

en - Installation diagram for built-under dishwashers

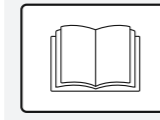
To prevent accidents and machine damage read the Operating / Installation and Important Safety Instructions **before** installation or use.

fr - Schéma d'installation pour lave-vaisselle standards

Afin de prévenir les accidents et d'éviter d'endommager l'appareil, veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et d'installation ainsi que les instructions importantes sur la sécurité **avant** d'installer ou d'utiliser l'appareil.

es - Diagrama de instalación para lavavajillas instaladas debajo

Para evitar accidentes y daños a la máquina lea las Instrucciones Importantes de Seguridad y de Funcionamiento/Instalación **antes** de su instalación o uso.



See Operating Instructions.

Consultez les instructions d'utilisation.

Consulte las instrucciones de Funcionamiento.



Risk of damage or fire hazard.

Risque de dommage ou d'incendie.

Riesgo de daños o peligro de incendio.



Check voltage, rated load and fuse rating.

Vérifiez la tension, la charge nominale et le calibre du fusible.

Comprobar el voltaje, la carga nominal y el valor nominal de los fusibles.



Warning, cutting hazard.

Risque de coupure.

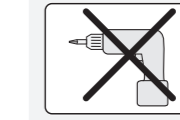
Precaución, riesgo de corte.



Warning pinch hazard.

Risque de pincement.

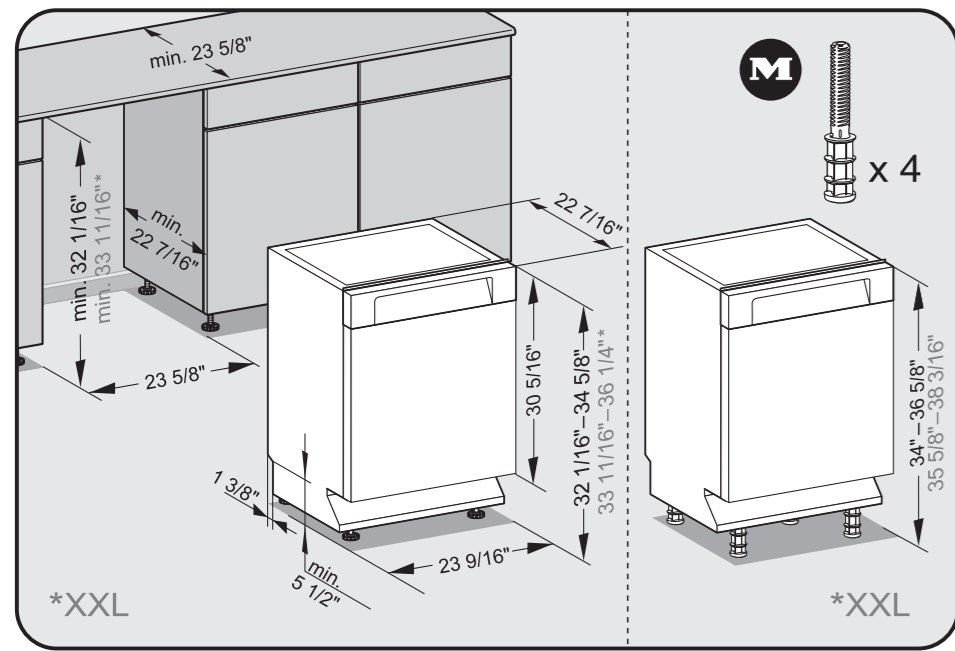
Precaución, riesgo de prensado.



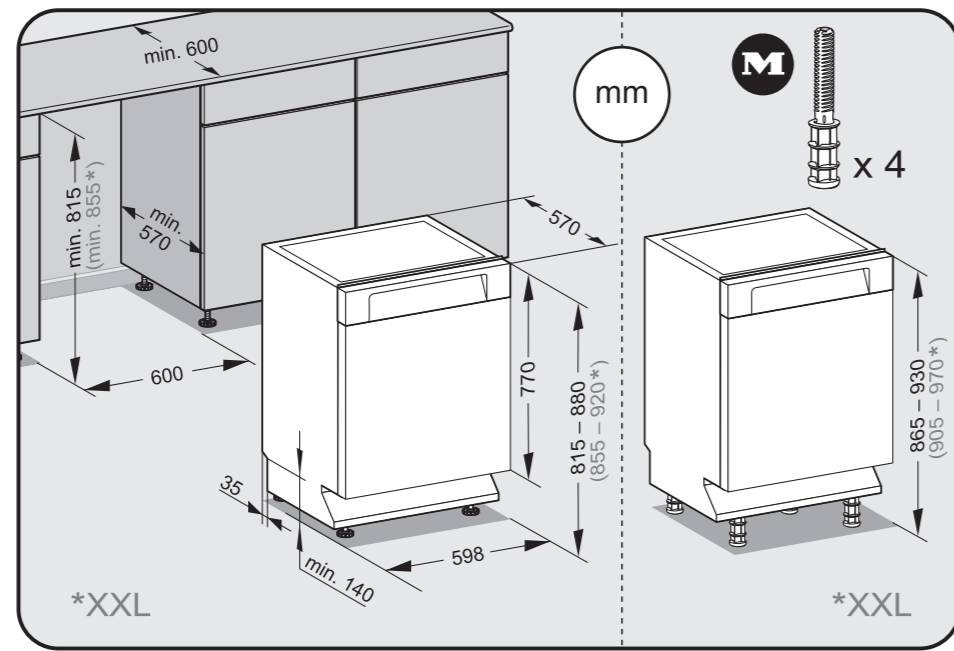
Do not use a cordless screwdriver, risk of damage.

N'utilisez pas de visseuse électrique, risque de dommages.

No utilizar destornillador automático, peligro de sufrir daños.



Optional accessory
Accessoire en option
Accesorio especial



Screw the feet in before moving the dishwasher.

Faire entrer les pieds en les vissant avant de déplacer le lave-vaisselle.

Antes de deslizar el lavavajillas, atornillar las patas.



The door springs must be set equally on both sides.

Les ressorts de porte doivent impérativement être réglés de la même façon des deux côtés.

Después del montaje del aparato, ajuste de la misma manera los resortes de la puerta a ambos lados.



Venting the water drainage

If the on-site drainage connection is situated lower than the guide path for the lower basket rollers in the open door, the drainage system must be vented.

Évacuation d'air de la vidange de l'eau

Si le raccord de vidange sur site est situé plus bas que le passage des rouleaux du panier inférieur dans la porte ouverte, l'air doit être évacué du système de vidange.

Cómo ventear el desagüe de agua

Si la conexión de desagüe está colocada más abajo que la trayectoria guía para los rodillos de la canastilla inferior en la puerta abierta, se debe ventear el sistema de desagüe.



Sharp edges can damage the power cord and the hoses.

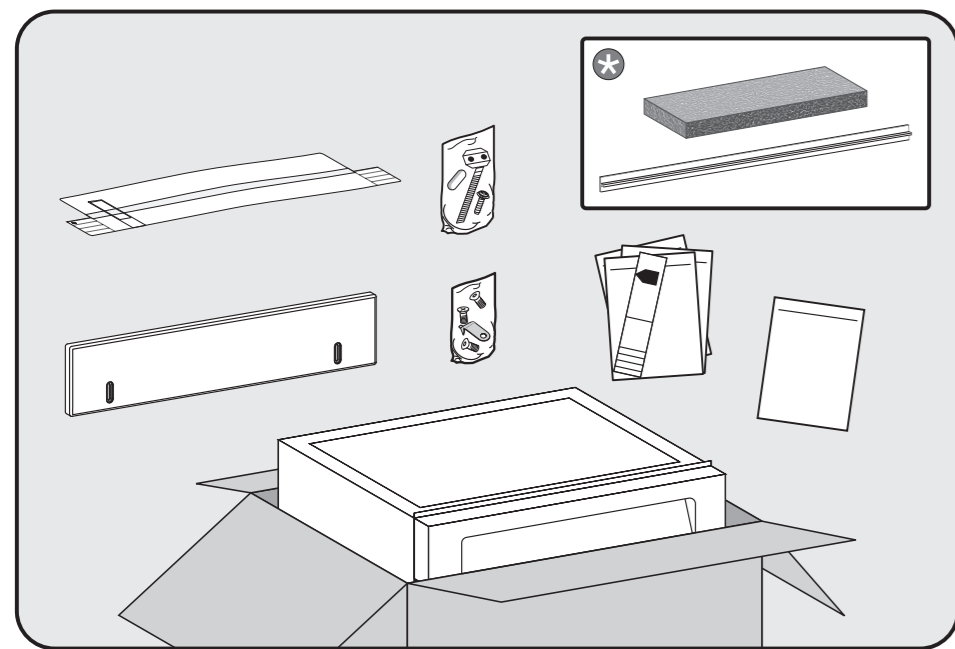
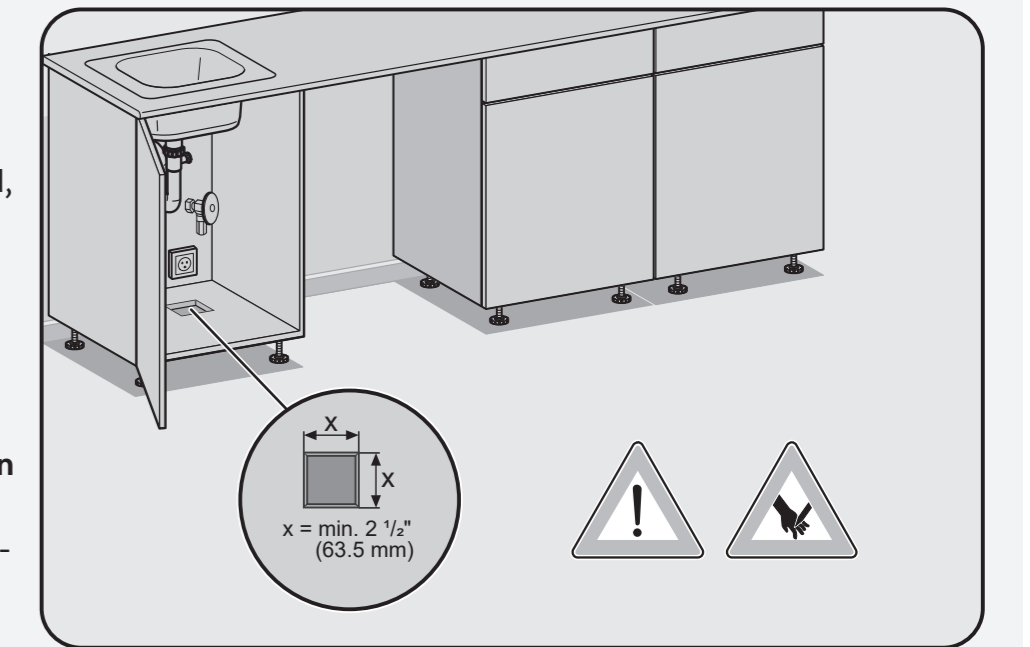
• If the dividing panel inside your cabinet is made from wood, use sandpaper to round off the edges of the cut-out.

Le cordon d'alimentation et les tuyaux peuvent être endommagés par des arêtes vives.

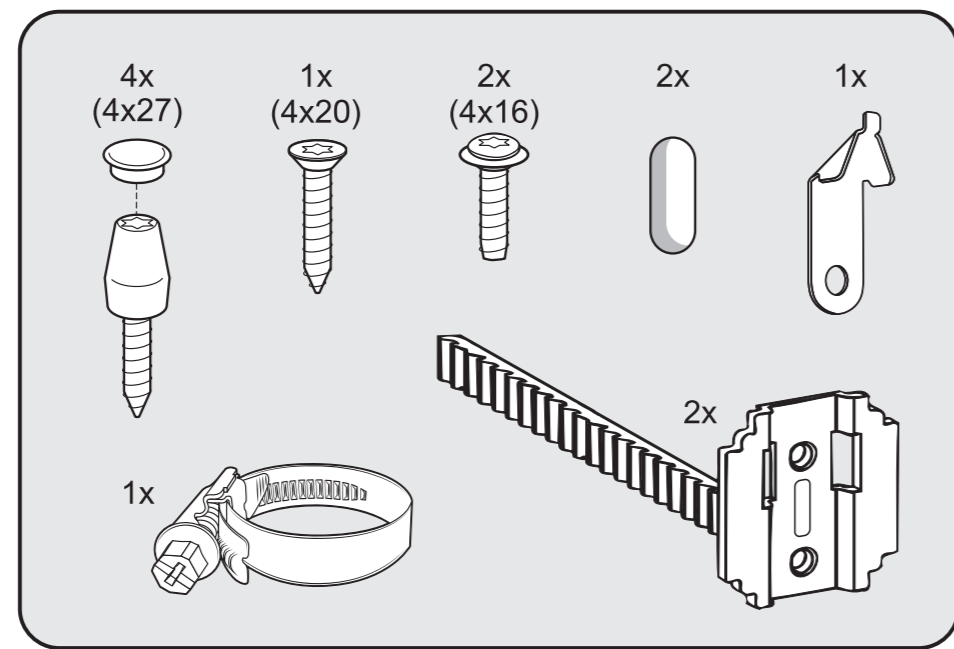
• Si la paroi de séparation de votre meuble est en bois, les bords doivent être adoucis à l'aide de papier de verre.

Los bordes afilados pueden dañar el cable de alimentación y las mangueras.

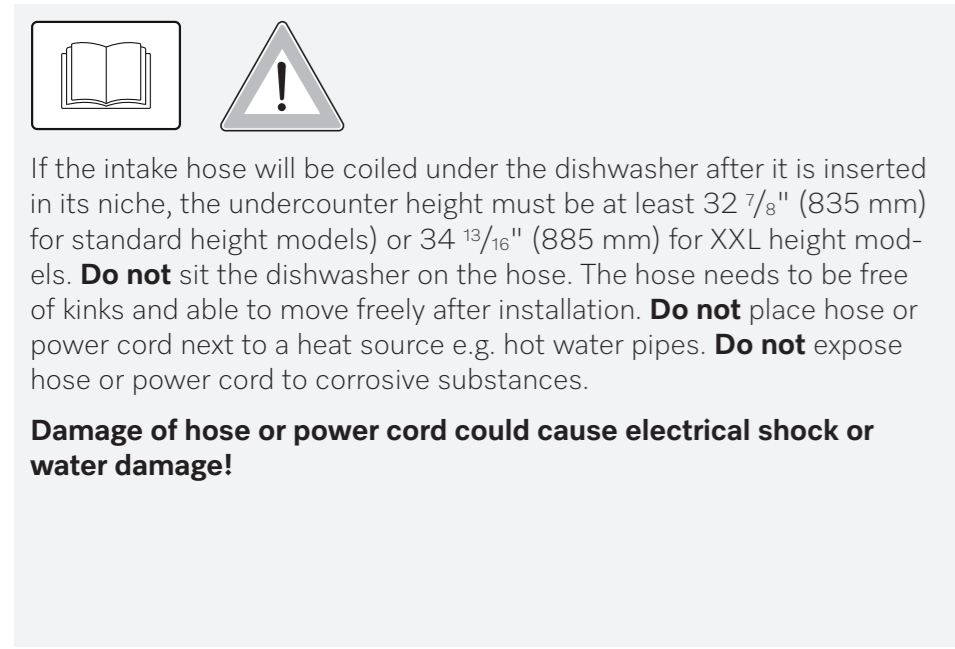
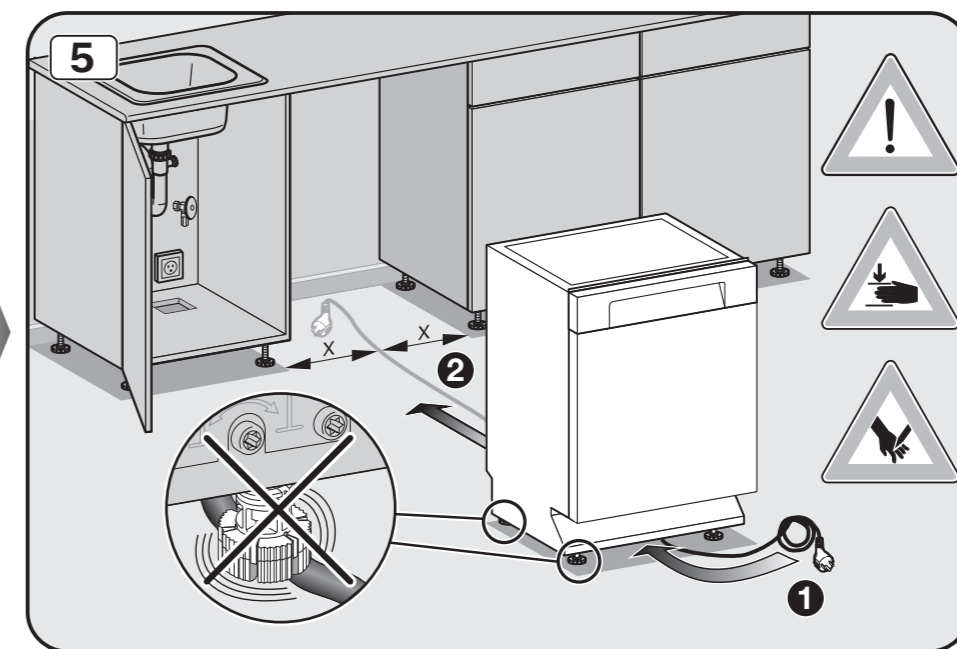
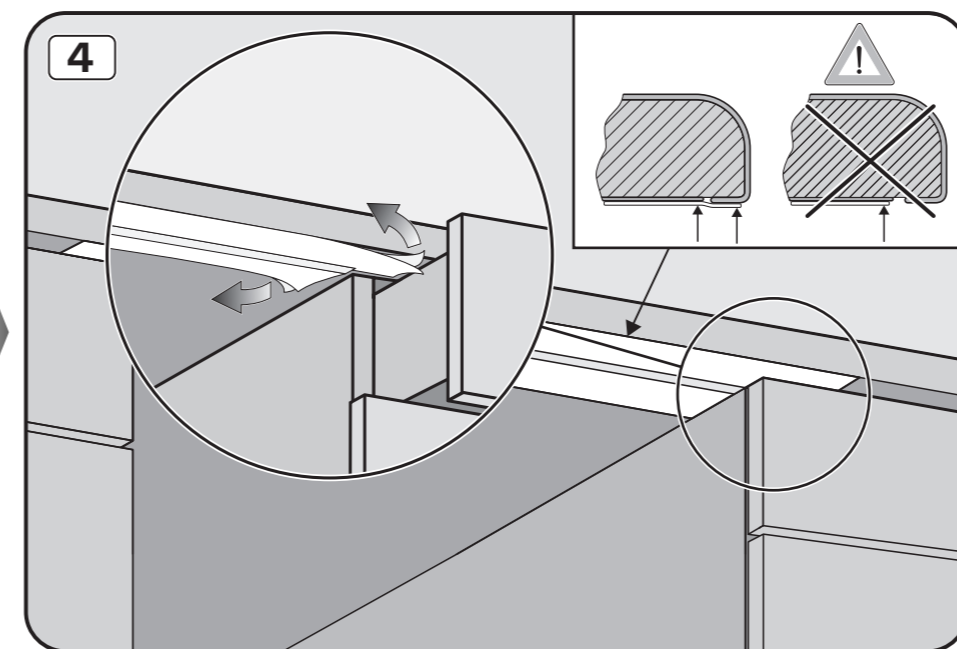
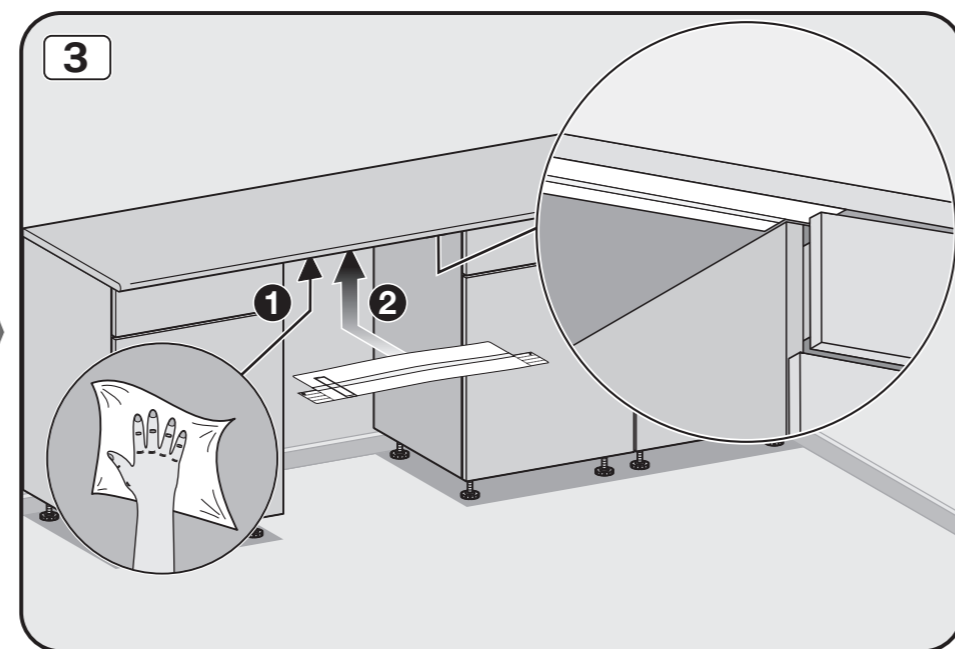
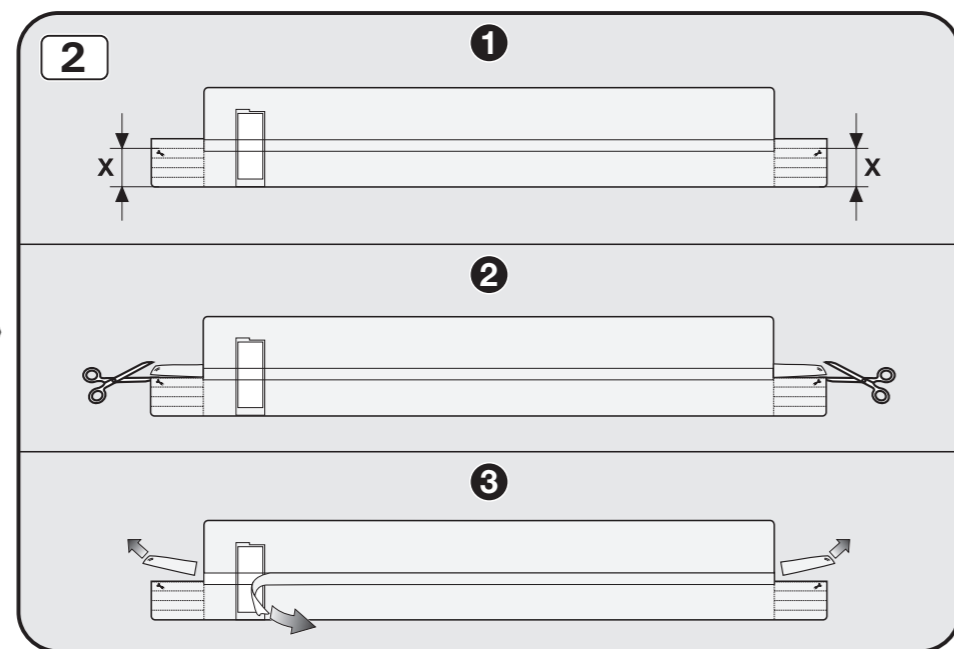
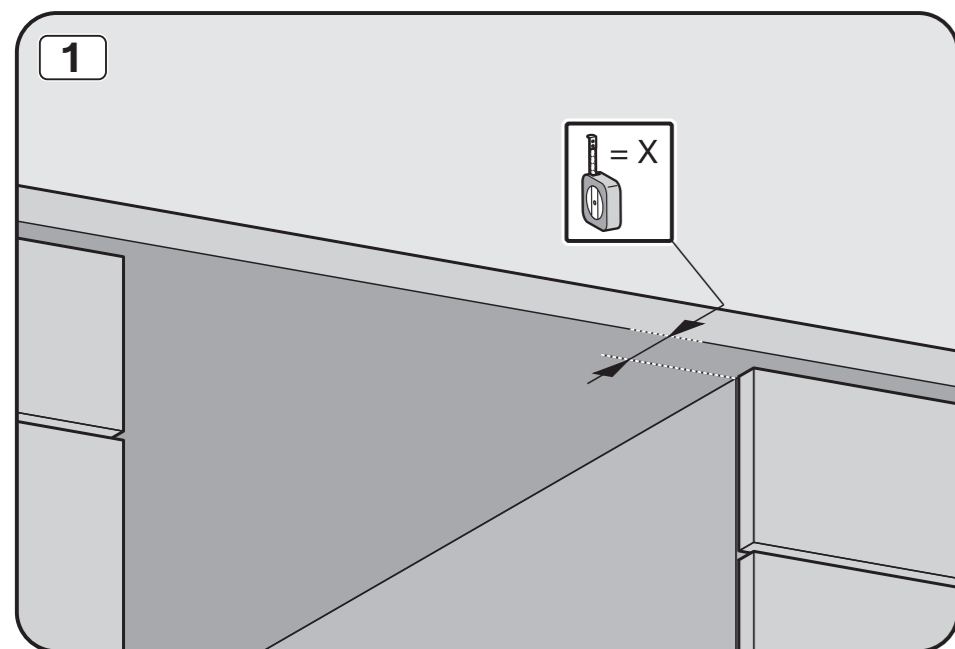
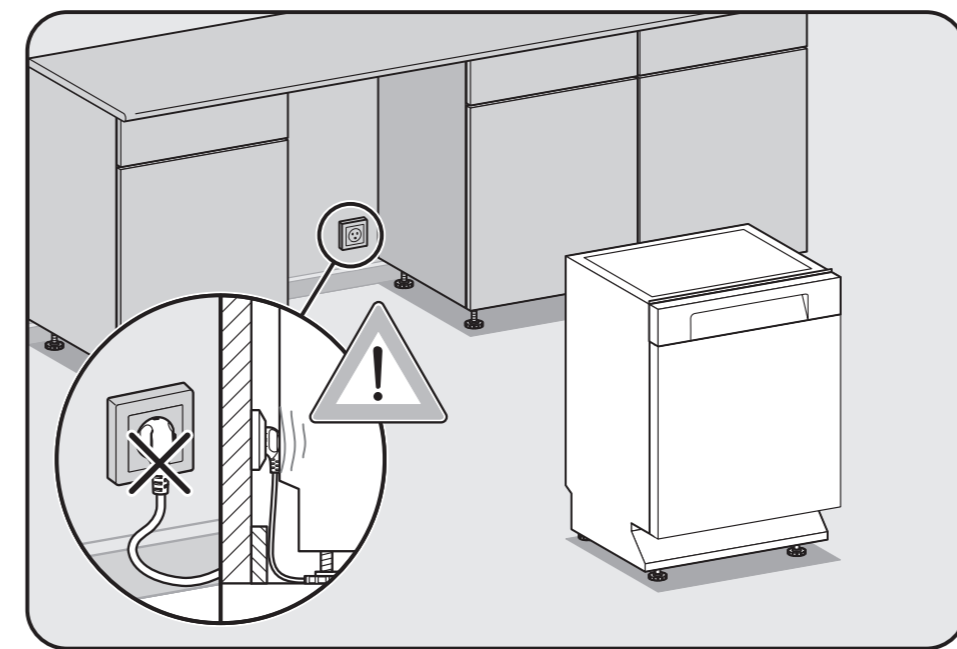
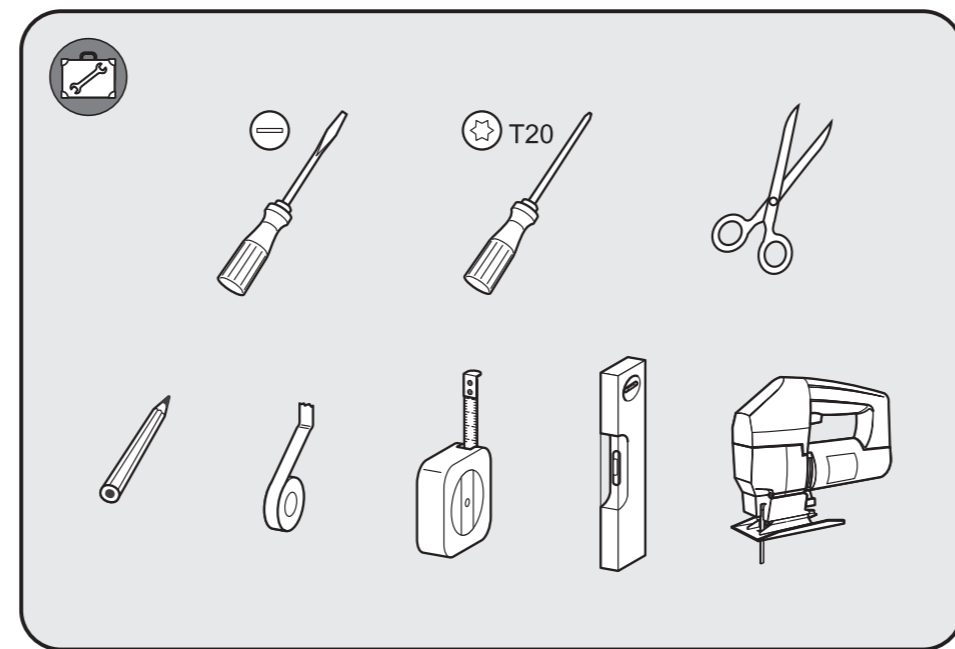
• Si la división de su gabinete es de madera, se deben redondear los bordes de la hendidura con lija.



Fittings supplied depend on model.
Accessoires fournis selon modèle.
Según el modelo, accesorios de montaje suministrados.

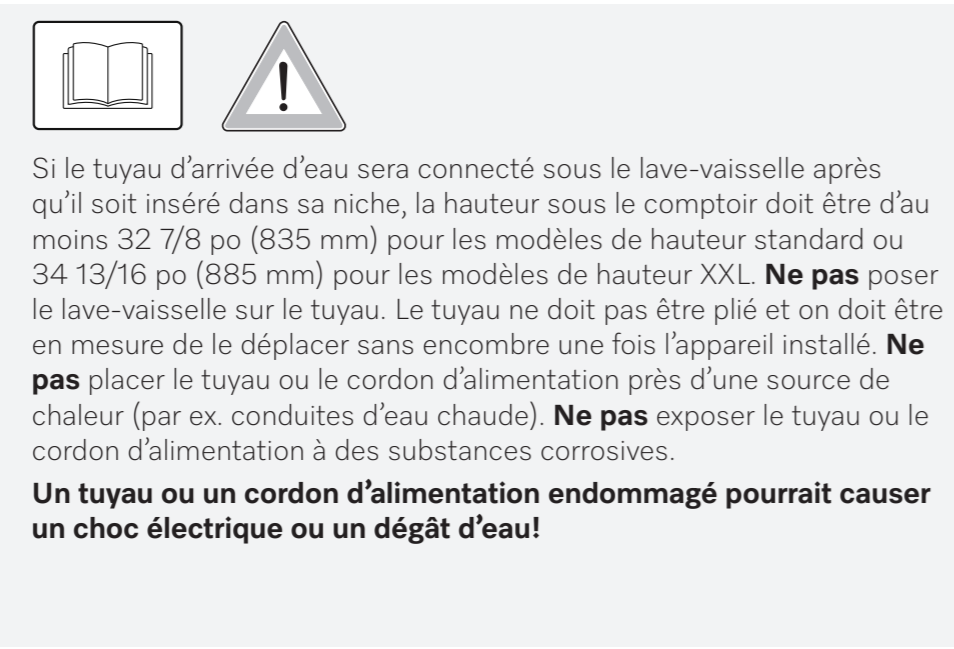


Tools required depend on model.
Outils requis selon modèle.
Según el modelo, herramienta necesaria.



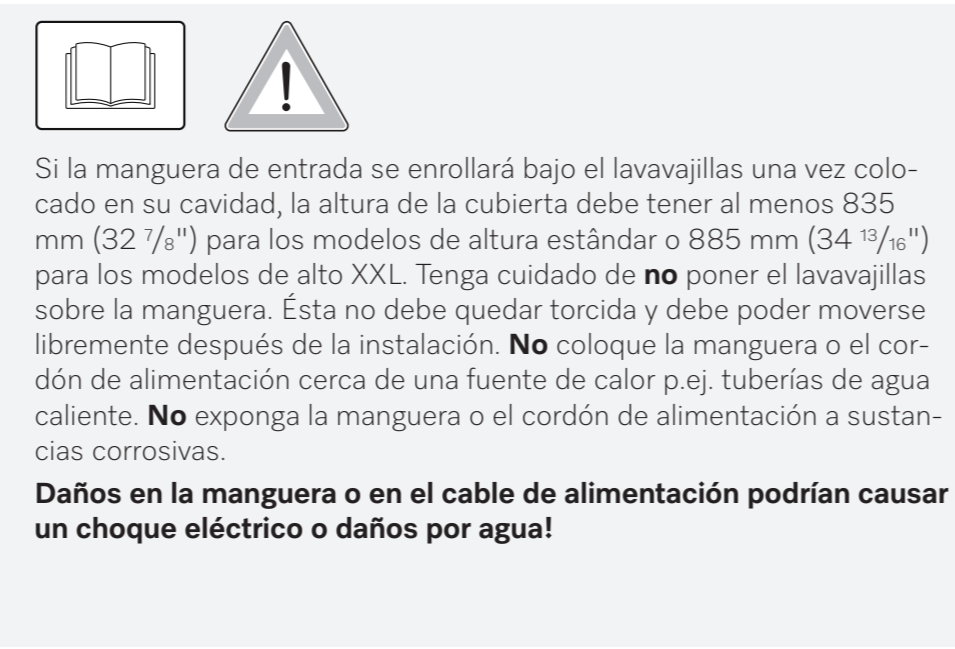
If the intake hose will be coiled under the dishwasher after it is inserted in its niche, the undercounter height must be at least 32 7/8\"/>

Damage of hose or power cord could cause electrical shock or water damage!



Si le tuyau d'arrivée d'eau sera connecté sous le lave-vaisselle après qu'il soit inséré dans sa niche, la hauteur sous le comptoir doit être d'au moins 32 7/8\"/>

Un tuyau ou un cordon d'alimentation endommagé pourrait causer un choc électrique ou un dégât d'eau!



Si la manguera de entrada se enrollará bajo el lavavajillas una vez colocado en su cavidad, la altura de la cubierta debe tener al menos 835 mm (32 7/8\"/>

Daños en la manguera o en el cable de alimentación podrían causar un choque eléctrico o daños por agua!

