

IMPORTANT!
Before you begin, you must read the safety instructions on the reverse of this sheet.

PRE-INSTALL CHECKLIST

- Unpack the packing material until successful installation complete.
- Remove all packing material from inside the dishwasher.
- Inspect parts to ensure you have all the necessary materials.
- Flush household hot water supply for at least two minutes.
- Measure the enclosure area.
- Is the opening at least 34" (87 cm) high and 23½" (60-61 cm) wide?
- Is there enough room to the sink for the water line and drain hoses to access plumbing?
- Do the openings for electric cable, water line and drain hose routing through cabinet fit within the shaded area in figure 1?
- Are the openings sanded smooth if wood or covered by a protective gasket if metal?
- Will the drain hose be placed close enough to the sink so that drain hose length does not exceed 150" (381 cm) and so that a portion of the drain hose is raised at least 20° (51 cm) above the floor?
- Is your water heater set at 120°F (49°C) and does water pressure measure 15-145 psi (1-10 bar)?
- If installing in a corner, will the dishwasher door clear cabinet hardware?
- Determine mounting method based on dishwasher model and countertop type (see figures 7-9).

IMPORTANT !
Avant de commencer l'installation, vous devez lire les règles de sécurité figurant au dos de cette page.

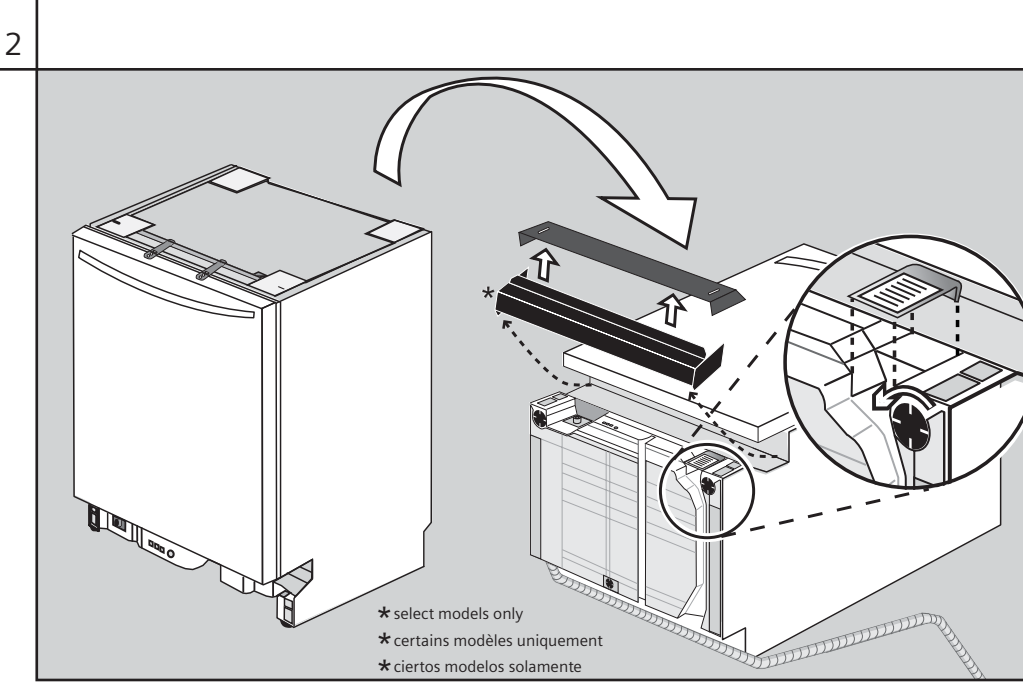
VÉRIFICATIONS AVANT L'INSTALLATION

- Déballer le lave-vaisselle. Conserver le matériel d'emballage jusqu'à ce que l'installation soit parfaitement terminée.
- Retirer tous le matériel d'emballage qui se trouve à l'intérieur du lave-vaisselle.
- Examiner toutes les pièces pour assurer que telle tenu tout le matériel nécessaire.
- Vérifier chaque pièce pour être sûr de bien avoir tout le matériel nécessaire.
- Faire couler le robinet d'eau chaude pendant au moins deux minutes.
- Mesurer les dimensions de l'emplacement dans lequel sera placé le lave-vaisselle.
- Mida el área del recinto donde será instalado el lavavajillas.
- Cada una de las piezas para asegurarse de que tiene todo el material necesario.
- Si la abertura es de al menos 34" (87 cm) de alto y 23½" (60-61 cm) de ancho?
- ¿Existe suficiente espacio para la tubería de agua y las tuberías de desague en el suelo?
- ¿Está la abertura para el cable eléctrico, la línea de agua y la ruta de la manguera de desague a través del gabinete dentro del área sombreada en la figura 1?
- Si el placard es en madera, ¿el espacio está correctamente puesto o si, se ha tratado con barniz?
- La unidad será instalada lo bastante cerca del refrigerador como para que la longitud de la manguera de desague no exceda 150" (381 centímetros) y de manera que una porción de ésta se eleve cuando menos 20° (51 centímetros) sobre el piso?
- Si el agua caliente en el sistema de suministro de agua está regulada a 120°F (49°C) y la presión del agua es de 15-145 psi (barra 1-10)?
- Si se instala en una esquina, ¿la puerta del lavavajillas tiene espacio libre para abrirse?
- Defina el método de montaje basado en el modelo del lavavajillas y el tipo de cubierta de cocina (ver los cuadros 7-9).

IMPORTANTE!
Antes de comenzar, usted debe leer las instrucciones de seguridad al reverso de esta hoja.

ANTES DE INSTALAR SIGA LOS SIGUIENTES PUNTOS

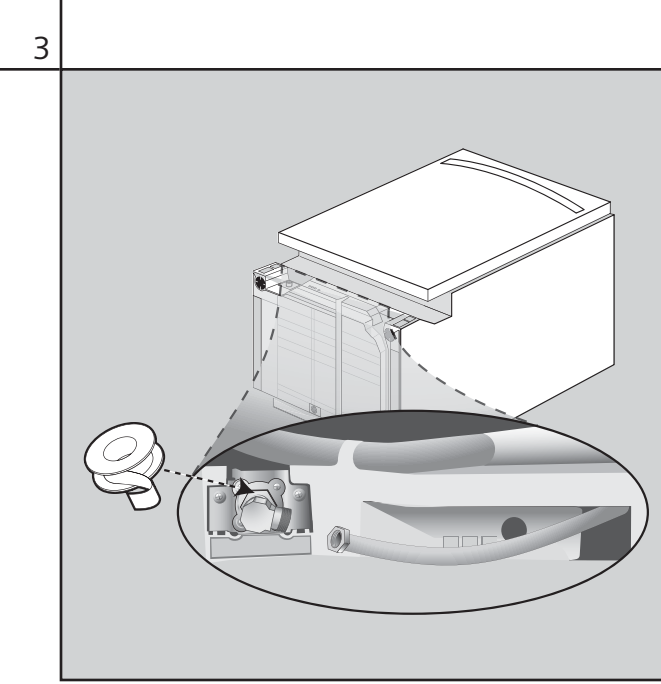
- Desempaque la unidad. Conserva el material de embalaje hasta que la instalación esté terminada.
- Retira todo el material de embalaje del interior del lavavajillas.
- Examina las piezas para asegurarte de que tiene todo el material necesario.
- Abre la llave del suministro de agua caliente de la casa y dejé el agua correr por los menos de dos minutos.
- Mida el área del recinto donde será instalado el lavavajillas.
- Tiene la abertura por lo menos 34" (87 centímetros) de alto y 23½" (60-61 cm) de ancho?
- Está la abertura lo bastante cerca del refrigerador como para que la línea del agua y la manguera del desague tengan acceso a las tuberías?
- ¿Están las aberturas de madera lijadas y lisas y las de metal cubiertas con barniz?
- La unidad será instalada lo bastante cerca del refrigerador de forma que la longitud de la manguera de desague no exceda 150" (381 centímetros) y de manera que una porción de ésta se eleve cuando menos 20° (51 centímetros) sobre el piso?
- Las aberturas para el cable eléctrico, la línea de agua y la ruta de la manguera de desague a través del gabinete caben dentro del área sombreada en la figura 1?
- ¿Están las aberturas de madera lijadas y lisas y las de metal cubiertas con barniz?
- La unidad será instalada lo bastante cerca del refrigerador de forma que la longitud de la manguera de desague no exceda 150" (381 centímetros) y de manera que una porción de ésta se eleve cuando menos 20° (51 centímetros) sobre el piso?
- Si el agua caliente en el sistema de suministro de agua está regulada a 120°F (49°C) y la presión del agua es de 15-145 psi (barra 1-10)?
- Si se instala en una esquina, ¿la puerta del lavavajillas tiene espacio libre para abrirse?
- Defina el método de montaje basado en el modelo del lavavajillas y el tipo de cubierta de cocina (ver los cuadros 7-9).



Gently rest the unit on its back, taking care not to crush the drain hose. Remove the toe panel(s). Loosen the leg levelers slightly. Remove junction box cover and retain for later use.

Couchez le lave-vaisselle sur sa partie arrière en faisant attention à ne pas écraser le tuyau de vidange. Retirez le panneau inférieur. Desserrez les nivelleurs des pieds avant. Enlevez le couvercle de la boîte de jonction et le mettez de côté pour pouvoir le replacer plus tard.

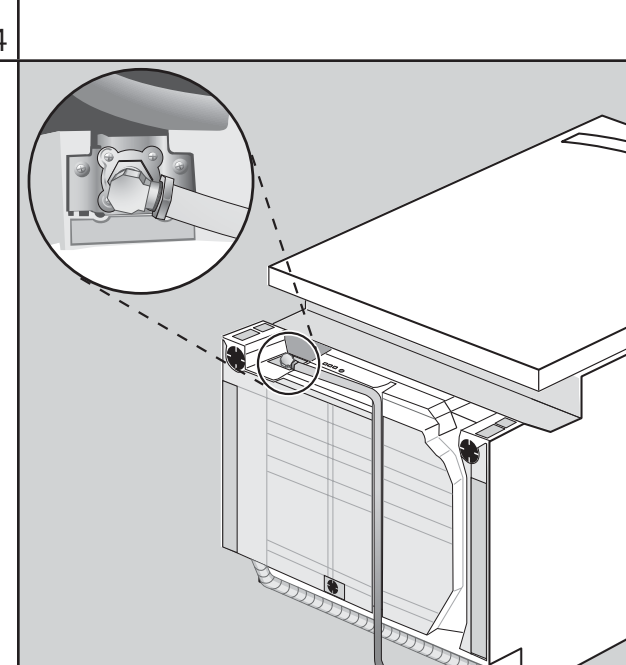
Coloque el lavavajillas suavemente sobre la parte trasera, cuidando no aplastar la manguera de desague. Remueva el panel(s) de la base. Afloje ligeramente los niveladores de la pata delantera. Remueva la cubierta de la caja de conexiones y guardela para uso posterior.



Attach 90° elbow joint to dishwasher oriented as shown, using thread seal tape when required. Do not over-tighten.

Fixer le raccord coude 90° au lave-vaisselle en orientant comme indiqué sur le schéma, si cela est nécessaire, utiliser du ruban scellant.

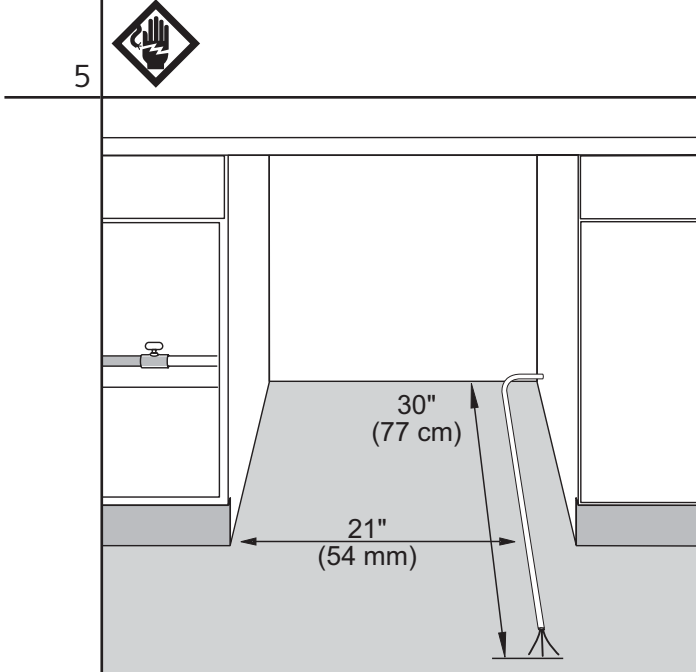
Una el codo de 90° al lavavajillas como se demuestra, usando cinta para sellar cuando se requiera. No lo sobre apriete.



Attach hot water line to 90° elbow and route water line through channel as shown (stainless steel braided hose and PEX installations only - for copper consider tressé and installations PEX - si tuyau en cuivre, faire appel à un plombier).

Raccorder le tuyau d'eau chaude au coude 90° et faire courir le long du conduit prévu à cet effet (tuyau en acier inoxydable tressé et installations PEX uniquement - si tuyau en cuivre, faire appel à un plombier).

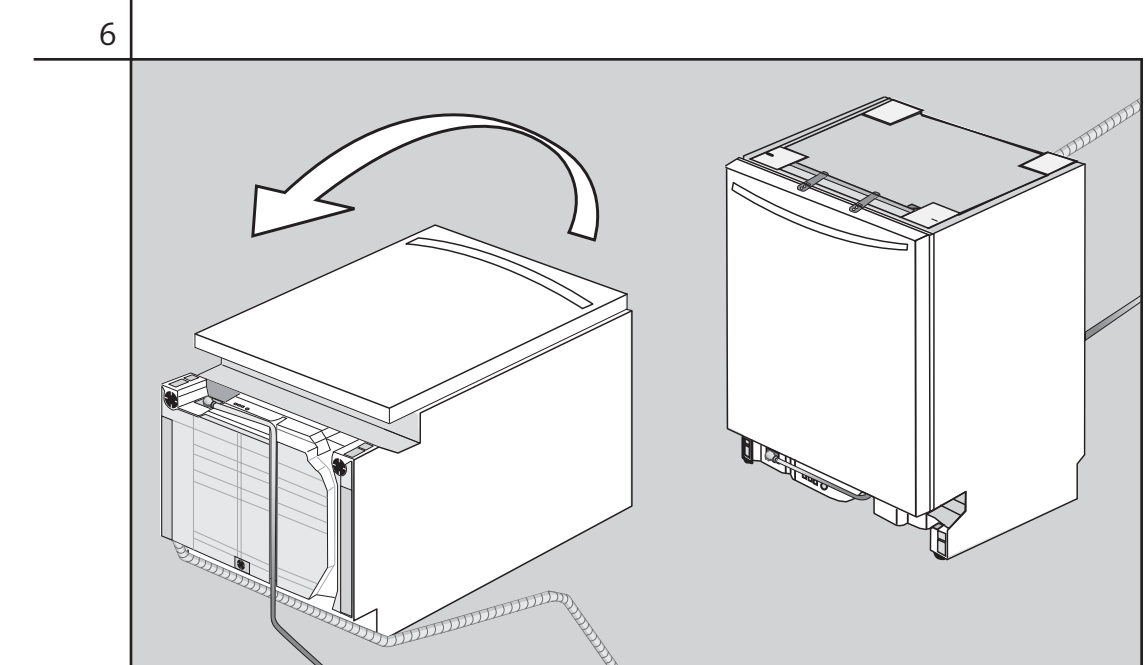
Una la linea del agua caliente al codo de 90° y encaminala a través del canal como se demuestra (cincuenta para mangueras trenzadas de acero inoxidable e instalaciones PEX - para cobre consulta a un plomero).



Turn power off at fuse box. Regardless of where the electrical supply cable originates, position it 21" (54 cm) from the opening's left side. Extend the cable 30" (77 cm) from the back wall.

Couper le courant électrique qui doit alimenter le lave-vaisselle. Indépendamment d'où vient le câble électrique, il faut le placer à 21 po (54 cm) de distance du côté gauche de l'emplACEMENT réservoir de lave-vaisselle et le faire courir sur 30 po (77 cm) depuis le tuyau de vidange.

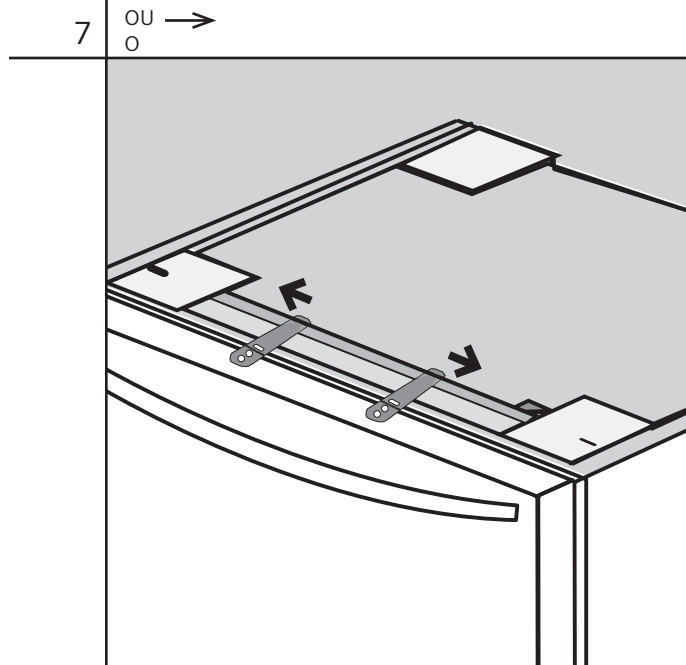
Corte la energía eléctrica en la caja de fusibles. Independientemente de donde se origine el cable de suministro eléctrico, colóquelo a 21" (54 cm) del lado izquierdo de la abertura. Extienda el cable 30" (77cm) desde la pared trasera.



Flip unit back upright, ensuring water line remains in appropriate channel and is not pinched, and that drain hose is not crushed.

Faire basculer le lave-vaisselle vers l'avant pour qu'il soit à nouveau débout en s'assurant, d'une part, que le tuyau d'alimentation d'eau ne soit pas écrasé et qu'il reste dans le conduit prévu à cet effet et, d'autre part, que le tuyau de vidange ne soit pas non plus écrasé.

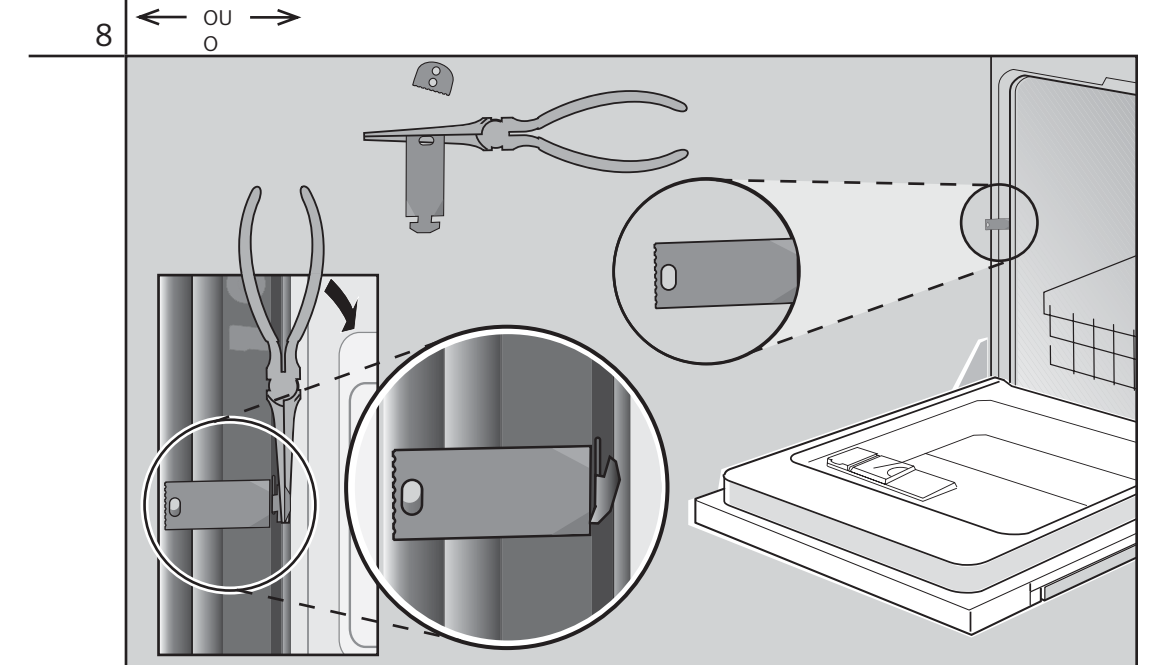
Levante la unidad, asegúrate de que la linea del agua permanezca en el canal apropiado y de que no se aplique, y de que la manguera de desague no se aplaste.



If your dishwasher has the pre-attached mounting brackets shown in figure 7, and the counter top is stone, using pliers, rotate the bracket flanges so that you are able to remove brackets from the top. Grasp bracket shown and you have a wooden undercounter, ensure that brackets are positioned as far apart as possible by sliding them within slots in direction of arrows. Now skip ahead to step 10. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle est déjà équipé de fixations et que le plan de travail est en pierre, utiliser une pince pour pousser correctement les fixations sur le côté du lave-vaisselle. A l'aide d'une pince, tournez les fixations au niveau des pointillés afin de les retirer du haut du lave-vaisselle. Jeter la petite partie coupée. Glisser les fixations sur les côtés du lave-vaisselle. Grâce à la pince, plier les fixations de telle manière qu'elles puissent être fixées sur les côtés et qu'elles ne glissent pas. Ne pas visser les fixations au plan de travail.

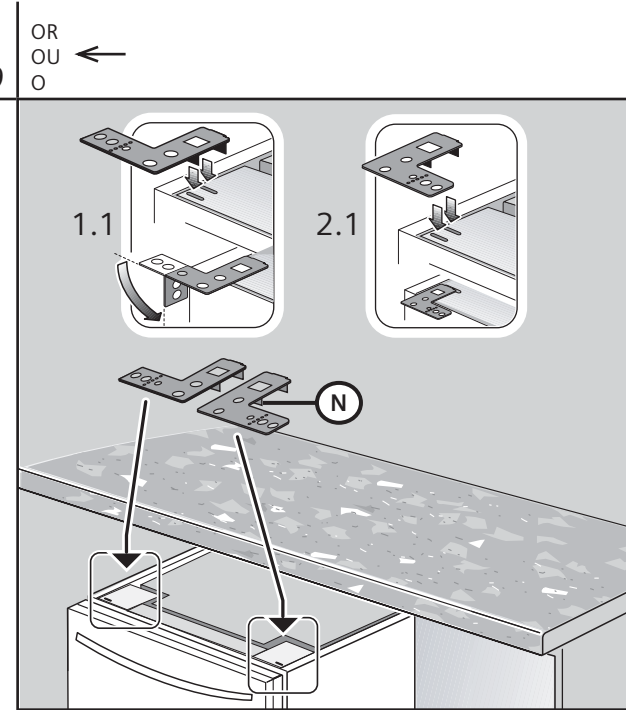
Si su lavavajillas tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en la figura 7, y la cubierta de cocina es de piedra, use pinzas para girar la pieza del soporte de montaje en el lugar de la perforación y doble hasta que el soporte despegue de la superficie superior. Sujete el soporte con pinzas en el lugar de la perforación y doble hasta que el extremo redondeado se separe. Deslice el extremo. Deslice los soportes por las ranuras laterales. Use pinzas para doblar las pestanas de forma que los soportes no se deslicen a través de la ranura. No sujetar a la cubierta de cocina todavía.



If your dishwasher has the pre-attached mounting brackets shown in figure 7, and the counter top is stone, using pliers, rotate the bracket flanges so that you are able to remove brackets from the top. Grasp bracket shown and you have a wooden undercounter, ensure that brackets are positioned as far apart as possible by sliding them within slots in direction of arrows. Now skip ahead to step 10. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle est déjà équipé de fixations et que le plan de travail est en bois, utiliser une pince pour pousser correctement les fixations sur le côté del lave-vaisselle. A l'aide d'une pince, tournez les fixations au niveau des pointillés afin de les retirer du haut du lave-vaisselle. Jeter la petite partie coupée. Glisser les fixations sur les côtés del lave-vaisselle. Grâce à la pince, plier les fixations de telle manière qu'elles puissent être fixées sur les côtés y de que elles no glissent pas. Ne pas visser les fixations au plan de trabajo.

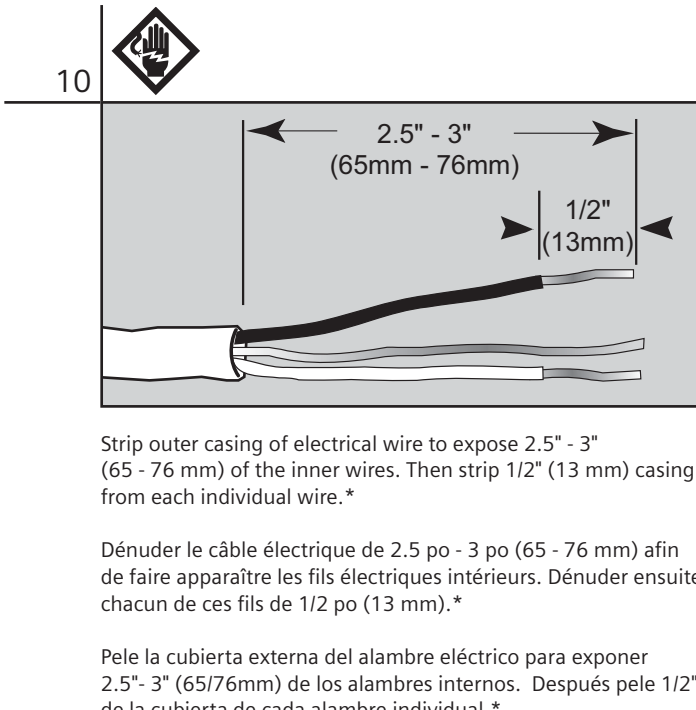
Si su lavavajillas tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en la figura 7, y la cubierta de cocina es de madera, utilizar una pince para mover la pieza inferior del soporte de la cubierta de cocina hacia el lado opuesto. Sujete el soporte con pinzas en el lugar de la perforación y doble hasta que el soporte despegue de la superficie superior. Sujete el soporte con pinzas en el lugar de la perforación y doble hasta que el extremo redondeado se separe. Deslice el extremo. Deslice los soportes por las ranuras laterales. Use pinzas para doblar las pestanas de forma que los soportes no se deslicen a través de la ranura. No sujetar a la cubierta de cocina todavía.



If your dishwasher does NOT have pre-attached mounting brackets shown in figure 7, attach the mounting brackets (part N) to the top of unit as shown in (1.1) for stone and in (2.1) for wooden undercounter. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle n'est pas équipé de fixations comme indiquée sur le schéma 7, pliez les fixations (partie N du kit d'installations) le haut du lave-vaisselle si le plan de travail est en pierre comme indiqué en 1.1 ou, si le plan de travail est en bois comme indiqué en 2.1. Ne visser pas les fixations au plan de travail ou au placard.

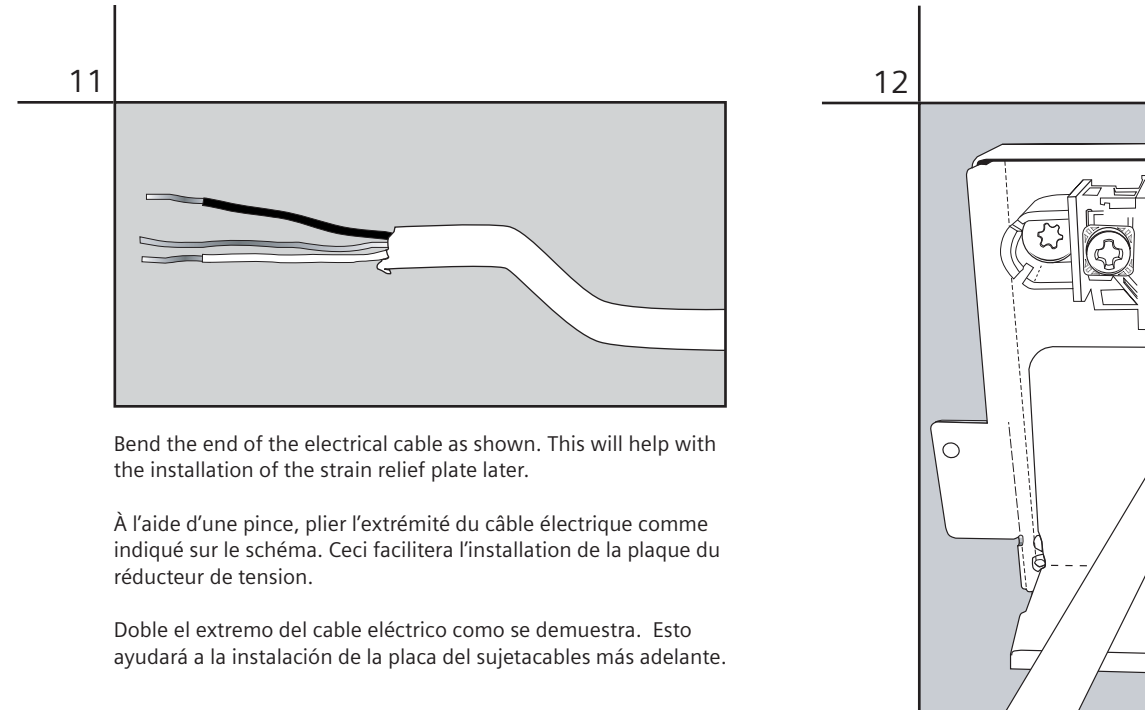
Si le lave-vaisselle NO tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en el punto 7, fije los soportes de montaje (parte N) a la parte superior de la unidad de acuerdo a lo que se demuestra (1.1) para cubiertas de cocina de piedra y en (2.1) para la de madera. No sujetar a la cubierta de cocina todavía.



Strip outer casing of electrical wire to expose 2.5" - 3" (65-76 mm) of the inner wires. Then strip 1/2" (13 mm) from each individual wire.*

Dénuder le câble électrique de 2.5 po - 3 po (65-76 mm) afin de faire apparaître les fils électriques intérieurs. Dénuder ensuite chacun de ces fils de 1/2 po (13 mm).*

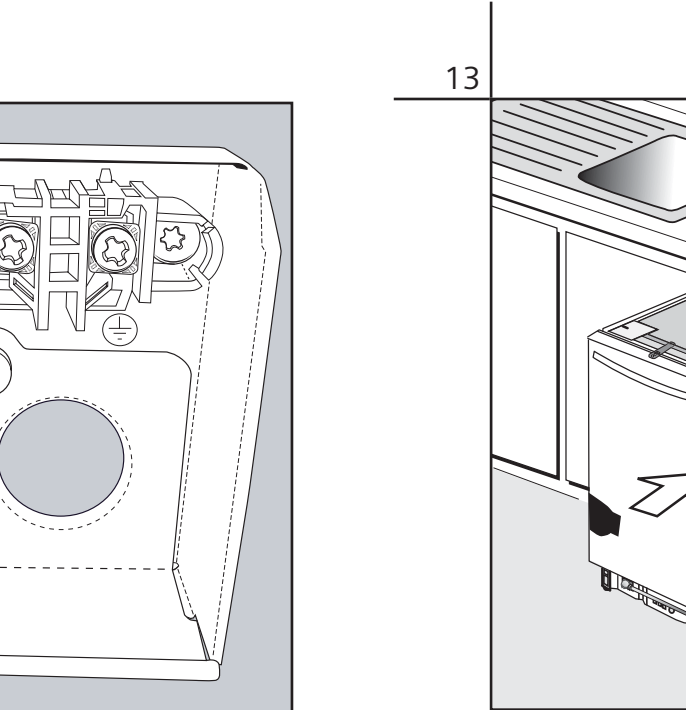
Pele la cubierta externa del alambre eléctrico para exponer 2.5"- 3" (65/76mm) de los alambres internos. Después pele 1/2" de la cubierta de cada alambre individual.*



Strip outer casing of electrical wire to expose 2.5" - 3" (65-76 mm) of the inner wires. Then strip 1/2" (13 mm) from each individual wire.*

A l'aide d'une pince, plier l'extrémité du câble électrique comme indiqué sur le schéma. Ceci facilitera l'installation de la plaque de réducteur de tension.

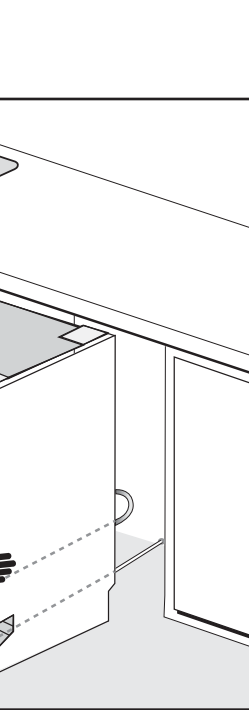
Doble el extremo del cable eléctrico como se demuestra. Esto ayudará a la instalación de la placa del sujetacables más adelante.



Remove strain relief plate. Do not discard! This will be re-installed later.

Retirer la plaque du réducteur de tension. Ne pas jeter! Elle devra être re-placer plus tard.

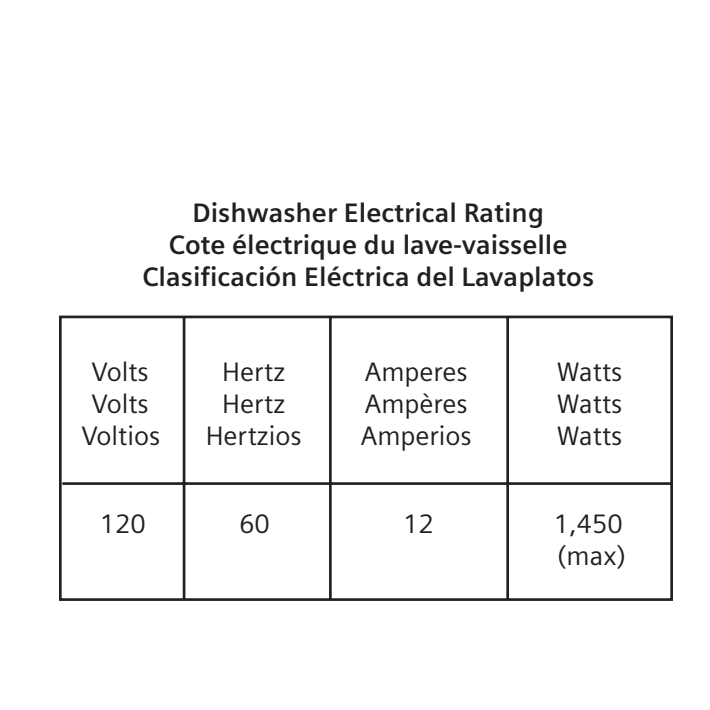
Quite la placa del sujetacables. ¡No la deseche! Más adelante será reinstalada.



Place hands where pictured to push into place. Guide the water line and drain hose toward the sink, and electric line through the proper channel. Units are typically positioned so that the door is flush with cabinet door and drawer fronts. For optimal noise reduction, ensure side strips are in contact with cabinet.

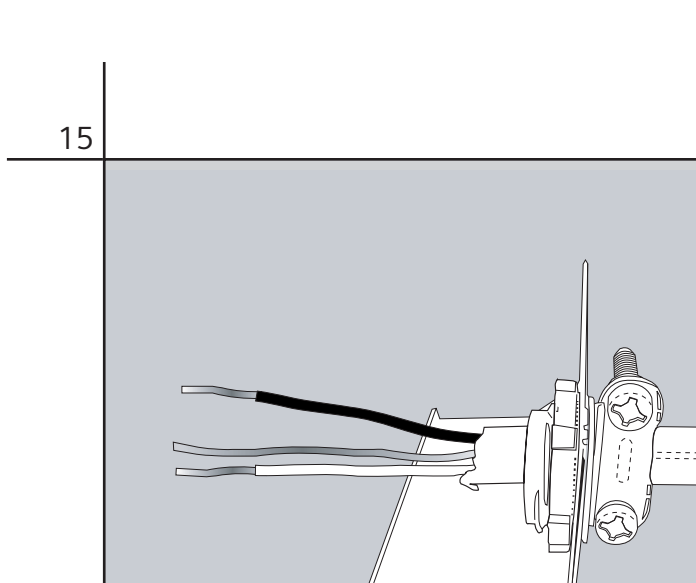
Places las manos donde se muestra para empujar la unidad a su lugar. Guie la linea del agua y la manguera de desague hacia el fregadero, y la linea eléctrica a través del canal apropiado. Las unidades son colocadas normalmente de manera que la puerta esté al mismo nivel que la puerta del gabinete y el frente del cajón. Para una óptima reducción del ruido, asegúrese que las tiras laterales estén en contacto con el gabinete.

Coloque las manos donde se muestra para empujar la unidad a su lugar. Guie la linea del agua y la manguera de desague hacia el fregadero, y la linea eléctrica a través del canal apropiado. Las unidades son colocadas normalmente de manera que la puerta esté al mismo nivel que la puerta del gabinete y el frente del cajón. Para una óptima reducción del ruido, asegúrese que las tiras laterales estén en contacto con el gabinete.



Coloque las manos donde se muestra para empujar la unidad a su lugar. Guie la linea del agua y la manguera de desague hacia el fregadero, y la linea eléctrica a través del canal apropiado. Las unidades son colocadas normalmente de manera que la puerta esté al mismo nivel que la puerta del gabinete y el frente del cajón. Para una óptima reducción del ruido, asegúrese que las tiras laterales estén en contacto con el gabinete.

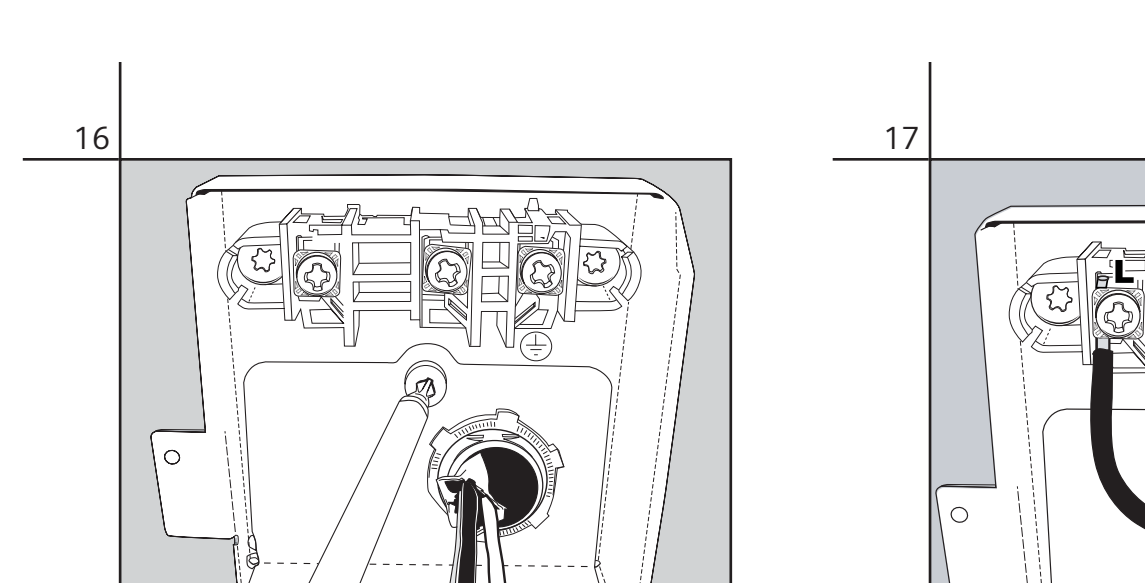
Coloque las manos donde se muestra para empujar la unidad a su lugar. Guie la linea del agua y la manguera de desague hacia el fregadero, y la linea eléctrica a través del canal apropiado. Las unidades son colocadas normalmente de manera que la puerta esté al mismo nivel que la puerta del gabinete y el frente del cajón. Para una óptima reducción del ruido, asegúrese que las tiras laterales estén en contacto con el gabinete.



Pass wires through strain relief and plate. Tighten clamp around wires, oriented as shown.

Passer le câble électrique à travers le réducteur de tension et la plaque. Serrer le serre-joint comme indiqué sur le schéma.

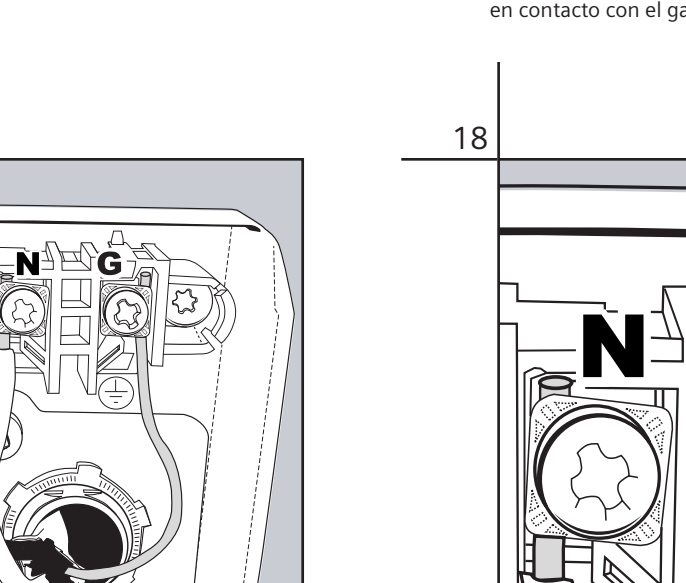
Pase los cables a través de los sujetacables y la placa. Apriete la abrazadera alrededor de los cables, orientada como se demuestra.



Place the assembled strain relief plate back into the junction box and re-attach the screw. Make sure the tab on the right side of the strain relief plate is outside the junction box as you slide it into place.

Replacer alors la plaque du réducteur de tension dans la boîte de jonction et replacer la vis. S'assurer que l'étiquette située en bas de la plaque se trouve à l'extérieur de la boîte de jonction au moment de l'assemblage.

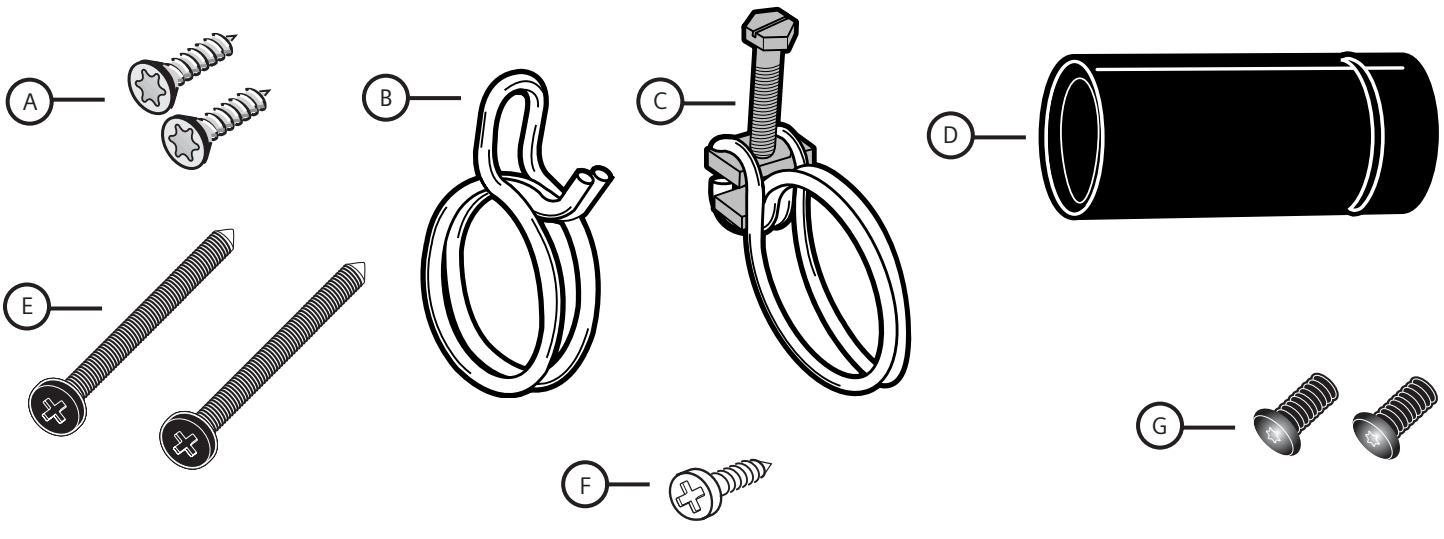
Coloque la placa montada del sujetacables nuevamente dentro de la caja de conexiones y vuelva a fijar el tornillo. Cercírese de que la lengüeta en el lado derecho de la placa del sujetacables esté fuera de la caja de conexiones mientras la desliza hacia dentro.



Note: Do not remove terminal screws! Damage may occur. Bend the wires so the exposed leads can reach the appropriate contacts. Insert the black (hot) wire into the left opening on the terminal strip marked "L", the white (neutral) wire in the middle opening of the terminal strip marked "N", and the bare copper or green (ground) wire into the right opening of the terminal strip marked "G".

Important: Ne pas retirer les vis principales! Cela risque d'endommager les éléments métalliques. À l'aide

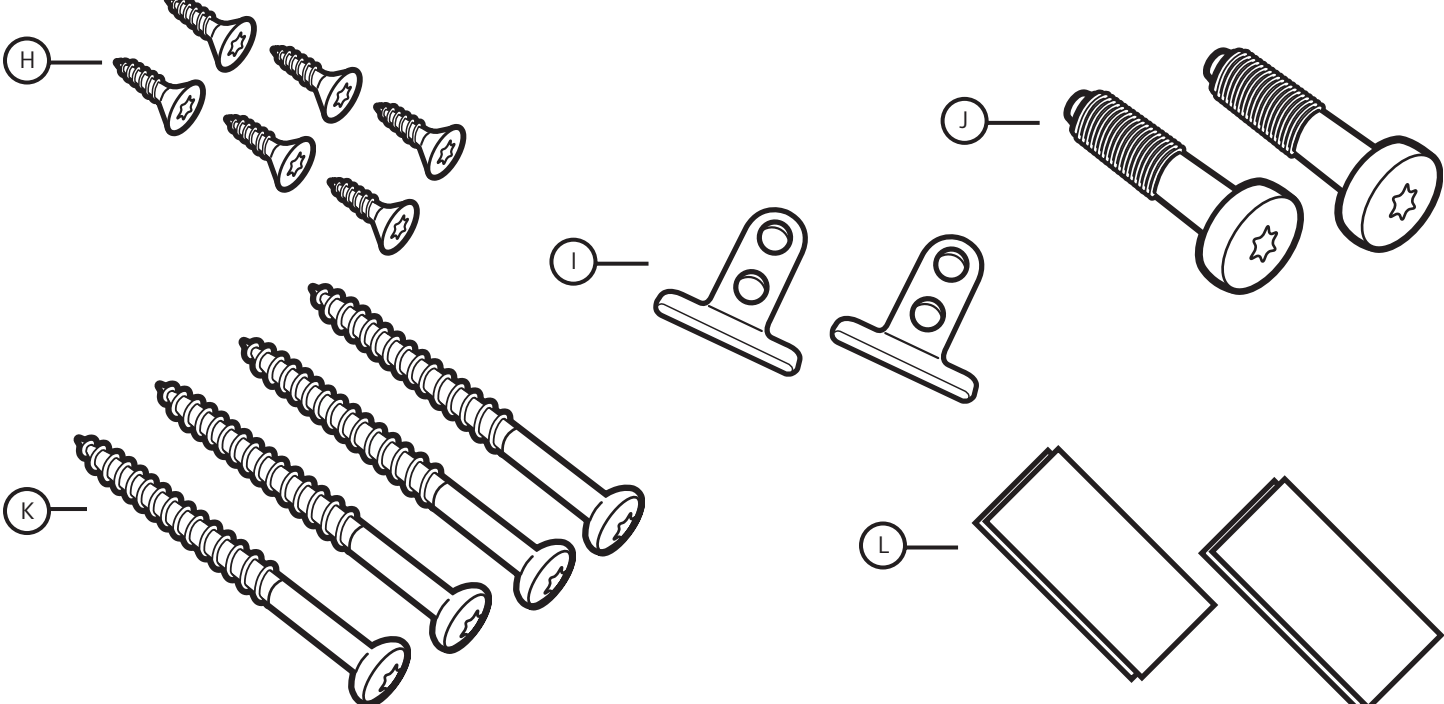
Materials Supplied / Matériel Fourni / Materiales Provistos



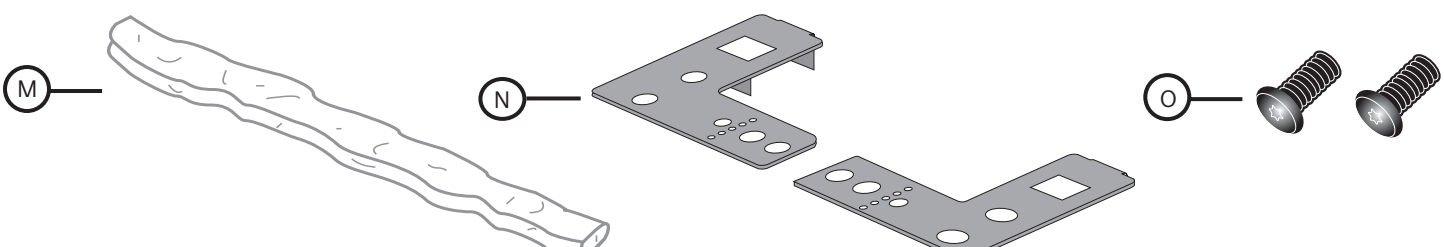
Integrated Door Panel Installation - Materials Supplied Installation de la porte - Matériel Fourni

Kit de instalación para paneles de puertas integradas - Materiales Provistos

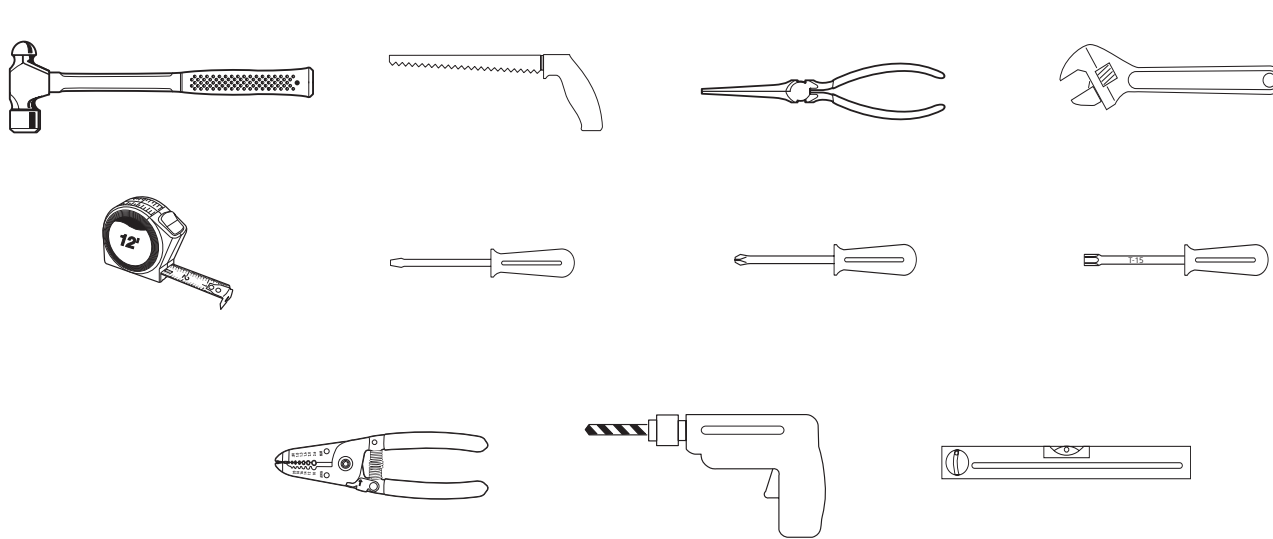
Select Models Only / Certains Modèles Uniquement / Ciertos Modelos Solamente



Select Models Only / Certains Modèles Uniquement / Ciertos Modelos Solamente



Tools Needed / Outils Nécessaires / Herramientas Necesarias



Materials Needed / Matériel Nécessaires / Materiales Necesarios

	Electrical Supply Cable - Minimum #14 AWG, 2 conductor, 1 ground, insulated copper conductors rated 75°C (167°F) or higher. Câble d'alimentation électrique - Minimum n° 14 AWG, 2 conducteurs, 1 mise à la terre, conducteur en cuivre isolé coté 75°C (167°F) ou plus.
	Hot Water Supply Line - Minimum 3/8" O.D. copper tubing, PEX, or metal braided dishwasher supply line. Tuyau de canalisation en eau chaude - Tuyau en cuivre, minimum 3/8 po O.D., PEX, ou canalisation en métal bârdé.
	Shut-off valve and fittings appropriate for hot water supply line (copper tubing/compression fitting, or braided hose). Soupape d'arrêt et raccords appropriés pour canalisation en eau chaude (tuyau en cuivre/raccord à compression ou tuyau bârdé).
	90° elbow with 3/8" N.P.T. male threads on one leg, and sized to fit your water supply line (copper tubing/compression fitting, or braided hose) on the other leg. Coude 90° avec filets mâles 3/8 po N.P.T. sur un pied, dont la dimension s'ajuste à la canalisation en eau (tuyau en cuivre/raccord à compression ou tuyau bârdé) sur l'autre pied.
	Acoplador acodado de 90° con rosca exterior macho de 3/8" N.P.T. en una extremidad, y en la otra extremidad del tamaño adecuado para poder conectarlo a la alimentación de agua (tubo de cobre/accesorios sujetadores de compresión o manguera con alambre trenzado).
	Thread seal tape or other pipe sealant compound to seal plumbing connections. Bande de marquage de Teflon ou produit pour filet de tuyau afin de sceller les connexions de plomberie.
	UL listed conduit connector or strain relief. Connecteur de conduit listé UL ou soupape de sécurité.

Accessory Door Panel Installation Installation Panneau De Porte Instalación Panel De La Puerta

Select Models Only / Modèles Sélectionnés Seulement / Ciertos Modelos Solamente

Accessory Door Panel kits allow you to install a custom panel (up to 1/4" thick) on your dishwasher. The panel dimensions are shown in Figure 1. Install the panel before sliding the dishwasher into place. Contact Customer Service to see if a kit is available for your model and to obtain ordering instructions.

Fully integrated models allow you to have a custom door panel made to match your cabinetry. The custom door can be a two-piece configuration to look like a drawer at the top and a cabinet door at the bottom or like a single full-length door. A template is included with the fully integrated models to explain the mounting procedure.

NOTE: The door springs that are included with the Fully Integrated units will provide proper function for custom door panels weighing between 9 and 15 pounds. Custom Door panels weighing up to 18 pounds require the use of the Tension Adjustment Screws.

Ce nécessite permet d'installer un panneau sur mesure (jusqu'à 1/4 po d'épaisseur) sur le lave-vaisselle. Les dimensions du panneau sont données à la figure 1. Installer le panneau avant d'insérer l'appareil en place. Communiquer avec le service à la clientèle pour savoir si une version personnalisée est disponible pour le modèle acheté et obtenir les instructions de commande.

Les modèles entièrement intégrés permettent de faire faire un panneau de porte sur mesure pour être assorti aux armoires. La porte sur mesure peut avoir une configuration deux pièces pour une allure gabinette tiroir au haut et une porte d'armoire au bas ou une configuration porte. Un gabarit est compris avec les modèles entièrement intégrés pour expliquer la marche à suivre d'installation.

NOTE: les ressorts de tension de la porte sont compris avec les appareils entièrement intégrés pour assurer un fonctionnement adéquat des portes de porte sur mesure pesant entre 9 et 15 lb. En utilisant les vis de réglage de tension, le poids de la porte peut aller jusqu'à 18 lb.

Este kit le permite instalar un panel personalizado (hasta 1/4" de grueso) en su lavavajillas. La Figura 1 muestra las dimensiones del panel. Instale el panel antes de deslizar la lavavajillas en su lugar. Consultar al servicio al cliente para ver si existe un kit para su modelo y para obtener instrucciones sobre cómo hacer su pedido.

Los modelos totalmente integrados te permiten mandar a hacer un panel de puerta totalmente personalizado para hacer juego con sus gabinetes. La puerta personalizada puede ser una configuración de dos piezas para verse como un cajón en la parte superior y una puerta de gabinete en la parte inferior o como una sola puerta. Se incluye una plantilla con los modelos totalmente integrados para explicar el procedimiento de montaje.

DOOR TENSION ADJUSTMENT / DERNIERS RÉGLAGES / AJUSTE DE TENSIÓN DE LA PUERTA

After the dishwasher and custom door panel are installed, open and close the door several times to make sure that it does so evenly. If the door falls open too quickly, the spring tension needs to be adjusted.

To Adjust Spring Tension:
1. Obtain the provided Spring Tension Screws from the Integrated Door Panel Installation Kit.
2. Insert the screws as shown. Turning the screw clockwise increases the spring tension.

Une fois que l'ouvre-vaisselle et la porte sur mesure installées, ouvrir et fermer la porte quelques fois pour s'assurer qu'elle le fait aisément. Si la porte s'ouvre trop rapidement, il faut régler la tension du ressort.

Pour régler la tension du ressort :
1 Prendre les vis de tension à ressort fournies dans le sac de pièce pour les modèles entièrement intégrés.

2 Insérer les vis comme indiqué. Tourner la vis horaire pour augmenter la tension.

Después de instalar la lavavajillas y el panel personalizado, abra y cierre la puerta varias veces para asegurar su buen funcionamiento. Si se abre la puerta muy rápidamente, es necesario ajustar la tensión del resorte.

Como Ajustar la Tensión del Resorte:
1 Obtener los tornillos de resorte de la bolsa de piezas para los modelos integrados.

2 Introducir los tornillos como. Debe volver al tornillo en el sentido del reloj para aumentar la tensión del resorte.

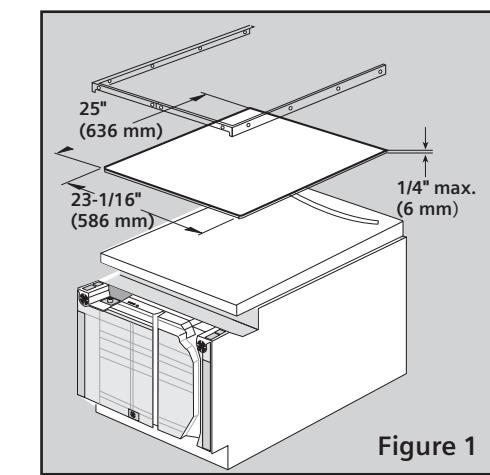
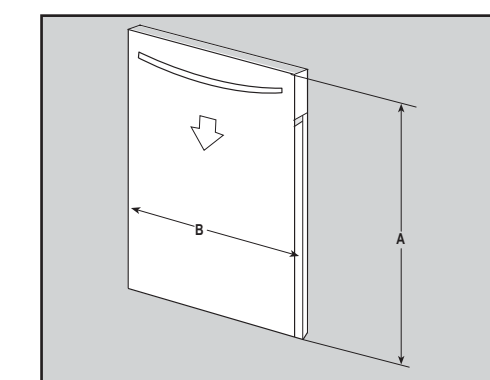
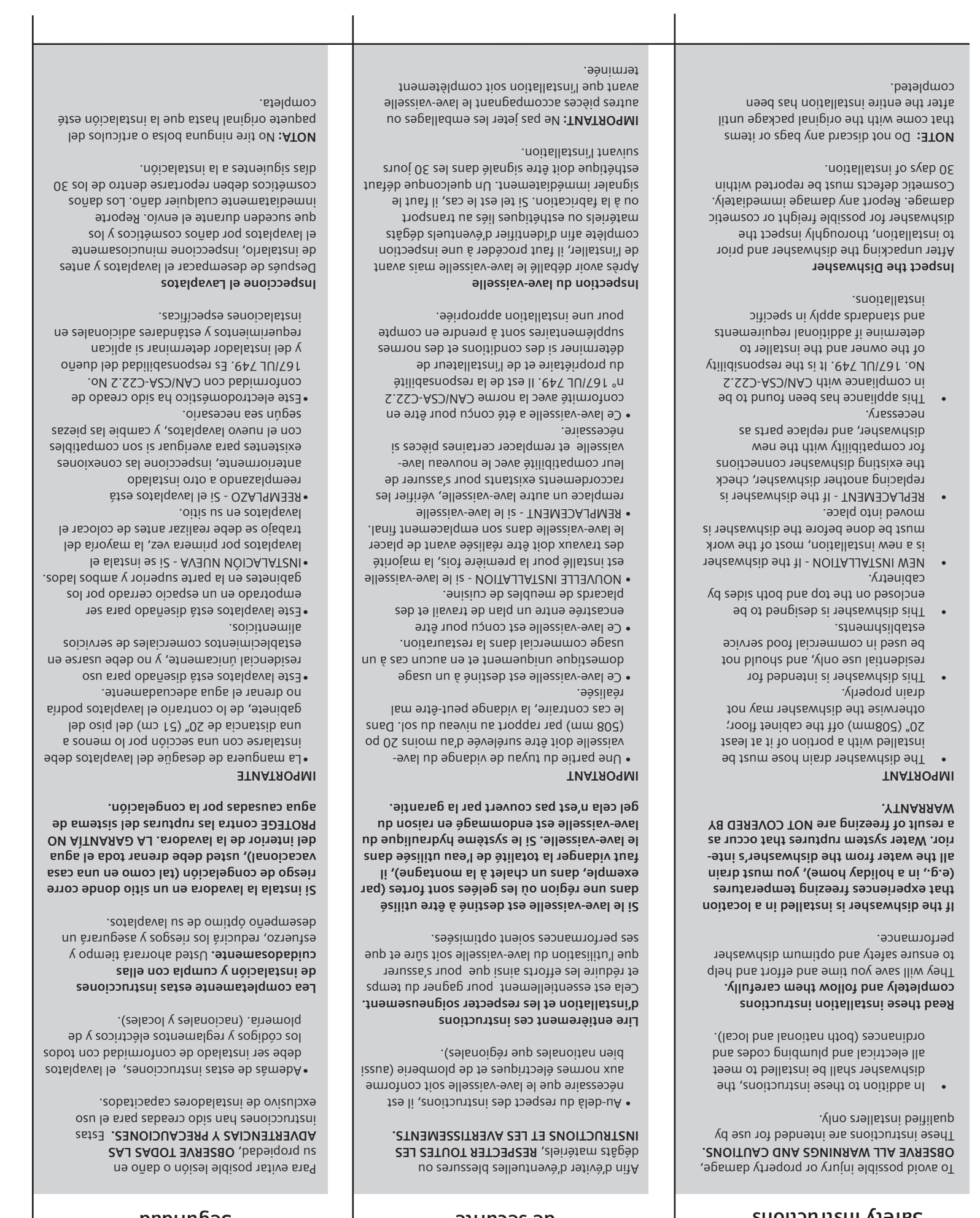
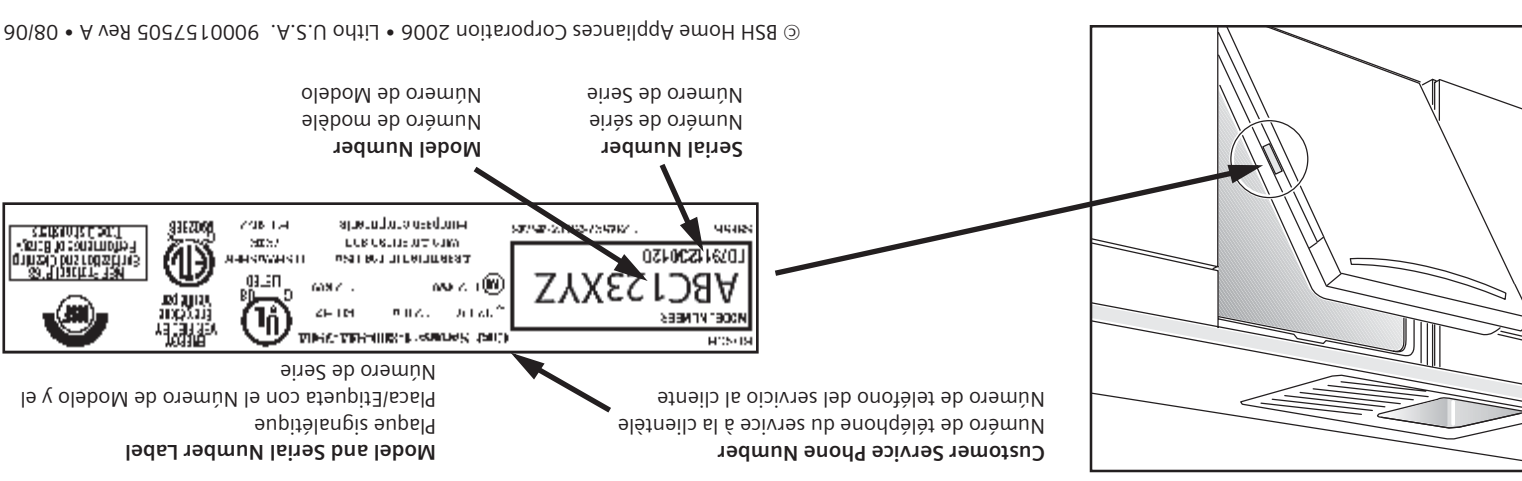
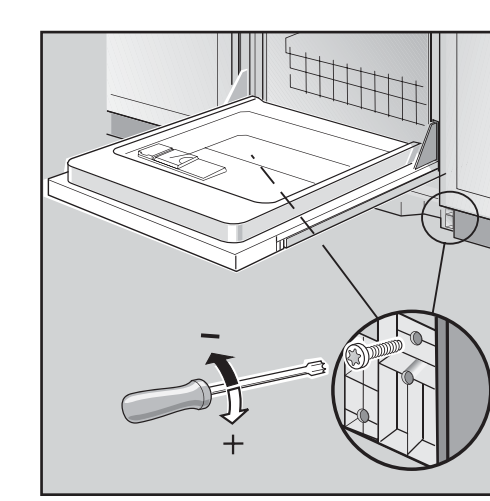


Figure 1



Dimension Dimension Dimensiones	Dimensions du panneau intégré pour les portes de porte sur mesure	Dimensiones del panel para puertas personalizadas para paneles de puertas personalizadas
A	27 3/16" - 30 7/16" (690mm - 774mm)	
B	23 3/16" - 23 3/8" (589mm - 594mm)	



Dishwasher Installation Instructions Instructions d'installation de lave-vaisselle Instrucciones de instalación de lavavajillas

Customer Service Service à la Clientèle Servicio al Cliente

Customer Support Phone Number Numéro de téléphone de soutien à la clientèle Número de teléfono de servicio al cliente

Model and Serial Number Label Numéro de modèle et numéro de série Etiqueta del número de modelo y número de serie

⚠ WARNING

Avoiding General Hazards



Do not use the dishwasher until it is completely installed. When opening the door on an uninstalled dishwasher, carefully open the door while supporting the rear of the unit. Failure to follow this warning can cause the dishwasher to tip over and result in serious injury.

Before installing the "L"-shaped supplied countertop mounting brackets (select models), decide which method will be used to secure the dishwasher into its opening. Once these mounting brackets are installed on the dishwasher, removing them is difficult and will damage the mounting brackets and the dishwasher.

In some conditions, hydrogen gas can form in a hot water system that has not been used for weeks. Hydrogen gas is explosive.

Avoiding Electrical Shock/Fire Hazards



Do not allow the electrical and water supply lines to touch. Separate channels are provided under the dishwasher.

Do not work on an energized circuit. Doing so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should perform electrical work. Do not attempt any work on the dishwasher electric supply circuit until you are certain the circuit is de-energized.

Make sure electrical work is properly installed. There should be no loose electrical connections. Ensure all electrical connections are properly made.

Avoiding Plumbing/Scalding Hazards



Do not perform any work on a charged hot water line. Serious injury could result. Only qualified plumbers should perform plumbing work. Do not attempt any work on the dishwasher hot water supply plumbing until you are certain the hot water supply is shut off.

Do not over tighten the 90° elbow. Doing so may damage the water inlet valve and cause a water leak.

Temperatures required for soldering and sweating will damage the dishwasher's water inlet valve. If plumbing lines are to be soldered or sweated, keep the heat source at least 6 inches (152.4 mm) away from the dishwasher's water inlet valve.

⚠ AVERTISSEMENT

Risques d'ordre général



Ne pas utiliser le lave-vaisselle avant que l'installation ne soit complètement terminée. Pour ouvrir la porte d'un lave-vaisselle encore non installé, il faut le faire soigneusement en soutenant l'arrière du lave-vaisselle. Le lave-vaisselle peut en effet tomber et avant si cet avertissement n'est pas respecté et cela peut causer de graves dégâts.

Avant l'installation des fixations en forme de "L" (pour certains modèles), il faut choisir la méthode qui sera utilisée pour l'ouverture du lave-vaisselle. Une fois que ces fixations sont installées sur le lave-vaisselle, il est difficile de les retirer et cela risque d'endommager les fixations et le lave-vaisselle.

Veuillez retirer des couvercles ou vouloir déplacer le lave-vaisselle de son emplacement et veiller à ce que les tuyaux d'eau chaude et d'alimentation électrique ne se碰触ent pas lorsque vous déplacez le lave-vaisselle.

Sous certaines conditions, le système d'eau chaude peut émettre du gaz hydrogène si le lave-vaisselle n'a pas été utilisé pendant plusieurs semaines. Le gaz hydrogène est un gaz explosif. Avant

Risques d'électrocution et d'incendie



Les câbles électriques et les tuyaux d'alimentation en eau ne doivent pas être en contact. Des conduits indépendants sont prévus à cet effet sous le lave-vaisselle.

Effectuer des travaux électriques lorsque le courant est ouvert peut provoquer des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié peut réaliser des manipulations électriques. Effectuer aucune manipulation électrique sur le lave-vaisselle tant que le courant n'est pas clairement hors tension.

S'assurer que les travaux électriques sont correctement réalisés. Il ne doit y avoir aucun câble électrique mal fixé et aucun raccordement électrique mal réalisé.

Le client a la responsabilité de vérifier que l'installation

Risques de brûlure



Ne pas effectuer de travaux de plomberie sur un tuyau rempli d'eau chaude. Il y a des risques de blessures graves. Seul un plombier qualifié peut réaliser des manipulations de plomberie. N'effectuer aucun travail de plomberie sur le lave-vaisselle tant que l'arrivée d'eau chaude n'est pas clairement fermée.

Ne pas serrer trop fort le coude de 90°. Cela peut endommager la soupape d'admission d'eau et provoquer une fuite de l'eau.

Les températures nécessaires pour souder et exsuder risquent d'endommager la soupape d'admission d'eau du lave-vaisselle. Si la tuyauterie a besoin d'une soude ou d'une exsudation, placer la source de chaleur à au moins 6 po (152.4 mm) de la base et de la soupape d'admission d'eau du lave-vaisselle.

⚠ ADVERTENCIA

Peligros Generales



No utilice el lavaplatos antes de que esté totalmente instalado. Cuando abra la puerta del lavaplatos antes de ser instalado, hágalo cuidadosamente mientras detiene la parte posterior de la unidad. No seguir esta advertencia puede causar que el lavaplatos se vuelque hacia delante y ocasionar una lesión grave.

Antes de instalar los soportes de montaje provistos, decida qué método para asegurar el lavaplatos será utilizado. Una vez que los soportes de montaje están instalados en el lavaplatos, es difícil quitarlos y dañar los soportes de montaje y el lavaplatos.

En ciertas condiciones, puede formarse gas de hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se ha utilizado por semanas. El gas de hidrógeno es explosivo. Antes de llenar un lavaplatos con

No permita que las líneas del suministro eléctrico y de agua estén en contacto. Se proporcionan canales separados en la parte inferior del lavaplatos.

No tratar de reparar un circuito cortocircuitado. Hacerlo puede ocasionar una lesión seria o la muerte. Solamente los electricistas calificados deben realizar el trabajo eléctrico. No realice ningún trabajo sobre el circuito de suministro eléctrico del lavaplatos hasta estar seguro de que el circuito está desenchufado.

Cerciórese de que el trabajo eléctrico esté instalado correctamente. No debe haber conexiones eléctricas sueltas. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas están hechas correctamente.

El usuario tiene la responsabilidad de asegurarse de que la

Peligro de quemaduras



No realice ningún trabajo sobre una línea de agua caliente. Podría ocasionar una lesión grave. Solamente los plomeros calificados deben realizar el trabajo de plomería. No realice ningún trabajo sobre las tuberías de suministro de agua caliente del lavaplatos hasta que usted esté seguro de que la fuente de agua caliente esté cerrada.

No sobreapriete el codo de 90°. Hacerlo puede dañar la válvula de entrada del agua y causar una fuga de agua. Las temperaturas requeridas para soldar dañarán la válvula de entrada del agua del lavaplatos. Si las líneas de plomería van a ser soldadas, mantenga la fuente de calor por lo menos a 6 pulgadas (152.4 milímetros) de la base del lavaplatos y la válvula de entrada.

Consulte los códigos locales de plomería para conocer los procedimientos y accesorios aprobados. Todo trabajo de plomería debe hacerse de acuerdo con códigos locales y nacionales.

Estas instrucciones describen un método de instalación para mangas de acero inoxidable trenzadas o PEX para el suministro de agua caliente. Si usa una tubería de cobre u otro material, consulte a un plomero certificado para una instalación apropiada.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>