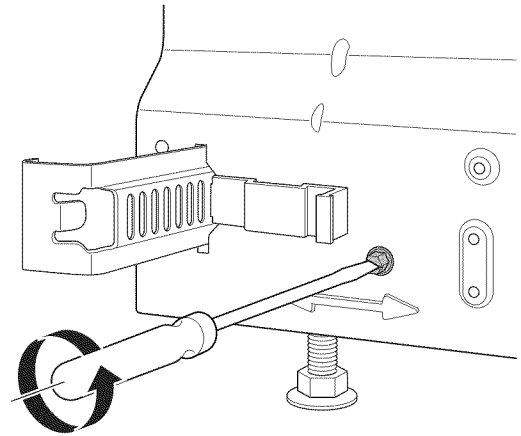


Conseil: Evitez des frais de services inutiles. Vérifiez que le lave-vaisselle est de niveau

Sortez les égouttoirs de moitié. Ils devraient rester stationnaires. Ouvrez et fermez la porte. Elle devrait tenir dans l'ouverture de la cuve sans heurter les côtés de la cuve. Si les égouttoirs roulent par eux-mêmes ou si la porte heurte les côtés de la cuve, refaites la mise à niveau.

MISE À NIVEAU DU LAVE-VAISSELLE (SUITE)

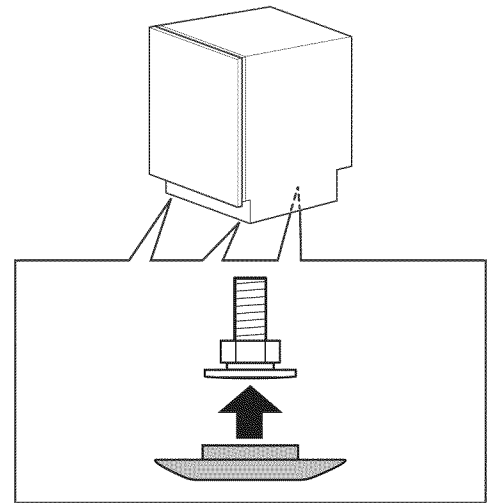
3. Vissez le pied arrière complètement en tournant la vis de réglage à l'avant dans le sens antihoraire. Utilisez un tournevis à tête plate ou un tournevis à douille de ¼ po.



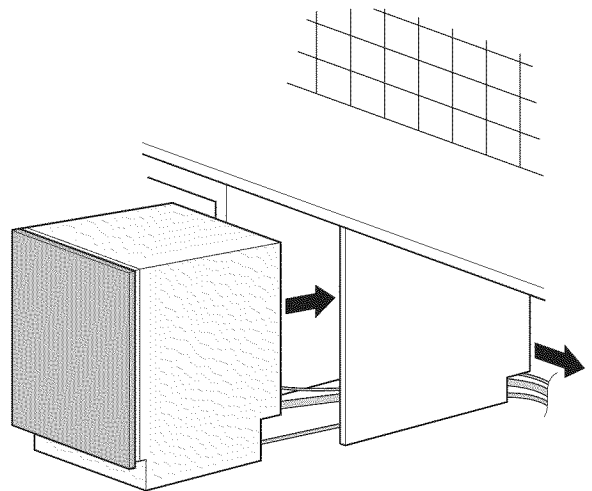
4. Installez les pieds en plastique sur les trois pieds en acier (fourni dans la poche contenant les documents).

REMARQUE:

Ne fixez pas les pieds en plastique si la hauteur de l'espace d'installation est minimale.

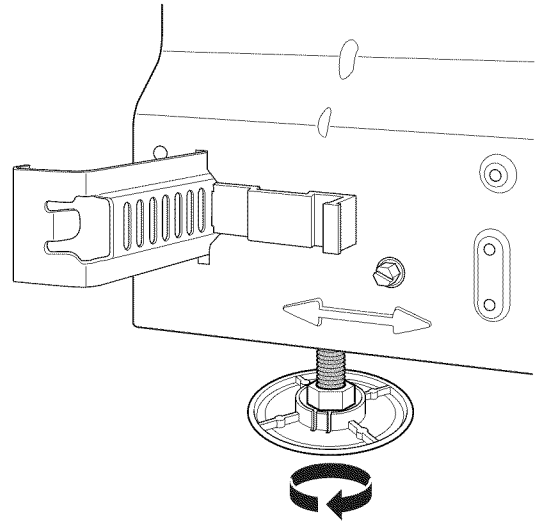


5. Poussez le lave-vaisselle dans l'enceinte. Au même moment, faites passer les câbles électriques et les tuyaux d'alimentation et de vidange dans l'ouverture.

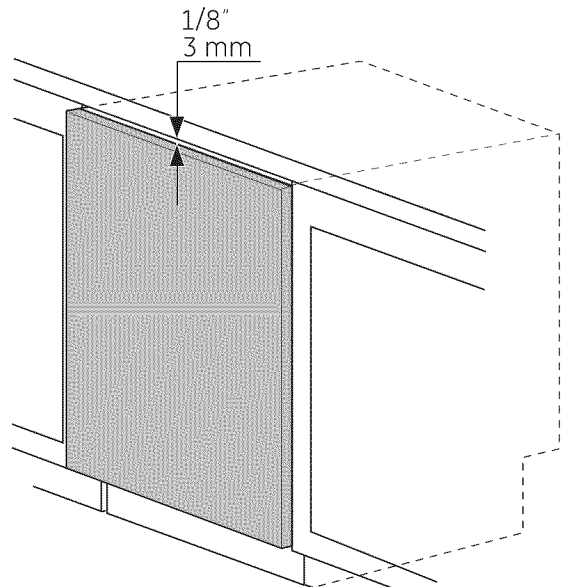


MISE À NIVEAU DU LAVE-VAISSELLE (SUITE)

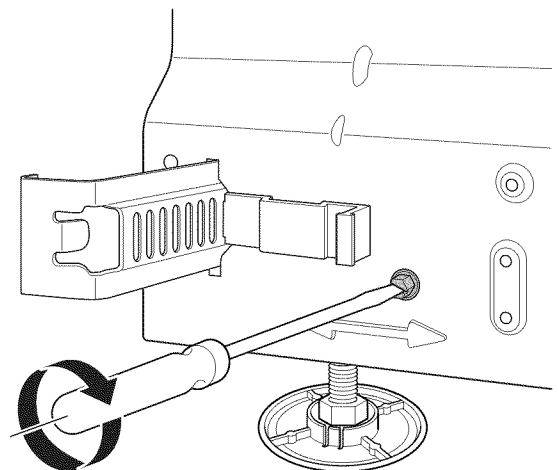
6. Soulevez légèrement l'avant du lave-vaisselle et faites tourner les pieds avant pour les abaisser.



7. Vérifiez qu'il reste un espace de 1/8 po (3 mm) entre le haut du lave-vaisselle et le dessous du comptoir.
Ne fixez pas les vis de montage, cette étape sera faite ultérieurement.



8. Ajustez le pied arrière en tournant la vis de réglage à l'avant dans le sens horaire.

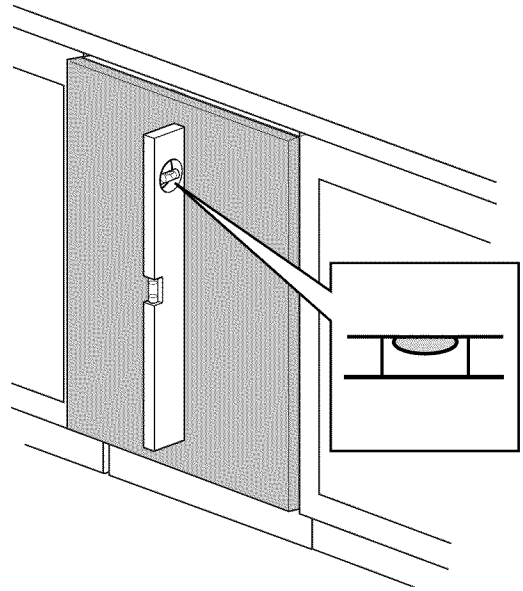


MISE À NIVEAU DU LAVE-VAISSELLE (SUITE)

- Placez le niveau à bulle sur la porte du lave-vaisselle pour vérifier que l'appareil est de niveau. Réajustez si nécessaire. La porte doit être complètement fermée !

REMARQUE:

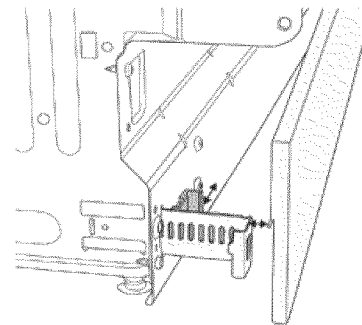
Le lave-vaisselle doit être de niveau ! Si un appareil n'est pas de niveau, ceci peut avoir un impact sur la quantité d'eau utilisée, la porte peut être difficile à fermer et les égouttoirs peuvent être difficiles à mettre en place.



INSTALLATION DE LA PLINTHE

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE LA PLINTHE

- Poussez les fermetures grises l'une vers l'autre pour relâcher les supports de la plinthe.
- Tirez les supports de la plinthe aussi loin que le demande l'installation pour régler la profondeur exacte de la plinthe.
- Lorsque les supports de la plinthe sont à la profondeur requise, écartez les supports gris de la plinthe pour verrouiller les supports de la plinthe en place.
- L'arrière de la plinthe est équipé de crochets qui permettront de suspendre la plinthe au support. Soulevez la plinthe et faites glisser les crochets sur les supports en abaissant la plinthe vers le sol.



LISTE DE VÉRIFICATION D'INSTALLATION

Liste de vérification d'installation de l'appareil

- Retirez l'emballage et vérifiez l'absence de dommages esthétiques.
- Retirez les paquets contenant les manuels de l'intérieur du lave-vaisselle.
- Fixez tous les accessoires comme il l'est requis par l'installation. Bandes de remplissage, panneaux de porte en bois, accessoires de panneaux de porte...
- Fixez le tuyau de vidange en utilisant la partie la plus large du broyeur à déchets. Conservez le tuyau surélevé.
- Fixez le tuyau de remplissage en XLPE. N'oubliez pas d'utiliser pas les joints toriques.
- Branchez le lave-vaisselle dans la prise du mur.
- Ouvrez l'eau et vérifiez que les connexions du tuyau de remplissage ne fuient pas.
- Faites glisser l'appareil dans l'enceinte et mettez le lave-vaisselle de niveau de l'avant vers l'arrière et de la gauche vers la droite.
- Fixez l'appareil dans l'enceinte.
- Branchez l'appareil à l'alimentation électrique et lancez un cycle. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite au niveau du tuyau de vidange.
- Montrez la carte de garantie au client et aidez-le à localiser le numéro de modèle et le numéro de série sur l'appareil.
- Laissez tous les manuels d'utilisation au client.