

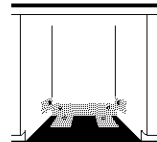


Undercounter Dishwasher Installation Instructions



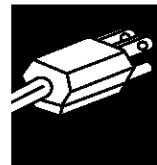
What do I need to have to install the dishwasher?

- Tools, parts & materials 1-2
- Requirements 3-6
- Product dimensions Back cover



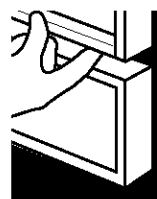
What do I need to do before I install the dishwasher?

- Prepare cabinet 7-12
- Prepare dishwasher 13-16



How do I install the dishwasher?

- Connect dishwasher 17-20
- Secure dishwasher 21
- Check operation 22



How do I change the door and access panels?

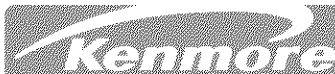
- Changing door & access panels 23-25
- Installing custom wood door & access panels 25-30

Important:
Read and save these instructions.

Doing so will:

- make installation easier.
- help you in the future if you have questions.
- help if you have an electrical inspection.

Call your Sears store or service center when you have questions or need service. When you call, you will need the dishwasher model and serial numbers.

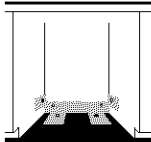


Lavavajillas empotrado Instrucciones de instalación



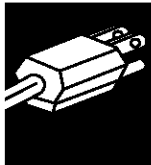
¿Qué necesito para instalar el lavavajillas?

- Herramientas, piezas y materiales 1-2
- Requisitos 3-6
- Dimensiones del producto Contraportada



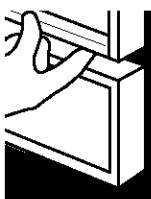
¿Qué debo hacer antes de instalar el lavavajillas?

- Prepare el gabinete 7-12
- Prepare el lavavajillas 13-16



¿Cómo instalo el lavavajillas?

- Conecte el lavavajillas 17-20
- Asegure el lavavajillas 21
- Verifique el funcionamiento 22



¿Cómo cambio la puerta y los paneles de acceso?

- Como cambiar la puerta y los paneles de acceso 23-25
- Como instalar la puerta de madera y los paneles de acceso personalizados 25-30

Importante:
Lea y guarde estas instrucciones.

Hacerlo:

- hará más fácil la instalación.
- lo ayudará en el futuro si tiene alguna pregunta.
- lo ayudará durante una inspección eléctrica.

Llame a su Almacén o Centro de Servicio Sears cuando tenga preguntas o necesite servicio. Cuando llame, necesitará tener a mano el número del modelo y el número de serie del lavavajillas.

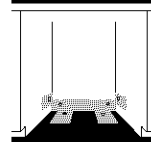


Lave-vaisselle encastré Instructions d'installation



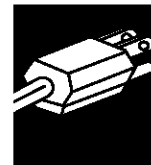
Que me faut-il pour installer le lave-vaisselle?

- Outils, pièces et matériaux 1-2
- Spécifications 3-6
- Dimensions du produit Couverture arrière



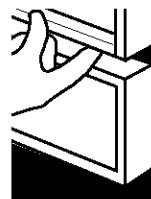
Que dois-je faire avant d'installer le lave-vaisselle?

- Préparation de l'encastrement 7-12
- Préparation du lave-vaisselle 13-16



Comment dois-je installer le lave-vaisselle?

- Raccordement du lave-vaisselle 17-20
- Fixation du lave-vaisselle 21
- Vérification du fonctionnement 22



Comment dois-je changer les panneaux de porte et de l'accès?

- Changement des panneaux de porte et de l'accès 23-25
- Installation des panneaux en bois personnalisés-porte et d'accès 25-30

Important :
Lire et conserver ces instructions.

Ce qui:

- facilitera l'installation.
- vous aidera plus tard si vous avez des questions.
- aidera en cas d'inspection des installations électriques.

Appelez votre magasin ou centre de service Sears quand vous avez des questions ou si vous avez besoin de service. Lors de votre appel, il vous faut les numéros de modèle et de série du lave-vaisselle.

Introduction

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

DANGER

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

WARNING

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

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

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

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



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

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

PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

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

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

DANGER

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

AVERTISSEMENT

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

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

You need to:

- ✓ carefully open dishwasher door while someone grasps the rear of the dishwasher. Remove shipping materials, drain hose and lower rack. Close dishwasher door. Latch the dishwasher door shut.
- ✓ observe all governing codes and ordinances.
- ✓ install this dishwasher as specified in these instructions.
- ✓ have everything you need to properly install dishwasher.
- ✓ contact a qualified installer to insure that dishwasher is installed to meet all electrical and plumbing national and local codes and ordinances.

Usted necesita :

- ✓ abrir con cuidado la puerta del lavavajillas mientras alguien sujetla la parte trasera del lavavajillas. Quite todos los materiales de envío, la manguera de desagüe y la rejilla inferior. Cierre la puerta del lavavajillas. Asegure con el pestillo la puerta del lavavajillas.
- ✓ cumplir con todos los códigos y reglamentos vigentes.
- ✓ instalar el lavavajillas según se especifica en estas instrucciones.
- ✓ tener todo lo que necesita para instalar debidamente el lavavajillas.
- ✓ ponerse en contacto con un instalador calificado para asegurarse de que la instalación eléctrica y de plomería

Vous devez :

- ✓ ouvrir doucement la porte du lave-vaisselle pendant que quelqu'un saisit l'arrière du lave-vaisselle. Retirer les matériaux d'expédition, le tuyau de décharge et le panier inférieur. Fermer la porte du lave-vaisselle. Enclencher la porte du lave-vaisselle.
- ✓ respecter toutes les dispositions des codes et règlements en vigueur.
- ✓ installer ce lave-vaisselle conformément aux instructions.
- ✓ avoir tout ce qu'il faut pour bien installer le lave-vaisselle.
- ✓ contacter un installateur qualifié pour vérifier que le lave-vaisselle est installé conformément aux dispositions des

1

cumplan con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales.

codes et règlements locaux et nationaux de plomberie et d'électricité.

Tools and materials needed

All installations

- A. pliers
- B. Phillips screwdriver
- C. 5/16" and 1/4" nut drivers or hex sockets
- D. measuring tape or ruler
- E. 10" adjustable wrench that opens to 1-1/8" (2.9cm)
- F. flat-blade screwdriver
- G. gloves
- H. utility knife
- I. 2 twist-on wire connectors which are the proper size to connect your household wiring to 16-gauge wiring in dishwasher
- J. small level
- K. safety glasses
- L. 90° elbow with 3/8" N.P.T. external threads on one end. (The other end must fit your water supply line.)
- M. flashlight
- N. Teflon™ tape or pipe joint compound
- O. shallow pan

Herramientas y materiales necesarios

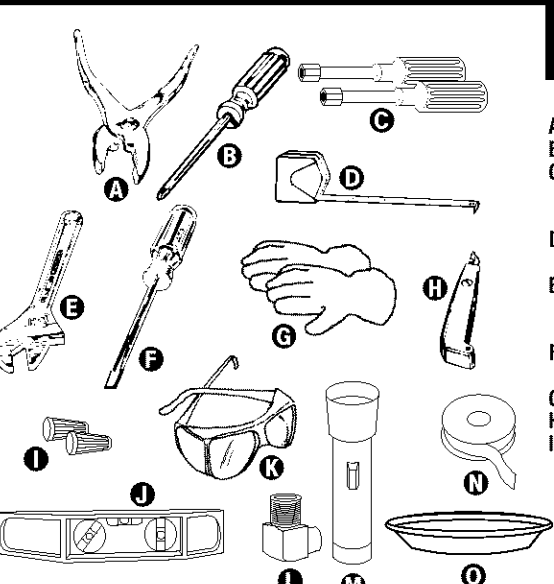
Todas las instalaciones

- A. pinzas
- B. desarmador Phillips
- C. llaves de tuercas o casquillos hexagonales de 5/16" y 1/4"
- D. cinta de medir o regla
- E. llave ajustable de 10" que se abre 1-1/8" (2.9 cm)
- F. desarmador de punta plana
- G. guantes
- H. cuchillo de uso general
- I. conector de empalme reforzado para alambre que tenga el tamaño adecuado para conectar el cableado de su hogar al cableado calibre 16 del lavavajillas
- J. nivel pequeño
- K. gafas protectoras
- L. tubo acoplador acodado de 90° con roscas de tubería externas de 3/8" (N.P.T.) en un extremo. (El otro extremo debe caber en su tubería del agua).
- M. lámpara de mano
- N. cinta Teflón™ o compuesto para juntas de tubo
- O. recipiente poco profundo

Outils et accessoires nécessaires

Toutes les installations

- A. pinces
- B. tournevis Phillips
- C. tourne-écrou ou clé à douille hexagonale 8 mm (5/16 po) et 6 mm (1/4 po)
- D. mètre-ruban ou règle
- E. clé à molette de 10 po ouvrant à 2,9 cm (1 1/8 po)
- F. tournevis à lame plate
- G. gants
- H. couteau utilitaire
- I. 2 connecteurs pour fils de taille appropriée pour connecter le câblage du domicile au fil de calibre 16 du lave-vaisselle
- J. petit niveau
- K. lunettes de sécurité
- L. coude à 90° avec filetage externe de 0,95 cm (3/8 po) NPT à une extrémité. (La taille de l'autre extrémité doit être adaptée à celle de la canalisation d'arrivée d'eau.)
- M. lampe de poche
- N. ruban de teflon™ ou composé d'étanchéité pour tuyauterie
- O. plat peu profond



In addition for new installations

- P. electric drill with Q. 1/2", 3/4" and 1-1/2" hole saw bits
- R. small tubing cutter
- S. wire stripper
- T. 1-1/2"-2" screw-type clamp if connecting to waste-tee
- U. copper tubing (3/8" recommended)
- V. clamp connector or conduit connector to fit a 7/8" (2.2cm) diameter hole

Además, para nuevas instalaciones

- P. taladro eléctrico con Q. brocas de sierra perforadora de 1/2" 3/4" y 1-1/2"
- R. cortatubos pequeño
- S. desmoldador de alambre
- T. abrazadera tipo tornillo de 1-1/2"-2" si se ha de conectar en "T" al tubo de desperdicios.
- U. tubería de cobre (se recomienda de 3/8")
- V. conector de abrazadera o conector de conducto para cables que quepa en un orificio de 7/8" (2.2 cm) de diámetro.

En plus pour les nouvelles installations

- P. perceuse électrique avec
- Q. forets de scie circulaire de 1/2 po, 3/4 po et 1 1/2 po
- R. petit coupe-tube
- S. pince à dénuder
- T. bride de serrage 1 1/2 po - 2 po si utilisation d'un raccord T d'évacuation
- U. tube de cuivre (3/8 po recommandé)
- V. étrier ou connecteur de conduit pour un trou de 2,2 cm (7/8 po) de diamètre

Parts supplied

- A. 2 drain hose clamps
- B. 2 No. 10 x 1/2" Phillips-head screws
- C. drain hose

Make sure all these parts are included. See parts list for accessories available for your dishwasher.

Piezas provistas

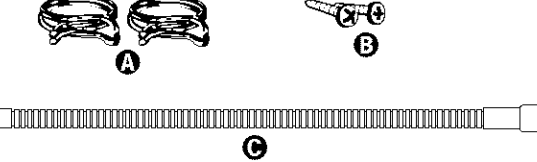
- A. 2 abrazaderas para la manguera de desagüe
- B. 2 tornillos de cabeza Phillips No. 10 x 1/2"
- C. Manguera de desagüe

Asegúrese de que todas las piezas estén incluidas. Consulte la lista de piezas para conocer los accesorios que están disponibles para su lavavajillas.

Pièces fournies

- A. 2 brides pour tuyau de décharge
- B. 2 vis Phillips no 10 x 1/2 po
- C. tuyau de décharge

S'assurer que toutes ces pièces sont incluses. Voir la liste des pièces pour les accessoires disponibles pour votre lave-vaisselle.



Requirements Requisitos Spécifications

Cabinet opening

WARNING



Electrical Shock Hazard
Enclose dishwasher completely on the top, sides, and rear.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

Do not run water or drain lines or electrical wiring where they can cross in front of or contact dishwasher motor or legs.

The location must provide 1/4" (.64cm) minimum clearance between motor and flooring to prevent motor overheating.

Do not install dishwasher over carpeted flooring.

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

A side panel kit is available from your Sears store or service center for installing your dishwasher at end of cabinet.

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

- ✓ easy access to water, electricity and drain.
- ✓ convenient loading. Corner locations require a 2" (5.1cm) minimum clearance between the side of the dishwasher door and wall or cabinet.
- ✓ square opening for proper operation and appearance.

- ✓ cabinet front perpendicular to floor.
- ✓ level floor. (If floor at front of opening is not level with floor at rear of opening, shims may be needed to level dishwasher. Note: Shims **must** be securely attached to floor to prevent their movement when dishwasher is being operated.)

If dishwasher will be left unused for a period of time or in a location where it may be subject to freezing, follow "Winterizing" instructions in Use and Care Guide.

Make sure pipes, wires and drain hose are **within the shaded area**. See Page 7 for dimensions.

HELPFUL TIP:

If the floor in the dishwasher opening is uneven (example: tile flooring only part way into opening) you will need to take special care in measuring dimensions and in leveling dishwasher.

Abertura del gabinete

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico
Empotre totalmente el lavavajillas por la parte superior, los costados y la parte trasera.
No hacerlo puede ocasionar la muerte o un choque eléctrico.

No instale tuberías de agua o desagüe o cables eléctricos donde puedan cruzar frente de, o hacer contacto con, el motor o las patas del lavavajillas.

El lugar debe permitir un espacio libre mínimo de 1/4" (0.64 cm) entre el motor y el piso para evitar que se recaliente el motor.

No instale el lavavajillas sobre piso alfombrado.

Proteja el lavavajillas y la tubería de agua conectada al lavavajillas para que no se congelen. La garantía no cubre daños por congelación.

Puede obtener un juego de panel lateral en su Almacén o Centro de Servicio Sears para instalar su lavavajillas en el extremo del gabinete.

Revise el lugar donde instalará el lavavajillas. El lugar debe proveer:

- ✓ fácil acceso a instalaciones de agua, electricidad y desagüe.
- ✓ facilidad para introducir los trastes en el lavavajillas. Los rincones deben tener un espacio libre mínimo de 2" (5.1 cm) entre el costado de la puerta del lavavajillas y la pared del gabinete.
- ✓ una abertura cuadrada para que el lavavajillas funcione y se vea bien.

- ✓ un gabinete delantero que sea perpendicular al piso.
- ✓ piso nivelado. (Si el piso en la parte delantera de la abertura no está nivelado con el piso en la parte trasera de la abertura, puede usar calzas para nivelar el lavavajillas. Nota: las calzas **deben** adherirse con firmeza al piso para evitar que se muevan cuando se esté usando el lavavajillas).

Si va a dejar el lavavajillas sin uso por cierto tiempo o en un lugar donde pudiera congelarse, siga las instrucciones de "Cómo preparar el lavavajillas para el invierno" en la Guía de Uso y Cuidado.

Asegúrese de que la tubería, los cables eléctricos y la manguera de desagüe estén **en el área sombreada**. Ver dimensiones en la página 7.

CONSEJO ÚTIL:

Si el piso de la abertura donde colocará el lavavajillas no es parejo (por ejemplo: piso con losetas sólo hasta cierta parte del lavavajillas), deberá tener cuidado especial para tomar las medidas y nivelar el lavavajillas.

Ouverture de l'encastrement

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique
Encastrez complètement le lave-vaisselle pour couvrir le dessus, les côtés et l'arrière.
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

Ne pas faire passer les canalisations d'eau ou d'évacuation, ou le câblage électrique à un endroit où ils peuvent se croiser devant le moteur ou toucher le moteur ou les pieds du lave-vaisselle.

L'emplacement doit comporter un dégagement minimum de 0,64 cm (1/4 po) entre le moteur et le plancher pour éviter le surchauffage du moteur.

Ne pas installer le lave-vaisselle sur un plancher recouvert de tapis.

Protéger le lave-vaisselle et les canalisations d'eau conduisant au lave-vaisselle contre le gel. La garantie ne couvre pas les dommages causés par le gel.

Un nécessaire de panneau latéral est disponible de votre magasin ou centre de service Sears pour l'installation du lave-vaisselle à l'extrémité d'un placard.

Inspecter l'emplacement où le lave-vaisselle doit être installé. L'endroit doit comporter les caractéristiques suivantes :

- ✓ accès aisés aux sources d'eau, d'électricité et aux conduites de décharge à l'égout.
- ✓ facilité de chargement. Les emplacements en coin nécessitent un dégagement minimal de 5,1 cm (2 po) entre le côté de la porte du lave-vaisselle et le mur ou le placard.

- ✓ ouverture rectangulaire suscitant une bonne apparence et permettant le fonctionnement correct du lave-vaisselle.

- ✓ panneau avant du placard perpendiculaire au plancher.

- ✓ niveler le plancher (Si le plancher devant l'ouverture n'est pas au niveau du plancher à l'arrière de l'ouverture, il faudra peut-être utiliser des cales pour mettre le lave-vaisselle de niveau).

Remarque : les cales **doivent** être bien fixées au plancher pour éviter que le lave-vaisselle ne se déplace durant le fonctionnement.)

Si le lave-vaisselle restera inutilisé pendant une période prolongée ou s'il se trouve à un endroit où il sera exposé au gel, suivre les instructions de «Préparation pour l'hiver» dans le Guide d'utilisation et d'entretien.

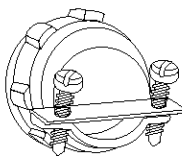
S'assurer que la tuyauterie, le câblage et le tuyau de décharge se trouvent dans la **zone ombragée**. Voir les dimensions à la page 7.

CONSEIL UTILE :

Si le plancher dans l'ouverture est inégal (ex. : carreaux ne se prolongeant que dans une partie de l'ouverture), il faudra procéder avec soin lors du mesurage des dimensions et la mise d'aplomb du lave-vaisselle.

Electrical

It is the customer's responsibility:
To contact a qualified electrician.
To assure that the electrical installation is adequate and in conformance with all national and local codes and ordinances.



You must have:

- ✓ 120-volt, 60-Hz, AC-only, 15- or 20-amp., fused electrical supply.
- ✓ COPPER WIRE ONLY.

We recommend:

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

If direct wiring dishwasher:

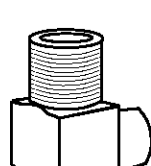
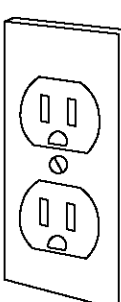
- ✓ use flexible, armored or non-metallic sheathed, copper wire with grounding wire that meets the wiring requirements for your home and local codes and ordinances.
- ✓ use strain relief method provided with house wiring junction box or install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector to the house wiring junction box. If using conduit, use a U.L-listed/CSA-certified conduit connector.

If connecting dishwasher with a power supply cord:

- ✓ use Power Supply Cord Kit (Part No. 4317824) available from your Sears service center. Follow the kit instructions for installing the power supply cord.
- If kit is unavailable, use a U.L.-listed, 16-gauge, three-conductor power supply cord that meets all local codes and ordinances. Maximum length of the power supply cord is 6 feet (1.8m).
- ✓ a clamp connector to fit a 7/8" (2.2cm) diameter hole is required to

secure power supply cord to dishwasher terminal box.

- ✓ power supply cord must plug into a mating three-prong, grounded outlet, located in the cabinet next to the dishwasher opening. Outlet must meet all local codes and ordinances.



Water

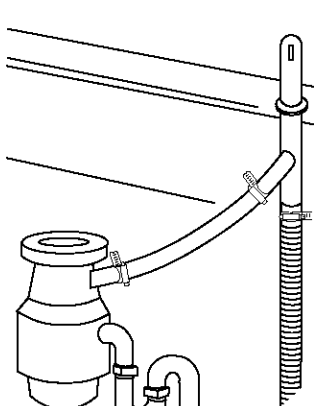
You must have:

- ✓ a hot water line with 20-120 psi (103-827 kPa) water pressure.
 - ✓ 120°F (49°C) water at dishwasher.
 - ✓ 3/8" O.D. copper tubing with compression fitting (1/2" minimum plastic tubing is optional but not recommended).
 - ✓ a 90° elbow with 3/8" N.P.T. external pipe threads on one end.
- Do not solder within 6" (15.2cm) from water inlet valve.

Drain

You must:

- ✓ use a new 12 feet (3.7m) maximum drain hose that meets all current AHAM/IAPMO test standards and is resistant to heat and detergent.
- ✓ have a high drain loop 20 inches (50.8cm) above the subfloor or floor.
- ✓ connect drain hose to waste tee or disposer inlet above drain trap in house plumbing and 20 inches (50.8cm) minimum above the floor.
- ✓ use an air gap if the drain hose is connected to house plumbing lower than 20 inches (50.8cm) above subfloor or floor.
- ✓ use 1/2" minimum I.D. drain line fittings.



Requisitos eléctricos

Es responsabilidad del cliente:

Ponerse en contacto con un técnico calificado.
 Asegurarse de que la instalación eléctrica sea adecuada y cumpla con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales.

Usted debe tener:

- ✓ un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 Hz, CA solamente, 15 ó 20 amperios con fusible.
- ✓ ALAMBRE DE COBRE SOLAMENTE.

Recomendamos:

- ✓ un fusible de retardo o un disyuntor.
- ✓ un circuito separado.

Installation électrique

C'est au client qu'incombe la responsabilité de :

Contacter un électricien qualifié.
 Veiller à ce que l'installation électrique soit réalisée correctement et en conformité avec les prescriptions des codes et règlements nationaux et locaux.

Il vous faut :

- ✓ un circuit d'alimentation de 120 volts (CA seulement), 60 Hz, 15 ou 20 A, avec fusible.
- ✓ FIL DE CUIVRE SEULEMENT.

Nous recommandons :

- ✓ l'emploi d'un fusible temporisé ou d'un disjoncteur.
- ✓ un circuit distinct.

Si raccordement du lave-vaisselle par câblage direct :

- ✓ utiliser un câble flexible blindé ou non métallique avec fil de liaison à la terre, conformément aux prescriptions des codes et règlements nationaux et locaux.
- ✓ se servir d'un serre-câble ou d'un étrier homologué ACNOR. Si les conducteurs d'alimentation sont placés dans un conduit, utiliser un connecteur de conduit homologué U.L./ACNOR.

Si le lave-vaisselle est branché au moyen d'un cordon de courant électrique :

- ✓ utiliser le cordon de courant électrique (pièce no 4317824) disponible de votre centre de service Sears. Suivre les instructions d'installation fournies avec le cordon de courant électrique.
- Si ce cordon n'est pas disponible, utiliser un cordon électrique calibre 16 de trois conducteurs, approuvé par le U.L., qui cumple avec tous les codes et règlements de sa localité. La longueur maximale du cordon de courant électrique est de 1,8 m (6pi).
- ✓ un étrier pour une ouverture de 2,2 cm (7/8 po) est requis pour fixer le

cordon de courant électrique à la boîte de connexion du lave-vaisselle.

- ✓ le cordon de courant électrique doit être branché dans une prise à trois alvéoles reliée à la terre dans le placard près de l'encastrement d'installation du lave-vaisselle. La prise de courant électrique doit être conforme aux prescriptions de tous les codes et règlements locaux.

Eau

Il vous faut :

- ✓ tubería de agua caliente con una presión de agua de 20-120 psi (103-827 kPa).
 - ✓ agua a 120°F (49°C) en el lavavajillas.
 - ✓ tubería de cobre con 3/8" de diámetro exterior con accesorio de compresión (puede usar tubería plástica con un mínimo de 1/2", pero no se recomienda).
 - ✓ un tubo acoplador acodado de 90° con roscas externas de tubería de 3/8" (N.P.T.) en un extremo.
- No soldar dentro de una distancia de 6" (15.2 cm) de la válvula de entrada de agua.

Desagüe

Usted debe:

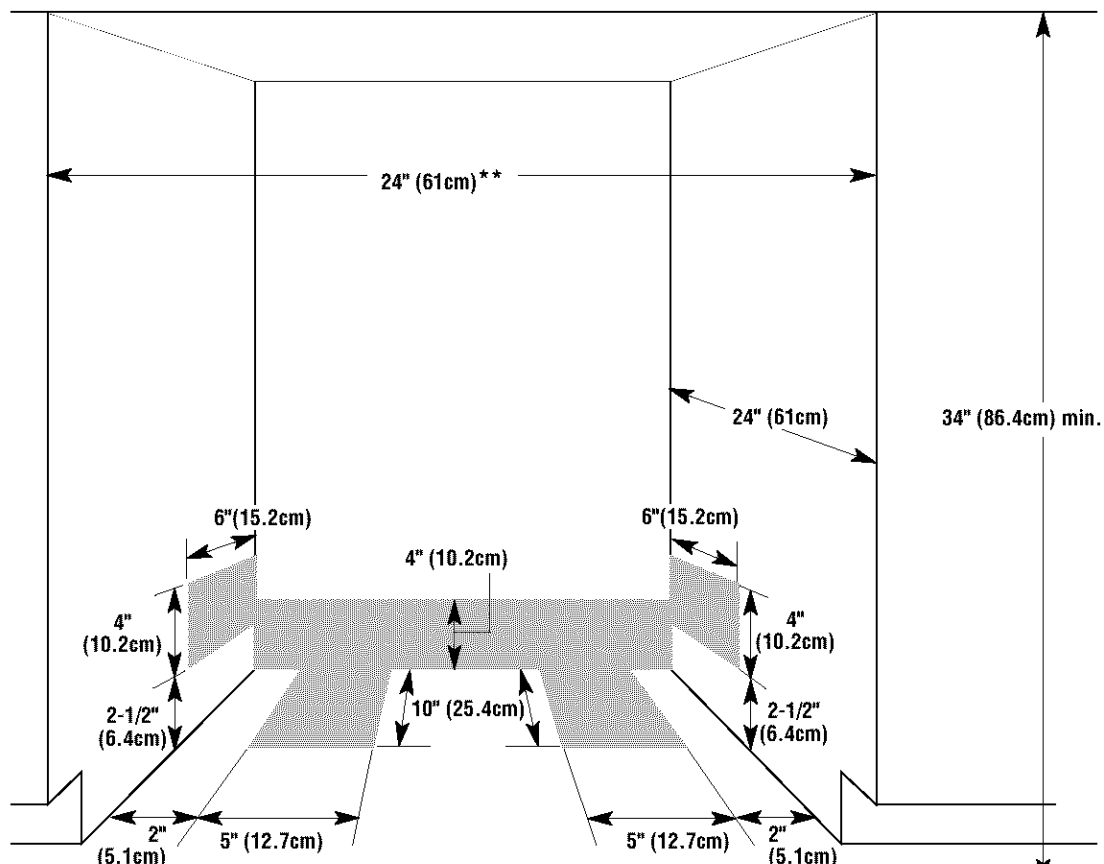
- ✓ utilizar una manguera de desagüe nueva de una longitud máxima de 12 pies (3.7 m), que cumpla con todos los estándares de prueba vigentes de la AHAM/IAPMO y sea resistente al calor y a los detergentes.
- ✓ tener una conexión de desagüe elevada, a 20 pulgadas (50.8 cm) sobre el contrapiso o el piso.
- ✓ conectar en "T" la manguera de desagüe al tubo de desperdicios o al recipiente de desechos sobre el sifón de desagüe en las instalaciones sanitarias de la casa y a un mínimo de 20 pulgadas (50.8 cm) sobre el piso.
- ✓ usar un espaciador de aire si la manguera de desagüe está conectada a las instalaciones sanitarias de la casa a menos de 20 pulgadas (50.8 cm) sobre el contrapiso o el piso.
- ✓ utilizar accesorios de tubería de desagüe con diámetro interno de 1/2" como mínimo.

Rejet à l'égout

Il vous faut :

- ✓ utiliser une canalisation neuve de décharge à l'égout d'une longueur maximale de 3.7 m (12 pi) conforme à toutes les normes de test AHAM/IAPMO et résistante à la chaleur et aux détergents.
- ✓ avoir une haute boucle de décharge à l'égout à 50,8 cm (20 po) au-dessus du sous-plancher ou plancher.
- ✓ connecter la canalisation de décharge au raccord T d'évacuation ou à l'entrée du broyeur de déchets au-dessus du piège du siphon de décharge de la plomberie à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher.
- ✓ utiliser un brise-siphon si la canalisation de décharge est connectée à la plomberie à une hauteur inférieure à 50,8 cm (20 po) au-dessus du sous-plancher ou du plancher.
- ✓ utiliser des raccords de canalisation de décharge d'un diamètre interne minimal de 1,3 cm (1/2 po).

Installation Instalación Installation



* Measured from the lowest point on the underside of countertop.

* Medidas tomadas desde el punto más bajo de la cara inferior de la encimera.

* Mesuré à partir du point le plus bas du dessous du comptoir.

** Minimum, measured from narrowest point of opening.

** Mínimo, medidas tomadas desde el punto más angosto de la abertura.

** Minimum, au point le plus étroit de l'ouverture.

Cut openings in shaded area of cabinet walls or floor as specified in chart:

OPENING FOR:	DIAMETER:
water line	1/2" (1.3 cm)
drain line	1-1/2" (3.8 cm)
direct wire	3/4" (1.9 cm)
power supply cord	1-1/2" (3.8 cm)

Haga orificios en el área sombreada de la pared del gabinete o del piso, como se especifica en la tabla:

ORIFICIOS PARA:	DIÁMETRO:
tubería de agua	1/2" (1.3 cm)
tubería de desagüe	1-1/2" (3.8 cm)
cable directo	3/4" (1.9 cm)
cordón eléctrique	1-1/2" (3.8 cm)

Couper les ouvertures dans la zone ombragée des parois de placard ou du plancher tel que précisé dans le tableau :

OUVERTURE POUR :	DIAMÈTRE :
canalisation d'eau	1,3 cm (1/2 po)
canalisation de décharge	3,8 cm (1 1/2 po)
câblage direct	1,9 cm (3/4 po)
cordón électrique	3,8 cm (1 1/2 po)

WARNING



Electrical Shock Hazard
Disconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker box before installing dishwasher.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico
Desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles o en el dispositivo interruptor de circuitos antes de instalar el lavavajillas.
No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o un choque eléctrico.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique
Interrompre l'alimentation électrique au niveau du tableau de distribution (boîte de fusibles ou disjoncteurs) avant d'entreprendre l'installation du lave-vaisselle.
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

1.

A. Prepare cabinet

Disconnect the power supply. Turn water off.

2.

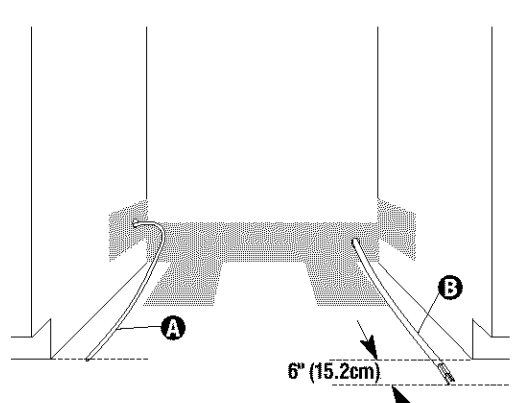
Put on gloves and safety glasses.

Preparar el gabinete

Desconecte el suministro eléctrico.
Cierre la llave del agua.

Préparation de l'encastrement

Déconnecter la canalisation d'arrivée d'eau. Fermer l'eau.



If you are replacing a dishwasher:

- ✓ check that the water line **A** reaches to the front left of opening where the water connection will be made.
 - ✓ check that the direct wire **B** reaches to the front right of opening where the electrical connection will be made.
- If the water line and the direct wire reach into the opening far enough, go to step 10, page 11.

Si está reemplazando su lavavajillas:

- ✓ verifique que la tubería de agua **A** llegue hasta la parte delantera izquierda de la abertura donde se hará la conexión del agua.
 - ✓ verifique que el cable directo **B** llegue hasta la parte delantera derecha del orificio donde se hará la conexión eléctrica.
- Si la tubería de agua y el cable directo llegan hasta los orificios, continúe con el paso 10, página 11.

Si vous remplacez un lave-vaisselle :

- ✓ s'assurer que la canalisation d'arrivée d'eau **A** se rend jusqu'à l'avant gauche de l'ouverture où le raccord à la canalisation sera effectué.
 - ✓ s'assurer que le câblage direct **B** se rend jusqu'à l'avant du côté droit de l'ouverture où le raccord électrique sera effectué.
- Si la canalisation d'eau et le câblage direct se rendent assez loin dans l'ouverture, passer à l'étape 10, page 11.

If you are installing a new dishwasher, complete all of the following steps:

Electrical

Follow all national and local codes and ordinances for completing electrical supply to cabinet.

If you are:	use steps:
direct wiring	3, 4 and 5
using a power supply cord	3a and 4a

Si está instalando un lavavajillas nuevo, complete todos los siguientes pasos:

Requisitos eléctricos

Cumpla con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales para completar el suministro eléctrico al gabinete.

Si está:	use los pasos:
haciendo una conexión directa	3, 4 y 5
utilizando un cordón eléctrico	3a y 4a

Si vous installez un lave-vaisselle neuf, suivre toutes les étapes suivantes :

Installation électrique

Respecter toutes les prescriptions des codes et règlements nationaux et locaux pour le raccord électrique.

Si vous :	suivez les étapes :
procédez à un câblage direct	3, 4 et 5
utilisez un cordon d'alimentation	3a et 4a

HELPFUL TIP:

Wiring the dishwasher will be easier if you route wire into the cabinet opening from the right side.

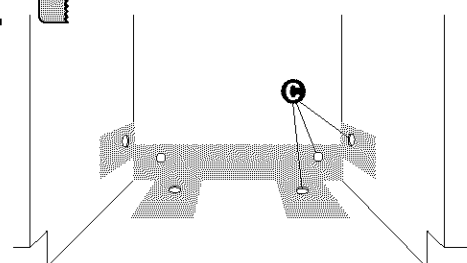
CONSEJO ÚTIL:

Es más fácil hacer las conexiones del lavavajillas si se insertan los cables en los orificios del gabinete desde el lado derecho.

CONSEIL UTILE :

Il sera plus facile de procéder au raccordement électrique du lave-vaisselle si le câble passe par l'ouverture dans le côté droit du placard.

3.

**Direct wire method:**

Cut a 3/4" (1.9cm) hole **C** in right-hand cabinet side, rear or floor. Optional locations are shown.

Wood cabinet: Sand hole until smooth.
Metal cabinet: Cover hole with Grommet (Part No. 302797) available from your Sears store or service center.

Método de conexión con cable directo:

Haga un orificio de 3/4" (1.9 cm) **C** en el lado derecho, en el costado, en la parte trasera o en el piso del gabinete. La ilustración indica los lugares donde se puede abrir el orificio.

Gabinete de madera: Lije el orificio hasta que esté liso.
Gabinete metálico: Cubra el orificio con una arandela aislante (Pieza No. 302797) que puede adquirir en su Almacén o Centro de Servicio Sears.

Raccordement par câblage direct :

Percer un trou de 1,9 cm (3/4 po) **C** dans le placard du côté droit de l'ouverture, à l'arrière ou dans le plancher. Les ouvertures facultatives sont indiquées.

Placard en bois : poncer le trou pour produire une surface lisse.

Placard métallique : garnir le trou d'un passe-fil (pièce no 302797) disponible de votre magasin ou centre de service Sears.

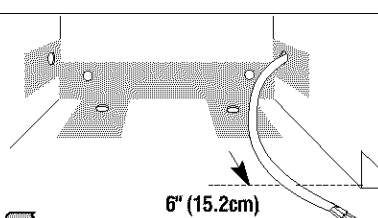
4.

Run wire into house wiring junction box. Use strain relief method provided with junction box. If no strain relief is provided, install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector for flexible-type wire. If installing conduit, attach a U.L.-listed/CSA-certified conduit connector to junction box.

Pase el cable por la caja de empalmes. Use la abrazadera de anclaje provista con la caja de empalmes. Si no viene una abrazadera de anclaje, instale un conector de abrazadera aprobado por el U.L./certificado por CSA, para cables flexibles. Si está instalando un conducto, fije un conector de conducto, aprobado por el U.L./certificado por CSA, a la caja de empalmes.

Faire passer le câble dans la boîte de connexion. Utiliser le serre-câble fourni avec la boîte de connexion. Si un serre-câble n'est pas fourni, installer un serre-fil homologué U.L./ACNOR pour câble flexible. Si les conducteurs d'alimentation sont placés dans un conduit, installer un connecteur de conduit homologué U.L./ACNOR sur la boîte de connexion.

5.



Run other end of wire through cabinet hole. Cable must extend to the right front of cabinet opening. Go to step 6.

Pase el otro extremo del cable a través del orificio del gabinete. El cable debe extenderse hacia la parte delantera derecha del orificio del gabinete. Continúe con el paso 6.

Faire passer l'autre extrémité du câble dans le trou du placard. Le câble doit se rendre jusqu'à l'avant du côté droit de l'ouverture prévue pour le lave-vaisselle. Passer à l'étape 6.

3a.

Cut a 1-1/2" (3.8cm) hole **D** in right-hand cabinet rear or side. Optional locations are shown.

Wood cabinet: Sand hole until smooth.
Metal cabinet: Cover hole with Grommet (Part No. 302797) available from your Sears store or service center.

Método de conexión con cordón eléctrico:

Haga un orificio de 1-1/2" (3.8 cm) **D** en el lado derecho, en la parte trasera o el costado del gabinete. La ilustración indica los lugares donde se puede abrir el orificio.

Gabinete de madera: Lije el orificio hasta que esté liso.

Gabinete metálico: Cubra el orificio con una arandela aislante (Pieza No. 302797) que puede adquirir en su Almacén o Centro de Servicio Sears.

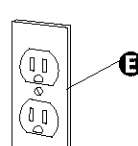
Cordon de courant électrique :

Percer un trou de 3,8 cm (1 1/2 po) **D** dans le placard du côté droit de l'ouverture, à l'arrière ou dans le plancher. Les ouvertures facultatives sont indiquées.

Placard en bois : poncer le trou pour produire une surface lisse.

Placard métallique : garnir le trou d'un passe-fil (pièce no 302797) disponible de votre magasin ou centre de service Sears.

4a.



Install a mating, three-prong, grounding-type wall receptacle **E** in the cabinet next to the dishwasher opening. Go to step 6.

Instale un tomacorriente con conexión a tierra para clavija tripolar, **E** del mismo tipo, en el gabinete, junto a la abertura para el lavavajillas. Continúe con el paso 6.

Installer dans le placard à côté de l'ouverture du lave-vaisselle une **E** prise de courant à trois alvéoles reliée à la terre. Passer à l'étape 6.

Water line**HELPFUL TIP:**

Routing the water line through the left side of cabinet opening will make water connection easier.

Tubería de agua**CONSEJO ÚTIL:**

Insertar la línea de agua a través del lado izquierdo del orificio del gabinete facilita la conexión de agua.

Canalisation d'eau**CONSEIL UTILE :**

Faire passer la canalisation d'eau du côté gauche de l'ouverture du placard facilitera le raccord.

6.

Cut a 1/2" (1.3cm) minimum hole **F** in left-hand cabinet side, rear or floor. Optional locations are shown.

Haga un orificio de un mínimo de 1/2" (1.3 cm) **F** en el lado izquierdo, en la parte trasera o en el costado del gabinete. La ilustración indica los lugares donde se puede abrir el orificio.

Percer une ouverture minimale de 1,3 cm (1/2 po) **F** dans le placard du côté gauche de l'ouverture, à l'arrière ou dans le plancher. Les endroits facultatifs sont indiqués.

7.

Measure overall length of copper tubing **G** required. Attach copper tubing to water line with manual shutoff valve. Carefully feed copper tubing through hole in cabinet (copper tubing will bend and kink easily) until it is far enough into the cabinet opening to connect it to dishwasher inlet on the front left of dishwasher.

Mida la longitud total de la tubería de cobre **G** requerida. Una la tubería de cobre con la del agua usando una llave de cierre manual. Pase cuidadosamente la tubería de cobre a través del orificio del gabinete (la tubería de cobre se doblará y enroscará fácilmente) hasta que alcance la conexión que está en la parte delantera izquierda del lavavajillas.

Mesurar la longueur totale du tube **G** de cuivre requis. Raccorder le tube de cuivre à la canalisation d'eau avec un robinet d'arrêt. Faire passer doucement le tube de cuivre dans le trou du placard (le tube de cuivre se courbe et s'écrase facilement) jusqu'à ce qu'il pénètre assez loin dans l'ouverture pour être raccordé à la prise à l'avant del côté gauche du lave-vaisselle.

8.

Turn shutoff valve **H** to "ON" position. Flush water into a bucket to get rid of particles that may clog the inlet valve.

Ponga la llave de cierre **H** en la posición "ON" ("Encendido") y deje correr agua hacia un balde para eliminar las partículas que puedan existir en las tuberías del agua y puedan obstruir la válvula de llenado.

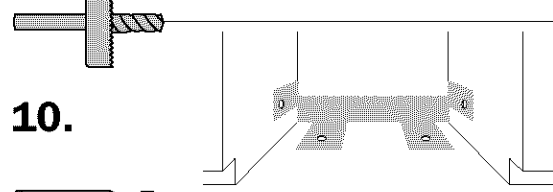
Ouvrir le robinet d'arrêt **H** à la position "ON". Laisser un jet d'eau puissant s'écouler dans un seau pour qu'il entraîne toutes les particules qui pourraient obstruer la valve d'entrée d'eau.

9.

Turn shutoff valve to "OFF" position.

Ponga la llave de cierre en la posición "OFF" ("Cerrado").

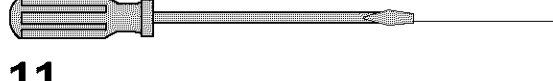
Fermer le robinet d'arrêt à la position "OFF".



10.

Drain hose

Cut a 1-1/2" (3.8cm) diameter hole in cabinet wall or floor on the side of the opening closest to the sink.



11.

Connect drain hose to waste tee or waste disposer following one method.

If you have:	and:	go to step:
a waste disposer	an air gap	11a.
	no air gap*	11c.
no waste disposer	an air gap	11b.
	no air gap*	11d.

* an air gap is recommended

Manguera de desagüe

Haga un orificio de 1-1/2" (3.8 cm) de diámetro en la pared o en el piso del gabinete, en el costado del orificio más cercano al fregadero.



11a.

Waste disposer + air gap

1. Remove the disposer knockout plug. Cut end of drain hose **I** if needed (do not cut ribbed section).
2. Attach drain hose to air gap **J** with spring-type clamp **K**.
3. Use a rubber hose connector* **L** with spring or screw-type clamps* **M** to connect air gap to disposer inlet **N**.

This connection **I** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.



11b.

No waste disposer + air gap

1. Cut end of drain hose **I** if needed (do not cut ribbed section).
2. Attach drain hose to air gap **J** with 1-1/2"-2" (3.8-5cm) screw clamp.
3. Use a rubber hose connector* **L** with spring or screw-type clamps* **M** to connect air gap to waste tee **P**.

This connection **P** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.



11c.

Waste disposer, no air gap

1. Remove the disposer knockout plug. Do not cut end of drain hose.
2. Attach drain hose **I** to disposer inlet **N** with spring-type clamp **K**.

This connection **I** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.



11d.

No waste disposer, no air gap

1. Cut end of drain hose **I** (do not cut ribbed section).
2. Attach drain hose to waste tee **P** with 1-1/2"-2" (3.8-5cm) screw clamp* **M**.

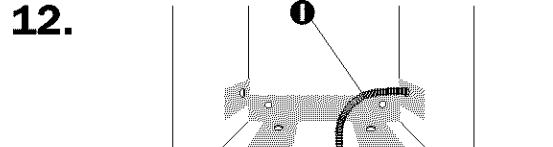
This connection **P** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.

* Parts available from local plumbing supply stores.

Tuyau de décharge

Percer un trou de 3,8 cm (1 1/2 po) de diamètre dans la paroi du placard, ou dans le plancher sur le côté de l'ouverture le plus proche de l'évier.

12.



Insert drain hose **I** into hole cut in cabinet to the front center of opening where drain connection will be made.

Manguera de desagüe

Haga un orificio de 1-1/2" (3.8 cm) de diámetro en la pared o en el piso del gabinete, en el costado del orificio más cercano al fregadero.

Conecte en "T" la manguera de desagüe al tubo de desperdicios o al recipiente de desechos siguiendo uno de los siguientes métodos:

Si tiene:	y:	Continúe con el paso:
un recipiente de desechos	espaciador de aire	11a.
	sin espaciador de aire*	11c.
sin recipiente de desechos	espaciador de aire	11b.
	sin espaciador de aire*	11d.

*se recomienda tener espaciador de aire

Tuyau de décharge

Percer un trou de 3,8 cm (1 1/2 po) de diamètre dans la paroi du placard, ou dans le plancher sur le côté de l'ouverture le plus proche de l'évier.

Connecter le tuyau de décharge à un raccord T d'évacuation ou un broyeur de déchets comme suit.

Si vous avez :	et :	allez à l'étape :
un broyeur de déchets	un brise-siphon	11a.
	pas de brise-siphon*	11c.
pas de broyeur de déchets	un brise-siphon	11b.
	pas de brise-siphon*	11d.

*un brise-siphon est recommandé

Broyeur de déchets + brise-siphon

1. Ôter l'opercule arrachable du broyeur de déchets. Couper l'extrémité du tuyau de décharge **I** au besoin (ne pas couper la section ondulée).

2. Connecter le tuyau de décharge au brise-siphon **I** avec une bride de serrage à ressort **K**.

3. Utiliser un tuyau en caoutchouc* **L** à l'aide de brides de serrage à vis ou à ressort* **M** pour connecter le brise-siphon à l'entrée du broyeur **N**.

Ce raccordement **N** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

Recipient de agua + espaciador de aire

1. Quite el tapón extractor del recipiente de desechos. Corte el extremo de la manguera de desagüe **I** si fuera necesario (no corte la sección nervada).

2. Fije la manguera de desagüe al espaciador de aire **J** con una abrazadera tipo resorte **K**.

3. Utilice un conector de manguera de caucho* **L** con abrazaderas tipo resorte o tornillo* **M** para conectar el espaciador de aire al orificio de entrada del recipiente **N**.

Esta conexión **N** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

Sin recipiente de desechos + espaciador de aire

1. Corte el extremo de la manguera de desagüe **I** si fuera necesario (no corte la sección nervada).

2. Una la manguera de desagüe con el espaciador de aire **J** usando una abrazadera tipo tornillo de 1-1/2"-2" (3.8-5 cm).

3. Utilice un conector de manguera de caucho* **L** con abrazaderas tipo resorte o tornillo* **M** para conectar en "T" el espaciador de aire al tubo de desperdicios **P**.

Esta conexión **P** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

Recipiente de desechos, sin espaciador de aire

1. Quite el tapón extractor del recipiente de desechos. No corte el extremo de la manguera de desagüe.

2. Fije la manguera de desagüe **I** al orificio de entrada del recipiente de desechos **N** con una abrazadera tipo resorte **K**.

Esta conexión **N** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

Sin recipiente de desechos, sin espaciador de aire

1. Corte el extremo de la manguera de desagüe **I** (no corte la sección nervada).

2. Una en "T" la manguera de desagüe al tubo de desperdicios **P** con una abrazadera tipo tornillo de 1-1/2"-2" (3.8-5 cm)* **M**.

Esta conexión **P** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

* Puede adquirir las piezas en cualquier almacén de suministros de plomería de su localidad.

Broyeur de déchets, pas de brise-siphon

1. Ôter l'opercule arrachable du broyeur de déchets. Ne pas couper l'extrémité du tuyau de décharge.

2. Connecter le tuyau de décharge **I** à l'entrée du broyeur **N** au moyen d'une bride à ressort **K**.

Ce raccordement **N** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

Pas de broyeur de déchets, pas de brise-siphon

1. Couper l'extrémité du tuyau de décharge **I** (ne pas couper la section ondulée).

2. Connecter le tuyau de décharge au raccord T d'évacuation **P** au moyen d'une bride à vis 3,8-5 cm (1 1/2 po)* **M**.

Ce raccordement **P** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

* Pièces disponibles chez les fournisseurs locaux d'articles de plomberie.

CONSEJO ÚTIL:

Para reducir la vibración de la manguera, inserte un paño, masilla o compuesto de calafatear en el orificio alrededor de la manguera de desagüe.

CONSEIL UTILE :

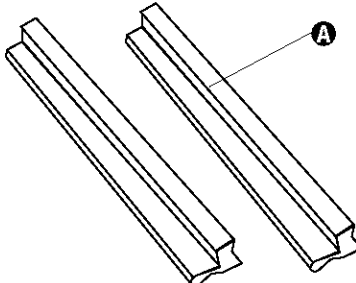
Pour réduire la vibration du tuyau, introduire une pièce de tissu, du mastic ou un composé d'étanchéité dans le trou autour du tuyau de décharge.

Inserte la manguera de desagüe **I** en el orificio hecho en el gabinete, hasta el centro de la parte delantera del orificio donde se hará la conexión para el desagüe.

Introduire le tuyau de décharge **I** dans le trou du placard et le tirer jusqu'à l'avant de l'ouverture où le raccordement sera effectué.

B.**Prepare dishwasher****WARNING****Tip Over Hazard**

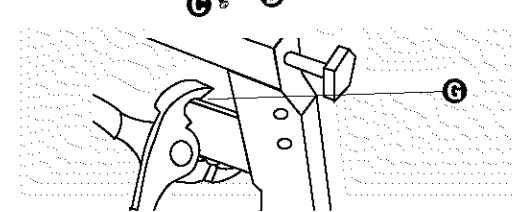
Do not use dishwasher until completely installed.
Do not push down on open door.
Doing so can result in serious injury or cuts.

**1.**

Put dishwasher corner posts **A** behind dishwasher. Grasp sides of dishwasher door frame and put dishwasher on its back.

2.

Remove two top screws **B** and two bottom screws **C** attaching access panel **D** and lower panel **E** to dishwasher using a 1/4" hex socket, nut driver or Phillips screwdriver. Remove panels and set panels aside on a protective surface. Check that grounding clip **F** stays attached to access panel.

**HELPFUL TIP:**

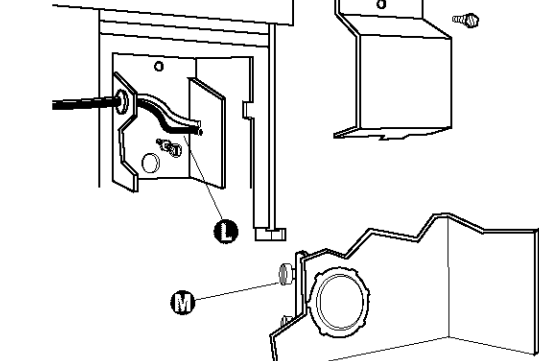
Hold water valve mounting bracket G with pliers while attaching elbow to water inlet valve.

3.

Apply Teflon tape or pipe joint compound **H** to 90° elbow fitting **I** and connect fitting to water inlet valve **J**. Hold bracket **G** with pliers. Tighten elbow until snug, and be sure that it faces to the rear.

4.

Remove terminal box cover **K**. Pull appliance wires **L** through hole in terminal box.
If you are direct wiring: install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector **M** to the terminal box. If using conduit, use a U.L.-listed/CSA-certified conduit connector.



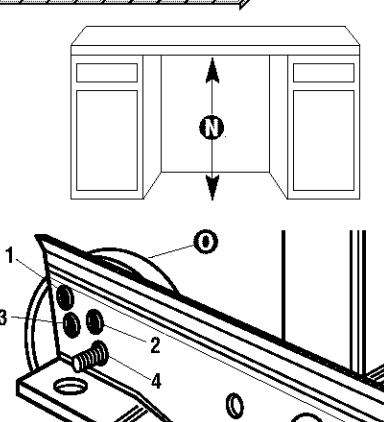
If you are installing a power supply cord kit, do so now and follow kit instructions.

HELPFUL TIP:

Put cardboard under dishwasher until it is installed in cabinet opening. The cardboard will help protect floor covering during installation.

5.

Measure height of cabinet opening from underside of countertop to floor where dishwasher will be installed **N** (you need the lowest point). Check chart for that height opening. Put wheels **O** in the required position.



Min. cutout height	Wheel position (see illustration)
34" (86.4cm)	1
34-1/8" (86.7cm)	2
34-5/16" (87.2cm)	3
34-1/2" (87.6cm)	4

*continued on page 15***Prepare el lavavajillas****ADVERTENCIA****Peligro de caída**

No use el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
No haga presión sobre la puerta abierta.
No seguir estas instrucciones puede ocasionar lesiones o corta duras graves.

WARNING

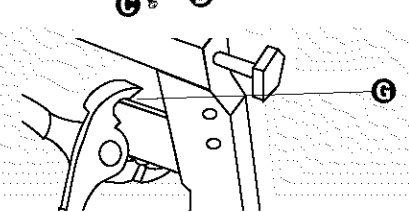
Excessive Weight Hazard
Use two people to move and install dishwasher.
Failure to do so may result in back or other injury.

Put dishwasher corner posts **A** behind dishwasher. Grasp sides of dishwasher door frame and put dishwasher on its back.

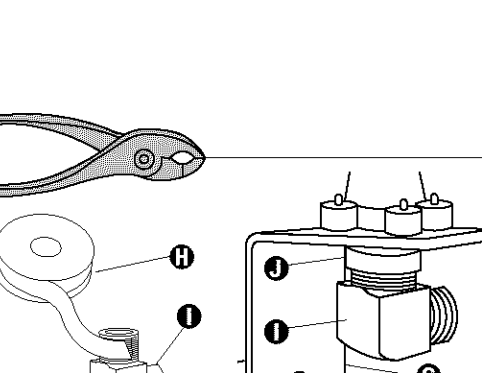
ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo
Se necesitan dos personas o más para mover e instalar el lavavajillas.
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otra tipo de lesión.

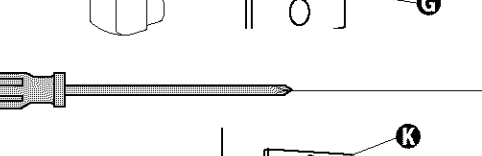
Quite los dos tornillos superiores **B** y los dos tornillos inferiores **C** que unen el panel de acceso **D** y el panel inferior **E** al lavavajillas utilizando un casquillo hexagonal de 1/4", una llave de tuercas o un desarmador Phillips. Quite los paneles y colóquelos sobre una superficie protegida. Verifique que la presilla para conectar a tierra **F** permanezca fijada al panel de acceso.

**CONSEJO ÚTIL:**

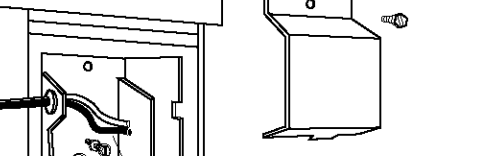
Sostenga el soporte de montaje de la válvula de agua **G con pinzas mientras fija el tubo acoplador acodado a la válvula de llenado de agua.**

**CONSEIL UTILE :**

Tenir le support **G de la valve d'arrivée d'eau avec des pinces durant l'installation du coude sur la valve d'arrivée d'eau.**



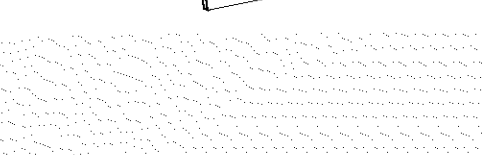
Aplique cinta Teflón™ o compuesto para juntas de tubería **H** al tubo acoplador acodado de 90° **I** y conecte el tubo acoplador a la válvula de llenado de agua **J**. Sostenga el soporte **G** con pinzas. Apriete el tubo acoplador hasta que ajuste sin holgura y asegúrese de que quede mirando hacia atrás.



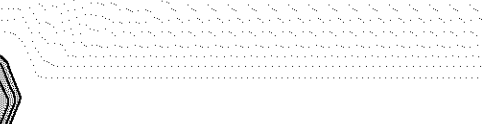
Quite la tapa de la caja de bornes **K**. Tire de los cables del artefacto **L** a través de los orificios en la caja de bornes.

Si está haciendo una conexión directa: Instale un conector de abrazadera **M** aprobado por el U.L./certificado por CSA, en la caja de bornes. Si usa un conducto para cables, use un conector de conducto aprobado por el U.L./certificado por CSA.

Si está instalando un juego de cordón eléctrico, hágalo ahora y siga las instrucciones dadas para el juego.

**CONSEJO ÚTIL:**

Coloque un cartón debajo del lavavajillas hasta que esté instalado en la abertura del gabinete. El cartón ayuda a proteger el acabado del piso durante la instalación.



Mida la altura de la abertura del gabinete desde la cara inferior de la encimera hasta el piso donde será instalado el lavavajillas **N** (usted necesita el punto más bajo). Consulte en la tabla el orificio correspondiente a esa altura. Coloque las ruedas **O** en la posición requerida.

Altura mínima de corte	Posición de la rueda (ver ilustración)
34" (86.4 cm)	1
34-1/8" (86.7 cm)	2
34-5/16" (87.2 cm)	3
34-1/2" (87.6 cm)	4

*continúa en la página 15***Préparation du lave-vaiselle****AVERTISSEMENT**

Risque de basculement
Ne pas utiliser le lave-vaiselle jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.
Ne pas appuyer sur la porte ouverte.
Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou des coupures.

AVERTISSEMENT

Risque de poids excessif
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le lave-vaiselle.
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

Mettre les cornières **A** derrière le lave-vaiselle. Saisir les côtés du cadre de la porte du lave-vaiselle et placer celui-ci sur le dos.

Ôter les deux vis supérieures **B** et les deux vis inférieures **C** qui fixent le panneau d'accès **D** et le panneau inférieur **E** au lave-vaiselle, à l'aide d'une clé à douille de 1/4 po, un tourne-écrou ou tournevis Phillips. Enlever les panneaux et les placer de côté sur une surface protégée. Vérifier que la bride de liaison à la terre **F** reste fixée au panneau d'accès.

CONSEIL UTILE :

Tenir le support **G de la valve d'arrivée d'eau avec des pinces durant l'installation du coude sur la valve d'arrivée d'eau.**

Appliquer du ruban de téflon ou composé d'étanchéité pour tuyauterie **H** au coude de 90° **I** et connecter le coude à la valve d'arrivée **J**. Tenir le support **G** avec des pinces. Serrer le coude jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté et s'assurer qu'il est orienté vers l'arrière.

Ôter le couvercle **K** de la boîte de connexion. Faire passer les fils **L** de l'appareil dans le trou de la boîte de connexion.

Si le raccordement est par câblage direct : installer un serre-fil **M** homologué U.L./ACNOR sur la boîte de connexion. Si les conducteurs d'alimentation sont placés dans un conduit, utiliser un connecteur de conduit homologué U.L./ACNOR.

Si le raccordement est par cordon de courant électrique, procéder à l'installation et suivre les instructions qui accompagnent le cordon de courant électrique.

CONSEIL UTILE :

Placer le carton de l'emballage sous le lave-vaiselle jusqu'à ce qu'il soit installé dans l'ouverture prévue. Le carton aidera à protéger la surface du plancher durant l'installation.

Mesurer la hauteur de l'ouverture du dessous du comptoir jusqu'au plancher à l'endroit **N** où sera installé le lave-vaiselle (il faut mesurer au point le plus bas). Consulter le tableau pour la hauteur de l'ouverture. Mettre les roues **O** dans la position requise.

Hauteur min. de l'ouverture	Position des roues (voir illustration)
86,4 cm (34 po)	1
86,7 cm (34 1/8 po)	2
87,2 cm (34 5/16 po)	3
87,6 cm (34 1/2 po)	4

suite à la page 15

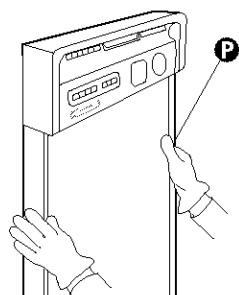
6.

Stand dishwasher upright.

Ponga el lavavajillas en posición vertical.

Redresser le lave-vaisselle.

7.

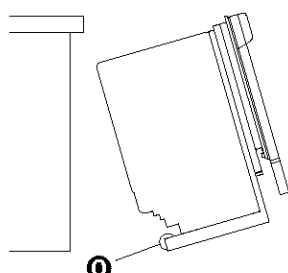


Grasp the dishwasher door frame **P**. Tilt dishwasher backwards on wheels **Q**. Move dishwasher close to cabinet opening. Do not push on dishwasher panels or console—they may dent.

Sujete el marco de la puerta del lavavajillas **P**. Incline el lavavajillas hacia atrás sobre las ruedas **Q**. Coloque el lavavajillas cerca de la abertura del gabinete. No empuje los paneles del lavavajillas o la consola—podrían abollarse.

Saisir le cadre **P** de la porte du lave-vaisselle. Incliner le lave-vaisselle vers l'arrière sur les roues **Q**. Approcher le lave-vaisselle de l'ouverture. Ne pas pousser sur les panneaux où la console du lave-vaisselle—ils risquent de se déformer.

8.



If dishwasher has a power supply cord, insert power supply cord into hole cut into cabinet.

Si el lavavajillas tiene un cordón eléctrico, inserte el cordón en el orificio que ha sido cortado en el gabinete.

Si le lave-vaisselle est muni d'un cordon de courant électrique, introduire ce cordon dans le trou percé dans le placard.

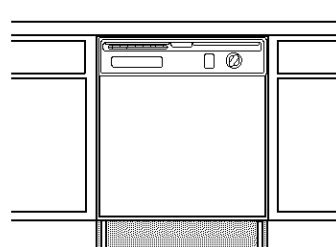
9.

Check that water line is on the left side of opening and drain hose is near the center of opening. If using direct wire, check that it is on the right side of opening.

Verifique que la tubería del agua esté al lado izquierdo de la abertura y que la manguera de desagüe esté cerca del centro de la abertura. Si está utilizando un cable directo, verifique que esté al lado derecho de la abertura.

S'assurer que la canalisation d'eau se trouve du côté droit de l'ouverture et le tuyau de décharge se trouve près du centre de l'ouverture. Dans le cas d'un câblage direct, s'assurer que le câble se trouve du côté droit de l'ouverture.

10.



Carefully move dishwasher completely into cabinet opening. **Do not kink or pinch copper tubing, drain hose, power supply cord or direct wire between dishwasher and cabinet.**

Con cuidado inserte el lavavajillas en la abertura del gabinete. **No enrósque ni apriete la tubería de cobre, la manguera de desagüe, el cordón eléctrico o el cable directo entre el lavavajillas y el gabinete.**

Center dishwasher in opening.

Centre el lavavajillas en la abertura del gabinete.

Déplacer doucement le lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit complètement encastré dans l'ouverture. **Ne pas écraser ou pincer le tube de cuivre, le tuyau de décharge, le cordon de courant électrique ou le câblage direct entre le lave-vaisselle et le placard.**

Centrer le lave-vaisselle dans l'ouverture.

15

11.

Remove cardboard from under dishwasher.

Quite el cartón que está debajo del lavavajillas.

Retirer le carton sous le lave-vaisselle.

HELPFUL TIP:

It is okay if dishwasher fits tightly into cabinet opening. Do not remove insulation blanket—it acts as a sound barrier.

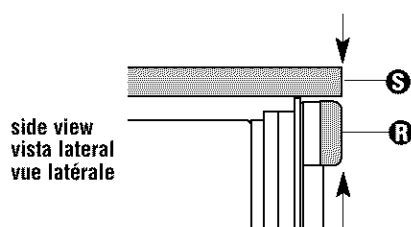
CONSEJO ÚTIL:

No importa si el lavavajillas queda ajustado dentro de la abertura del gabinete. No saque la colcha aislante—funciona como una barrera sonica.

CONSEIL UTILE :

Il est correct que le lave-vaisselle soit bien serré dans l'ouverture. Ne pas ôter l'isolant car il agit comme matériel d'insonorisation.

12.



Align front of dishwasher console **R** with countertop edge **S**. You may need to adjust alignment to look good with your cabinets.

Alinee la parte delantera de la consola del lavavajillas **R** con el borde de la encimera **S**. Podría ser necesario ajustar la alineación para que se vea bien en su gabinete.

Aligner l'avant de la console **R** de la porte du lave-vaisselle avec le rebord **S** du comptoir. Il peut être nécessaire d'ajuster l'alignement avec les placards.

HELPFUL TIP:

Prop up one side of frame to hold dishwasher up off floor when adjusting front legs.

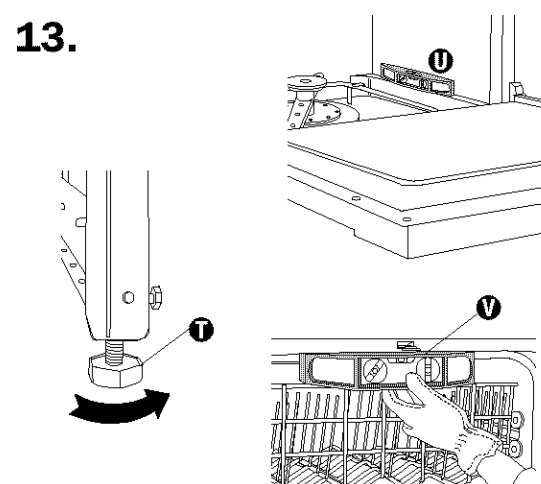
CONSEJO ÚTIL:

Levante un costado del marco para mantener el lavavajillas separado del piso al ajustar las patas laterales.

CONSEIL UTILE :

Soulever un côté du cadre pour dégager le lave-vaisselle du plancher lors du réglage des pieds avant.

13.



Check that leveling legs **T** are firmly against the floor. Place level on the rack guide **①** on one side of the dishwasher tub. Check that dishwasher is level from front to back. Adjust leveling leg or add shims under rear wheel until dishwasher is level. Repeat for other side of dishwasher.

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

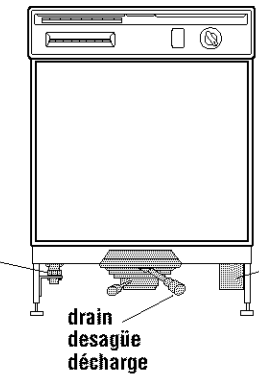
Verifique que las patas niveladoras **T** estén firmemente apoyadas contra el piso. Coloque el nivel sobre la guía de cremallera **①** a un lado de la tina del lavavajillas. Verifique que el lavavajillas esté nivelado de adelante hacia atrás. Ajuste la pata niveladora o coloque calzas debajo de la rueda trasera hasta que el lavavajillas esté nivelado. Repita el procedimiento para el otro costado del lavavajillas.

Coloque el nivel contra el orificio superior delantero de la tina **V**. Verifique que el lavavajillas esté nivelado de lado a lado. Si el lavavajillas no está nivelado, suba o baje las patas delanteras hasta que el lavavajillas quede nivelado.

Vérifier que les pieds avant de mise d'aplomb **T** sont bien en appui sur le plancher. Placer un niveau sur le guide de panier **①** sur un côté de la cuve du lave-vaisselle. Contrôler l'horizontalité du lave-vaisselle d'avant en arrière. Ajuster le pied de mise d'aplomb ou ajouter des cales sous la roulette arrière jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit d'aplomb. Répéter pour l'autre côté du lave-vaisselle.

Placer le niveau contre l'ouverture avant supérieure de la cuve **V**. Contrôler l'horizontalité du lave-vaisselle d'un côté à l'autre. Si le lave-vaisselle n'est pas d'aplomb, régler les pieds avant vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit d'aplomb.

16



C.

Connect Dishwasher

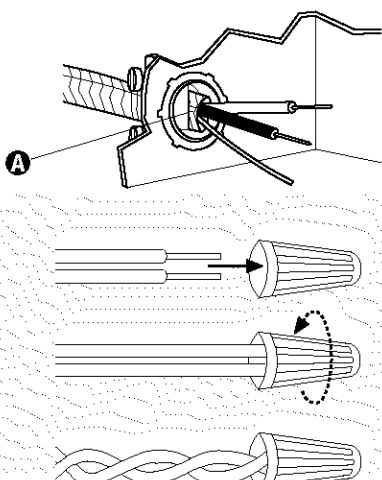
Electrical Connection

Check electrical requirements (see pages 4-6). You need to:

- ✓ have the correct electrical supply and recommended grounding method.
- ✓ check that power supply is disconnected.

If you are:	use steps:
direct wiring	1-4
using a power supply cord	1

1.



Direct wire method:

Route direct wire so that it does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub. Pull direct wire **A** through hole in terminal box.

HELPFUL TIP:

- Select the proper size twist-on connectors to connect your household wiring to 16-gauge dishwasher wiring.
- Insert wire ends into twist-on connector. Do not pre-twist bare wire.
- Twist connector.
- Gently tug on wires to be sure both are secured.

Conekte el lavavajillas

Conexión eléctrica

Verifique los requisitos eléctricos (ver páginas 4-6). Usted necesita:

- ✓ tener el suministro eléctrico correcto y el método de puesta a tierra recomendado.
- ✓ verificar que el suministro eléctrico esté desconectado.

Si usted está haciendo la conexión	Utilice los pasos:
con cable directo	1-4
con un cordón eléctrico	1

Raccordement du lave-vaisselle

Connexion électrique

Vérifier les exigences de l'installation électrique (voir les pages 4 à 6). Il vous faut :

- ✓ avoir le courant électrique correct et la méthode recommandée de liaison à la terre.
- ✓ s'assurer que le courant électrique est déconnecté.

Mode de raccordement :	utiliser les étapes :
câblage direct	1-4
cordón de courant électrique	1

Raccordement par câblage direct :

Faire passer le câble de telle sorte qu'il ne touche pas au moteur du lave-vaisselle ou à la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle. Tirer le câble **A** à travers le trou dans la boîte de connexion.

CONSEIL UTILE :

- Seleccione los conectores de empalme retorcido para alambre que tengan el tamaño adecuado para conectar el cableado de su hogar al cableado calibre 16 del lavavajillas.
- Inserte los extremos del cable en el conector de empalme retorcido. No doble de antemano el cable desnudo.
- Retuerza el conector.
- Tire suavemente de los cables para verificar que ambos estén asegurados.

CONSEIL UTILE :

- Choisir la bonne taille de connecteur de fil pour connecter le câblage du domicile au câblage de calibre 16 du lave-vaisselle.
- Insérer les extrémités des fils dans le connecteur. Ne pas entortiller d'avance les fils nus.
- Faire tourner le connecteur.
- Tirer doucement sur les fils pour s'assurer qu'ils sont bien solidés.

WARNING



Electrical Shock Hazard
Electrically ground dishwasher. Connect ground wire to green ground connector in terminal box. Do not use an extension cord. Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

ADVERTENCIA



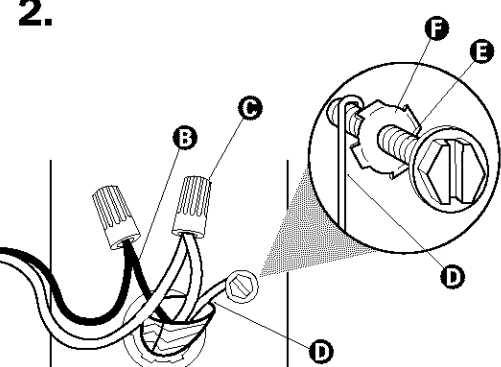
Peligro de choque eléctrico
Lavavajillas conectado a tierra. Conecte el alambre de tierra al conector verde para puesta a tierra en la caja de bornes. No use cordón de extensión con este artefacto. No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique
Relier électriquement le lave-vaisselle à la terre. Brancher le fil de liaison à la terre au connecteur vert de liaison à la terre dans la boîte de connexion. Ne pas utiliser un cordon de rallonge. Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

2.



Connect the wires **B** as follows using twist-on connectors **C** sized to connect direct wire to 16-gauge dishwasher wire:

Form bare, ground wire **D** into a U-shaped hook. Wrap ground wire hook clockwise around ground connector **E** and under the washer **F**. Securely tighten ground connector **E**.

Power supply wire: white → white
black → black
grounding wire: green → ground connector

Conecte los alambres **B** como sigue usando conectores de empalme retorcido **C** con las dimensiones adecuadas para conectar el cable directo a un alambre calibre 16 para lavavajillas.

Doble el alambre desnudo, de conexión a tierra **D**, en forma de gancho en "U" y enrólelo en el sentido de las manecillas del reloj, alrededor del conector de tierra **E** y debajo de la arandela **F**. Apriete bien el conector de tierra **E**.

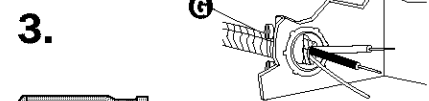
Alambre de suministro eléctrico: blanco → blanco
negro → negro
Alambre de tierra: verde → conector de tierra

Connecter les fils **B** en utilisant les connecteurs **C** d'une taille suffisante pour connecter les fils du câble au fil de calibre 16 du lave-vaisselle :

Former un crochet en "U" à l'extrémité du conducteur nu de liaison à la terre **D**. Placer le crochet autour de la vis du connecteur de liaison à la terre **E** (sens horaire) sous la rondelle **F**. Bien serrer la vis **E**.

Fil d'alimentation de courant électrique : blanc → blanc
noir → noir
Fil de la boîte de connexion : conducteur de liaison → connecteur de liaison à la terre

3.

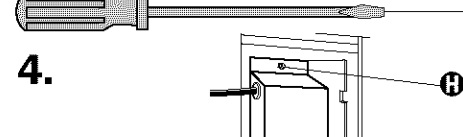


Tighten clamp connector or conduit connector screws **G**.

Apriete los tornillos del conector de la abrazadera o del conector de conducto **G**.

Serrer les vis du serre-fil ou du connecteur de conduit **G**.

4.

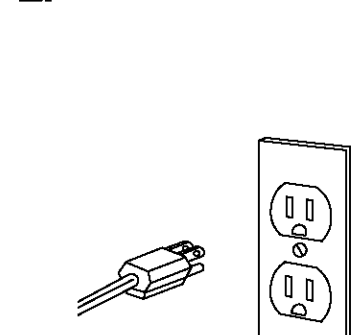


Reinstall terminal box cover **H** with wires inside terminal box. Go to step 5.

Vuelva a instalar la tapa de la caja de bornes **H** dejando los alambres dentro de la caja de bornes. Continúe con el paso 5.

Réinstallez le couvercle **H** de la boîte de connexion en veillant à ce que les fils soient à l'intérieur de la boîte. Passer à l'étape 5.

1.



Power supply cord method:

WARNING



Electrical Shock Hazard
Plug into a grounded 3 prong outlet.
Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Check that power supply cord does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub. Go to step 5.

continued on page 19

Método de conexión con cordón eléctrico:

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico
Conéctelo en un tomacorriente con conexión a tierra para clavija tripolar.
No quite la terminal para conexión a tierra.
No use adaptador.
No use cordón de extensión.
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

Verifique que el cordón eléctrico no toque el motor del lavavajillas o el dispositivo eléctrico de la tina del lavavajillas. Continúe con el paso 5.

continúa en la página 19

Raccordement par cordon de courant électrique :

AVERTISSEMENT



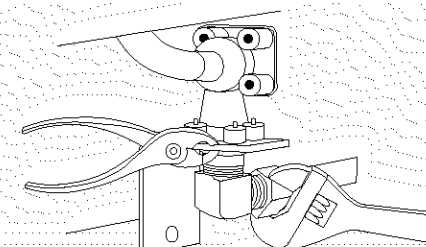
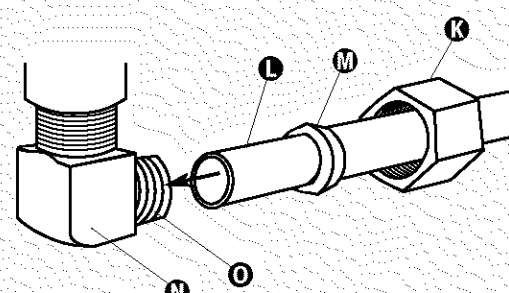
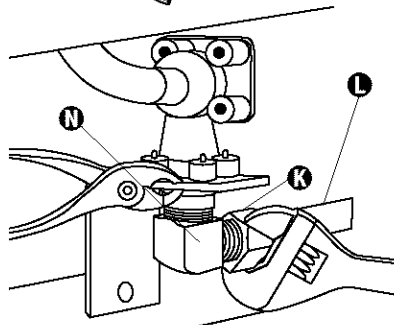
Risque de choc électrique
Brancher sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre.
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
Ne pas utiliser un adaptateur.
Ne pas utiliser un câble de rallonge.
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

S'assurer que le cordon d'alimentation électrique ne touche pas le moteur du lave-vaisselle ou la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle. Passer à l'étape 5.
suite à la page 19

Water Connection**HELPFUL TIP:**

Compression fittings:

1. Slide nut **I** onto copper tubing **I** about 1 inch (2.5cm).
2. Slide ferrule **M** onto the tubing. Do not position ferrule on the end of the tubing.
3. Put the tubing into the elbow **N** as far as it will go.
4. Slide the nut and ferrule forward and start the nut onto the elbow threads **O**. Be careful when handling and positioning the copper tubing. It bends and kinks easily.

**5.**

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

With copper tubing **I** pushed into compression fitting as far as it will go, use an adjustable wrench and tighten compression fitting nut **K** to elbow **N** on water inlet valve.

CONSEJO ÚTIL:

Sujete el soporte de montaje de la válvula del agua con pinzas mientras une la tubería de cobre.

Para evitar la vibración durante el funcionamiento, inserte la tubería de suministro de agua de manera que no toque la base, el marco o el motor del lavavajillas.

Cuando haya insertado la tubería de cobre **I** hasta el tope, en el accesorio de compresión, use una llave ajustable y apriete la tuerca **K** del accesorio de compresión en el tubo acodado **N** en la válvula de llenado de agua.

CONSEIL UTILE :

Tenir le support de la valve d'arrivée d'eau avec des pinces durant l'installation du tube de cuivre.

Pour éviter les vibrations au cours du fonctionnement, acheminer la canalisation d'arrivée d'eau en évitant le contact avec la base, le châssis ou le moteur.

Une fois que le tube de cuivre **I** est poussé dans le raccord à compression aussi loin qu'il entrera, utiliser une clé à molette et serrer l'écrou **K** au coude **N** fixé à la valve d'arrivée d'eau.

6.

Place paper towel under elbow. Turn on water supply and check for leaks.

Drain Connection

Route drain hose to avoid contact with motor, door springs, water line, cabinet or flooring. Insert a cloth, putty or caulking compound in hole around drain hose where hose passes through cabinet to help minimize vibration noise.

Ponga una toalla de papel debajo del tubo acodado. Abra el suministro de agua y verifique si hay filtración.

Conexión de desagüe

Coloque la manguera de desagüe de manera que no entre en contacto con el motor, los resortes de la puerta, la tubería de agua, el gabinete o el piso. Inserte un paño, masilla o compuesto de calafatear en el orificio alrededor de la manguera de desagüe donde la manguera pasa a través del gabinete para ayudar a reducir el ruido de las vibraciones.

Placer un essuie-tout sous le coude. Ouvrir l'arrivée d'eau et s'assurer qu'il n'y a pas de fuite.

Raccordement à l'égout

Acheminer le tuyau de décharge en évitant le contact avec le moteur, les ressorts de la porte, la canalisation d'arrivée d'eau, la caisse ou le plancher. Introduire une pièce de tissu, du mastic ou un composé d'étanchéité dans le trou autour du tuyau de décharge à l'endroit où le tuyau passe à travers la caisse, pour minimiser le bruit de la vibration.

7.

Place a shallow pan **P** (pie or cake pan) under drain connector **Q**. Remove drain hose connector cap **R**. Put the drain hose clamp **S** onto the connector.

Coloque un recipiente poco profundo **P** (un molde para pastel o tarta) debajo del conector de desagüe **Q**. Quite la tapa del conector de la manguera de desagüe **R**. Ponga la abrazadera de la manguera de desagüe **S** en el conector.

Placer un plat peu profond **P** (moule à tarte ou à gâteaux), sous le raccord de décharge **Q**. Ôter le capuchon **R** du raccord de décharge. Mettre la bride **S** du tuyau de décharge sur le raccord.

8.

Push drain hose **T** onto connector **Q** up to the stops **U** on connector.

Use pliers to open clamp **S** and slide clamp over drain hose **T** and connector **Q**. Release clamp and check that the drain hose is held securely on connector.

Inserte la manguera de desagüe **T** en el conector **Q** hasta los topes **U** que están en el conector.

Pousser le tuyau de décharge **T** sur le raccord **Q** jusqu'aux butées **U** sur le raccord.

Utiliser des pinces pour ouvrir la bride **S** et glisser la bride par-dessus le tuyau de décharge **T** et le raccord **Q**. Libérer la bride et s'assurer que le tuyau de décharge est fixé solidement sur le raccord.

10.**HELPFUL TIP:**

Hold water valve mounting bracket with pliers while attaching copper tubing.

CONSEJO ÚTIL:**CONSEIL UTILE :**

D.**Secure Dishwasher****WARNING****Tip Over Hazard**

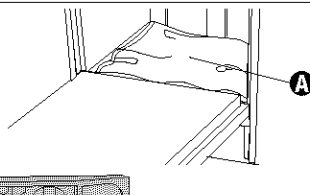
Do not use dishwasher until completely installed.
Do not push down on open door.
Doing so can result in serious injury or cuts.

Asegure el lavavajillas**ADVERTENCIA****Peligro de caída**

No use el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
No haga presión sobre la puerta abierta.
Hacerlo puede ocasionar lesiones o cortaduras graves.

Fixation du lave-vaisselle**AVERTISSEMENT****Risque de basculement**

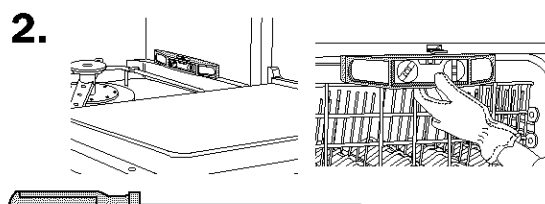
Ne pas utiliser le lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.
Ne pas appuyer sur la porte ouverte.
Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou des coupures.

1.

Open dishwasher door and place towel **A** over pump assembly and spray arm of dishwasher. This will prevent screws from falling into pump area when securing dishwasher to countertop.

Abra la puerta del lavavajillas y coloque una toalla **A** sobre el conjunto de la bomba y el brazo rociador del lavavajillas. Esto evitará que los tornillos caigan en el área de la bomba cuando esté fijando el lavavajillas a la encimera.

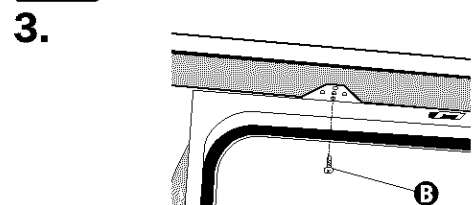
Ouvrir la porte du lave-vaisselle et placer une serviette **A** pour recouvrir la pompe et le bras gicleur du lave-vaisselle. Ceci empêchera que des vis puissent tomber dans la zone de la pompe lors de l'opération de fixation du lave-vaisselle au comptoir.

2.

Check that dishwasher is still level.

Verifique que el lavavajillas esté todavía nivelado.

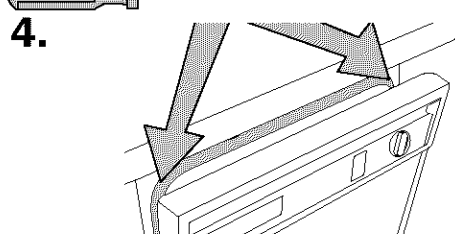
Vérifier l'horizontalité du lave-vaisselle.

3.

Secure dishwasher to countertop with two, No. 10 x 1/2" Phillips-head screws **B**. The dishwasher MUST be secured to keep it from tipping when door is opened. Do Not drop screws into bottom of dishwasher.

Fije el lavavajillas a la encimera con dos tornillos cabeza Phillips No. 10 x 1/2" **B**. El lavavajillas DEBE estar asegurado para evitar que se caiga al abrir la puerta. No deje caer los tornillos en la parte inferior del lavavajillas.

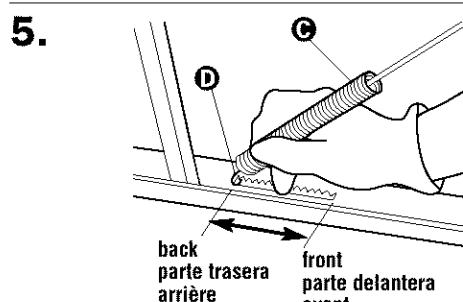
Fixer le lave-vaisselle au comptoir à l'aide de deux vis Phillips n°10 x 1/2 po **B**. Le lave-vaisselle DOIT être fixé pour l'empêcher de s'incliner lors de l'ouverture de la porte. Ne pas laisser tomber des vis dans la cuve du lave-vaisselle.

4.

Open door about 3 inches (7.6cm) and check that space between inner door and tub is equal on both sides. If spacing is not equal, loosen bracket screws and shift tub. Tighten bracket screws. Remove paper or towel from dishwasher.

Abra la puerta unas 3 pulgadas (7.6 cm) y verifique que el espacio entre la puerta interior y la tina sea igual en ambos lados. Si los espacios no son iguales, afloje los tornillos del soporte y mueva la tina. Apriete los tornillos del soporte. Quite el papel o la toalla del lavavajillas.

Entrouvrir la porte du lave-vaisselle d'environ 7,6 cm (3 po) et contrôler l'espacement uniforme entre l'intérieur de la porte et les côtés de la cuve. Si l'espacement n'est pas uniforme, desserrer les vis du support et déplacer légèrement la cuve. Serrer les vis. Retirer la serviette du lave-vaisselle.

21**5.**

Open and close the door several times. The door should open and close easily. If the door closes too quickly, decrease the spring **C** tension by moving the spring end **D** toward the front of the dishwasher. If the door falls open, increase the spring tension by moving the spring end toward the back of the dishwasher. Springs should be in the same notches on left and right sides.

Abra y cierre la puerta varias veces. La puerta debe abrirse y cerrarse con facilidad. Si la puerta se cierra demasiado rápido, reduzca la tensión del resorte **C** moviendo el extremo del resorte **D** hacia la parte delantera del lavavajillas. Si la puerta se abre sola, aumente la tensión del resorte moviendo el extremo del resorte hacia la parte trasera del lavavajillas. Los resortes deben estar en las mismas muescas en el lado izquierdo y en el derecho.

Ouvrir et fermer la porte plusieurs fois. La porte devrait s'ouvrir et se fermer facilement. Si la porte s'ouvre trop rapidement, diminuer la tension du ressort **C** en déplaçant l'extrémité du ressort **D** vers l'avant du lave-vaisselle. Si la porte s'ouvre en tombant, augmenter la tension du ressort en déplaçant l'extrémité du ressort vers l'arrière du lave-vaisselle. Les ressorts devraient se trouver dans les mêmes encoches aux côtés gauche et droit.

E.**Check Operation****Verifique el funcionamiento****Vérification du fonctionnement****1.**

Read the Owner's Manual that came with your dishwasher.

Lea el Manual del Propietario que viene con el lavavajillas.

Lire le manuel du propriétaire livré avec le lave-vaisselle.

2.

Check that all parts have been installed and no steps were skipped. Check that you have all the tools you used.

Verifique si ha instalado todas las piezas y si no se saltó ningún paso. Verifique si tiene todas las herramientas que usó.

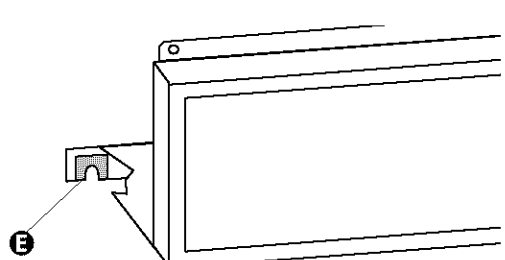
S'assurer que toutes les pièces ont été installées et qu'aucune étape n'a été omise. S'assurer d'avoir tous les outils que vous avez utilisés.

3.

At fuse box or circuit breaker, turn on electrical power supply to dishwasher. Start dishwasher and allow it to complete the "Water Miser" cycle. Check that dishwasher is working properly and that there are no water leaks.

Encienda el suministro eléctrico al lavavajillas en la caja de fusibles o en el disyuntor. Ponga en marcha el lavavajillas y deje que complete el ciclo de "Ahorro de agua". Verifique que el lavavajillas esté funcionando debidamente y que no haya filtraciones.

À la boîte des fusibles ou au disjoncteur, rétablir le courant électrique au lave-vaisselle. Mettre le lave-vaisselle en marche et le laisser effectuer un programme "économique" complet. S'assurer que le lave-vaisselle fonctionne bien et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.

4.

Check that grounding clip **E** is attached to the access panel. Put lower panel in place and start screws through lower panel holes and into dishwasher frame. Do not tighten. Slide access panel over and down onto screws. Reinstall screws through holes in top of access panel. Check that bottom edge of lower panel contacts the floor. Tighten lower access panel screws.

Verifique que la presilla para conectar a tierra **E** esté unida al panel de acceso. Coloque el panel inferior en su lugar e inserte los tornillos en el marco del lavavajillas a través de los orificios del panel inferior. No los apriete. Deslice el panel de acceso haciéndolo descender sobre los tornillos. Vuelva a instalar los tornillos a través de los orificios en la parte superior del panel de acceso. Verifique si el borde inferior del panel inferior toca el piso. Apriete los tornillos del panel de acceso inferior.

S'assurer que l'attache de mise à la terre **E** est fixée au panneau d'accès. Mettre le panneau inférieur en place et commencer à visser les vis dans les trous du panneau inférieur et dans le châssis du lave-vaisselle. Ne pas les serrer. Glisser le panneau d'accès par-dessus et sur les vis. Réinstaller les vis dans les trous à la partie supérieure du panneau d'accès. S'assurer que le bord inférieur du panneau inférieur est en contact avec le plancher. Serrer les vis inférieures du panneau d'accès.

If dishwasher does not operate:

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

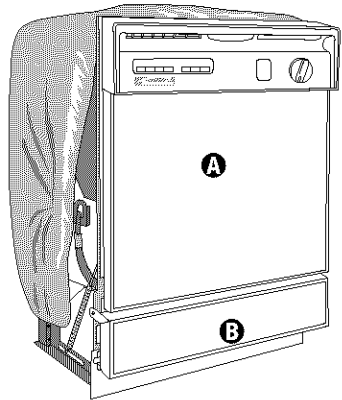
Si el lavavajillas no funciona:

- ✓ ¿Se ha disparado el disyuntor o quemado un fusible?
- ✓ ¿Está bien cerrada y asegurada la puerta?
- ✓ ¿Se ha fijado correctamente el ciclo para poner en marcha el lavavajillas?
- ✓ ¿Está abierta la llave del agua?

Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas :

- ✓ Le disjoncteur s'est-il ouvert ou un fusible du circuit électrique d'alimentation est-il grillé?
- ✓ La porte est-elle bien fermée et enclenchée?
- ✓ Le bouton de réglage a-t-il été placé à la position correcte permettant la mise en marche du lave-vaisselle?
- ✓ Le robinet d'arrivée d'eau est-il ouvert?

22



F. Changing door and access panels

The opposite side of door **A** and access **B** panels is a different color. Some models have a solid black access panel that the color cannot be changed.

Cómo cambiar la puerta y los paneles de acceso

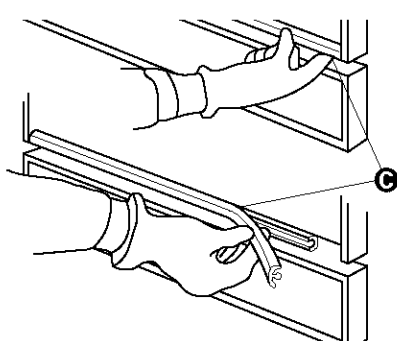
El lado opuesto de la puerta **A** y los paneles de acceso **B** tienen color diferente. Algunos modelos tienen un panel de acceso color negro sólido que no se puede cambiar.

Changement de panneaux de porte et d'accès

Le côté opposé des panneaux de porte **A** et d'accès **B** est d'une couleur différente. Certains modèles ont un panneau d'accès noir massif dont la couleur ne peut être changée.

Door panel

1.



Insert finger under one end of retainer **C** and pull towards you in a peeling action. Set retainer aside.

Panel de la puerta

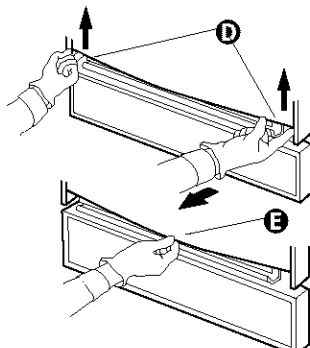
1.

Inserte el dedo bajo un extremo del retenedor **C** y tire hacia usted como si estuviera despegando algo. Deje el retenedor a un lado.

Panneau de porte

Insérer le doigt sous une extrémité de la moulure de retenue **C**, puis tirer la moulure vers soi et la mettre de côté.

2.

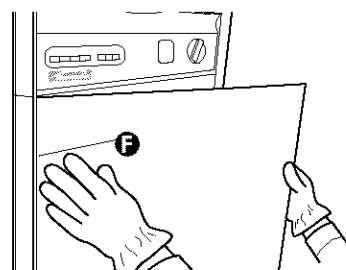


Lift door panel at outer edges **D**. Use one hand to bow bottom of panel **E**. Remove panel. Do Not remove spacer.

Levante el panel de la puerta por los bordes exteriores **D**. Doble la parte inferior del panel **E** con una mano. Saque el panel. No saque el espaciador.

Soulever chaque extrémité **D** du panneau de porte. À l'aide d'une main, cинtrer le bas du panneau **E**. Enlever le panneau. Ne pas enlever la plaque d'espacement.

3.

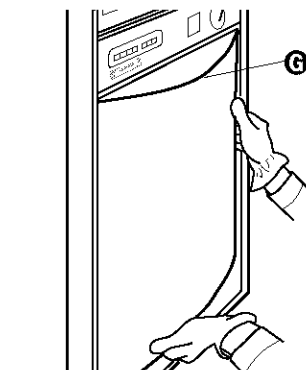


Insert one side of door panel, with desired color facing out, into one side of door frame **F**.

Inserte un lado del panel de la puerta, con el color deseado hacia afuera, en un lado del marco de la puerta **F**.

Insérer un côté du panneau de porte dans l'encadrement **F** de la porte, la couleur désirée étant orientée vers l'extérieur.

4.

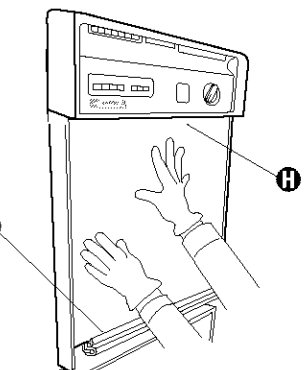


Bow door panel and insert other side of door panel into door frame **G**.

Doble el panel de la puerta e inserte el otro lado del panel en el marco de la puerta **G**.

Cintrer le panneau de porte et insérer l'autre côté dans l'encadrement **G** de la porte.

5.

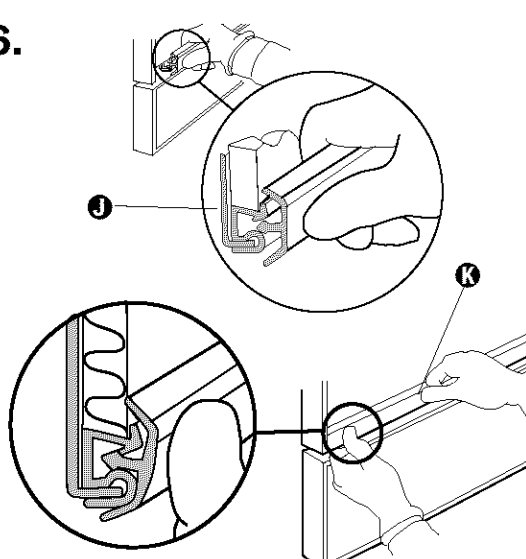


Push in on door panel near the top and slide panel and spacer up inside bottom of control console **H**, allowing panel to rest on channel **I** at bottom of door.

Empuje hacia adentro el panel de la puerta cerca de la parte superior y deslice el panel y el espaciador hacia arriba dentro de la parte inferior de la consola de control **H**, de modo que el panel descance en la acanaladura **I** en la parte inferior de la puerta.

Pousser le panneau vers le haut et insérer le panneau et la plaque d'espacement dans la moulure inférieure du tableau de commande **H**, en faisant reposer le bas de la porte dans le profilé **I**.

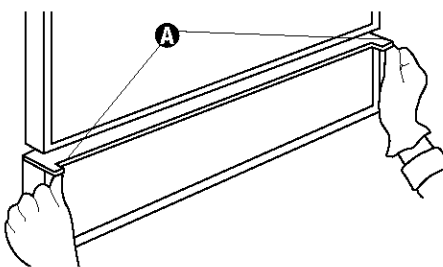
6.



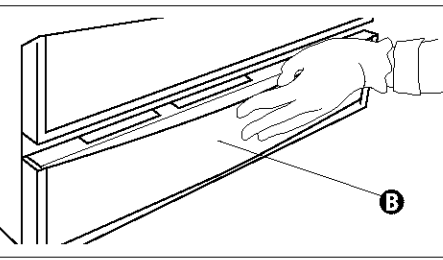
Snap one end of retainer into channel as shown **J**. Push inward while sliding thumb along full length of retainer **K**.

Inserte un extremo del retenedor en la acanaladura como se muestra **J**. Empuje hacia adentro mientras desliza el pulgar a todo lo largo del retenedor **K**.

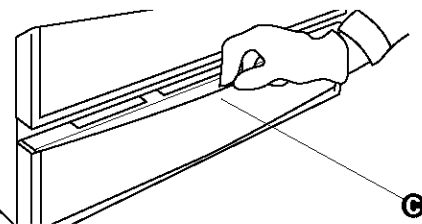
Emboîter l'extrémité de la moulure de retenue dans le profilé tel qu'ilustré **J**. Pousser en faisant glisser le pouce sur toute la longueur de la moulure de retenue **K**.

Access panel**1.**

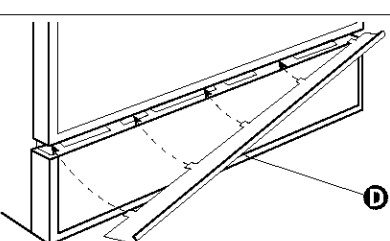
Push up with thumbs on each end of access panel top trim **A** to unsnap trim. Remove top trim and set it aside.

2.

Carefully slide color access panel upwards and remove **B**. **Do Not remove spacer.**

3.

With desired color facing out, bow access panel **C** and insert into access panel frame. Slide panel down into groove along bottom of access panel frame.

4.

Line up edges of top trim **D** with sides of access panel frame. Tilt back of trim down and slide into place. Snap front of trim down to cover top edge of access panel.

G.**Installing custom wood door and access panels****Panel de acceso**

Empuje hacia arriba con los pulgares en cada extremo del resguardo superior **A** del panel de acceso para sacar el resguardo. Quite el resguardo y póngalo a un lado.

Panneau d'accès

Pousser vers le haut avec les pouces, de chaque côté de la garniture supérieure **A** du panneau de l'ouverture d'accès, pour déboîter la garniture. Retirer la garniture et la mettre de côté.

Con cuidado deslice el panel de acceso en color hacia arriba y quitelo **B**. **No quite el espaciador.**

Faire prudemment glisser le panneau coloré de l'ouverture d'accès vers le haut pour le retirer **B**. **Ne pas retirer la plaque d'espacement.**

Con el color que deseas mirando hacia afuera, doble el panel de acceso **C** e insértelo en el marco del panel de acceso. Deslice el panel hacia abajo para insertarlo en la ranura a lo largo de la parte inferior del marco del panel de acceso.

La couleur désirée étant orientée vers l'extérieur, cintre le panneau de l'ouverture d'accès **C** et l'insérer dans l'encadrement du panneau. Faire glisser le panneau vers le bas pour qu'il s'engage dans la rainure en bas de l'encadrement du panneau de l'ouverture d'accès.

Alinee los bordes del resguardo superior **D** con los lados del marco del panel de acceso. Incline la parte trasera del resguardo hacia abajo y deslícelo para colocarlo en su lugar. Coloque presionando la parte delantera del resguardo, para cubrir el borde superior del panel de acceso.

Aligner les bords de la garniture supérieure **D** avec les côtés de l'encadrement du panneau d'accès. Incliner l'arrière de la garniture vers le bas et la faire glisser jusqu'à sa position finale. Emboîter l'avant de la garniture pour qu'elle recouvre le bord supérieur du panneau de l'ouverture d'accès.

Cómo instalar la puerta de madera y los paneles de acceso personalizados**Installation des panneaux en bois personnalisés - porte et ouverture d'accès**

Dishwasher door and access panels can be customized to match wood cabinets. If access panel is a solid one-piece panel a customized wood panel cannot be installed.

A standard 1/4" (.64cm) (7/32" [.56cm] actual thickness) wood panel can be used as is for customizing the door and access panels.

A door panel thicker than 7/32" (.56cm) requires routing the top and bottom to a 7/32" (.56cm) thickness.

An access panel thicker than 7/32" (.56cm) requires routing all four edges to a 7/32" (.56cm).

It is recommended that a cabinetmaker cut the customized panels because of the precise cuts required.

Cut wood door and access panels using specified dimensions. Make sure wood grain direction matches cabinet wood grain.

File or sand edges of wood panels to avoid splinters.

Dishwasher subject to some humidity. Cover both sides and edges of wood panels with moisture-resistant sealer.

La puerta y los paneles de acceso del lavavajillas se pueden adquirir en diferentes tonos para que hagan juego con los gabinetes de madera. Si el panel de acceso es de una sola pieza sólida, no se puede instalar un panel de madera personalizado.

Se puede usar un panel de madera estándar de 1/4" (0,64 cm) (7/32" [0,56 cm] de espesor real), tal como es, para la puerta y los paneles de acceso personalizados.

Un panel para la puerta con un espesor mayor de 7/32" (0,56 cm) debe ser reducido en sus bordes superior e inferior a un espesor de 7/32" (0,56 cm).

Un panel de acceso con un espesor mayor de 7/32" (0,56 cm) debe ser reducido en los cuatro bordes a un espesor de 7/32" (0,56 cm).

Se recomienda que un ebanista corte los paneles personalizados debido a la precisión que se requiere en los cortes. Corte los paneles de la puerta de madera y de acceso usando las dimensiones especificadas. Asegúrese de que la dirección de las fibras de la madera coincida con la dirección de las fibras de la madera del gabinete.

Lime o lije los bordes de los paneles de madera para eliminar las astillas.

El lavavajillas puede producir cierto grado de humedad. Cubra ambos lados y los bordes de la manera.

Il est possible d'installer sur le lave-vaisselle des panneaux de porte et de l'ouverture d'accès personnalisés, assortis aux portes en bois des placards. Si le panneau de l'ouverture d'accès est un panneau massif d'une pièce, il n'est pas possible d'installer un panneau en bois personnalisé.

Un panneau en bois standard de 0,64 cm (1/4 po) (épaisseur réelle de 0,56 cm) [7/32 po] peut être utilisé tel quel pour personnaliser les panneaux de porte et d'ouverture d'accès.

Dans le cas d'un panneau d'une épaisseur supérieure à 0,56 cm (7/32 po), usiner les bords supérieur et inférieur pour obtenir une épaisseur de 0,56 cm (7/32 po).

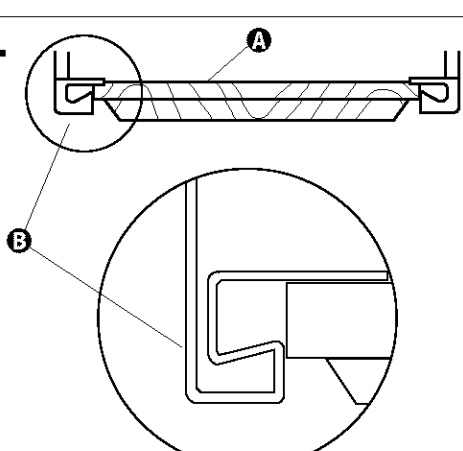
Dans le cas d'un panneau d'ouverture d'accès d'une épaisseur supérieure à 0,56 cm (7/32 po), usiner les quatre bords pour obtenir une épaisseur de 0,56 cm (7/32 po).

Il est recommandé de faire appel à un ébéniste pour découper les panneaux personnalisés, étant donné la précision des coupes nécessaires.

Découper les panneaux en bois de la porte et de l'ouverture d'accès selon les dimensions spécifiées, de telle manière que l'orientation du grain du bois corresponde à celle du placard.

Limer ou poncer les bords des panneaux en bois pour éviter les éclats.

Le lave-vaisselle est exposé à une source d'humidité. Recouvrir avec un bouche-pores résistant à l'humidité les deux côtés et les bords des panneaux.

1.**Wood door panel**

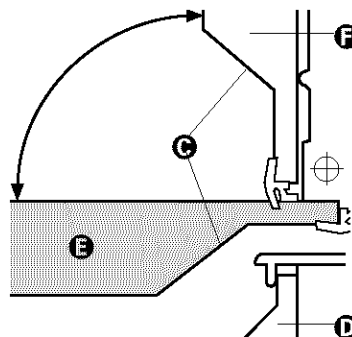
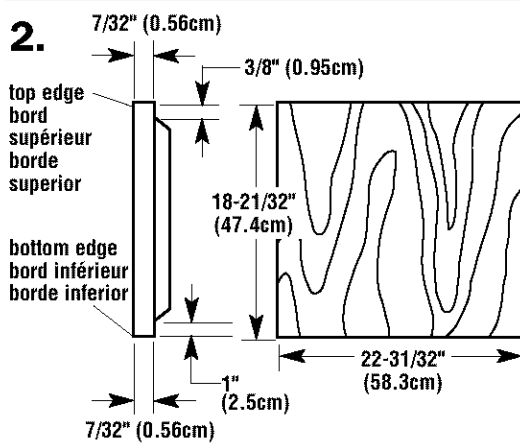
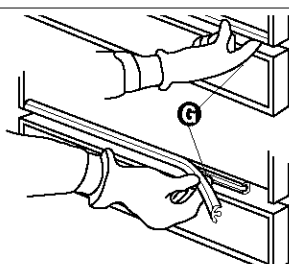
Wood door panel **A** fits between door side frames **B**, not inside frame. Cut door panel accurately so door panel fits tightly between side frames.

Panel de la puerta de madera

El panel de la puerta de madera **A** debe acomodarse entre los marcos laterales de la puerta **B**, no dentro del marco. Corte el panel de la puerta con precisión, para que quede ajustado entre los marcos laterales.

Panneau de porte en bois

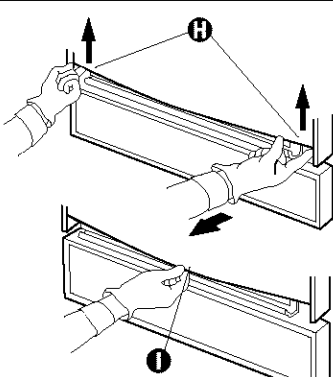
Le panneau de porte en bois **A** s'insère entre les éléments latéraux de l'encadrement **B** de la porte, non à l'intérieur de l'encadrement. Découper le panneau de la porte avec précision de telle sorte qu'il soit bien ajusté entre les côtés de l'encadrement.

**3.**

Insert finger under one end of retainer **G** and pull towards you in a peeling action. Set retainer aside.

Inserte el dedo bajo un extremo del retenedor **G** y tire hacia usted como si estuviera despegando algo. Deje el retenedor a un lado.

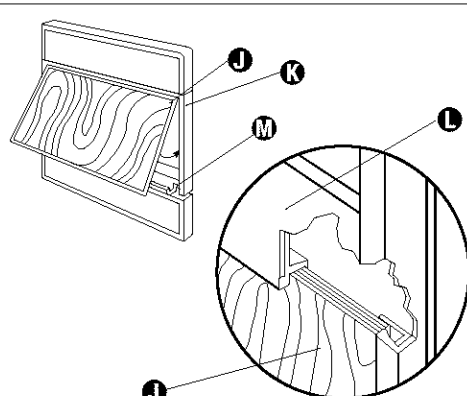
Insérer le doigt sous une extrémité de la moulure de retenue **G**, puis tirer la moulure de retenue vers soi et la mettre de côté.

4.

Lift door panel at outer edges **H**. Use one hand to bow bottom of panel **I**. Remove panel. Do Not remove spacer.

Levante el panel de la puerta por los bordes exteriores **H**. Use una mano para doblar la parte inferior del panel **I**. Saque el panel. No saque el espaciador.

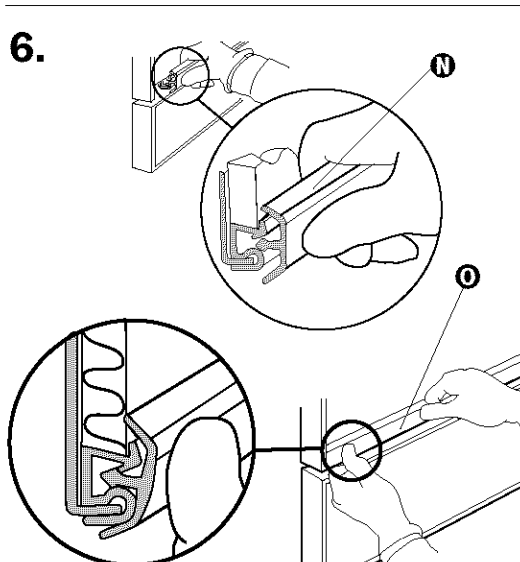
Soulever chaque extrémité **H** du panneau de porte. À l'aide d'une main, cintrer le bas du panneau **I**. Enlever le panneau. Ne pas enlever la plaque d'espacement.

5.

Insert top of wood door panel **J** between sides of door frame **K** about 3" (7.6cm) below console **L**. Rotate wood door panel down against dishwasher door. Slide top edge of wood door panel under bottom edge of console. Press lower portion of wood door panel in place between sides of door frame, allowing wood door panel to rest on channel **M** at bottom of door.

Inserte la parte superior del panel de la puerta de madera **J** entre los lados del marco de la puerta **K**, unos 3" (7.6 cm) debajo de la consola **L**. Haga rodar el panel hacia abajo, contra la puerta del lavavajillas. Deslice el borde superior del panel debajo del borde inferior de la consola. Presione la parte inferior del panel para colocarlo entre los lados del marco de la puerta, dejando que el panel se apoye en la acanaladura **M** en la parte inferior de la puerta.

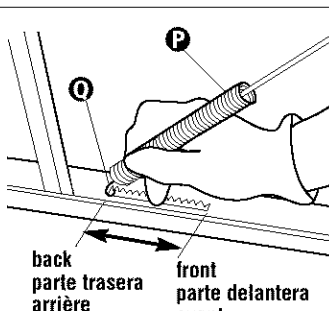
Insérer le bord supérieur du panneau de bois **J** entre les éléments latéraux de l'encadrement **K** de la porte, à environ 7,6 cm (3 po) sous le tableau de commande **L**. Faire pivoter le panneau en bois vers le bas, pour l'amener en contact du lave-vaisselle. Faire glisser le bord supérieur du panneau en bois sous le bord inférieur du tableau de commande. Pousser le bas du panneau de porte en bois pour l'insérer entre les éléments latéraux de l'encadrement de la porte, en faisant reposer le panneau de porte dans le profilé U **M**.

6.

Snap one end of retainer **N** into channel as shown. Push inward while sliding thumb along full length of retainer **O**.

Inserte un extremo del retenedor **N** en la acanaladura tal como se muestra. Empuje hacia adentro mientras desliza el pulgar a todo lo largo del retenedor **O**.

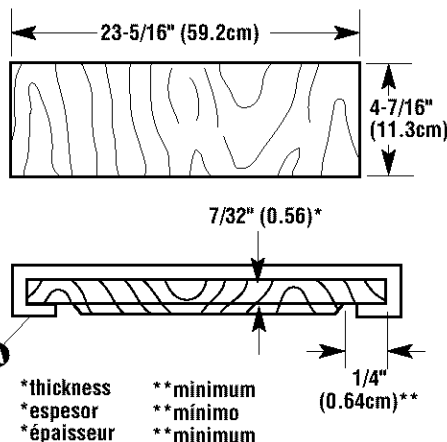
Emboîter l'extrémité de la moulure de retenue **N** dans le profilé U. Pousser en faisant glisser le pouce sur toute la longueur de la moulure de retenue **O**.

7.

Open and close the door several times. The door should open and close easily. If the door closes too quickly, decrease the spring **P** tension by moving the spring end **Q** toward the front of the dishwasher. If the door falls open, increase the spring tension by moving the spring end toward the back of the dishwasher. Springs should be in the same notches on left and right sides.

Abra y cierre la puerta varias veces. La puerta se debe abrir y cerrar con facilidad. Si la puerta se cierra demasiado rápido, reduzca la tensión del resorte **P** moviendo el extremo del resorte **Q** hacia la parte delantera del lavavajillas. Si la puerta se abre sola, aumente la tensión del resorte moviendo el extremo del resorte hacia la parte trasera del lavavajillas. Los resortes deben estar en las mismas muescas en el lado izquierdo y en el derecho.

Ouvrir et fermer la porte plusieurs fois. La porte devrait s'ouvrir et se fermer facilement. Si la porte se ferme trop rapidement, réduire la tension du ressort **P** en déplaçant l'extrémité du ressort **Q** vers l'avant du lave-vaisselle. Si la porte tombe en s'ouvrant, accroître la tension des ressorts en déplaçant l'extrémité des ressorts vers l'arrière du lave-vaisselle. Les ressorts doivent se trouver dans les mêmes encoches aux côtés gauche et droit.

Wood access panel**1.**

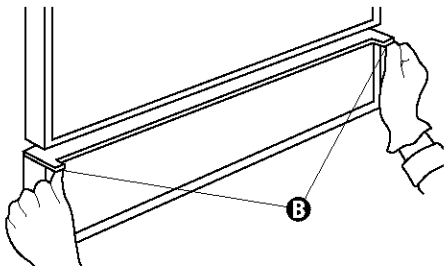
Access panel width is wider than door panel. All edges must be routed to 7/32" (0.56cm) thickness to fit inside frame **A**.

Panel de acceso de madera

El panel de acceso es más ancho que el panel de la puerta. Todos los bordes deben ser reducidos a un espesor de 7/32" (0.56 cm) para que el panel encaje en el marco interior **A**.

Panneau en bois de l'ouverture d'accès

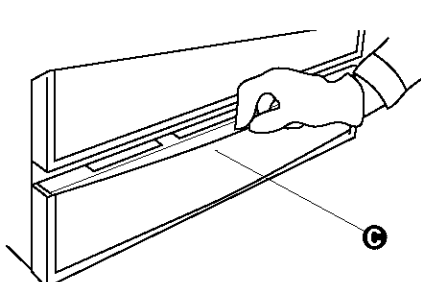
La largeur du panneau de l'ouverture d'accès est plus large que celle du panneau de la porte. Usiner tous les bords à 0,56 cm (7/32 po) d'épaisseur pour l'ajustement dans l'encadrement **A**.

2.

Push up with thumbs on each end of access panel top trim **B** to unsnap trim. Remove top trim and set it aside.

Empuje hacia arriba con los pulgares en cada extremo del resguardo superior **B** del panel de acceso para sacar el resguardo. Quite el resguardo y póngalo a un lado.

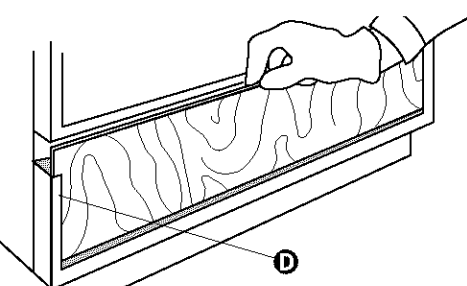
Pousser vers le haut avec les pouces, de chaque côté de la garniture supérieure **B** du panneau de l'ouverture d'accès, pour déboîter la garniture. Retirer la garniture et la mettre de côté.

3.

Carefully slide color access panel **C** and spacer upwards and remove. Save color access panel and spacer for future use.

Con cuidado deslice el panel de acceso en color **C** y el espaciador hacia arriba y sáquelo. Guarde el panel de acceso y el espaciador para uso futuro.

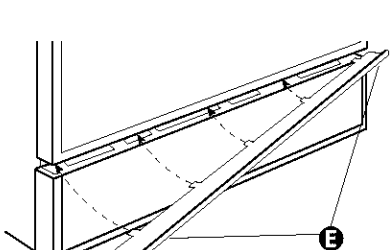
Faire prudemment glisser le panneau coloré **C** et la plaque d'espacement vers le haut pour le retirer. Conserver le panneau coloré et la plaque d'espacement pour utilisation ultérieure.

4.

Insert wood access panel into access panel frame **D**. Slide panel down into groove along bottom of access panel frame. It may be necessary to remove the two screws securing top of access panel to dishwasher frame and tilt access panel forward to install some wood panels.

Inserte el panel de acceso de madera en el marco **D** del panel de acceso. Deslice el panel hacia abajo para insertarlo en la ranura a lo largo de la parte inferior del marco del panel de acceso. Puede ser necesario quitar los dos tornillos que fijan el panel de acceso superior al marco del lavavajillas e inclinar el panel de acceso hacia adelante para instalar algunos paneles de madera.

Insérer le panneau en bois dans l'encadrement **D** du panneau de l'ouverture d'accès. Faire glisser le panneau vers le bas pour qu'il s'engage dans la rainure de l'élément inférieur de l'encadrement. Pour l'installation de certains panneaux en bois, il peut être nécessaire d'ôter les deux vis de montage du bord supérieur et d'incliner le panneau vers l'avant.

5.

Line up edges of top trim with sides of access panel frame **E**. Tilt back of trim down and slide into place. Snap front of trim down to cover top edge of wood access panel.

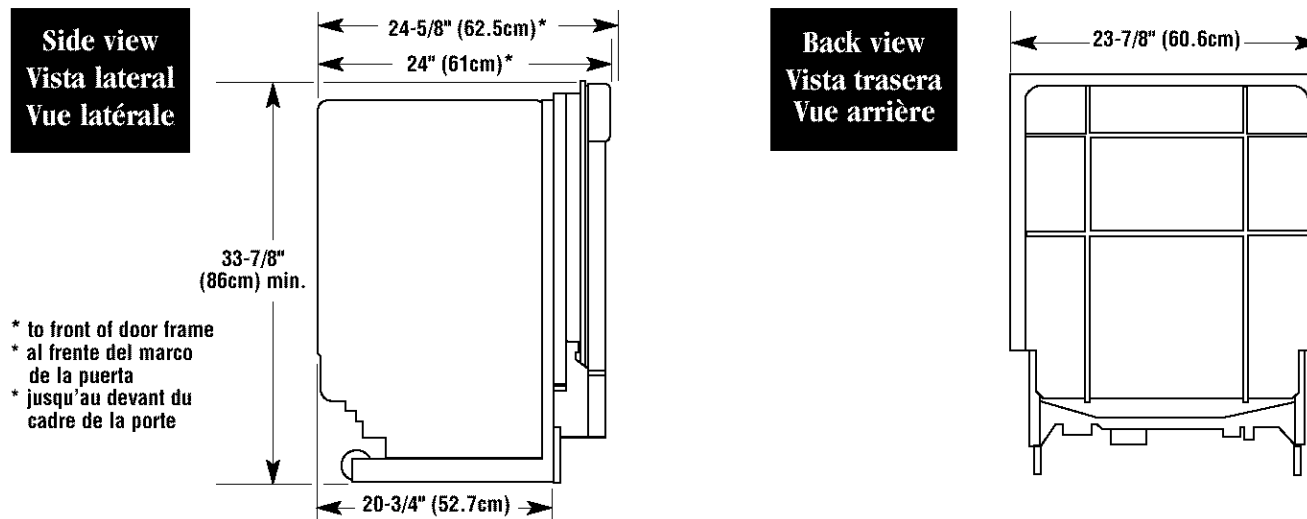
Alinee los bordes del resguardo superior con los lados del marco **E** del panel de acceso. Incline la parte trasera del resguardo hacia abajo y deslícelo para colocarlo en su lugar. Coloque presionando la parte delantera del resguardo, para cubrir el borde superior del panel de acceso.

Aligner les bords de la garniture supérieure avec les côtés de l'encadrement **E** du panneau de l'ouverture d'accès. Incliner l'arrière de la garniture vers le bas et la faire glisser jusqu'à sa position finale. Emboîter l'avant de la garniture pour qu'elle recouvre le bord supérieur du panneau de l'ouverture d'accès.

Product dimensions

Dimensiones del producto

Dimensions du produit



Part No. 3373977 Rev.C
Pieza No. 3373977 Rev. C
Nº de pièce 3373977 Rév. C



Sears, Roebuck and Co., 3333 Beverly Rd. Hoffman Estates, IL 60179

Printed in U.S.A.
Impreso en los EE.UU.
Imprimé aux É.-U.

Introduction

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

DANGER

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

WARNING

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

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

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

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



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

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

PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

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

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

DANGER

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

AVERTISSEMENT

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

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

You need to:

- ✓ carefully open dishwasher door while someone grasps the rear of the dishwasher. Remove shipping materials, drain hose and lower rack. Close dishwasher door. Latch the dishwasher door shut.
- ✓ observe all governing codes and ordinances.
- ✓ install this dishwasher as specified in these instructions.
- ✓ have everything you need to properly install dishwasher.
- ✓ contact a qualified installer to insure that dishwasher is installed to meet all electrical and plumbing national and local codes and ordinances.

Usted necesita :

- ✓ abrir con cuidado la puerta del lavavajillas mientras alguien sujetla la parte trasera del lavavajillas. Quite todos los materiales de envío, la manguera de desagüe y la rejilla inferior. Cierre la puerta del lavavajillas. Asegure con el pestillo la puerta del lavavajillas.
- ✓ cumplir con todos los códigos y reglamentos vigentes.
- ✓ instalar el lavavajillas según se especifica en estas instrucciones.
- ✓ tener todo lo que necesita para instalar debidamente el lavavajillas.
- ✓ ponerse en contacto con un instalador calificado para asegurarse de que la instalación eléctrica y de plomería

Vous devez :

- ✓ ouvrir doucement la porte du lave-vaisselle pendant que quelqu'un saisit l'arrière du lave-vaisselle. Retirer les matériaux d'expédition, le tuyau de décharge et le panier inférieur. Fermer la porte du lave-vaisselle. Enclencher la porte du lave-vaisselle.
- ✓ respecter toutes les dispositions des codes et règlements en vigueur.
- ✓ installer ce lave-vaisselle conformément aux instructions.
- ✓ avoir tout ce qu'il faut pour bien installer le lave-vaisselle.
- ✓ contacter un installateur qualifié pour vérifier que le lave-vaisselle est installé conformément aux dispositions des

1

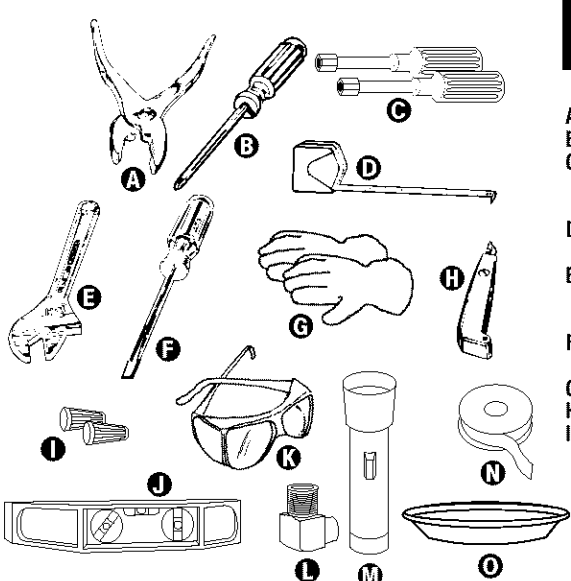
cumplan con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales.

codes et règlements locaux et nationaux de plomberie et d'électricité.

Tools and materials needed

All installations

- A. pliers
- B. Phillips screwdriver
- C. 5/16" and 1/4" nut drivers or hex sockets
- D. measuring tape or ruler
- E. 10" adjustable wrench that opens to 1-1/8" (2.9cm)
- F. flat-blade screwdriver
- G. gloves
- H. utility knife
- I. 2 twist-on wire connectors which are the proper size to connect your household wiring to 16-gauge wiring in dishwasher
- J. small level
- K. safety glasses
- L. 90° elbow with 3/8" N.P.T. external threads on one end. (The other end must fit your water supply line.)
- M. flashlight
- N. Teflon™ tape or pipe joint compound
- O. shallow pan



Herramientas y materiales necesarios

Todas las instalaciones

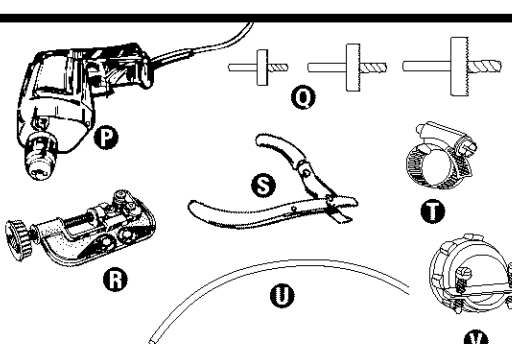
- A. pinzas
- B. desarmador Phillips
- C. llaves de tuercas o casquillos hexagonales de 5/16" y 1/4"
- D. cinta de medir o regla
- E. llave ajustable de 10" que se abre 1-1/8" (2.9 cm)
- F. desarmador de punta plana
- G. guantes
- H. cuchillo de uso general
- I. conector de empalme reforzado para alambre que tenga el tamaño adecuado para conectar el cableado de su hogar al cableado calibre 16 del lavavajillas
- J. nivel pequeño
- K. gafas protectoras
- L. tubo acoplador acodado de 90° con roscas de tubería externas de 3/8" (N.P.T.) en un extremo. (El otro extremo debe caber en su tubería del agua).
- M. lámpara de mano
- N. cinta Teflón™ o compuesto para juntas de tubo
- O. recipiente poco profundo

Toutes les installations

- A. pinces
- B. tournevis Phillips
- C. tourne-écrou ou clé à douille hexagonale 8 mm (5/16 po) et 6 mm (1/4 po)
- D. mètre-ruban ou règle
- E. clé à molette de 10 po ouvrant à 2,9 cm (1 1/8 po)
- F. tournevis à lame plate
- G. gants
- H. couteau utilitaire
- I. 2 connecteurs pour fils de taille appropriée pour connecter le câblage du domicile au fil de calibre 16 du lave-vaisselle
- J. petit niveau
- K. lunettes de sécurité
- L. coude à 90° avec filetage externe de 0,95 cm (3/8 po) NPT à une extrémité. (La taille de l'autre extrémité doit être adaptée à celle de la canalisation d'arrivée d'eau.)
- M. lampe de poche
- N. ruban de teflon™ ou composé d'étanchéité pour tuyauterie
- O. plat peu profond

In addition for new installations

- P. electric drill with Q. 1/2", 3/4" and 1-1/2" hole saw bits
- R. small tubing cutter
- S. wire stripper
- T. 1-1/2"-2" screw-type clamp if connecting to waste-tee
- U. copper tubing (3/8" recommended)
- V. clamp connector or conduit connector to fit a 7/8" (2.2cm) diameter hole



Parts supplied

- A. 2 drain hose clamps
- B. 2 No. 10 x 1/2" Phillips-head screws
- C. drain hose

Make sure all these parts are included. See parts list for accessories available for your dishwasher.

Además, para nuevas instalaciones

- P. taladro eléctrico con Q. brocas de sierra perforadora de 1/2" 3/4" y 1-1/2"
- R. cortatubos pequeño
- S. desmoldador de alambre
- T. abrazadera tipo tornillo de 1-1/2"-2" si se ha de conectar en "T" al tubo de desperdicios.
- U. tubería de cobre (se recomienda de 3/8")
- V. conector de abrazadera o conector de conducto para cables que quepa en un orificio de 7/8" (2.2 cm) de diámetro.

Piezas provistas

- A. 2 abrazaderas para la manguera de desagüe
- B. 2 tornillos de cabeza Phillips No. 10 x 1/2"
- C. Manguera de desagüe

Asegúrese de que todas las piezas estén incluidas. Consulte la lista de piezas para conocer los accesorios que están disponibles para su lavavajillas.

En plus pour les nouvelles installations

- P. perceuse électrique avec
- Q. forets de scie circulaire de 1/2 po, 3/4 po et 1 1/2 po
- R. petit coupe-tube
- S. pince à dénuder
- T. bride de serrage 1 1/2 po - 2 po si utilisation d'un raccord T d'évacuation
- U. tube de cuivre (3/8 po recommandé)
- V. étrier ou connecteur de conduit pour un trou de 2,2 cm (7/8 po) de diamètre

Pièces fournies

- A. 2 brides pour tuyau de décharge
- B. 2 vis Phillips no 10 x 1/2 po
- C. tuyau de décharge

S'assurer que toutes ces pièces sont incluses. Voir la liste des pièces pour les accessoires disponibles pour votre lave-vaisselle.

2

Requirements Requisitos Spécifications

Cabinet opening

WARNING



Electrical Shock Hazard
Enclose dishwasher completely on the top, sides, and rear.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

Do not run water or drain lines or electrical wiring where they can cross in front of or contact dishwasher motor or legs.

The location must provide 1/4" (.64cm) minimum clearance between motor and flooring to prevent motor overheating.

Do not install dishwasher over carpeted flooring.

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

A side panel kit is available from your Sears store or service center for installing your dishwasher at end of cabinet.

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

- ✓ easy access to water, electricity and drain.
- ✓ convenient loading. Corner locations require a 2" (5.1cm) minimum clearance between the side of the dishwasher door and wall or cabinet.
- ✓ square opening for proper operation and appearance.

- ✓ cabinet front perpendicular to floor.
- ✓ level floor. (If floor at front of opening is not level with floor at rear of opening, shims may be needed to level dishwasher. Note: Shims **must** be securely attached to floor to prevent their movement when dishwasher is being operated.)

If dishwasher will be left unused for a period of time or in a location where it may be subject to freezing, follow "Winterizing" instructions in Use and Care Guide.

Make sure pipes, wires and drain hose are **within the shaded area**. See Page 7 for dimensions.

HELPFUL TIP:

If the floor in the dishwasher opening is uneven (example: tile flooring only part way into opening) you will need to take special care in measuring dimensions and in leveling dishwasher.

Abertura del gabinete

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico
Empotre totalmente el lavavajillas por la parte superior, los costados y la parte trasera.
No hacerlo puede ocasionar la muerte o un choque eléctrico.

No instale tuberías de agua o desagüe o cables eléctricos donde puedan cruzar frente de, o hacer contacto con, el motor o las patas del lavavajillas.

El lugar debe permitir un espacio libre mínimo de 1/4" (0.64 cm) entre el motor y el piso para evitar que se recaliente el motor.

No instale el lavavajillas sobre piso alfombrado.

Proteja el lavavajillas y la tubería de agua conectada al lavavajillas para que no se congelen. La garantía no cubre daños por congelación.

Puede obtener un juego de panel lateral en su Almacén o Centro de Servicio Sears para instalar su lavavajillas en el extremo del gabinete.

Revise el lugar donde instalará el lavavajillas. El lugar debe proveer:

- ✓ fácil acceso a instalaciones de agua, electricidad y desagüe.
- ✓ facilidad para introducir los trastes en el lavavajillas. Los rincones deben tener un espacio libre mínimo de 2" (5.1 cm) entre el costado de la puerta del lavavajillas y la pared del gabinete.
- ✓ una abertura cuadrada para que el lavavajillas funcione y se vea bien.

- ✓ un gabinete delantero que sea perpendicular al piso.

✓ piso nivelado. (Si el piso en la parte delantera de la abertura no está nivelado con el piso en la parte trasera de la abertura, puede usar calzas para nivelar el lavavajillas. Nota: las calzas **deben** adherirse con firmeza al piso para evitar que se muevan cuando se esté usando el lavavajillas).

Si va a dejar el lavavajillas sin uso por cierto tiempo o en un lugar donde pudiera congelarse, siga las instrucciones de "Cómo preparar el lavavajillas para el invierno" en la Guía de Uso y Cuidado.

Asegúrese de que la tubería, los cables eléctricos y la manguera de desagüe estén **en el área sombreada**. Ver dimensiones en la página 7.

CONSEJO ÚTIL:

Si el piso de la abertura donde colocará el lavavajillas no es parejo (por ejemplo: piso con losetas sólo hasta cierta parte del lavavajillas), deberá tener cuidado especial para tomar las medidas y nivelar el lavavajillas.

Ouverture de l'encastrement

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique
Encastrez complètement le lave-vaisselle pour couvrir le dessus, les côtés et l'arrière.
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

Ne pas faire passer les canalisations d'eau ou d'évacuation, ou le câblage électrique à un endroit où ils peuvent se croiser devant le moteur ou toucher le moteur ou les pieds du lave-vaisselle.

L'emplacement doit comporter un dégagement minimum de 0,64 cm (1/4 po) entre le moteur et le plancher pour éviter le surchauffage du moteur.

Ne pas installer le lave-vaisselle sur un plancher recouvert de tapis.

Protéger le lave-vaisselle et les canalisations d'eau conduisant au lave-vaisselle contre le gel. La garantie ne couvre pas les dommages causés par le gel.

Un nécessaire de panneau latéral est disponible de votre magasin ou centre de service Sears pour l'installation du lave-vaisselle à l'extrémité d'un placard.

Inspecter l'emplacement où le lave-vaisselle doit être installé. L'endroit doit comporter les caractéristiques suivantes :

- ✓ accès aisés aux sources d'eau, d'électricité et aux conduites de décharge à l'égout.
- ✓ facilité de chargement. Les emplacements en coin nécessitent un dégagement minimal de 5,1 cm (2 po) entre le côté de la porte du lave-vaisselle et le mur ou le placard.

- ✓ ouverture rectangulaire suscitant une bonne apparence et permettant le fonctionnement correct du lave-vaisselle.

✓ panneau avant du placard perpendiculaire au plancher.

✓ niveler le plancher (Si le plancher devant l'ouverture n'est pas au niveau du plancher à l'arrière de l'ouverture, il faudra peut-être utiliser des cales pour mettre le lave-vaisselle de niveau).

Remarque : les cales **doivent** être bien fixées au plancher pour éviter que le lave-vaisselle ne se déplace durant le fonctionnement.)

Si le lave-vaisselle restera inutilisé pendant une période prolongée ou s'il se trouve à un endroit où il sera exposé au gel, suivre les instructions de «Préparation pour l'hiver» dans le Guide d'utilisation et d'entretien.

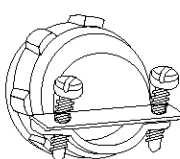
S'assurer que la tuyauterie, le câblage et le tuyau de décharge se trouvent dans la **zone ombragée**. Voir les dimensions à la page 7.

CONSEIL UTILE :

Si le plancher dans l'ouverture est inégal (ex. : carreaux ne se prolongeant que dans une partie de l'ouverture), il faudra procéder avec soin lors du mesurage des dimensions et la mise d'aplomb du lave-vaisselle.

Electrical

It is the customer's responsibility:
To contact a qualified electrician.
To assure that the electrical installation is adequate and in conformance with all national and local codes and ordinances.



You must have:

- ✓ 120-volt, 60-Hz, AC-only, 15- or 20-amp., fused electrical supply.
- ✓ COPPER WIRE ONLY.

We recommend:

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

If direct wiring dishwasher:

- ✓ use flexible, armored or non-metallic sheathed, copper wire with grounding wire that meets the wiring requirements for your home and local codes and ordinances.
- ✓ use strain relief method provided with house wiring junction box or install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector to the house wiring junction box. If using conduit, use a U.L-listed/CSA-certified conduit connector.

If connecting dishwasher with a power supply cord:

- ✓ use Power Supply Cord Kit (Part No. 4317824) available from your Sears service center. Follow the kit instructions for installing the power supply cord.
- If kit is unavailable, use a U.L.-listed, 16-gauge, three-conductor power supply cord that meets all local codes and ordinances. Maximum length of the power supply cord is 6 feet (1.8m).
- ✓ a clamp connector to fit a 7/8" (2.2cm) diameter hole is required to

secure power supply cord to dishwasher terminal box.

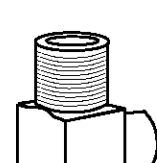
- ✓ power supply cord must plug into a mating three-prong, grounded outlet, located in the cabinet next to the dishwasher opening. Outlet must meet all local codes and ordinances.

Water

You must have:

- ✓ a hot water line with 20-120 psi (103-827 kPa) water pressure.
- ✓ 120°F (49°C) water at dishwasher.
- ✓ 3/8" O.D. copper tubing with compression fitting (1/2" minimum plastic tubing is optional but not recommended).
- ✓ a 90° elbow with 3/8" N.P.T. external pipe threads on one end.

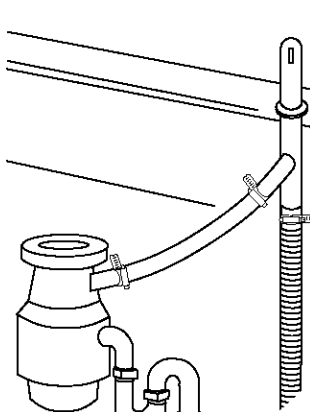
Do not solder within 6" (15.2cm) from water inlet valve.



Drain

You must:

- ✓ use a new 12 feet (3.7m) maximum drain hose that meets all current AHAM/IAPMO test standards and is resistant to heat and detergent.
- ✓ have a high drain loop 20 inches (50.8cm) above the subfloor or floor.
- ✓ connect drain hose to waste tee or disposer inlet above drain trap in house plumbing and 20 inches (50.8cm) minimum above the floor.
- ✓ use an air gap if the drain hose is connected to house plumbing lower than 20 inches (50.8cm) above subfloor or floor.
- ✓ use 1/2" minimum I.D. drain line fittings.



Requisitos eléctricos

Es responsabilidad del cliente:

Ponerse en contacto con un técnico calificado.
 Asegurarse de que la instalación eléctrica sea adecuada y cumpla con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales.

Usted debe tener:

- ✓ un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 Hz, CA solamente, 15 ó 20 amperios con fusible.
- ✓ ALAMBRE DE COBRE SOLAMENTE.

Recomendamos:

- ✓ un fusible de retardo o un disyuntor.
- ✓ un circuito separado.

Installation électrique

C'est au client qu'incombe la responsabilité de :

Contacter un électricien qualifié.
 Veiller à ce que l'installation électrique soit réalisée correctement et en conformité avec les prescriptions des codes et règlements nationaux et locaux.

Il vous faut :

- ✓ un circuit d'alimentation de 120 volts (CA seulement), 60 Hz, 15 ou 20 A, avec fusible.
- ✓ FIL DE CUIVRE SEULEMENT.

Nous recommandons :

- ✓ l'emploi d'un fusible temporisé ou d'un disjoncteur.
- ✓ un circuit distinct.

Si raccordement du lave-vaisselle par câblage direct :

- ✓ utiliser un câble flexible blindé ou non métallique avec fil de liaison à la terre, conformément aux prescriptions des codes et règlements nationaux et locaux.
- ✓ se servir d'un serre-câble ou d'un étrier homologué ACNOR. Si les conducteurs d'alimentation sont placés dans un conduit, utiliser un connecteur de conduit homologué U.L./ACNOR.

Si le lave-vaisselle est branché au moyen d'un cordon de courant électrique :

- ✓ utiliser le cordon de courant électrique (pièce no 4317824) disponible de votre centre de service Sears. Suivre les instructions d'installation fournies avec le cordon de courant électrique.
- Si ce cordon n'est pas disponible, utiliser un cordon électrique calibre 16 de trois conducteurs, approuvé par le U.L., qui cumple avec tous les codes et règlements de sa localité. La longueur maximale du cordon de courant électrique est de 1,8 m (6pi).
- ✓ un étrier pour une ouverture de 2,2 cm (7/8 po) est requis pour fixer le

cordon de courant électrique à la boîte de connexion du lave-vaisselle.

- ✓ le cordon de courant électrique doit être branché dans une prise à trois alvéoles reliée à la terre dans le placard près de l'encastrement d'installation du lave-vaisselle. La prise de courant électrique doit être conforme aux prescriptions de tous les codes et règlements locaux.

Eau

Il vous faut :

- ✓ tubería de agua caliente con una presión de agua de 20-120 psi (103-827 kPa).
- ✓ agua a 120°F (49°C) en el lavavajillas.
- ✓ tubería de cobre con 3/8" de diámetro exterior con accesorio de compresión (puede usar tubería plástica con un mínimo de 1/2", pero no se recomienda).
- ✓ un tubo acoplador acodado de 90° con roscas externas de tubería de 3/8" (N.P.T.) en un extremo.

No soldar dentro de una distancia de 6" (15.2 cm) de la válvula de entrada de agua.

Desagüe

Usted debe:

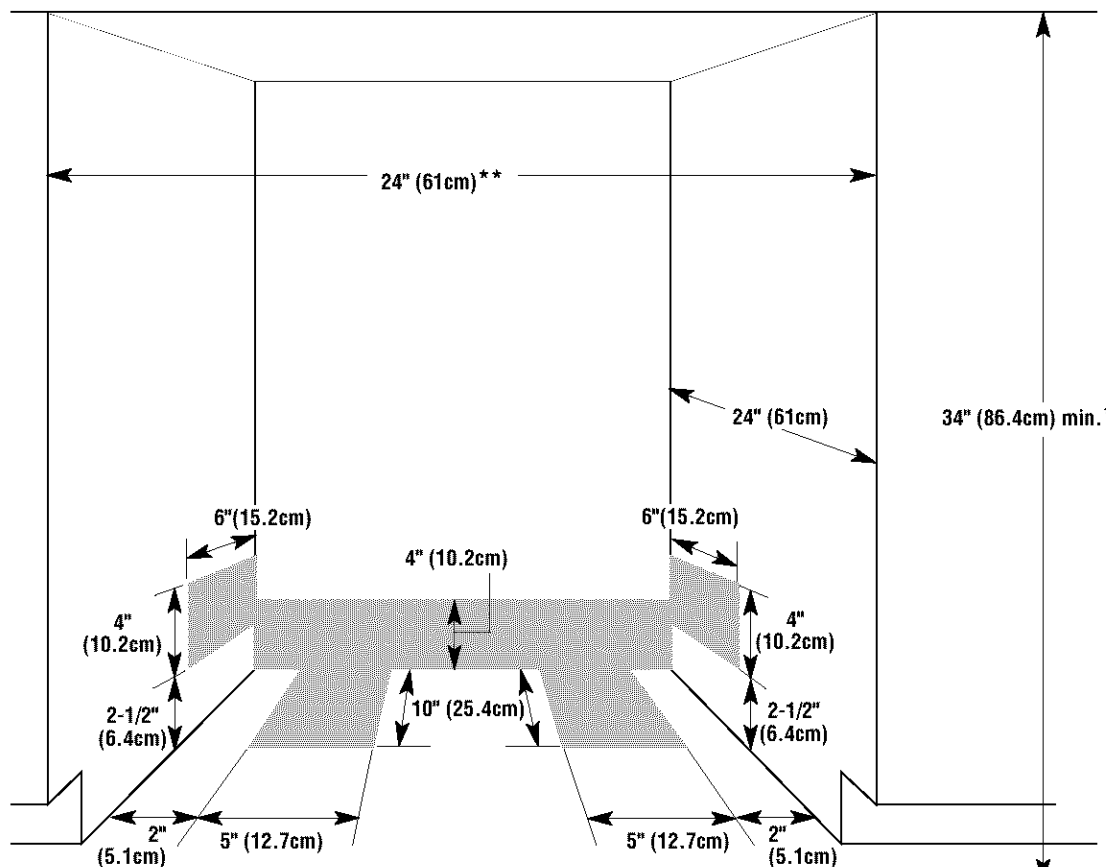
- ✓ utilizar una manguera de desagüe nueva de una longitud máxima de 12 pies (3.7 m), que cumpla con todos los estándares de prueba vigentes de la AHAM/IAPMO y sea resistente al calor y a los detergentes.
- ✓ tener una conexión de desagüe elevada, a 20 pulgadas (50.8 cm) sobre el contrapiso o el piso.
- ✓ conectar en "T" la manguera de desagüe al tubo de desperdicios o al recipiente de desechos sobre el sifón de desagüe en las instalaciones sanitarias de la casa y a un mínimo de 20 pulgadas (50.8 cm) sobre el piso.
- ✓ usar un espaciador de aire si la manguera de desagüe está conectada a las instalaciones sanitarias de la casa a menos de 20 pulgadas (50.8 cm) sobre el contrapiso o el piso.
- ✓ utilizar accesorios de tubería de desagüe con diámetro interno de 1/2" como mínimo.

Rejet à l'égout

Il vous faut :

- ✓ utiliser une canalisation neuve de décharge à l'égout d'une longueur maximale de 3.7 m (12 pi) conforme à toutes les normes de test AHAM/IAPMO et résistante à la chaleur et aux détergents.
- ✓ avoir une haute boucle de décharge à l'égout à 50,8 cm (20 po) au-dessus du sous-plancher ou plancher.
- ✓ connecter la canalisation de décharge au raccord T d'évacuation ou à l'entrée du broyeur de déchets au-dessus du piège du siphon de décharge de la plomberie à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher.
- ✓ utiliser un brise-siphon si la canalisation de décharge est connectée à la plomberie à une hauteur inférieure à 50,8 cm (20 po) au-dessus du sous-plancher ou du plancher.
- ✓ utiliser des raccords de canalisation de décharge d'un diamètre interne minimal de 1,3 cm (1/2 po).

Installation Instalación Installation



* Measured from the lowest point on the underside of countertop.

* Medidas tomadas desde el punto más bajo de la cara inferior de la encimera.

* Mesuré à partir du point le plus bas du dessous du comptoir.

** Minimum, measured from narrowest point of opening.

** Mínimo, medidas tomadas desde el punto más angosto de la abertura.

** Minimum, au point le plus étroit de l'ouverture.

Cut openings in shaded area of cabinet walls or floor as specified in chart:

OPENING FOR:	DIAMETER:
water line	1/2" (1.3 cm)
drain line	1-1/2" (3.8 cm)
direct wire	3/4" (1.9 cm)
power supply cord	1-1/2" (3.8 cm)

Haga orificios en el área sombreada de la pared del gabinete o del piso, como se especifica en la tabla:

ORIFICIOS PARA:	DIÁMETRO:
tubería de agua	1/2" (1.3 cm)
tubería de desagüe	1-1/2" (3.8 cm)
cable directo	3/4" (1.9 cm)
cordón eléctrique	1-1/2" (3.8 cm)

Couper les ouvertures dans la zone ombragée des parois de placard ou du plancher tel que précisé dans le tableau :

OUVERTURE POUR :	DIAMÈTRE :
canalisation d'eau	1,3 cm (1/2 po)
canalisation de décharge	3,8 cm (1 1/2 po)
câblage direct	1,9 cm (3/4 po)
cordón électrique	3,8 cm (1 1/2 po)

WARNING



Electrical Shock Hazard
Disconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker box before installing dishwasher.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico
Desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles o en el dispositivo interruptor de circuitos antes de instalar el lavavajillas.
No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o un choque eléctrico.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique
Interrompre l'alimentation électrique au niveau du tableau de distribution (boîte de fusibles ou disjoncteurs) avant d'entreprendre l'installation du lave-vaisselle.
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

1.

A. Prepare cabinet

Disconnect the power supply. Turn water off.

2.

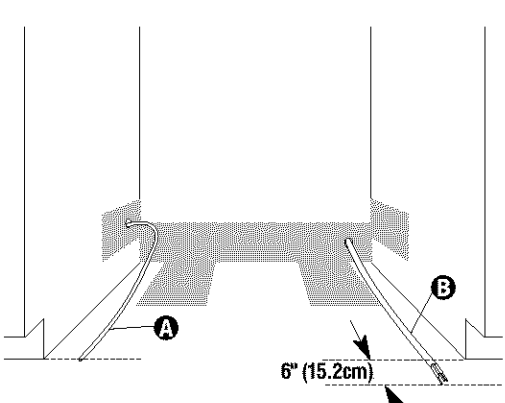
Put on gloves and safety glasses.

Preparar el gabinete

Desconecte el suministro eléctrico. Cierre la llave del agua.

Préparation de l'encastrement

Déconnecter la canalisation d'arrivée d'eau. Fermer l'eau.



If you are replacing a dishwasher:

- ✓ check that the water line **A** reaches to the front left of opening where the water connection will be made.
 - ✓ check that the direct wire **B** reaches to the front right of opening where the electrical connection will be made.
- If the water line and the direct wire reach into the opening far enough, go to step 10, page 11.

Si está reemplazando su lavavajillas:

- ✓ verifique que la tubería de agua **A** llegue hasta la parte delantera izquierda de la abertura donde se hará la conexión del agua.
 - ✓ verifique que el cable directo **B** llegue hasta la parte delantera derecha del orificio donde se hará la conexión eléctrica.
- Si la tubería de agua y el cable directo llegan hasta los orificios, continúe con el paso 10, página 11.

Si vous remplacez un lave-vaisselle :

- ✓ s'assurer que la canalisation d'arrivée d'eau **A** se rend jusqu'à l'avant gauche de l'ouverture où le raccord à la canalisation sera effectué.
 - ✓ s'assurer que le câblage direct **B** se rend jusqu'à l'avant du côté droit de l'ouverture où le raccord électrique sera effectué.
- Si la canalisation d'eau et le câblage direct se rendent assez loin dans l'ouverture, passer à l'étape 10, page 11.

If you are installing a new dishwasher, complete all of the following steps:

Electrical

Follow all national and local codes and ordinances for completing electrical supply to cabinet.

If you are:	use steps:
direct wiring	3, 4 and 5
using a power supply cord	3a and 4a

Si está instalando un lavavajillas nuevo, complete todos los siguientes pasos:

Requisitos eléctricos

Cumpla con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales para completar el suministro eléctrico al gabinete.

Si está:	use los pasos:
haciendo una conexión directa	3, 4 y 5
utilizando un cordón eléctrico	3a y 4a

Si vous installez un lave-vaisselle neuf, suivre toutes les étapes suivantes :

Installation électrique

Respecter toutes les prescriptions des codes et règlements nationaux et locaux pour le raccord électrique.

Si vous :	suivez les étapes :
procédez à un câblage direct	3, 4 et 5
utilisez un cordon d'alimentation	3a et 4a

HELPFUL TIP:

Wiring the dishwasher will be easier if you route wire into the cabinet opening from the right side.

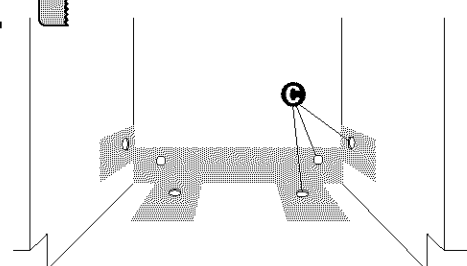
CONSEJO ÚTIL:

Es más fácil hacer las conexiones del lavavajillas si se insertan los cables en los orificios del gabinete desde el lado derecho.

CONSEIL UTILE :

Il sera plus facile de procéder au raccordement électrique du lave-vaisselle si le câble passe par l'ouverture dans le côté droit du placard.

3.

**Direct wire method:**

Cut a 3/4" (1.9cm) hole **C** in right-hand cabinet side, rear or floor. Optional locations are shown.

Wood cabinet: Sand hole until smooth.
Metal cabinet: Cover hole with Grommet (Part No. 302797) available from your Sears store or service center.

Método de conexión con cable directo:

Haga un orificio de 3/4" (1.9 cm) **C** en el lado derecho, en el costado, en la parte trasera o en el piso del gabinete. La ilustración indica los lugares donde se puede abrir el orificio.

Gabinete de madera: Lije el orificio hasta que esté liso.
Gabinete metálico: Cubra el orificio con una arandela aislante (Pieza No. 302797) que puede adquirir en su Almacén o Centro de Servicio Sears.

Raccordement par câblage direct :

Percer un trou de 1,9 cm (3/4 po) **C** dans le placard du côté droit de l'ouverture, à l'arrière ou dans le plancher. Les ouvertures facultatives sont indiquées.

Placard en bois : poncer le trou pour produire une surface lisse.

Placard métallique : garnir le trou d'un passe-fil (pièce no 302797) disponible de votre magasin ou centre de service Sears.

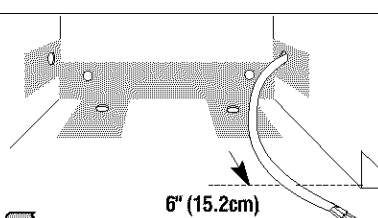
4.

Run wire into house wiring junction box. Use strain relief method provided with junction box. If no strain relief is provided, install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector for flexible-type wire. If installing conduit, attach a U.L.-listed/CSA-certified conduit connector to junction box.

Pase el cable por la caja de empalmes. Use la abrazadera de anclaje provista con la caja de empalmes. Si no viene una abrazadera de anclaje, instale un conector de abrazadera aprobado por el U.L./certificado por CSA, para cables flexibles. Si está instalando un conducto, fije un conector de conducto, aprobado por el U.L./certificado por CSA, a la caja de empalmes.

Faire passer le câble dans la boîte de connexion. Utiliser le serre-câble fourni avec la boîte de connexion. Si un serre-câble n'est pas fourni, installer un serre-fil homologué U.L./ACNOR pour câble flexible. Si les conducteurs d'alimentation sont placés dans un conduit, installer un connecteur de conduit homologué U.L./ACNOR sur la boîte de connexion.

5.



Run other end of wire through cabinet hole. Cable must extend to the right front of cabinet opening. Go to step 6.

Pase el otro extremo del cable a través del orificio del gabinete. El cable debe extenderse hacia la parte delantera derecha del orificio del gabinete. Continúe con el paso 6.

Faire passer l'autre extrémité du câble dans le trou du placard. Le câble doit se rendre jusqu'à l'avant du côté droit de l'ouverture prévue pour le lave-vaisselle. Passer à l'étape 6.

3a.

Cut a 1-1/2" (3.8cm) hole **D** in right-hand cabinet rear or side. Optional locations are shown.

Wood cabinet: Sand hole until smooth.
Metal cabinet: Cover hole with Grommet (Part No. 302797) available from your Sears store or service center.

Método de conexión con cordón eléctrico:

Haga un orificio de 1-1/2" (3.8 cm) **D** en el lado derecho, en la parte trasera o el costado del gabinete. La ilustración indica los lugares donde se puede abrir el orificio.

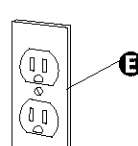
Gabinete de madera: Lije el orificio hasta que esté liso.
Gabinete metálico: Cubra el orificio con una arandela aislante (Pieza No. 302797) que puede adquirir en su Almacén o Centro de Servicio Sears.

Percer un trou de 3,8 cm (1 1/2 po) **D** dans le placard du côté droit de l'ouverture, à l'arrière ou dans le plancher. Les ouvertures facultatives sont indiquées.

Placard en bois : poncer le trou pour produire une surface lisse.

Placard métallique : garnir le trou d'un passe-fil (pièce no 302797) disponible de votre magasin ou centre de service Sears.

4a.



Install a mating, three-prong, grounding-type wall receptacle **E** in the cabinet next to the dishwasher opening. Go to step 6.

Instale un tomacorriente con conexión a tierra para clavija tripolar, **E** del mismo tipo, en el gabinete, junto a la abertura para el lavavajillas. Continúe con el paso 6.

Installer dans le placard à côté de l'ouverture du lave-vaisselle une **E** prise de courant à trois alvéoles reliée à la terre. Passer à l'étape 6.

Water line**HELPFUL TIP:**

Routing the water line through the left side of cabinet opening will make water connection easier.

Tubería de agua**CONSEJO ÚTIL:**

Insertar la línea de agua a través del lado izquierdo del orificio del gabinete facilita la conexión de agua.

Canalisation d'eau**CONSEIL UTILE :**

Faire passer la canalisation d'eau du côté gauche de l'ouverture du placard facilitera le raccord.

6.

Cut a 1/2" (1.3cm) minimum hole **F** in left-hand cabinet side, rear or floor. Optional locations are shown.

Haga un orificio de un mínimo de 1/2" (1.3 cm) **F** en el lado izquierdo, en la parte trasera o en el costado del gabinete. La ilustración indica los lugares donde se puede abrir el orificio.

Percer une ouverture minimale de 1,3 cm (1/2 po) **F** dans le placard du côté gauche de l'ouverture, à l'arrière ou dans le plancher. Les endroits facultatifs sont indiqués.

7.

Measure overall length of copper tubing **G** required. Attach copper tubing to water line with manual shutoff valve. Carefully feed copper tubing through hole in cabinet (copper tubing will bend and kink easily) until it is far enough into the cabinet opening to connect it to dishwasher inlet on the front left of dishwasher.

Mida la longitud total de la tubería de cobre **G** requerida. Una la tubería de cobre con la del agua usando una llave de cierre manual. Pase cuidadosamente la tubería de cobre a través del orificio del gabinete (la tubería de cobre se doblará y enroscará fácilmente) hasta que alcance la conexión que está en la parte delantera izquierda del lavavajillas.

Mesurar la longueur totale du tube **G** de cuivre requis. Raccorder le tube de cuivre à la canalisation d'eau avec un robinet d'arrêt. Faire passer doucement le tube de cuivre dans le trou du placard (le tube de cuivre se courbe et s'écrase facilement) jusqu'à ce qu'il pénètre assez loin dans l'ouverture pour être raccordé à la prise à l'avant del côté gauche du lave-vaisselle.

8.

Turn shutoff valve **H** to "ON" position. Flush water into a bucket to get rid of particles that may clog the inlet valve.

Ponga la llave de cierre **H** en la posición "ON" ("Encendido") y deje correr agua hacia un balde para eliminar las partículas que puedan existir en las tuberías del agua y puedan obstruir la válvula de llenado.

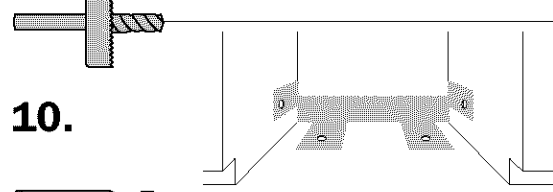
Ouvrir le robinet d'arrêt **H** à la position "ON". Laisser un jet d'eau puissant s'écouler dans un seau pour qu'il entraîne toutes les particules qui pourraient obstruer la valve d'entrée d'eau.

9.

Turn shutoff valve to "OFF" position.

Ponga la llave de cierre en la posición "OFF" ("Cerrado").

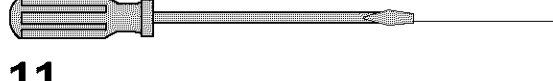
Fermer le robinet d'arrêt à la position "OFF".



10.

Drain hose

Cut a 1-1/2" (3.8cm) diameter hole in cabinet wall or floor on the side of the opening closest to the sink.



11.

Connect drain hose to waste tee or waste disposer following one method.

If you have:	and:	go to step:
a waste disposer	an air gap	11a.
	no air gap*	11c.
no waste disposer	an air gap	11b.
	no air gap*	11d.

* an air gap is recommended

Manguera de desagüe

Haga un orificio de 1-1/2" (3.8 cm) de diámetro en la pared o en el piso del gabinete, en el costado del orificio más cercano al fregadero.



11a.

Waste disposer + air gap

1. Remove the disposer knockout plug. Cut end of drain hose **I** if needed (do not cut ribbed section).
2. Attach drain hose to air gap **J** with spring-type clamp **K**.
3. Use a rubber hose connector* **L** with spring or screw-type clamps* **M** to connect air gap to disposer inlet **N**.

This connection **I** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.



11b.

No waste disposer + air gap

1. Cut end of drain hose **I** if needed (do not cut ribbed section).
2. Attach drain hose to air gap **J** with 1-1/2"-2" (3.8-5cm) screw clamp.
3. Use a rubber hose connector* **L** with spring or screw-type clamps* **M** to connect air gap to waste tee **P**.

This connection **P** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.



11c.

Waste disposer, no air gap

1. Remove the disposer knockout plug. Do not cut end of drain hose.
2. Attach drain hose **I** to disposer inlet **N** with spring-type clamp **K**.

This connection **I** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.



11d.

No waste disposer, no air gap

1. Cut end of drain hose **I** (do not cut ribbed section).
2. Attach drain hose to waste tee **P** with 1-1/2"-2" (3.8-5cm) screw clamp* **M**.

This connection **P** MUST be before drain trap **O** and at least 20" (50.8cm) above the floor where dishwasher will be installed. Go to step 12.

* Parts available from local plumbing supply stores.

Tuyau de décharge

Percer un trou de 3,8 cm (1 1/2 po) de diamètre dans la paroi du placard, ou dans le plancher sur le côté de l'ouverture le plus proche de l'évier.



12.

Insert drain hose **I** into hole cut in cabinet to the front center of opening where drain connection will be made.

Manguera de desagüe

Haga un orificio de 1-1/2" (3.8 cm) de diámetro en la pared o en el piso del gabinete, en el costado del orificio más cercano al fregadero.

Conecte en "T" la manguera de desagüe al tubo de desperdicios o al recipiente de desechos siguiendo uno de los siguientes métodos:

Si tiene:	y:	Continúe con el paso:
un recipiente de desechos	espaciador de aire	11a.
	sin espaciador de aire*	11c.
sin recipiente de desechos	espaciador de aire	11b.
	sin espaciador de aire*	11d.

*se recomienda tener espaciador de aire

Connecter le tuyau de décharge à un raccord T d'évacuation ou un broyeur de déchets comme suit.

Si vous avez :	et :	allez à l'étape :
un broyeur de déchets	un brise-siphon	11a.
	pas de brise-siphon*	11c.
pas de broyeur de déchets	un brise-siphon	11b.
	pas de brise-siphon*	11d.

*un brise-siphon est recommandé

Broyeur de déchets + brise-siphon

1. Ôter l'opercule arrachable du broyeur de déchets. Couper l'extrémité du tuyau de décharge **I** au besoin (ne pas couper la section ondulée).

2. Connecter le tuyau de décharge au brise-siphon **I** avec une bride de serrage à ressort **K**.

3. Utiliser un tuyau en caoutchouc* **L** à l'aide de brides de serrage à vis ou à ressort* **M** pour connecter le brise-siphon à l'entrée du broyeur **N**.

Ce raccordement **N** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

Sin recipiente de desechos + espaciador de aire

1. Corte el extremo de la manguera de desagüe **I** si fuera necesario (no corte la sección nervada).
2. Una la manguera de desagüe con el espaciador de aire **J** usando una abrazadera tipo tornillo de 1-1/2"-2" (3.8-5 cm).
3. Utilice un conector de manguera de caucho* **L** con abrazaderas tipo resorte o tornillo* **M** para conectar en "T" el espaciador de aire al tubo de desperdicios **P**.

Esta conexión **P** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

Recipient de desechos, sin espaciador de aire

1. Quite el tapón extractor del recipiente de desechos. No corte el extremo de la manguera de desagüe.
2. Fije la manguera de desagüe **I** al orificio de entrada del recipiente de desechos **N** con una abrazadera tipo resorte **K**.

Esta conexión **N** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

Ce raccordement **P** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

Broyeur de déchets, pas de brise-siphon

1. Ôter l'opercule arrachable du broyeur de déchets. Ne pas couper l'extrémité du tuyau de décharge.
2. Connecter le tuyau de décharge **I** à l'entrée du broyeur **N** au moyen d'une bride à ressort **K**.

Ce raccordement **N** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

Sin recipiente de desechos, sin espaciador de aire

1. Corte el extremo de la manguera de desagüe **I** (no corte la sección nervada).
2. Una en "T" la manguera de desagüe al tubo de desperdicios **P** con una abrazadera tipo tornillo de 1-1/2"-2" (3.8-5 cm)* **M**.

Esta conexión **P** DEBE estar antes del sifón de desagüe **O** y al menos a 20" (50.8 cm) sobre el piso donde el lavavajillas será instalado. Continúe con el paso 12.

* Puede adquirir las piezas en cualquier almacén de suministros de plomería de su localidad.

Pas de broyeur de déchets, pas de brise-siphon

1. Couper l'extrémité du tuyau de décharge **I** (ne pas couper la section ondulée).
2. Connecter le tuyau de décharge au raccord T d'évacuation **P** au moyen d'une bride à vis 3,8-5 cm (1 1/2 po)* **M**.

Ce raccordement **P** DOIT se faire au-dessus du piège du siphon **O** et à une hauteur minimale de 50,8 cm (20 po) au-dessus du plancher où sera installé le lave-vaisselle. Passer à l'étape 12.

* Pièces disponibles chez les fournisseurs locaux d'articles de plomberie.

CONSEJO ÚTIL:

Para reducir la vibración de la manguera, inserte un paño, masilla o compuesto de calafatear en el orificio alrededor de la manguera de desagüe.

CONSEIL UTILE :

Pour réduire la vibration du tuyau, introduire une pièce de tissu, du mastic ou un composé d'étanchéité dans le trou autour du tuyau de décharge.

HELPFUL TIP:
To reduce the vibration of the hose, insert a cloth, putty or caulking compound in hole around drain hose.

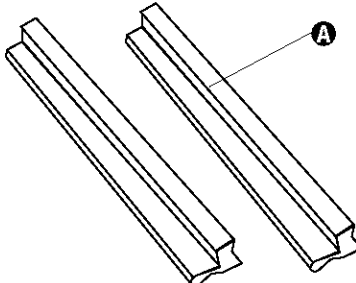
Insert drain hose **I** into hole cut in cabinet to the front center of opening where drain connection will be made.

Inserte la manguera de desagüe **I** en el orificio hecho en el gabinete, hasta el centro de la parte delantera del orificio donde se hará la conexión para el desagüe.

Introduire le tuyau de décharge **I** dans le trou du placard et le tirer jusqu'à l'avant de l'ouverture où le raccordement sera effectué.

B.**Prepare dishwasher****WARNING****Tip Over Hazard**

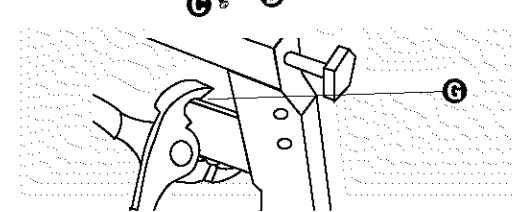
Do not use dishwasher until completely installed.
Do not push down on open door.
Doing so can result in serious injury or cuts.

**1.**

Put dishwasher corner posts **A** behind dishwasher. Grasp sides of dishwasher door frame and put dishwasher on its back.

2.

Remove two top screws **B** and two bottom screws **C** attaching access panel **D** and lower panel **E** to dishwasher using a 1/4" hex socket, nut driver or Phillips screwdriver. Remove panels and set panels aside on a protective surface. Check that grounding clip **F** stays attached to access panel.

**HELPFUL TIP:**

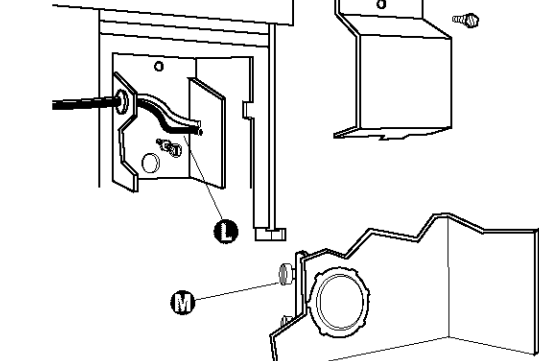
Hold water valve mounting bracket G with pliers while attaching elbow to water inlet valve.

3.

Apply Teflon tape or pipe joint compound **H** to 90° elbow fitting **I** and connect fitting to water inlet valve **J**. Hold bracket **G** with pliers. Tighten elbow until snug, and be sure that it faces to the rear.

4.

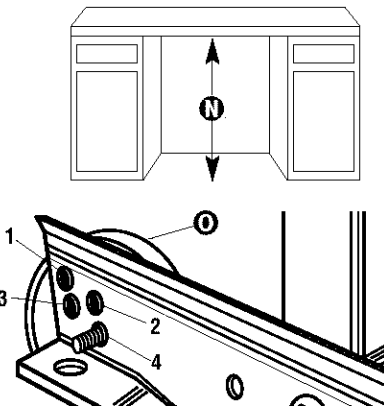
Remove terminal box cover **K**. Pull appliance wires **L** through hole in terminal box.
If you are direct wiring: install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector **M** to the terminal box. If using conduit, use a U.L.-listed/CSA-certified conduit connector.



HELPFUL TIP:
Put cardboard under dishwasher until it is installed in cabinet opening. The cardboard will help protect floor covering during installation.

5.

Measure height of cabinet opening from underside of countertop to floor where dishwasher will be installed **N** (you need the lowest point). Check chart for that height opening. Put wheels **O** in the required position.



Min. cutout height	Wheel position (see illustration)
34" (86.4cm)	1
34-1/8" (86.7cm)	2
34-5/16" (87.2cm)	3
34-1/2" (87.6cm)	4

*continued on page 15***Prepare el lavavajillas****ADVERTENCIA****Peligro de caída**

No use el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
No haga presión sobre la puerta abierta.
No seguir estas instrucciones puede ocasionar lesiones o corta duras graves.

WARNING

Excessive Weight Hazard
Use two people to move and install dishwasher.
Failure to do so may result in back or other injury.

Put dishwasher corner posts **A** behind dishwasher. Grasp sides of dishwasher door frame and put dishwasher on its back.

ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo
Se necesitan dos personas o más para mover e instalar el lavavajillas.
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otra tipo de lesión.

Remove two top screws **B** and two bottom screws **C** attaching access panel **D** and lower panel **E** to dishwasher using a 1/4" hex socket, nut driver or Phillips screwdriver. Remove panels and set panels aside on a protective surface. Check that grounding clip **F** stays attached to access panel.

Quite los dos tornillos superiores **B** y los dos tornillos inferiores **C** que unen el panel de acceso **D** y el panel inferior **E** al lavavajillas utilizando un casquillo hexagonal de 1/4", una llave de tuercas o un desarmador Phillips. Quite los paneles y colóquelos sobre una superficie protegida. Verifique que la presilla para conectar a tierra **F** permanezca fijada al panel de acceso.

CONSEJO ÚTIL:

Sostenga el soporte de montaje de la válvula de agua **G con pinzas mientras fija el tubo acoplador acodado a la válvula de llenado de agua.**

Préparation du lave-vaiselle**AVERTISSEMENT****Risque de basculement**

Ne pas utiliser le lave-vaiselle jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.
Ne pas appuyer sur la porte ouverte.
Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou des coupures.

AVERTISSEMENT

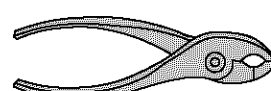
Risque de poids excessif
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le lave-vaiselle.
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

Mettre les cornières **A** derrière le lave-vaiselle. Saisir les côtés du cadre de la porte du lave-vaiselle et placer celui-ci sur le dos.

Ôter les deux vis supérieures **B** et les deux vis inférieures **C** qui fixent le panneau d'accès **D** et le panneau inférieur **E** au lave-vaiselle, à l'aide d'une clé à douille de 1/4 po, un tourne-écrou ou tournevis Phillips. Enlever les panneaux et les placer de côté sur une surface protégée. Vérifier que la bride de liaison à la terre **F** reste fixée au panneau d'accès.

CONSEIL UTILE :

Tenir le support **G de la valve d'arrivée d'eau avec des pinces durant l'installation du coude sur la valve d'arrivée d'eau.**

**3.**

Apply Teflon tape or pipe joint compound **H** to 90° elbow fitting **I** and connect fitting to water inlet valve **J**. Hold bracket **G** with pliers. Tighten elbow until snug, and be sure that it faces to the rear.

Aplique cinta Teflón™ o compuesto para juntas de tubería **H** al tubo acoplador acodado de 90° **I** y conecte el tubo acoplador a la válvula de llenado de agua **J**. Sostenga el soporte **G** con pinzas. Apriete el tubo acoplador hasta que ajuste sin holgura y asegúrese de que quede mirando hacia atrás.

Appliquer du ruban de téflon ou composé d'étanchéité pour tuyauterie **H** au coude de 90° **I** et connecter le coude à la valve d'arrivée **J**. Tenir le support **G** avec des pinces. Serrer le coude jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté et s'assurer qu'il est orienté vers l'arrière.

4.

Remove terminal box cover **K**. Pull appliance wires **L** through hole in terminal box.
If you are direct wiring: install a U.L.-listed/CSA-certified clamp connector **M** to the terminal box. If using conduit, use a U.L.-listed/CSA-certified conduit connector.

Quite la tapa de la caja de bornes **K**. Tire de los cables del artefacto **L** a través de los orificios en la caja de bornes.

Si está haciendo una conexión directa: Instale un conector de abrazadera **M** aprobado por el U.L./certificado por CSA, en la caja de bornes. Si usa un conducto para cables, use un conector de conducto aprobado por el U.L./certificado por CSA.

Si está instalando un juego de cordón eléctrico, hágalo ahora y siga las instrucciones dadas para el juego.

Ôter le couvercle **K** de la boîte de connexion. Faire passer les fils **L** de l'appareil dans le trou de la boîte de connexion.

Si le raccordement est par câblage direct : installer un serre-fil **M** homologué U.L./ACNOR sur la boîte de connexion. Si les conducteurs d'alimentation sont placés dans un conduit, utiliser un connecteur de conduit homologué U.L./ACNOR.

Si le raccordement est par cordon de courant électrique, procéder à l'installation et suivre les instructions qui accompagnent le cordon de courant électrique.

CONSEJO ÚTIL:

Coloque un cartón debajo del lavavajillas hasta que esté instalado en la abertura del gabinete. El cartón ayuda a proteger el acabado del piso durante la instalación.

CONSEIL UTILE :

Placer le carton de l'emballage sous le lave-vaiselle jusqu'à ce qu'il soit installé dans l'ouverture prévue. Le carton aidera à protéger la surface du plancher durant l'installation.

Measure height of cabinet opening from underside of countertop to floor where dishwasher will be installed **N** (you need the lowest point). Check chart for that height opening. Put wheels **O** in the required position.

Mida la altura de la abertura del gabinete desde la cara inferior de la encimera hasta el piso donde será instalado el lavavajillas **N** (usted necesita el punto más bajo). Consulte en la tabla el orificio correspondiente a esa altura. Coloque las ruedas **O** en la posición requerida.

Altura mínima de corte	Posición de la rueda (ver ilustración)
34" (86.4 cm)	1
34-1/8" (86.7 cm)	2
34-5/16" (87.2 cm)	3
34-1/2" (87.6 cm)	4

continúa en la página 15

Mesurar la altura de la ouverture du dessous du comptoir jusqu'au plancher à l'endroit **N** où sera installé le lave-vaiselle (il faut mesurer au point le plus bas). Consulter le tableau pour la hauteur de l'ouverture. Mettre les roues **O** dans la position requise.

Hauteur min. de l'ouverture	Position des roues (voir illustration)
86,4 cm (34 po)	1
86,7 cm (34 1/8 po)	2
87,2 cm (34 5/16 po)	3
87,6 cm (34 1/2 po)	4

suite à la page 15

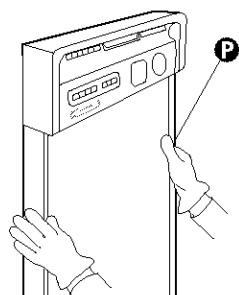
6.

Stand dishwasher upright.

Ponga el lavavajillas en posición vertical.

Redresser le lave-vaisselle.

7.

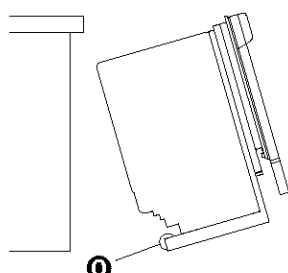


Grasp the dishwasher door frame **P**. Tilt dishwasher backwards on wheels **Q**. Move dishwasher close to cabinet opening. Do not push on dishwasher panels or console—they may dent.

Sujete el marco de la puerta del lavavajillas **P**. Incline el lavavajillas hacia atrás sobre las ruedas **Q**. Coloque el lavavajillas cerca de la abertura del gabinete. No empuje los paneles del lavavajillas o la consola—podrían abollarse.

Saisir le cadre **P** de la porte du lave-vaisselle. Incliner le lave-vaisselle vers l'arrière sur les roues **Q**. Approcher le lave-vaisselle de l'ouverture. Ne pas pousser sur les panneaux où la console du lave-vaisselle—ils risquent de se déformer.

8.



If dishwasher has a power supply cord, insert power supply cord into hole cut into cabinet.

Si el lavavajillas tiene un cordón eléctrico, inserte el cordón en el orificio que ha sido cortado en el gabinete.

Si le lave-vaisselle est muni d'un cordon de courant électrique, introduire ce cordon dans le trou percé dans le placard.

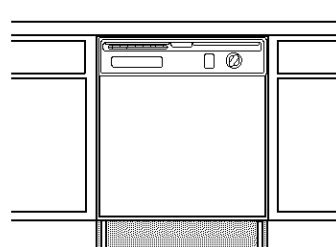
9.

Check that water line is on the left side of opening and drain hose is near the center of opening. If using direct wire, check that it is on the right side of opening.

Verifique que la tubería del agua esté al lado izquierdo de la abertura y que la manguera de desagüe esté cerca del centro de la abertura. Si está utilizando un cable directo, verifique que esté al lado derecho de la abertura.

S'assurer que la canalisation d'eau se trouve du côté droit de l'ouverture et le tuyau de décharge se trouve près du centre de l'ouverture. Dans le cas d'un câblage direct, s'assurer que le câble se trouve du côté droit de l'ouverture.

10.



Carefully move dishwasher completely into cabinet opening. **Do not kink or pinch copper tubing, drain hose, power supply cord or direct wire between dishwasher and cabinet.**

Con cuidado inserte el lavavajillas en la abertura del gabinete. **No enrósque ni apriete la tubería de cobre, la manguera de desagüe, el cordón eléctrico o el cable directo entre el lavavajillas y el gabinete.**

Center dishwasher in opening.

Centre el lavavajillas en la abertura del gabinete.

Déplacer doucement le lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit complètement encastré dans l'ouverture. **Ne pas écraser ou pincer le tube de cuivre, le tuyau de décharge, le cordon de courant électrique ou le câblage direct entre le lave-vaisselle et le placard.**

Centrer le lave-vaisselle dans l'ouverture.

15

11.

Remove cardboard from under dishwasher.

Quite el cartón que está debajo del lavavajillas.

Retirer le carton sous le lave-vaisselle.

HELPFUL TIP:

It is okay if dishwasher fits tightly into cabinet opening. Do not remove insulation blanket—it acts as a sound barrier.

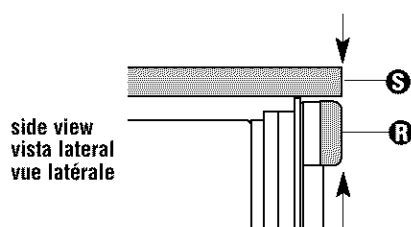
CONSEJO ÚTIL:

No importa si el lavavajillas queda ajustado dentro de la abertura del gabinete. No saque la colcha aislante—funciona como una barrera sonica.

CONSEIL UTILE :

Il est correct que le lave-vaisselle soit bien serré dans l'ouverture. Ne pas ôter l'isolant car il agit comme matériel d'insonorisation.

12.



Align front of dishwasher console **R** with countertop edge **S**. You may need to adjust alignment to look good with your cabinets.

Alinee la parte delantera de la consola del lavavajillas **R** con el borde de la encimera **S**. Podría ser necesario ajustar la alineación para que se vea bien en su gabinete.

Aligner l'avant de la console **R** de la porte du lave-vaisselle avec le rebord **S** du comptoir. Il peut être nécessaire d'ajuster l'alignement avec les placards.

HELPFUL TIP:

Prop up one side of frame to hold dishwasher up off floor when adjusting front legs.

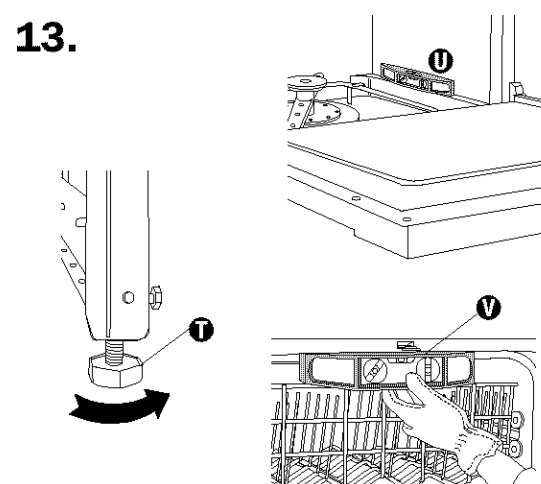
CONSEJO ÚTIL:

Levante un costado del marco para mantener el lavavajillas separado del piso al ajustar las patas laterales.

CONSEIL UTILE :

Soulever un côté du cadre pour dégager le lave-vaisselle du plancher lors du réglage des pieds avant.

13.



Check that leveling legs **T** are firmly against the floor. Place level on the rack guide **①** on one side of the dishwasher tub. Check that dishwasher is level from front to back. Adjust leveling leg or add shims under rear wheel until dishwasher is level. Repeat for other side of dishwasher.

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

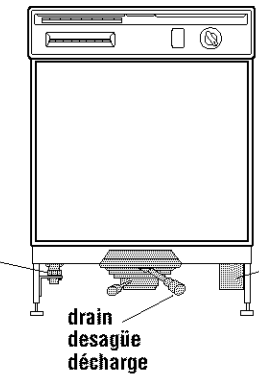
Verifique que las patas niveladoras **T** estén firmemente apoyadas contra el piso. Coloque el nivel sobre la guía de cremallera **①** a un lado de la tina del lavavajillas. Verifique que el lavavajillas esté nivelado de adelante hacia atrás. Ajuste la pata niveladora o coloque calzas debajo de la rueda trasera hasta que el lavavajillas esté nivelado. Repita el procedimiento para el otro costado del lavavajillas.

Coloque el nivel contra el orificio superior delantero de la tina **V**. Verifique que el lavavajillas esté nivelado de lado a lado. Si el lavavajillas no está nivelado, suba o baje las patas delanteras hasta que el lavavajillas quede nivelado.

Vérifier que les pieds avant de mise d'aplomb **T** sont bien en appui sur le plancher. Placer un niveau sur le guide de panier **①** sur un côté de la cuve du lave-vaisselle. Contrôler l'horizontalité du lave-vaisselle d'avant en arrière. Ajuster le pied de mise d'aplomb ou ajouter des cales sous la roulette arrière jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit d'aplomb. Répéter pour l'autre côté du lave-vaisselle.

Placer le niveau contre l'ouverture avant supérieure de la cuve **V**. Contrôler l'horizontalité du lave-vaisselle d'un côté à l'autre. Si le lave-vaisselle n'est pas d'aplomb, régler les pieds avant vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit d'aplomb.

16



C.

Connect Dishwasher

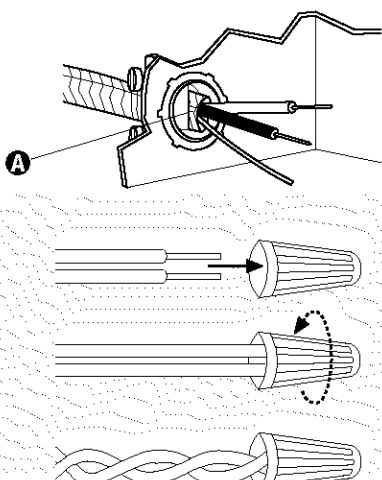
Electrical Connection

Check electrical requirements (see pages 4-6). You need to:

- ✓ have the correct electrical supply and recommended grounding method.
- ✓ check that power supply is disconnected.

If you are:	use steps:
direct wiring	1-4
using a power supply cord	1

1.



Direct wire method:

Route direct wire so that it does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub. Pull direct wire **A** through hole in terminal box.

HELPFUL TIP:

- Select the proper size twist-on connectors to connect your household wiring to 16-gauge dishwasher wiring.
- Insert wire ends into twist-on connector. Do not pre-twist bare wire.
- Twist connector.
- Gently tug on wires to be sure both are secured.

Conekte el lavavajillas

Conexión eléctrica

Verifique los requisitos eléctricos (ver páginas 4-6). Usted necesita:

- ✓ tener el suministro eléctrico correcto y el método de puesta a tierra recomendado.
- ✓ verificar que el suministro eléctrico esté desconectado.

Si usted está haciendo la conexión	Utilice los pasos:
con cable directo	1-4
con un cordón eléctrico	1

Raccordement du lave-vaisselle

Connexion électrique

Vérifier les exigences de l'installation électrique (voir les pages 4 à 6). Il vous faut :

- ✓ avoir le courant électrique correct et la méthode recommandée de liaison à la terre.
- ✓ s'assurer que le courant électrique est déconnecté.

Mode de raccordement :	utiliser les étapes :
câblage direct	1-4
cordón de courant électrique	1

Raccordement par câblage direct :

Faire passer le câble de telle sorte qu'il ne touche pas au moteur du lave-vaisselle ou à la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle. Tirer le câble **A** à travers le trou dans la boîte de connexion.

CONSEIL UTILE :

- Seleccione los conectores de empalme retorcido para alambre que tengan el tamaño adecuado para conectar el cableado de su hogar al cableado calibre 16 del lavavajillas.
- Inserte los extremos del cable en el conector de empalme retorcido. No doble de antemano el cable desnudo.
- Retuerza el conector.
- Tire suavemente de los cables para verificar que ambos estén asegurados.

CONSEIL UTILE :

- Choisir la bonne taille de connecteur de fil pour connecter le câblage du domicile au câblage de calibre 16 du lave-vaisselle.
- Insérer les extrémités des fils dans le connecteur. Ne pas entortiller d'avance les fils nus.
- Faire tourner le connecteur.
- Tirer doucement sur les fils pour s'assurer qu'ils sont bien solidés.

WARNING



Electrical Shock Hazard
Electrically ground dishwasher. Connect ground wire to green ground connector in terminal box. Do not use an extension cord. Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

ADVERTENCIA



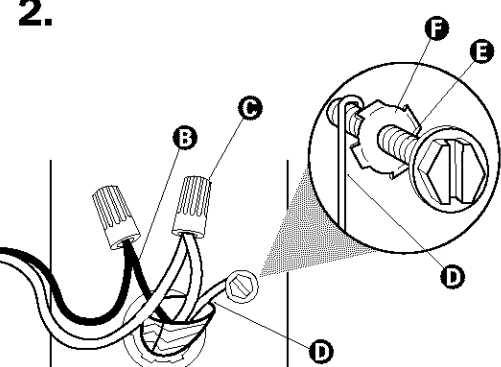
Peligro de choque eléctrico
Lavavajillas conectado a tierra. Conecte el alambre de tierra al conector verde para puesta a tierra en la caja de bornes. No use cordón de extensión con este artefacto. No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique
Relier électriquement le lave-vaisselle à la terre. Brancher le fil de liaison à la terre au connecteur vert de liaison à la terre dans la boîte de connexion. Ne pas utiliser un cordon de rallonge. Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

2.



Connect the wires **B** as follows using twist-on connectors **C** sized to connect direct wire to 16-gauge dishwasher wire:

Form bare, ground wire **D** into a U-shaped hook. Wrap ground wire hook clockwise around ground connector **E** and under the washer **F**. Securely tighten ground connector **E**.

Power supply wire: white → white
black → black
grounding wire: green → ground connector

Conecte los alambres **B** como sigue usando conectores de empalme retorcido **C** con las dimensiones adecuadas para conectar el cable directo a un alambre calibre 16 para lavavajillas.

Doble el alambre desnudo, de conexión a tierra **D**, en forma de gancho en "U" y enrólelo en el sentido de las manecillas del reloj, alrededor del conector de tierra **E** y debajo de la arandela **F**. Apriete bien el conector de tierra **E**.

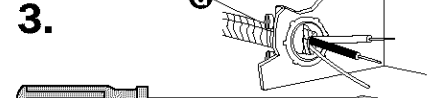
Alambre de suministro eléctrico: blanco → blanco
negro → negro
Alambre de tierra: verde → conector de tierra

Connecter les fils **B** en utilisant les connecteurs **C** d'une taille suffisante pour connecter les fils du câble au fil de calibre 16 du lave-vaisselle :

Former un crochet en "U" à l'extrémité du conducteur nu de liaison à la terre **D**. Placer le crochet autour de la vis du connecteur de liaison à la terre **E** (sens horaire) sous la rondelle **F**. Bien serrer la vis **E**.

Fil d'alimentation de courant électrique : blanc → blanc
noir → noir
Fil de la boîte de connexion : conducteur de liaison → connecteur de liaison à la terre

3.

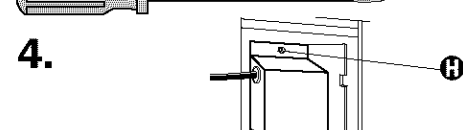


Tighten clamp connector or conduit connector screws **G**.

Apriete los tornillos del conector de la abrazadera o del conector de conducto **G**.

Serrer les vis du serre-fil ou du connecteur de conduit **G**.

4.

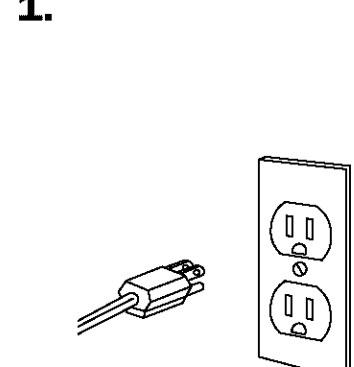


Reinstall terminal box cover **H** with wires inside terminal box. Go to step 5.

Vuelva a instalar la tapa de la caja de bornes **H** dejando los alambres dentro de la caja de bornes. Continúe con el paso 5.

Réinstallez le couvercle **H** de la boîte de connexion en veillant à ce que les fils soient à l'intérieur de la boîte. Passer à l'étape 5.

1.



Power supply cord method:

WARNING



Electrical Shock Hazard
Plug into a grounded 3 prong outlet.
Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Check that power supply cord does not touch dishwasher motor or lower part of dishwasher tub. Go to step 5.

continued on page 19

Método de conexión con cordón eléctrico:

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico
Conéctelo en un tomacorriente con conexión a tierra para clavija tripolar.
No quite la terminal para conexión a tierra.
No use adaptador.
No use cordón de extensión.
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

Verifique que el cordón eléctrico no toque el motor del lavavajillas o el dispositivo eléctrico de la tina del lavavajillas. Continúe con el paso 5.

continúa en la página 19

Raccordement par cordon de courant électrique :

AVERTISSEMENT



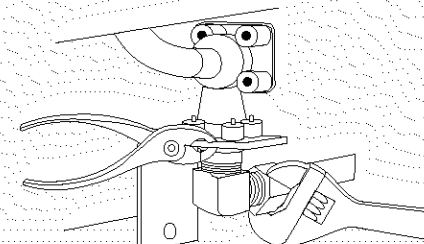
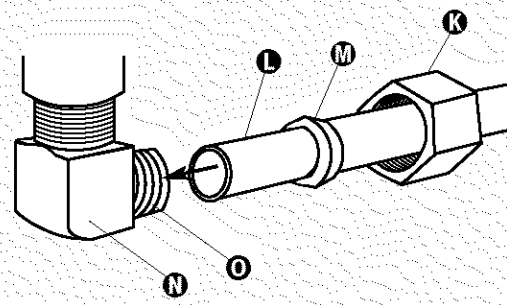
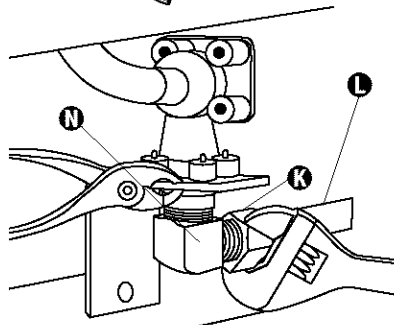
Risque de choc électrique
Brancher sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre. Ne pas enlever la broche de liaison à la terre. Ne pas utiliser un adaptateur. Ne pas utiliser un câble de rallonge. Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

S'assurer que le cordon d'alimentation électrique ne touche pas le moteur du lave-vaisselle ou la partie inférieure de la cuve du lave-vaisselle. Passer à l'étape 5. suite à la page 19

Water Connection**HELPFUL TIP:**

Compression fittings:

1. Slide nut **I** onto copper tubing **I** about 1 inch (2.5cm).
2. Slide ferrule **M** onto the tubing. Do not position ferrule on the end of the tubing.
3. Put the tubing into the elbow **N** as far as it will go.
4. Slide the nut and ferrule forward and start the nut onto the elbow threads **O**. Be careful when handling and positioning the copper tubing. It bends and kinks easily.

**5.**

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

With copper tubing **I** pushed into compression fitting as far as it will go, use an adjustable wrench and tighten compression fitting nut **K** to elbow **N** on water inlet valve.

CONSEJO ÚTIL:

Sujete el soporte de montaje de la válvula del agua con pinzas mientras une la tubería de cobre.

Para evitar la vibración durante el funcionamiento, inserte la tubería de suministro de agua de manera que no toque la base, el marco o el motor del lavavajillas.

Cuando haya insertado la tubería de cobre **I** hasta el tope, en el accesorio de compresión, use una llave ajustable y apriete la tuerca **K** del accesorio de compresión en el tubo acodado **N** en la válvula de llenado de agua.

CONSEIL UTILE :

Tenir le support de la valve d'arrivée d'eau avec des pinces durant l'installation du tube de cuivre.

Pour éviter les vibrations au cours du fonctionnement, acheminer la canalisation d'arrivée d'eau en évitant le contact avec la base, le châssis ou le moteur.

Une fois que le tube de cuivre **I** est poussé dans le raccord à compression aussi loin qu'il entrera, utiliser une clé à molette et serrer l'écrou **K** au coude **N** fixé à la valve d'arrivée d'eau.

6.

Place paper towel under elbow. Turn on water supply and check for leaks.

Drain Connection

Route drain hose to avoid contact with motor, door springs, water line, cabinet or flooring. Insert a cloth, putty or caulking compound in hole around drain hose where hose passes through cabinet to help minimize vibration noise.

Ponga una toalla de papel debajo del tubo acodado. Abra el suministro de agua y verifique si hay filtración.

Conexión de desagüe

Coloque la manguera de desagüe de manera que no entre en contacto con el motor, los resortes de la puerta, la tubería de agua, el gabinete o el piso. Inserte un paño, masilla o compuesto de calafatear en el orificio alrededor de la manguera de desagüe donde la manguera pasa a través del gabinete para ayudar a reducir el ruido de las vibraciones.

Placer un essuie-tout sous le coude. Ouvrir l'arrivée d'eau et s'assurer qu'il n'y a pas de fuite.

Raccordement à l'égout

Acheminer le tuyau de décharge en évitant le contact avec le moteur, les ressorts de la porte, la canalisation d'arrivée d'eau, la caisse ou le plancher. Introduire une pièce de tissu, du mastic ou un composé d'étanchéité dans le trou autour du tuyau de décharge à l'endroit où le tuyau passe à travers la caisse, pour minimiser le bruit de la vibration.

7.

Place a shallow pan **P** (pie or cake pan) under drain connector **Q**. Remove drain hose connector cap **R**. Put the drain hose clamp **S** onto the connector.

Coloque un recipiente poco profundo **P** (un molde para pastel o tarta) debajo del conector de desagüe **Q**. Quite la tapa del conector de la manguera de desagüe **R**. Ponga la abrazadera de la manguera de desagüe **S** en el conector.

Placer un plat peu profond **P** (moule à tarte ou à gâteaux), sous le raccord de décharge **Q**. Ôter le capuchon **R** du raccord de décharge. Mettre la bride **S** du tuyau de décharge sur le raccord.

8.

Push drain hose **T** onto connector **Q** up to the stops **U** on connector.

Use pliers to open clamp **S** and slide clamp over drain hose **T** and connector **Q**. Release clamp and check that the drain hose is held securely on connector.

Inserte la manguera de desagüe **T** en el conector **Q** hasta los topes **U** que están en el conector.

Pousser le tuyau de décharge **T** sur le raccord **Q** jusqu'aux butées **U** sur le raccord.

Utiliser des pinces pour ouvrir la bride **S** et glisser la bride par-dessus le tuyau de décharge **T** et le raccord **Q**. Libérer la bride et s'assurer que le tuyau de décharge est fixé solidement sur le raccord.

9.**10.**

D.**Secure Dishwasher****WARNING****Tip Over Hazard**

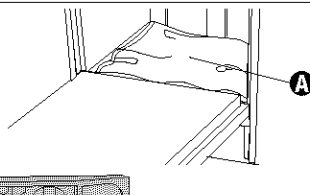
Do not use dishwasher until completely installed.
Do not push down on open door.
Doing so can result in serious injury or cuts.

Asegure el lavavajillas**ADVERTENCIA****Peligro de caída**

No use el lavavajillas hasta que esté completamente instalado.
No haga presión sobre la puerta abierta.
Hacerlo puede ocasionar lesiones o cortaduras graves.

Fixation du lave-vaisselle**AVERTISSEMENT****Risque de basculement**

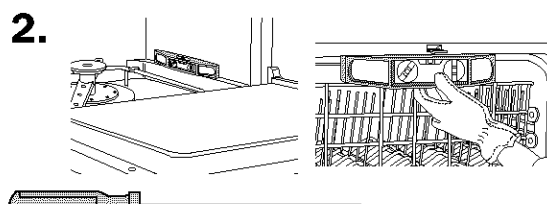
Ne pas utiliser le lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.
Ne pas appuyer sur la porte ouverte.
Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou des coupures.

1.

Open dishwasher door and place towel **A** over pump assembly and spray arm of dishwasher. This will prevent screws from falling into pump area when securing dishwasher to countertop.

Abra la puerta del lavavajillas y coloque una toalla **A** sobre el conjunto de la bomba y el brazo rociador del lavavajillas. Esto evitará que los tornillos caigan en el área de la bomba cuando esté fijando el lavavajillas a la encimera.

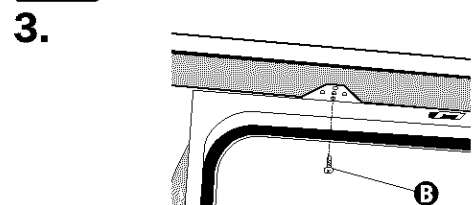
Ouvrir la porte du lave-vaisselle et placer une serviette **A** pour recouvrir la pompe et le bras gicleur du lave-vaisselle. Ceci empêchera que des vis puissent tomber dans la zone de la pompe lors de l'opération de fixation du lave-vaisselle au comptoir.

2.

Check that dishwasher is still level.

Verifique que el lavavajillas esté todavía nivelado.

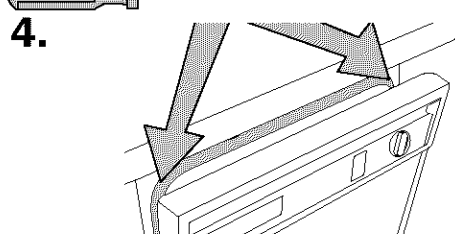
Vérifier l'horizontalité du lave-vaisselle.

3.

Secure dishwasher to countertop with two, No. 10 x 1/2" Phillips-head screws **B**. The dishwasher MUST be secured to keep it from tipping when door is opened. Do Not drop screws into bottom of dishwasher.

Fije el lavavajillas a la encimera con dos tornillos cabeza Phillips No. 10 x 1/2" **B**. El lavavajillas DEBE estar asegurado para evitar que se caiga al abrir la puerta. No deje caer los tornillos en la parte inferior del lavavajillas.

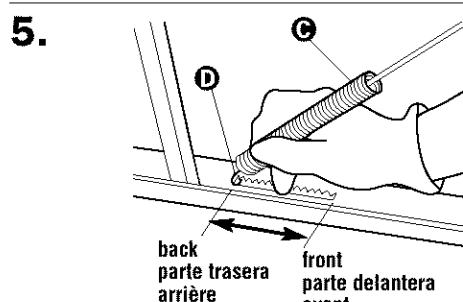
Fixer le lave-vaisselle au comptoir à l'aide de deux vis Phillips n°10 x 1/2 po **B**. Le lave-vaisselle DOIT être fixé pour l'empêcher de s'incliner lors de l'ouverture de la porte. Ne pas laisser tomber des vis dans la cuve du lave-vaisselle.

4.

Open door about 3 inches (7.6cm) and check that space between inner door and tub is equal on both sides. If spacing is not equal, loosen bracket screws and shift tub. Tighten bracket screws. Remove paper or towel from dishwasher.

Abra la puerta unas 3 pulgadas (7.6 cm) y verifique que el espacio entre la puerta interior y la tina sea igual en ambos lados. Si los espacios no son iguales, afloje los tornillos del soporte y mueva la tina. Apriete los tornillos del soporte. Quite el papel o la toalla del lavavajillas.

Entrouvrir la porte du lave-vaisselle d'environ 7,6 cm (3 po) et contrôler l'espacement uniforme entre l'intérieur de la porte et les côtés de la cuve. Si l'espacement n'est pas uniforme, desserrer les vis du support et déplacer légèrement la cuve. Serrer les vis. Retirer la serviette du lave-vaisselle.

21**5.**

Open and close the door several times. The door should open and close easily. If the door closes too quickly, decrease the spring **C** tension by moving the spring end **D** toward the front of the dishwasher. If the door falls open, increase the spring tension by moving the spring end toward the back of the dishwasher. Springs should be in the same notches on left and right sides.

Abra y cierre la puerta varias veces. La puerta debe abrirse y cerrarse con facilidad. Si la puerta se cierra demasiado rápido, reduzca la tensión del resorte **C** moviendo el extremo del resorte **D** hacia la parte delantera del lavavajillas. Si la puerta se abre sola, aumente la tensión del resorte moviendo el extremo del resorte hacia la parte trasera del lavavajillas. Los resortes deben estar en las mismas muescas en el lado izquierdo y en el derecho.

Ouvrir et fermer la porte plusieurs fois. La porte devrait s'ouvrir et se fermer facilement. Si la porte s'ouvre trop rapidement, diminuer la tension du ressort **C** en déplaçant l'extrémité du ressort **D** vers l'avant du lave-vaisselle. Si la porte s'ouvre en tombant, augmenter la tension du ressort en déplaçant l'extrémité du ressort vers l'arrière du lave-vaisselle. Les ressorts devraient se trouver dans les mêmes encoches aux côtés gauche et droit.

E.**Check Operation****Verifique el funcionamiento****Vérification du fonctionnement****1.**

Read the Owner's Manual that came with your dishwasher.

Lea el Manual del Propietario que viene con el lavavajillas.

Lire le manuel du propriétaire livré avec le lave-vaisselle.

2.

Check that all parts have been installed and no steps were skipped. Check that you have all the tools you used.

Verifique si ha instalado todas las piezas y si no se saltó ningún paso. Verifique si tiene todas las herramientas que usó.

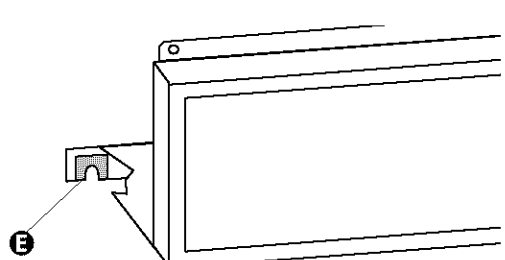
S'assurer que toutes les pièces ont été installées et qu'aucune étape n'a été omise. S'assurer d'avoir tous les outils que vous avez utilisés.

3.

At fuse box or circuit breaker, turn on electrical power supply to dishwasher. Start dishwasher and allow it to complete the "Water Miser" cycle. Check that dishwasher is working properly and that there are no water leaks.

Encienda el suministro eléctrico al lavavajillas en la caja de fusibles o en el disyuntor. Ponga en marcha el lavavajillas y deje que complete el ciclo de "Ahorro de agua". Verifique que el lavavajillas esté funcionando debidamente y que no haya filtraciones.

À la boîte des fusibles ou au disjoncteur, rétablir le courant électrique au lave-vaisselle. Mettre le lave-vaisselle en marche et le laisser effectuer un programme "économique" complet. S'assurer que le lave-vaisselle fonctionne bien et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.

4.

Check that grounding clip **E** is attached to the access panel. Put lower panel in place and start screws through lower panel holes and into dishwasher frame. Do not tighten. Slide access panel over and down onto screws. Reinstall screws through holes in top of access panel. Check that bottom edge of lower panel contacts the floor. Tighten lower access panel screws.

Verifique que la presilla para conectar a tierra **E** esté unida al panel de acceso. Coloque el panel inferior en su lugar e inserte los tornillos en el marco del lavavajillas a través de los orificios del panel inferior. No los apriete. Deslice el panel de acceso haciéndolo descender sobre los tornillos. Vuelva a instalar los tornillos a través de los orificios en la parte superior del panel de acceso. Verifique si el borde inferior del panel inferior toca el piso. Apriete los tornillos del panel de acceso inferior.

S'assurer que l'attache de mise à la terre **E** est fixée au panneau d'accès. Mettre le panneau inférieur en place et commencer à visser les vis dans les trous du panneau inférieur et dans le châssis du lave-vaisselle. Ne pas les serrer. Glisser le panneau d'accès par-dessus et sur les vis. Réinstaller les vis dans les trous à la partie supérieure du panneau d'accès. S'assurer que le bord inférieur du panneau inférieur est en contact avec le plancher. Serrer les vis inférieures du panneau d'accès.

If dishwasher does not operate:

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

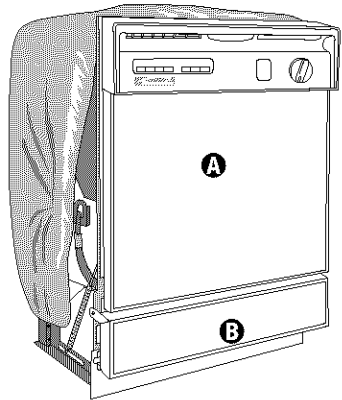
Si el lavavajillas no funciona:

- ✓ ¿Se ha disparado el disyuntor o quemado un fusible?
- ✓ ¿Está bien cerrada y asegurada la puerta?
- ✓ ¿Se ha fijado correctamente el ciclo para poner en marcha el lavavajillas?
- ✓ ¿Está abierta la llave del agua?

Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas :

- ✓ Le disjoncteur s'est-il ouvert ou un fusible du circuit électrique d'alimentation est-il grillé?
- ✓ La porte est-elle bien fermée et enclenchée?
- ✓ Le bouton de réglage a-t-il été placé à la position correcte permettant la mise en marche du lave-vaisselle?
- ✓ Le robinet d'arrivée d'eau est-il ouvert?

22



F. Changing door and access panels

The opposite side of door **A** and access **B** panels is a different color. Some models have a solid black access panel that the color cannot be changed.

Cómo cambiar la puerta y los paneles de acceso

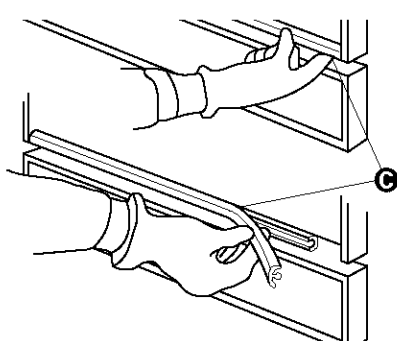
El lado opuesto de la puerta **A** y los paneles de acceso **B** tienen color diferente. Algunos modelos tienen un panel de acceso color negro sólido que no se puede cambiar.

Changement de panneaux de porte et d'accès

Le côté opposé des panneaux de porte **A** et d'accès **B** est d'une couleur différente. Certains modèles ont un panneau d'accès noir massif dont la couleur ne peut être changée.

Door panel

1.



Insert finger under one end of retainer **C** and pull towards you in a peeling action. Set retainer aside.

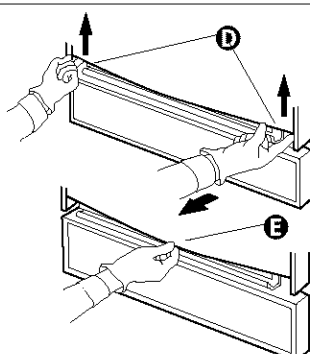
Panel de la puerta

Inserte el dedo bajo un extremo del retenedor **C** y tire hacia usted como si estuviera despegando algo. Deje el retenedor a un lado.

Panneau de porte

Insérer le doigt sous une extrémité de la moulure de retenue **C**, puis tirer la moulure vers soi et la mettre de côté.

2.

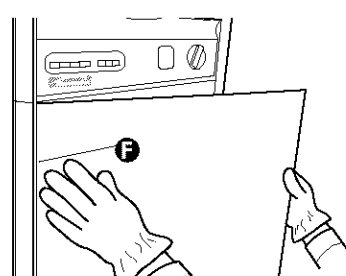


Lift door panel at outer edges **D**. Use one hand to bow bottom of panel **E**. Remove panel. Do Not remove spacer.

Levante el panel de la puerta por los bordes exteriores **D**. Doble la parte inferior del panel **E** con una mano. Saque el panel. No saque el espaciador.

Soulever chaque extrémité **D** du panneau de porte. À l'aide d'une main, cинtrer le bas du panneau **E**. Enlever le panneau. Ne pas enlever la plaque d'espacement.

3.

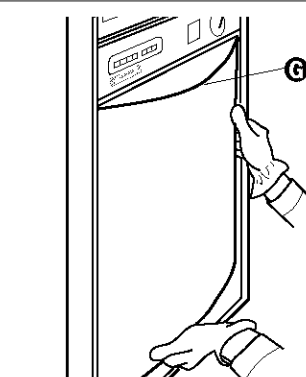


Insert one side of door panel, with desired color facing out, into one side of door frame **F**.

Inserte un lado del panel de la puerta, con el color deseado hacia afuera, en un lado del marco de la puerta **F**.

Insérer un côté du panneau de porte dans l'encadrement **F** de la porte, la couleur désirée étant orientée vers l'extérieur.

4.

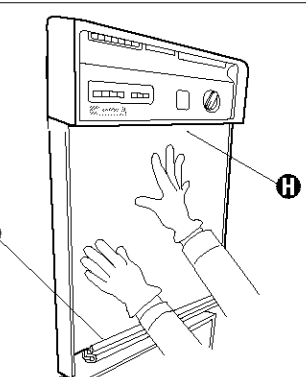


Bow door panel and insert other side of door panel into door frame **G**.

Doble el panel de la puerta e inserte el otro lado del panel en el marco de la puerta **G**.

Cintrer le panneau de porte et insérer l'autre côté dans l'encadrement **G** de la porte.

5.

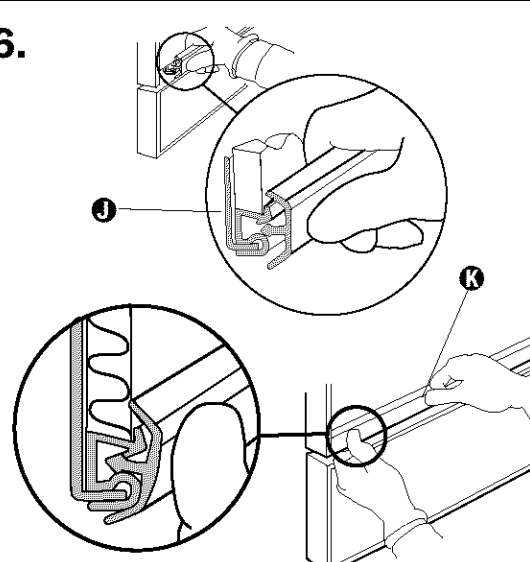


Push in on door panel near the top and slide panel and spacer up inside bottom of control console **H**, allowing panel to rest on channel **I** at bottom of door.

Empuje hacia adentro el panel de la puerta cerca de la parte superior y deslice el panel y el espaciador hacia arriba dentro de la parte inferior de la consola de control **H**, de modo que el panel descance en la acanaladura **I** en la parte inferior de la puerta.

Pousser le panneau vers le haut et insérer le panneau et la plaque d'espacement dans la moulure inférieure du tableau de commande **H**, en faisant reposer le bas de la porte dans le profilé **I**.

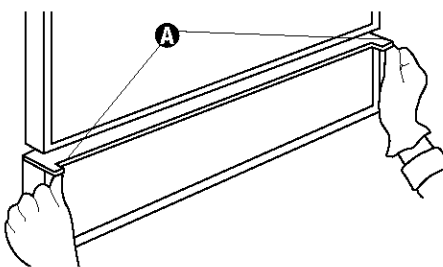
6.



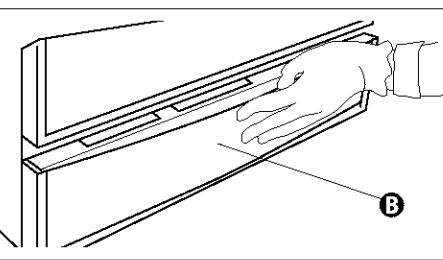
Snap one end of retainer into channel as shown **J**. Push inward while sliding thumb along full length of retainer **K**.

Inserte un extremo del retenedor en la acanaladura como se muestra **J**. Empuje hacia adentro mientras desliza el pulgar a todo lo largo del retenedor **K**.

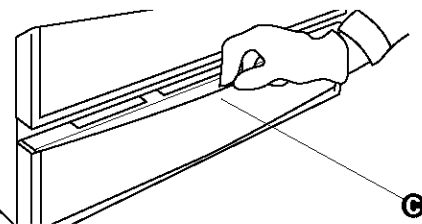
Emboîter l'extrémité de la moulure de retenue dans le profilé tel qu'ilustré **J**. Pousser en faisant glisser le pouce sur toute la longueur de la moulure de retenue **K**.

Access panel**1.**

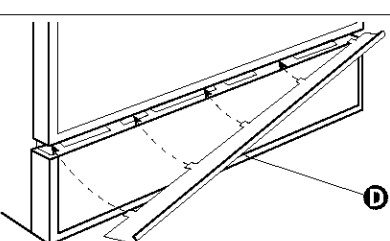
Push up with thumbs on each end of access panel top trim **A** to unsnap trim. Remove top trim and set it aside.

2.

Carefully slide color access panel upwards and remove **B**. **Do Not remove spacer.**

3.

With desired color facing out, bow access panel **C** and insert into access panel frame. Slide panel down into groove along bottom of access panel frame.

4.

Line up edges of top trim **D** with sides of access panel frame. Tilt back of trim down and slide into place. Snap front of trim down to cover top edge of access panel.

G.**Installing custom wood door and access panels****Panel de acceso**

Empuje hacia arriba con los pulgares en cada extremo del resguardo superior **A** del panel de acceso para sacar el resguardo. Quite el resguardo y póngalo a un lado.

Panneau d'accès

Pousser vers le haut avec les pouces, de chaque côté de la garniture supérieure **A** du panneau de l'ouverture d'accès, pour déboîter la garniture. Retirer la garniture et la mettre de côté.

Con cuidado deslice el panel de acceso en color hacia arriba y quitelo **B**. **No quite el espaciador.**

Faire prudemment glisser le panneau coloré de l'ouverture d'accès vers le haut pour le retirer **B**. **Ne pas retirer la plaque d'espacement.**

Con el color que deseas mirando hacia afuera, doble el panel de acceso **C** e insértelo en el marco del panel de acceso. Deslice el panel hacia abajo para insertarlo en la ranura a lo largo de la parte inferior del marco del panel de acceso.

La couleur désirée étant orientée vers l'extérieur, cintre le panneau de l'ouverture d'accès **C** et l'insérer dans l'encadrement du panneau. Faire glisser le panneau vers le bas pour qu'il s'engage dans la rainure en bas de l'encadrement du panneau de l'ouverture d'accès.

Alinee los bordes del resguardo superior **D** con los lados del marco del panel de acceso. Incline la parte trasera del resguardo hacia abajo y deslícelo para colocarlo en su lugar. Coloque presionando la parte delantera del resguardo, para cubrir el borde superior del panel de acceso.

Aligner les bords de la garniture supérieure **D** avec les côtés de l'encadrement du panneau d'accès. Incliner l'arrière de la garniture vers le bas et la faire glisser jusqu'à sa position finale. Emboîter l'avant de la garniture pour qu'elle recouvre le bord supérieur du panneau de l'ouverture d'accès.

Cómo instalar la puerta de madera y los paneles de acceso personalizados**Installation des panneaux en bois personnalisés - porte et ouverture d'accès**

Dishwasher door and access panels can be customized to match wood cabinets. If access panel is a solid one-piece panel a customized wood panel cannot be installed.

A standard 1/4" (.64cm) (7/32" [.56cm] actual thickness) wood panel can be used as is for customizing the door and access panels.

A door panel thicker than 7/32" (.56cm) requires routing the top and bottom to a 7/32" (.56cm) thickness.

An access panel thicker than 7/32" (.56cm) requires routing all four edges to a 7/32" (.56cm).

It is recommended that a cabinetmaker cut the customized panels because of the precise cuts required.

Cut wood door and access panels using specified dimensions. Make sure wood grain direction matches cabinet wood grain.

File or sand edges of wood panels to avoid splinters.

Dishwasher subject to some humidity. Cover both sides and edges of wood panels with moisture-resistant sealer.

La puerta y los paneles de acceso del lavavajillas se pueden adquirir en diferentes tonos para que hagan juego con los gabinetes de madera. Si el panel de acceso es de una sola pieza sólida, no se puede instalar un panel de madera personalizado.

Se puede usar un panel de madera estándar de 1/4" (0,64 cm) (7/32" [0,56 cm] de espesor real), tal como es, para la puerta y los paneles de acceso personalizados.

Un panel para la puerta con un espesor mayor de 7/32" (0,56 cm) debe ser reducido en sus bordes superior e inferior a un espesor de 7/32" (0,56 cm).

Un panel de acceso con un espesor mayor de 7/32" (0,56 cm) debe ser reducido en los cuatro bordes a un espesor de 7/32" (0,56 cm).

Se recomienda que un ebanista corte los paneles personalizados debido a la precisión que se requiere en los cortes. Corte los paneles de la puerta de madera y de acceso usando las dimensiones especificadas. Asegúrese de que la dirección de las fibras de la madera coincida con la dirección de las fibras de la madera del gabinete.

Lime o lije los bordes de los paneles de madera para eliminar las astillas.

El lavavajillas puede producir cierto grado de humedad. Cubra ambos lados y los bordes de la manera.

Il est possible d'installer sur le lave-vaisselle des panneaux de porte et de l'ouverture d'accès personnalisés, assortis aux portes en bois des placards. Si le panneau de l'ouverture d'accès est un panneau massif d'une pièce, il n'est pas possible d'installer un panneau en bois personnalisé.

Un panneau en bois standard de 0,64 cm (1/4 po) (épaisseur réelle de 0,56 cm) [7/32 po] peut être utilisé tel quel pour personnaliser les panneaux de porte et d'ouverture d'accès.

Dans le cas d'un panneau d'une épaisseur supérieure à 0,56 cm (7/32 po), usiner les bords supérieur et inférieur pour obtenir une épaisseur de 0,56 cm (7/32 po).

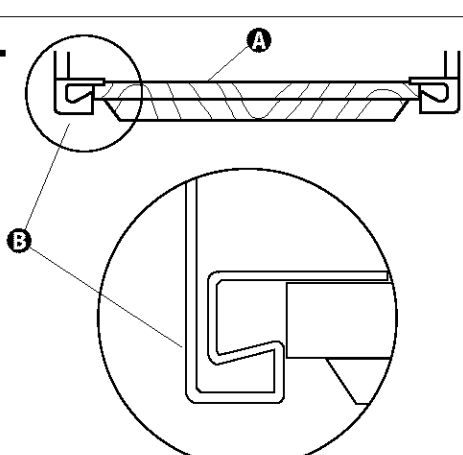
Dans le cas d'un panneau d'ouverture d'accès d'une épaisseur supérieure à 0,56 cm (7/32 po), usiner les quatre bords pour obtenir une épaisseur de 0,56 cm (7/32 po).

Il est recommandé de faire appel à un ébéniste pour découper les panneaux personnalisés, étant donné la précision des coupes nécessaires.

Découper les panneaux en bois de la porte et de l'ouverture d'accès selon les dimensions spécifiées, de telle manière que l'orientation du grain du bois corresponde à celle du placard.

Limer ou poncer les bords des panneaux en bois pour éviter les éclats.

Le lave-vaisselle est exposé à une source d'humidité. Recouvrir avec un bouche-pores résistant à l'humidité les deux côtés et les bords des panneaux.

1.**Wood door panel**

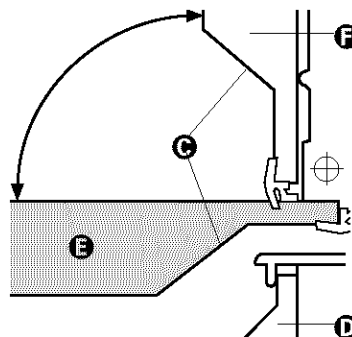
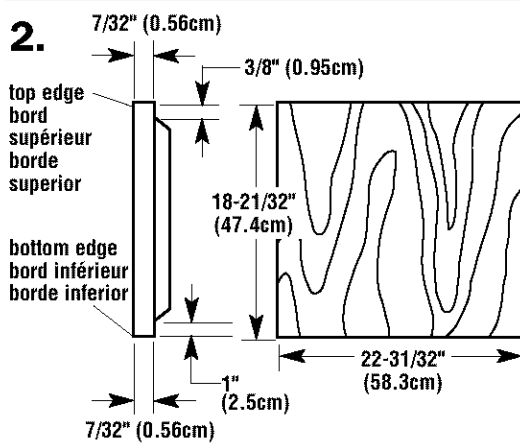
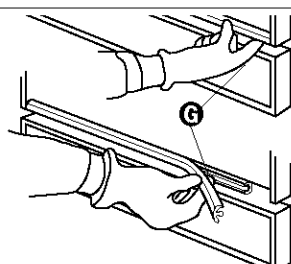
Wood door panel **A** fits between door side frames **B**, not inside frame. Cut door panel accurately so door panel fits tightly between side frames.

Panel de la puerta de madera

El panel de la puerta de madera **A** debe acomodarse entre los marcos laterales de la puerta **B**, no dentro del marco. Corte el panel de la puerta con precisión, para que quede ajustado entre los marcos laterales.

Panneau de porte en bois

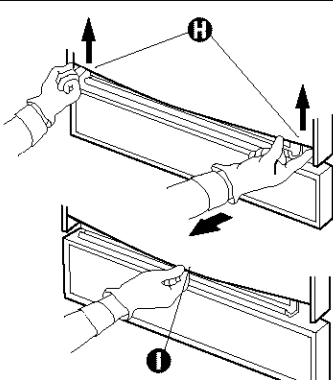
Le panneau de porte en bois **A** s'insère entre les éléments latéraux de l'encadrement **B** de la porte, non à l'intérieur de l'encadrement. Découper le panneau de la porte avec précision de telle sorte qu'il soit bien ajusté entre les côtés de l'encadrement.

**3.**

Insert finger under one end of retainer **G** and pull towards you in a peeling action. Set retainer aside.

Inserte el dedo bajo un extremo del retenedor **G** y tire hacia usted como si estuviera despegando algo. Deje el retenedor a un lado.

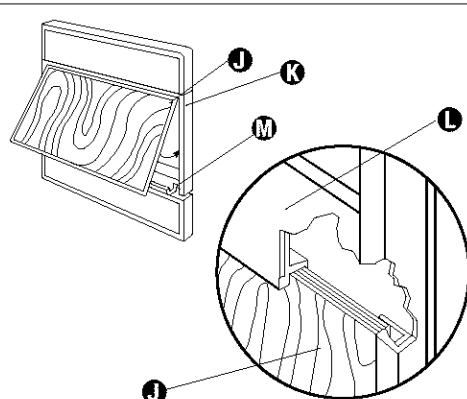
Insérer le doigt sous une extrémité de la moulure de retenue **G**, puis tirer la moulure de retenue vers soi et la mettre de côté.

4.

Lift door panel at outer edges **H**. Use one hand to bow bottom of panel **I**. Remove panel. Do Not remove spacer.

Levante el panel de la puerta por los bordes exteriores **H**. Use una mano para doblar la parte inferior del panel **I**. Saque el panel. No saque el espaciador.

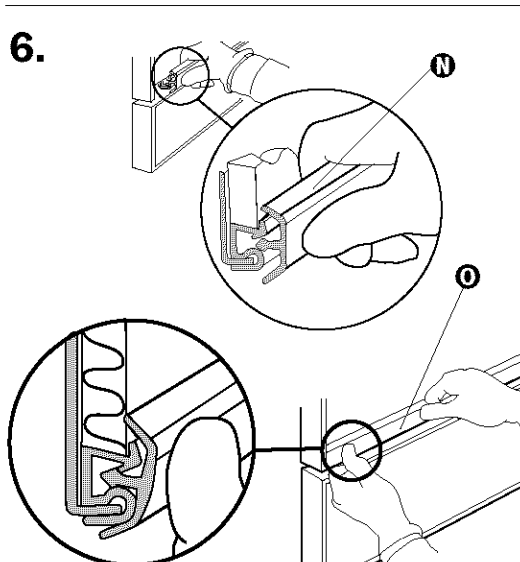
Soulever chaque extrémité **H** du panneau de porte. À l'aide d'une main, cintrer le bas du panneau **I**. Enlever le panneau. Ne pas enlever la plaque d'espacement.

5.

Insert top of wood door panel **J** between sides of door frame **K** about 3" (7.6cm) below console **L**. Rotate wood door panel down against dishwasher door. Slide top edge of wood door panel under bottom edge of console. Press lower portion of wood door panel in place between sides of door frame, allowing wood door panel to rest on channel **M** at bottom of door.

Inserte la parte superior del panel de la puerta de madera **J** entre los lados del marco de la puerta **K**, unos 3" (7.6 cm) debajo de la consola **L**. Haga rodar el panel hacia abajo, contra la puerta del lavavajillas. Deslice el borde superior del panel debajo del borde inferior de la consola. Presione la parte inferior del panel para colocarlo entre los lados del marco de la puerta, dejando que el panel se apoye en la acanaladura **M** en la parte inferior de la puerta.

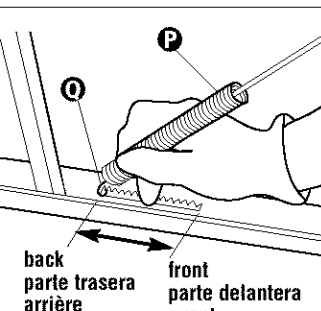
Insérer le bord supérieur du panneau de bois **J** entre les éléments latéraux de l'encadrement **K** de la porte, à environ 7,6 cm (3 po) sous le tableau de commande **L**. Faire pivoter le panneau en bois vers le bas, pour l'amener en contact du lave-vaisselle. Faire glisser le bord supérieur du panneau en bois sous le bord inférieur du tableau de commande. Pousser le bas du panneau de porte en bois pour l'insérer entre les éléments latéraux de l'encadrement de la porte, en faisant reposer le panneau de porte dans le profilé U **M**.

6.

Snap one end of retainer **N** into channel as shown. Push inward while sliding thumb along full length of retainer **O**.

Inserte un extremo del retenedor **N** en la acanaladura tal como se muestra. Empuje hacia adentro mientras desliza el pulgar a todo lo largo del retenedor **O**.

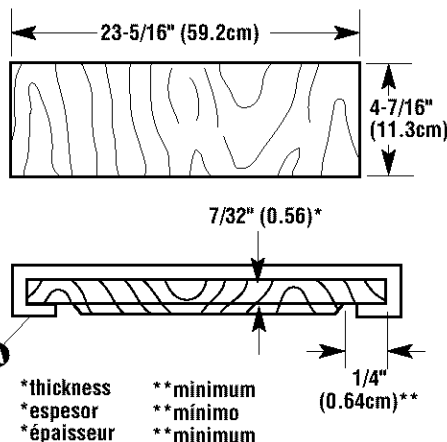
Emboîter l'extrémité de la moulure de retenue **N** dans le profilé U. Pousser en faisant glisser le pouce sur toute la longueur de la moulure de retenue **O**.

7.

Open and close the door several times. The door should open and close easily. If the door closes too quickly, decrease the spring **P** tension by moving the spring end **Q** toward the front of the dishwasher. If the door falls open, increase the spring tension by moving the spring end toward the back of the dishwasher. Springs should be in the same notches on left and right sides.

Abra y cierre la puerta varias veces. La puerta se debe abrir y cerrar con facilidad. Si la puerta se cierra demasiado rápido, reduzca la tensión del resorte **P** moviendo el extremo del resorte **Q** hacia la parte delantera del lavavajillas. Si la puerta se abre sola, aumente la tensión del resorte moviendo el extremo del resorte hacia la parte trasera del lavavajillas. Los resortes deben estar en las mismas muescas en el lado izquierdo y en el derecho.

Ouvrir et fermer la porte plusieurs fois. La porte devrait s'ouvrir et se fermer facilement. Si la porte se ferme trop rapidement, réduire la tension du ressort **P** en déplaçant l'extrémité du ressort **Q** vers l'avant du lave-vaisselle. Si la porte tombe en s'ouvrant, accroître la tension des ressorts en déplaçant l'extrémité des ressorts vers l'arrière du lave-vaisselle. Les ressorts doivent se trouver dans les mêmes encoches aux côtés gauche et droit.

Wood access panel**1.**

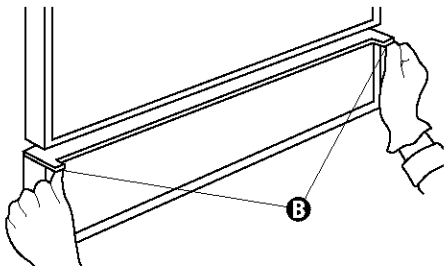
Access panel width is wider than door panel. All edges must be routed to 7/32" (0.56cm) thickness to fit inside frame **A**.

Panel de acceso de madera

El panel de acceso es más ancho que el panel de la puerta. Todos los bordes deben ser reducidos a un espesor de 7/32" (0.56 cm) para que el panel encaje en el marco interior **A**.

Panneau en bois de l'ouverture d'accès

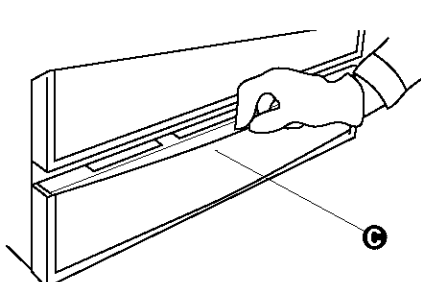
La largeur du panneau de l'ouverture d'accès est plus large que celle du panneau de la porte. Usiner tous les bords à 0,56 cm (7/32 po) d'épaisseur pour l'ajustement dans l'encadrement **A**.

2.

Push up with thumbs on each end of access panel top trim **B** to unsnap trim. Remove top trim and set it aside.

Empuje hacia arriba con los pulgares en cada extremo del resguardo superior **B** del panel de acceso para sacar el resguardo. Quite el resguardo y póngalo a un lado.

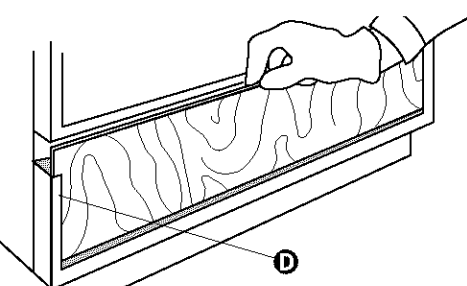
Pousser vers le haut avec les pouces, de chaque côté de la garniture supérieure **B** du panneau de l'ouverture d'accès, pour déboîter la garniture. Retirer la garniture et la mettre de côté.

3.

Carefully slide color access panel **C** and spacer upwards and remove. Save color access panel and spacer for future use.

Con cuidado deslice el panel de acceso en color **C** y el espaciador hacia arriba y sáquelo. Guarde el panel de acceso y el espaciador para uso futuro.

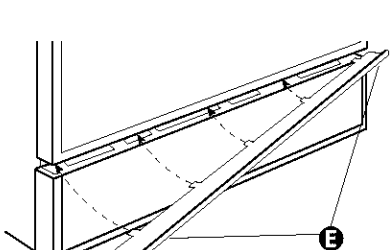
Faire prudemment glisser le panneau coloré **C** et la plaque d'espacement vers le haut pour le retirer. Conserver le panneau coloré et la plaque d'espacement pour utilisation ultérieure.

4.

Insert wood access panel into access panel frame **D**. Slide panel down into groove along bottom of access panel frame. It may be necessary to remove the two screws securing top of access panel to dishwasher frame and tilt access panel forward to install some wood panels.

Inserte el panel de acceso de madera en el marco **D** del panel de acceso. Deslice el panel hacia abajo para insertarlo en la ranura a lo largo de la parte inferior del marco del panel de acceso. Puede ser necesario quitar los dos tornillos que fijan el panel de acceso superior al marco del lavavajillas e inclinar el panel de acceso hacia adelante para instalar algunos paneles de madera.

Insérer le panneau en bois dans l'encadrement **D** du panneau de l'ouverture d'accès. Faire glisser le panneau vers le bas pour qu'il s'engage dans la rainure de l'élément inférieur de l'encadrement. Pour l'installation de certains panneaux en bois, il peut être nécessaire d'ôter les deux vis de montage du bord supérieur et d'incliner le panneau vers l'avant.

5.

Line up edges of top trim with sides of access panel frame **E**. Tilt back of trim down and slide into place. Snap front of trim down to cover top edge of wood access panel.

Alinee los bordes del resguardo superior con los lados del marco **E** del panel de acceso. Incline la parte trasera del resguardo hacia abajo y deslícelo para colocarlo en su lugar. Coloque presionando la parte delantera del resguardo, para cubrir el borde superior del panel de acceso.

Aligner les bords de la garniture supérieure avec les côtés de l'encadrement **E** du panneau de l'ouverture d'accès. Incliner l'arrière de la garniture vers le bas et la faire glisser jusqu'à sa position finale. Emboîter l'avant de la garniture pour qu'elle recouvre le bord supérieur du panneau de l'ouverture d'accès.