

# Dishwasher INSTALLATION KIT



Your Appliance Connection Solution®

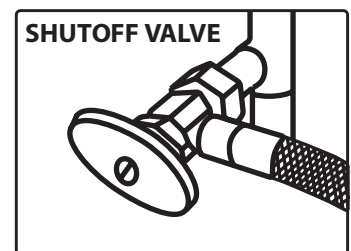
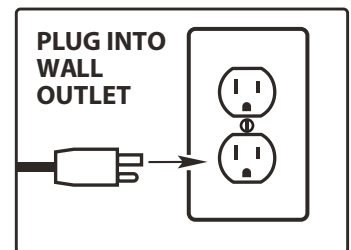
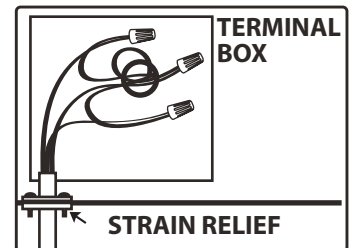
## WARNING: READ SAFETY INFORMATION PRIOR TO INSTALLATION

Safety Information: Disconnect appliance before rewiring. Do not change or alter this product. Do not use if wet conditions exist. Do not use if cord is frayed or damaged. Always turn appliance "OFF" before plug is inserted. Plug should be fully inserted. Keep away from children and pets. Cord is for indoor use only. Noncompliance with safety information may cause shock or fatal injury. Always follow appliance manufacturer's complete instructions for installation. Certified Appliance Accessories® recommends this product be installed by a professional.

### Dishwasher Installation Kit Instructions:

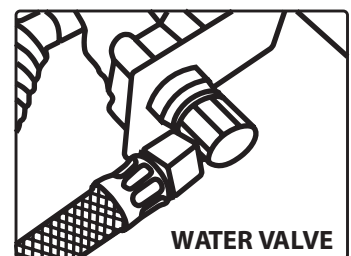
**To install the power cord:** Always follow the installation instructions provided by the appliance manufacturer.

1. Disconnect power or unplug the current dishwasher cord.
2. Remove the access panel and terminal box cover.
3. Install the metal strain relief in the hole on the back of the terminal box.
4. Install the wires of the cord through the metal terminal box and the strain relief. Tighten the strain relief over the power cord until it is snug around the cord. It must be tightened to a point that the cord ends will not pull back through the strain relief when gently tugged.
5. Connect one of the outside wires to the black wire on the terminal box and the other outside wire to the white wire on the terminal box using the supplied wire connectors. Connect the middle wire to the green ground wire on the terminal box with the supplied wire connector.
6. Replace the terminal box cover and access panel.
7. Pass the plug end of the cord through the hole drilled in the cabinet.



**To install the water connector:** Always follow the installation instructions provided by the appliance manufacturer. If water supply tee is already connected at the hot water shutoff valve, skip steps 3 through 5. If sharp bend or kink appears in hose, do not use.

1. Turn off the hot water supply using the existing hot water shutoff valve under the sink.
2. Disconnect the current faucet tubing from the hot water shutoff valve.
3. Install the water supply tee (not included in this kit) on the end of the hot water shutoff valve. Do not overtighten.
4. Slide the nut onto the end of the hot water shutoff valve.
5. Slide the compression sleeve of the water supply tee onto the faucet tubing.
6. Securely connect the new water supply hose connector to the water supply tee. Do not overtighten.
7. Apply plumber's tape (not included in this kit), wrapping twice, only to the water outlet at the dishwasher. Do not apply plumber's tape to the compression side.
8. Securely connect the elbow connector to the dishwasher water outlet. Do not overtighten.
9. Securely connect the water supply connector hose to the elbow. Do not overtighten.
10. If dishwasher has a 3/4" male inlet, use the right-angle elbow fitting to connect the water supply hose.
11. Attach water supply hose to dishwasher inlet so the 3/4" fitting is facing upward. Do not use plumber's tape on fitting. Be sure the rubber washer is properly seated into fitting. Slide the 3/4" fitting up the valve and tighten by hand (to avoid cross-threading) until the coupling is tight. Using a wrench, check the tightness of the coupling. An additional 1/4 turn may be required to seal the rubber gasket. Note: Do not overtighten. Overtightening can cause damage to the coupling and cause leaks.
12. Connect the drainage hose (not included in this kit) to the air gap or garbage disposal.
13. Reconnect faucet water hose to shutoff valve.
14. Plug in dishwasher to wall receptacle.
15. Turn on the water supply at the water shutoff valve.
16. Carefully check for leaks and tighten any connections where leaks are found. Do not overtighten.



# Dishwasher INSTALLATION KIT



Your Appliance Connection Solution®

## **ADVERTENCIA: LEA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ANTES DE INSTALAR**

Desconecte el aparato antes de volver a hacer la instalación eléctrica. No modifique ni altere este producto. No lo use en condiciones de humedad. No lo use si el cable está desgastado o dañado. Siempre apague el aparato antes de insertar el enchufe. El enchufe debe estar completamente insertado. Mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas. El cable solo puede utilizarse en interiores. El incumplimiento de la información de seguridad puede causar descargas eléctricas o lesiones que pueden provocar la muerte. Siga siempre todas las instrucciones de instalación del fabricante del aparato.

### **Instrucciones de instalación del kit de lavaplatos:**

*Para instalar el cable de alimentación: Siga siempre las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante del aparato.*

1. Desconecte la alimentación o desenchufe el cable de corriente del lavaplatos.
2. Retire el panel de acceso y la tapa de la caja de terminales.
3. Instale el aliviador de tensión de metal en el orificio de la parte posterior de la caja de terminales.
4. Instale los alambres del cable a través de la caja de terminales y el aliviador de tensión de metal. Apriete el aliviador de tensión sobre el cable de alimentación hasta que quede ajustado alrededor del cable. Debe apretarse hasta que los extremos del cable no retrocedan a través del aliviador de tensión cuando se tiran suavemente.
5. Conecte los alambres del mismo tipo: blanco con blanco, negro con negro y tierra con tierra. La conexión a tierra es el alambre central. Si las instrucciones del fabricante del aparato son diferentes, siga dichas instrucciones.
6. Vuelva a colocar la tapa de la caja de terminales y el panel de acceso.
7. Pase el extremo del enchufe del cable a través del orificio perforado en el gabinete.

*Para instalar el conector de agua: Siga siempre las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante del aparato. Si la conexión en T del suministro de agua ya está conectada a la válvula de cierre de agua caliente, omita los pasos del 3 al 5. Si aparece una curva pronunciada o un acodamiento en la manguera, no la utilice.*

1. Cierre el suministro de agua caliente con la válvula de cierre de agua caliente debajo del fregadero.
2. Desconecte el tubo del grifo actual de la válvula de cierre de agua caliente.
3. Instale la conexión en T del suministro de agua (no incluida en este kit) en el extremo de la válvula de cierre de agua caliente. No apriete demasiado.
4. Deslice la tuerca en el extremo de la válvula de cierre de agua caliente.
5. Deslice el manguito de compresión de la conexión en T del suministro de agua en el tubo del grifo.
6. Conecte bien el nuevo conector de la manguera de suministro de agua a la conexión en T del suministro de agua. No apriete demasiado.
7. Aplique cinta de plomería (no incluida en este kit) y envuélvala dos veces, solo en la salida de agua del lavaplatos. No aplique cinta de fontanería en el lado de compresión.
8. Conecte firmemente el conector del codo a la salida de agua del lavavajillas. No apriete demasiado.
9. Conecte la manguera del conector de suministro de agua al pozo del codo. No apriete demasiado.
10. Si el lavaplatos tiene una entrada macho de 3/4 pulg., use el accesorio de codo de 90° para conectar la manguera de suministro de agua.
11. Conecte la manguera de suministro de agua a la entrada del lavaplatos de manera que la conexión de 3/4 pulg. quede orientada hacia arriba. No utilice cinta de fontanero en el empalme. Asegúrese de que la arandela de goma esté bien colocada en el empalme. Deslice el empalme de 3/4 pulg. por la válvula y apriételo a mano (para evitar que se enrosque) hasta que el acoplamiento esté firme. Con una llave inglesa, compruebe la firmeza del acoplamiento. Es posible que deba girar 1/4 o 1/2 vuelta para sellar la junta de goma. Nota: No apriete demasiado. Apretar demasiado puede dañar el acoplamiento y provocar fugas.
12. Conecte la manguera de drenaje (no incluida en este kit) a la cámara de aire o al triturador de desechos.
13. Vuelva a conectar la manguera de agua del grifo a la válvula de cierre.
14. Enchufe el lavaplatos en el tomacorriente.
15. Abra el suministro de agua caliente en la válvula de cierre de agua caliente.
16. Verifique si hay fugas y apriete las conexiones donde encuentre las fugas. No apriete demasiado.