

Instrucciones de instalación del cable accesorio

Para evitar posible lesión o daño material, OBSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES. Estas instrucciones fueron elaboradas para uso de instaladores calificados solamente. Además de estas instrucciones, el lavavajillas deberá ser instalado de conformidad con todos los códigos y reglamentos eléctricos (nacionales y locales). Estas instrucciones se refieren solamente a la porción eléctrica del lavavajillas. Para las instrucciones de instalación completas, consulte por favor las Instrucciones de Instalación del Lavavajillas incluidas con su lavavajillas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE de SEGURIDAD (guarde estas instrucciones)

El usuario tiene la responsabilidad de asegurarse de que la instalación eléctrica del lavavajillas cumple con todos los códigos y reglamentos eléctricos locales y nacionales. El lavavajillas ha sido diseñado para funcionar en un circuito eléctrico individual de 120 V, 60 Hz, CA con conexión a tierra, con un fusible o un disyuntor clasificado para 15 amperios.

ADVERTENCIA

Peligro de incendio

Asegúrese de que no haya conexiones eléctricas sueltas y de que todas las conexiones eléctricas estén hechas correctamente.

No use el electrodoméstico con cables de extensión.

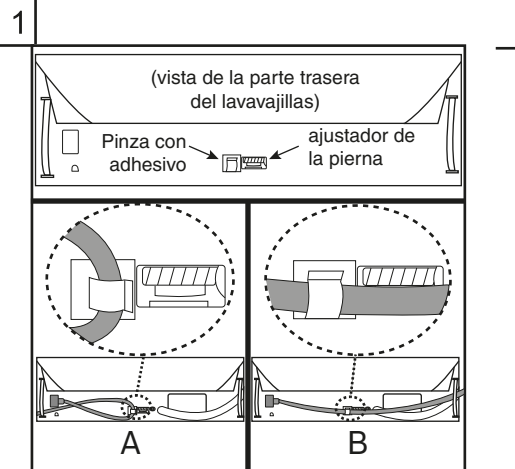
ADVERTENCIA

Peligro de choque eléctrico

La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparaciones calificado si tiene alguna duda en cuanto a la conexión a tierra correcta del electrodoméstico. No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico. Si el enchufe no encaja en el contacto de pared, pida a un electricista calificado que le instale un contacto de pared apropiado.

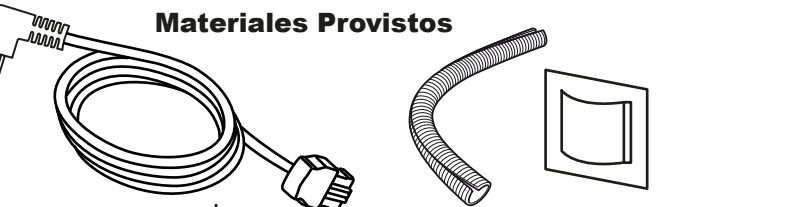
Clasificación Eléctrica del Lavavajillas

Voltios	Hertzios	Amperios	Watts
120	60	12	1,440 (max)



Lugar autoadhesiva de color clip y centro con ajuste de las patas como se muestra para el presión en el clip con adhesivo. Ruta por la correa trasera de plástico y luego a través del orificio del gabinete de toma de corriente eléctrica en el gabinete adyacente. **NOTA: La longitud del cable de medida de la correa trasera de plástico para el recipiente debe ser ≤ 47,25" (1,200 mm).**

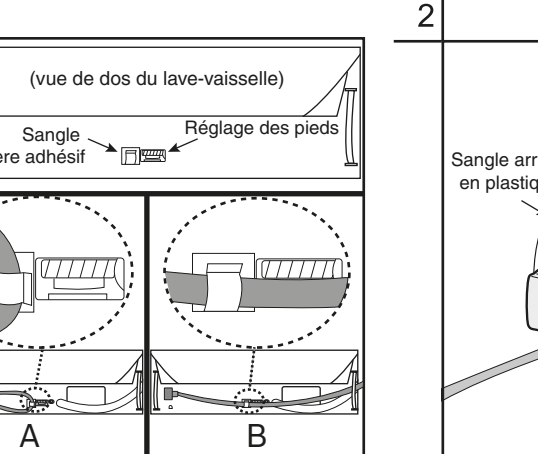
Enchufe el cable en lavavajillas y cable de presión en el clip con adhesivo. Ruta por la correa trasera de plástico y luego a través del orificio del gabinete de toma de corriente eléctrica en el gabinete adyacente. **NOTA: La longitud del cable de medida de la correa trasera de plástico para el recipiente debe ser ≤ 47,25" (1,200 mm).**



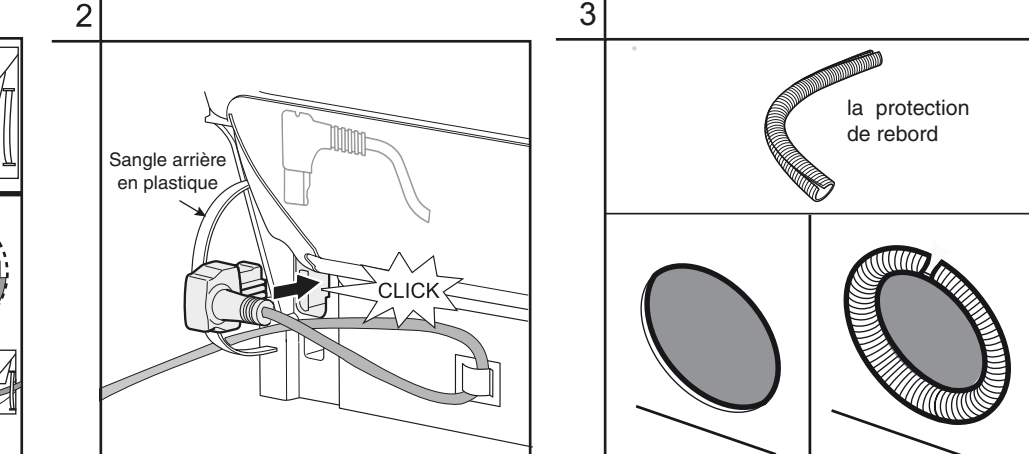
Materiales Provistos

Cote électrique du lave-vaisselle

Voltios	Hertz	Ampères	Watts
120	60	12	1,440 (max)



El receptáculo de la fuente de energía para el aparato debe estar situado en un armario o en la pared adyacente a la cabina lavavajillas en el que el aparato se va a instalar. Los bordes de la apertura para el cable de enrutamiento al gabinete adyacente deben ser lisas y redondeadas. Al tender el cable a través de un orificio de metal, aplique el protector de borde suministrado como se muestra para cubrir los bordes afilados. La abertura no debe exceder de 1,5" (38 mm). Manejar con cuidado para evitar daños en el cable de alimentación. Continúe con el resto de su instalación descrito en el manual suministrado con el lavavajillas. No enchufe lavavajillas hasta que todos los pasos de instalación es completa.



Lieu des adhésif ras du clip et du centre avec réglage des pieds comme indiqué pour la direction de routage. (Si le cordon d'alimentation sera acheminé à travers la sangle arrière en plastique, puis dans le trou de l'armoire de prise électrique dans une armoire adjacente.) Remarque : La longueur de câble mesurée à partir de la sangle arrière en plastique pour le récipient doit être ≤ 47,25" (1,200 mm).

Model (Modèle) #
SMZPC002UC



Listed (Listé) 76X6
Accessory Cord Kit
(Électriques Complémentaires)
E103022

Accessory Cord Installation Instructions

To avoid possible injury or property damage, OBSERVE ALL WARNINGS AND CAUTIONS. These instructions are intended for use by qualified installers only. In addition to these instructions, the dishwasher shall be installed to meet all electrical codes and ordinances (both national and local). Note that these instructions refer to the electrical portion of the dishwasher only. For complete installation instructions, please refer to the Dishwasher Installation Instructions that were supplied with your dishwasher.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION (save these instructions)

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING

Avoid Fire Hazard

Make sure there are no loose electrical connections and that all electrical connections are properly made.

Do not use with extension cords.

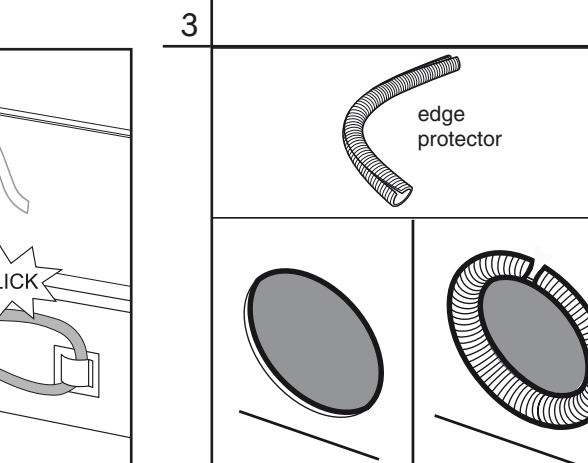
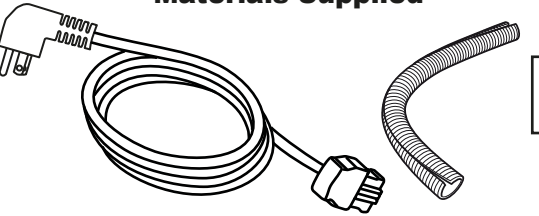
WARNING

Avoid Electrical Shock Hazard

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance; if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Dishwasher Electrical Rating

Volts	Hertz	Amperes	Watts
120	60	12	1,440 (max)



The power supply receptacle for the appliance should be located in a cabinet or wall adjacent to the dishwasher cabinet in which the appliance is to be installed. Edges of opening for the cord routing to adjacent cabinet should be smooth and rounded. When routing the right plastic back strap (shown in "B"), place the cord through a metal opening, apply the supplied edge protector as pictured to cover any sharp edges. The opening should not exceed 1,5" (38 mm). Handle with care to prevent damage to the power-supply cord. Continue with the remainder of your installation described in the manual supplied with your dishwasher. Do not plug dishwasher in until all steps of installation are complete.