

Installation Instructions

Electronic Wall-Mount Faucet

Record your model number:

Noter le numéro de modèle:

Anote su número de modelo: _____

Français, page 23

Español, página 46

KOHLER®

Thank You for Choosing KOHLER

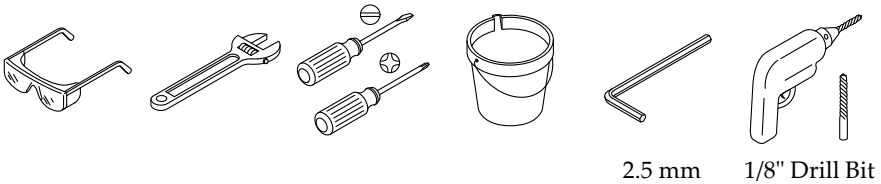
Need help? Contact our Customer Care Center.

- USA/Canada: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) Mexico: 001-800-456-4537
Hours of Operation: Monday-Friday 8:00 AM -5:00 PM (CT)
Languages Spoken: English, Spanish, and translation services are available.
- **Service parts:** kohler.com/serviceparts
- **Care and cleaning:** kohler.com/clean
- **Patents:** kohlercompany.com/patents

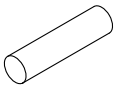
Warranty

This product is covered under the **KOHLER® One-Year Limited Warranty**, found at kohler.com/warranty. For a hardcopy of warranty terms, contact the Customer Care Center.

Tools



Sealant Tape 3/8" Supply Stop 1-1/4" to 1-1/2" Hole Bit Fine Tooth Hacksaw



1-1/4" (32 mm) Diameter Wood Dowel

Plus:

- Wire Fasteners
- Woodworking Tools
- Pipe Fitting Tools
- Wood Screws
- 2x4s
- 1-1/2" Schedule 40 PVC Pipe and 90 Degree Elbow

Before You Begin



WARNING: When using electrical products, basic precautions should always be followed, including the following:



DANGER: Risk of electric shock. Connect only to a circuit protected by a Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI)*.



WARNING: Risk of electric shock. Grounding is required. A qualified electrician should make all electrical connections.



WARNING: Risk of electric shock. Disconnect the power before servicing.



WARNING: Risk of injury or property damage. Read all instructions thoroughly before beginning installation.



CAUTION: Risk of fresh water contamination. This faucet contains back-siphonage protection. To prevent water contamination, do not remove any internal components.



CAUTION: Risk of product damage. This product contains sensitive electronic components. Do not store open containers of chemical or cleaning products near this product. Cleaning rags or sponges must be rinsed with fresh water before storage.

*Outside North America, this may be known as a Residual Current Device (RCD).

Provide a constant unswitched 120 VAC electrical outlet located below the sink within 5' (1.5 m) of the control box.

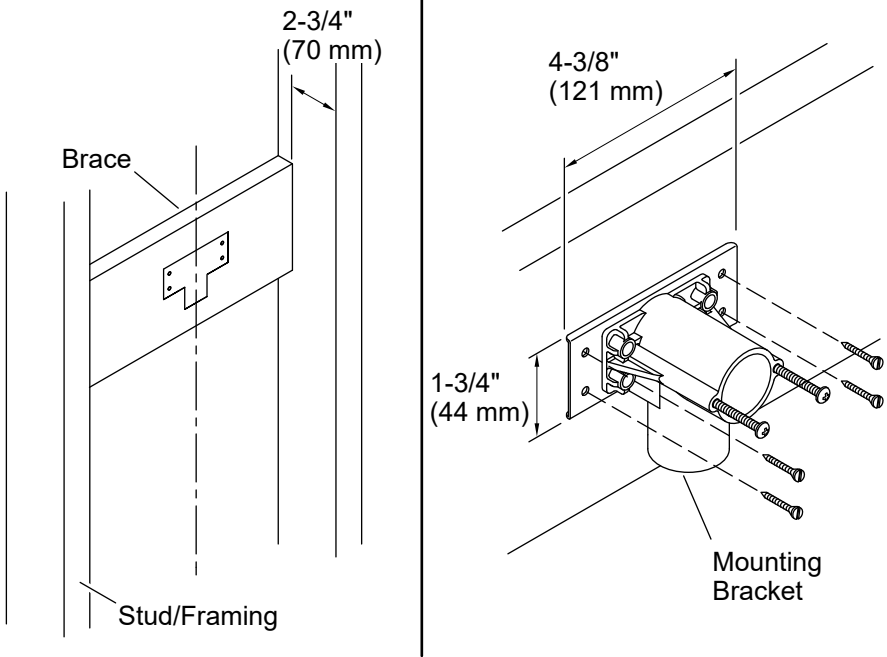
Follow all local plumbing and building codes.

Turn OFF the water supplies.

For new installations, install the faucet and drain to the sink before installing the sink.

For installation with a mixing valve, two 3/8" compression supply hoses are required.

1. Install the Mounting Bracket

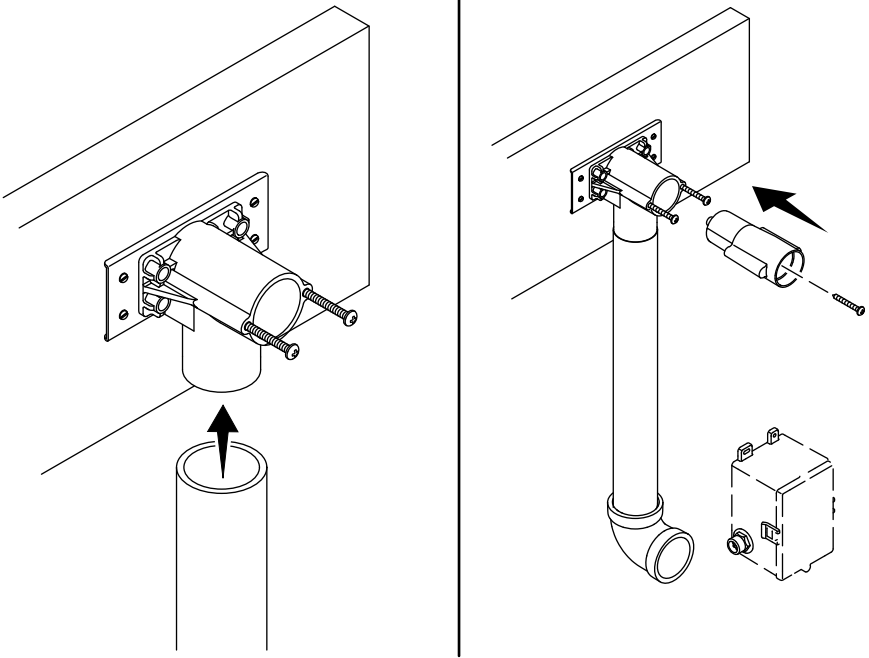


IMPORTANT! The centerline of the drain and faucet should be in line with each other.

IMPORTANT! Your faucet model may have different framing requirements other than those shown. Refer to the Specification Sheet for your faucet model.

- Construct the framing for your installation.
- Secure the mounting bracket to the framing using four wood screws.

2. Install Tubing (Recommended)

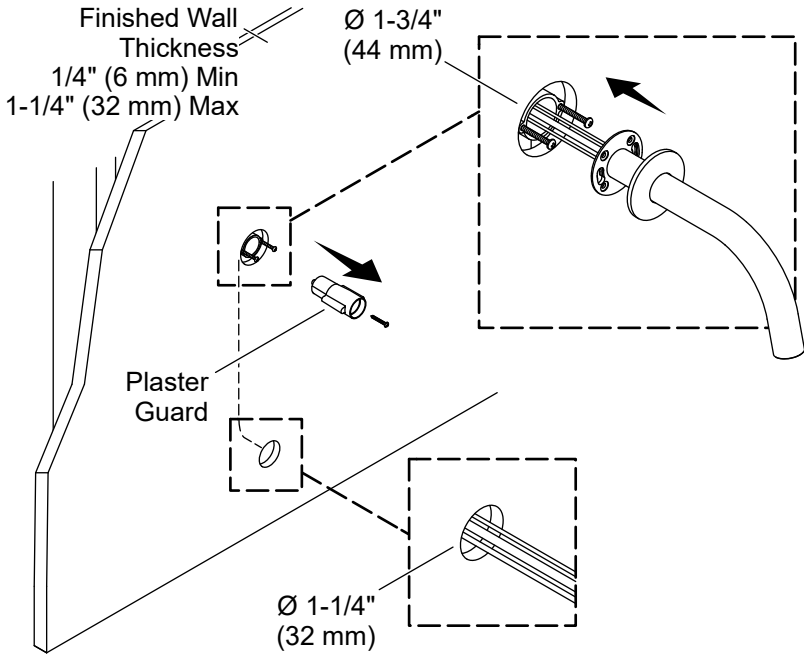


NOTE: Tubing (not provided) can be attached to the mounting bracket to route the cables and the spout tube to the control box. PVC fittings (not provided) are recommended.

NOTE: Refer to the Specification Sheet to determine the control box installation location.

- Connect a straight tube to the mounting bracket. Verify that the tube is long enough to reach the control box.
- Connect a 90-degree elbow to the end of the tube at the control box installation location.
- Install the plaster guard with the screw.

3. Route the Cables and Tube

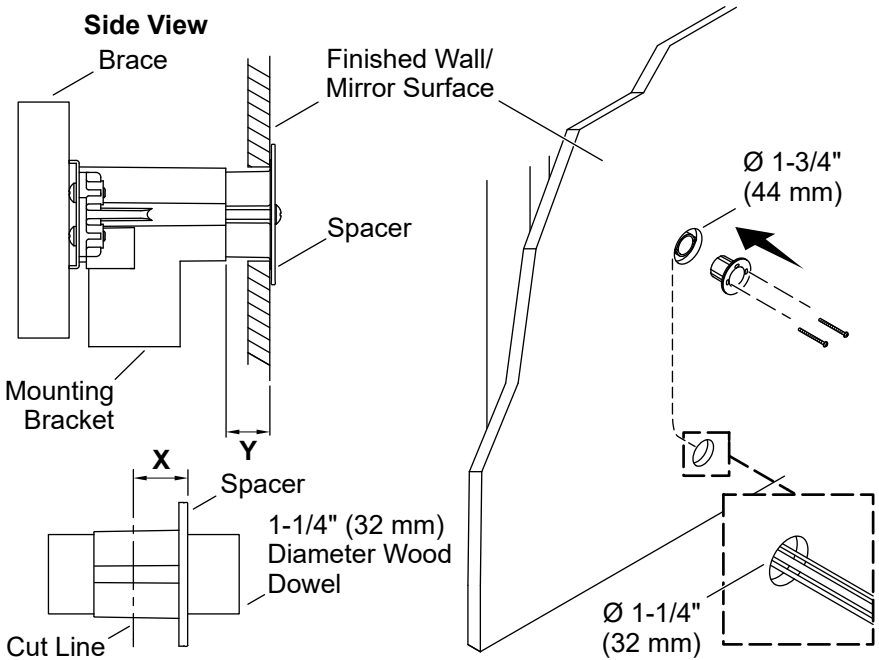


IMPORTANT! Verify that the location of the valve is correct before securing the control box in place.

NOTE: Refer to the Specification Sheet to determine the control box installation location.

- Finish the wall with a 1-3/4" (44 mm) hole for the spout and a 1-1/4" (32 mm) hole for the sensor cables.
- Remove the plaster guard.
- If the finished wall surface is a fragile mirror or ceramic tile, refer to the "Install the Spacer (Optional for Fragile Finished Wall Surface)" section.
- Guide the sensor cables and tube from the spout through the mounting bracket and down through the 1-1/4" (32 mm) hole.
- Take care to avoid kinking or damaging the spout cables and tubing.

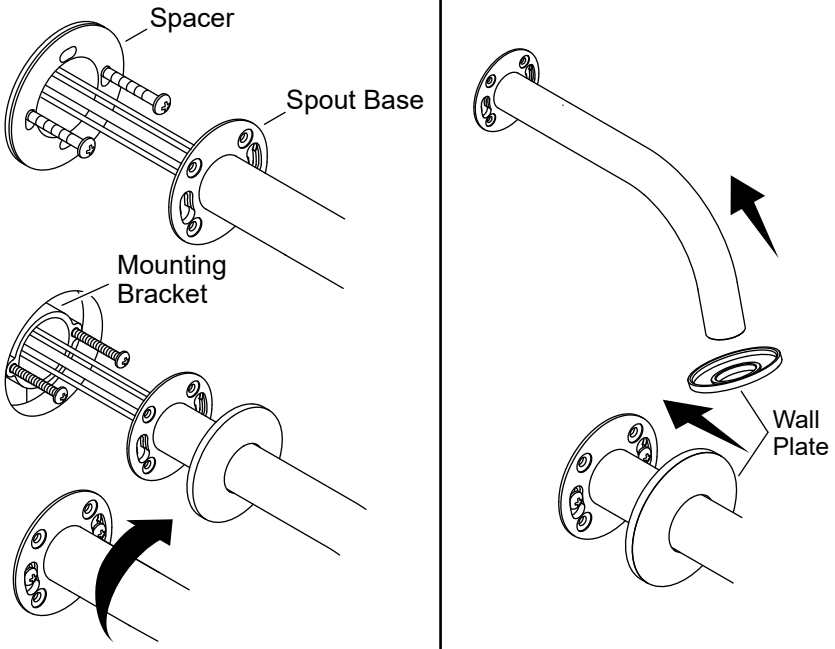
4. Install the Spacer (Optional for Fragile Finished Wall Surface)



IMPORTANT! To avoid any damage or cracking to the mirror surface or fragile wall surface, use the provided spacer to install the faucet.

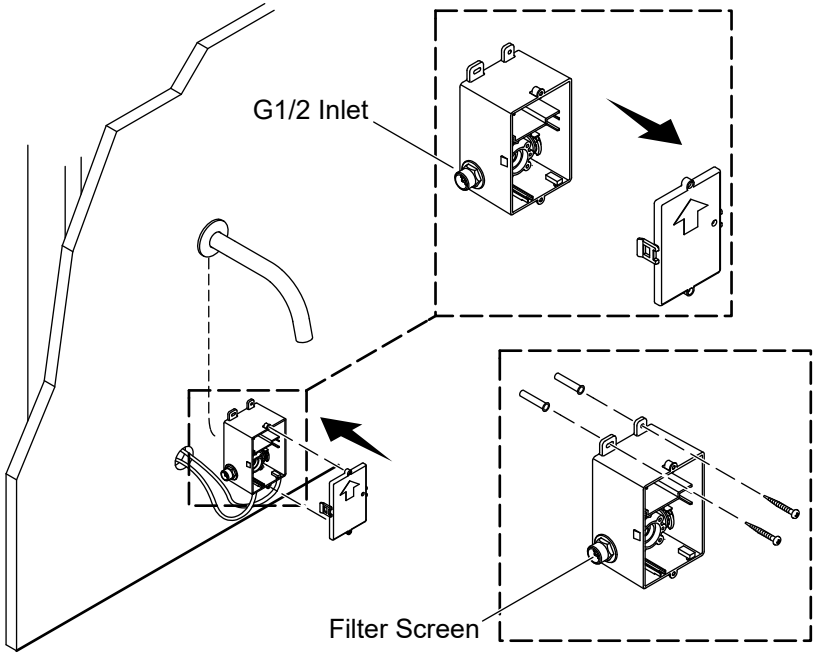
- Determine the height of the spacer needed between the mounting bracket and the finished fragile wall surface.
- Measure the distance "Y" from the wall-mount bracket and the outer wall (mirror) surface.
- Calculate the spacer height "X" using the formula $X = Y + 0.125"$.
- Carefully trim the spacer with a fine hacksaw blade or similar tool. If needed, support the inside of the spacer with a 1-1/4" diameter wood dowel.
- Position the spacer between the mounting bracket and the wall surface as shown.
- Align the slots in the spacer with the threaded hole in the mounting bracket, then loosely secure the spacer to the mounting bracket with the two provided screws.
- Install the spout, refer to the "Install the Spout" section.

5. Install the Spout



- Position the keyholes on the spout over the screwheads on the mounting bracket or spacer. Loosen the screws if needed.
- Align the spout by rotating clockwise.
- Tighten the screws to secure the spout to the finished wall surface.
- Carefully slide the wall plate over the spout and then thread the wall plate onto the spout base. Take care not to damage the spout finish.

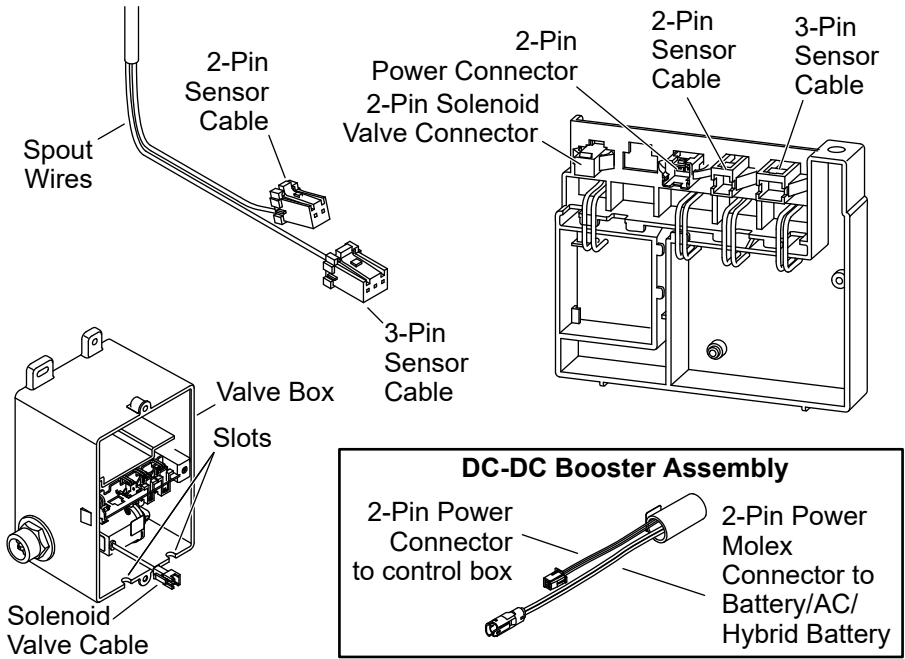
6. Install the Control Box



NOTE: Verify that the flex hose can be connected to the supply stop and the control box inlet before installing the control box to the wall.

- Position the control box next to the hole for the spout tube and sensor cables.
- Drill 1/8" (3 mm) pilot holes.
- Use the standard wall anchors (provided) depending on your wall material.
- Attach the control box to the wall with the arrow pointing upward. Secure with the two screws (provided).
- Unthread the control box screws to remove the cover.

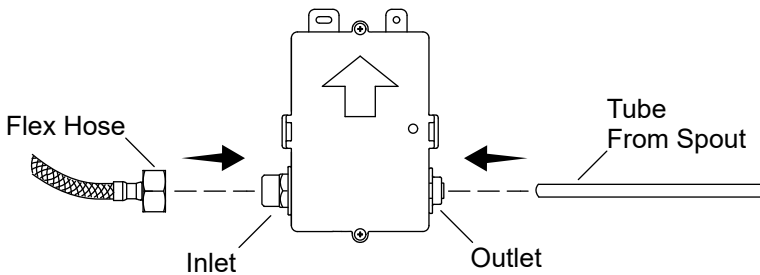
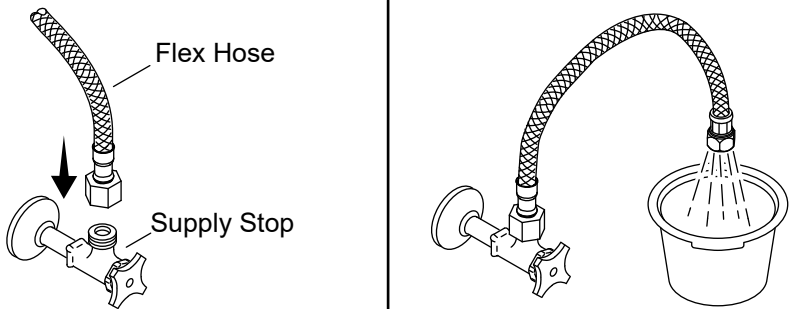
7. Connect the Control Box



IMPORTANT! The control box and cover have slots for the sensor cables. Use care not to pinch the sensor cables when installing the cover.

- Connect the 2-pin power connector (white) from the DC-DC booster assembly to the 2-pin power connector (white) of the control box.
- Connect the 3-pin sensor cable from the valve cover to the 3-pin sensor cable from the spout (red, white, and green cables).
- Connect the 2-pin sensor cable from the valve cover to the 2-pin sensor cable from the spout (orange and black cables).
- Guide the sensor cables through the slots in the control box.
- Loosely secure the cover to the control box for future access.

8. Connect the Supplies



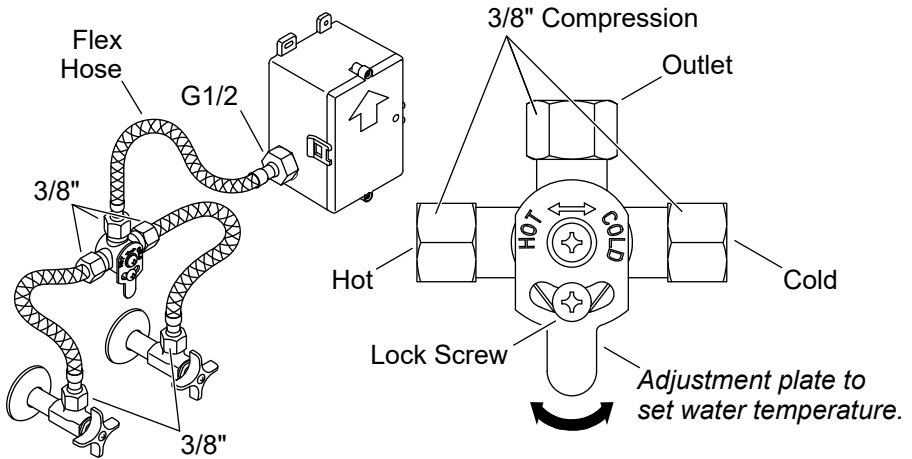
Inlet Connections

- Connect the flex hose to the supply stop.
- Place a bucket under the supply stop and turn ON the water supply.
- Slowly open the supply stop to flush debris.
- Turn OFF the water.
- Connect the provided flex hose from the supply stop to the control box.

Outlet Connections

- Verify that the tube from the spout is the appropriate length to reach the control box. Cut the tube if necessary. Remove any burrs and sharp edges.
- Insert the tube into the fitting (control box outlet end) until the tube stops.
- Verify that the tube is secure.

9. Install the Mixing Valve (If Included)

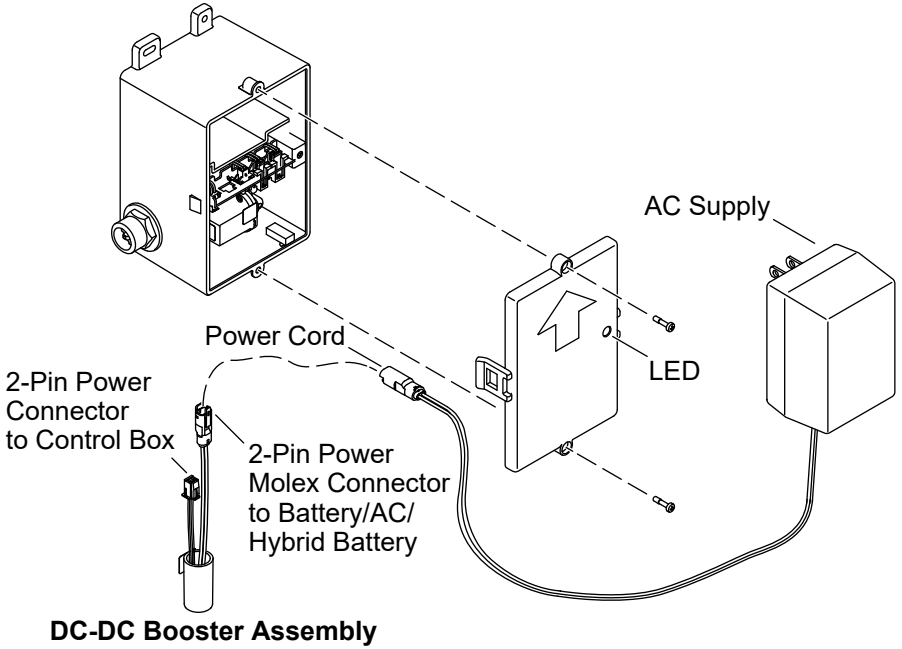


- If a mixing valve is included with your product, connect the flex hoses as shown.
- Attach the provided flex hose to the control box inlet and the outlet of the mixing valve.
- Use a 3/8" compression connection (not provided) to attach the cold supply to the cold inlet on the mixing valve (marked cold on the adjustment plate).
- Use a 3/8" compression connection (not provided) to attach the hot supply to the hot inlet on the mixing valve (marked hot on the adjustment plate).

Temperature Adjustment

- Loosen the lock screw on the adjustment plate.
- Rotate the adjustment plate to adjust the temperature.
- Retighten the lock screw.

10. Install the AC Single Supply



IMPORTANT! Verify that you are following the correct power system installation based on your model number. For a multioutput AC supply power unit installation, refer to "Install the AC Multioutput Supply". For a hard wire power installation, refer to "Hard Wire Installation".

IMPORTANT! Use care not to pinch the tube or cables when installing the cover.

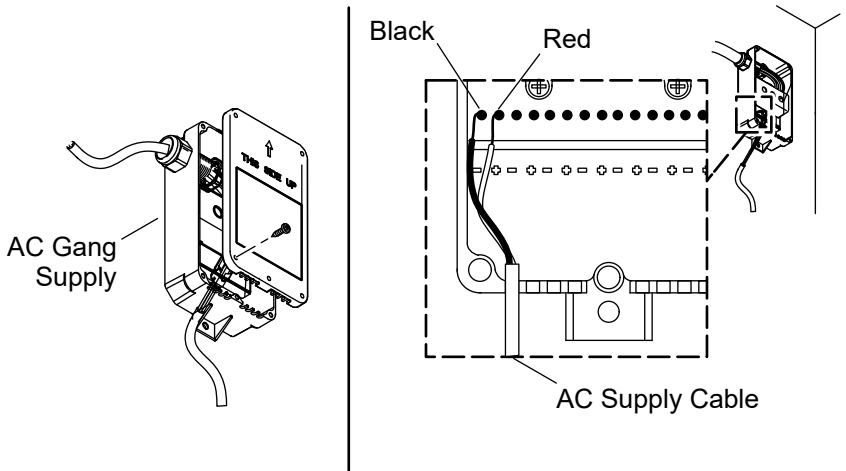
IMPORTANT! The area in front of the sensor must be free of objects during the 2 minute learning cycle or the faucet may not function properly.

NOTE: When the faucet is initially connected to an AC or DC power source, the LED will flash to indicate that the sensor detection range is autoadjusting.

- Unthread the control box screws to remove the control box cover.
- Connect the power cords.
- Plug the AC supply into the wall outlet.
- Secure any excess wire under the deck.

- Secure the control box cover to the control box.
- Allow 2 minutes for the sensor to cycle through the automatic sensing distance.

11. Install the AC Multioutput Supply

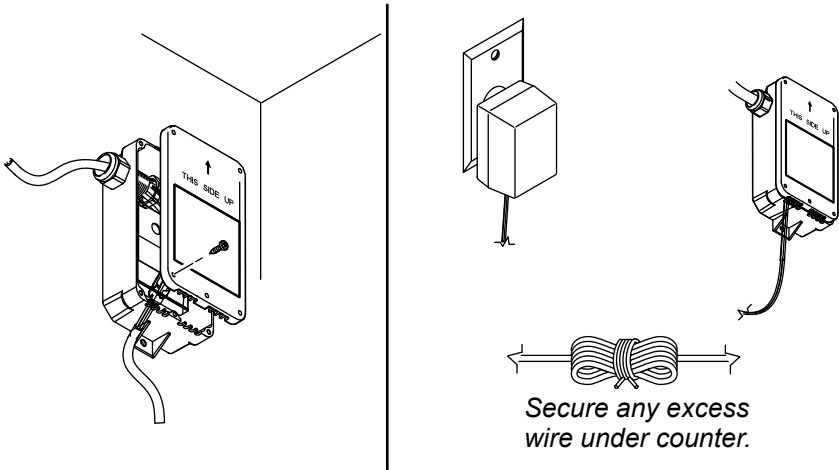


IMPORTANT! The area in front of the sensor must be free of objects during the 2 minute learning cycle or the faucet may not function properly.

NOTE: If a hard-wired installation is required, refer to "Hard Wire Installation".

- Mount the AC supply under the deck using the two screws provided. Orient as shown.
- Remove the cover.
- Connect the faucet wire to the faucet. Maintain a drip loop when connecting.
- If needed, cut and strip the AC supply wires to length.
- Connect the stripped ends to the bottom terminal block in the supply box.
- Secure the terminal box cover to the terminal box.
- Plug the AC supply into an unswitched 120 VAC electrical outlet.
- Secure any excess wire under the deck.
- Allow 2 minutes for the sensor to cycle through the automatic sensing distance.

12. Hard-Wire Installation



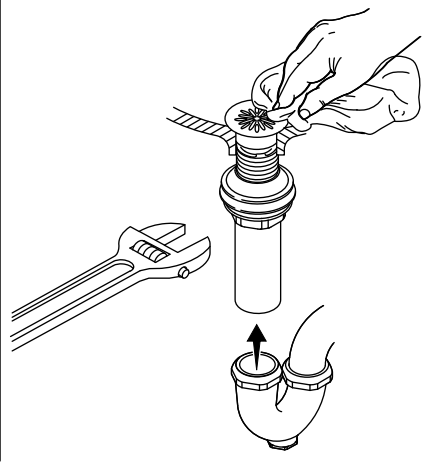
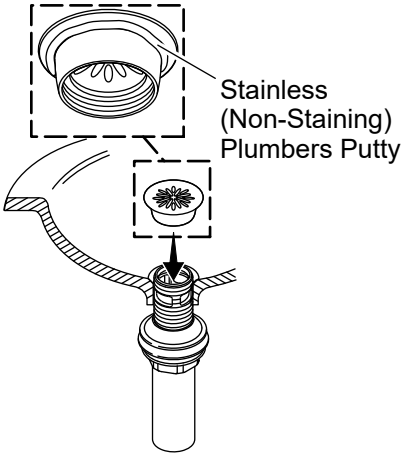
⚠ WARNING: Risk of electric shock. Disconnect the power before performing the following procedures.

IMPORTANT! The area in front of the sensor must be free of objects during the 2 minute learning cycle or the faucet may not function properly.

NOTE: If a hard-wired installation is required, the strain relief may need to be replaced depending on the wire used.

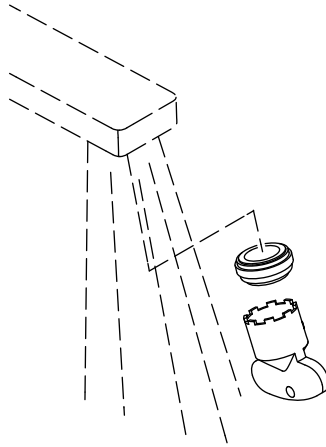
- Loosen the terminal block screws and remove the wires from the top terminal block.
- Loosen the outside nut of the strain relief and remove the power cord.
- Insert the supply wires through the strain relief and connect to the top terminal block.
- Tighten the nut on the strain relief.
- Secure the terminal box cover to the terminal box.
- Turn ON the AC supply power.
- Secure any excess wire under the deck.
- Allow 2 minutes for the sensor to cycle through the automatic sensing distance.

13. Install the Drain



- Disassemble the drain.
- Apply plumbers putty to the underside of the flange and attach.
- Apply thread sealant tape to the drain pipe threads. Tighten the nut.
- Connect the trapway. Wipe away excess plumbers putty.

14. Complete the Installation



NOTE: Avoid the area in front of the sensor for 2 minutes after connections are complete. The sensor will not function correctly if activated in the first 2 minutes. Disconnect and reconnect the power to reset the sensor.

- If applicable, uncover the drain.
- Temporarily cover the sensor on the faucet or turn OFF the water supplies.
- Using the provided key, install the aerator to the spout.
- Uncover the sensors on the faucet or turn ON the water supplies.
- Activate the faucet and check all connections for leaks. Make adjustments as needed.
- Run water through the spout for 1 minute. Check for leaks and make adjustments as needed.

Troubleshooting

This troubleshooting guide is for general aid only. For service and installation issues or concerns, call 1-800-4KOHLER.

| Symptoms | Probable Cause | Recommended Action |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. No water flow. | <p>A. The supply stops are turned OFF.</p> <p>B. No power supply or wrong connection.</p> <p>C. Object in sensing range.</p> <p>D. The sensor lens is dirty.</p> <p>E. The filter screen is plugged.</p> | <p>A. Turn ON the supply stops.</p> <p>B. Check the power supply and connection.</p> <p>C. Remove the object.</p> <p>D. Wipe the sensor lens with a damp soft cloth. Wipe dry with a dry soft cloth.</p> <p>E. Remove and clean the filter screen.</p> |
| 2. Low flow. | <p>A. Supply pressure is low.</p> <p>B. The aerator is plugged.</p> <p>C. The filter screen is plugged.</p> | <p>A. Check incoming water pressure. Pressure should be at least 20 psi (137 kPa).</p> <p>B. Remove and clean the aerator. For calcium/mineral deposits, soak the aerator plastic insert in a 50:50 mixture of vinegar and water. Soak only the insert and no other components.</p> <p>C. Remove and clean the filter screen.</p> |
| 3. Constant water flow. | <p>A. The solenoid valve is not working.</p> | <p>A. Order and install a new solenoid valve assembly.</p> |
| 4. Constant steady drip from the faucet. | <p>A. The solenoid valve diaphragm is damaged.</p> | <p>A. Order and install a new solenoid valve diaphragm.</p> |

| Symptoms | Probable Cause | Recommended Action |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. Intermittent activation. | <p>A. The faucet is angled incorrectly to the deck or misaligned with the user area.</p> <p>B. The wires are pinched or damaged.</p> | <p>A. Verify that the faucet is mounted according to the installation directions. Verify that the faucet is installed in a position that is above the rim of the sink.</p> <p>B. Remove the spout and verify that the wires are tucked inside the spout before reassembling.</p> |
| 6. The sensor flashes once approximately every 2 seconds. | <p>A. The AC connection is not installed correctly.</p> | <p>A. Reconnect the AC transformer connection.</p> |

Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Instructions d'installation

Robinet électronique à montage mural

Merci d'avoir choisi KOHLER

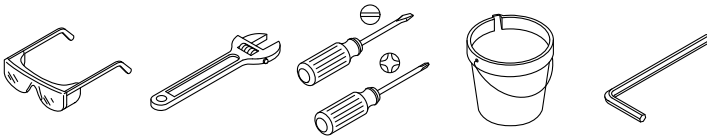
Besoin d'aide? Appeler notre centre de services à la clientèle.

- USA/Canada : 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) Mexique : 001-800-456-4537
Heures d'ouverture : Lundi au vendredi de 8 h à 17 h (HNC)
Langues parlées : Anglais, Espagnol, et des services de traduction sont disponibles.
- **Pièces de rechange** : kohler.com/serviceparts
- **Entretien et nettoyage** : kohler.com/clean
- **Brevets** : kohlercompany.com/patents

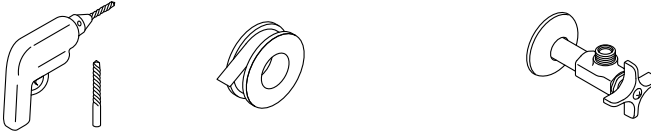
Garantie

Ce produit est couvert sous la **garantie limitée d'un an KOHLER®**, fournie sur le site kohler.com/warranty. Pour obtenir une copie imprimée des termes de la garantie, s'adresser au centre de services à la clientèle.

Outils



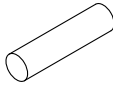
2,5 mm



Mèche de 1/8 po Ruban d'étanchéité Robinet d'arrêt d'alimentation de 3/8 po



Mèche pour trous de 1-1/4 po à 1-1/2 po Scie à métaux à dents fines



Goujon en bois d'un diamètre de 1-1/4 po (32 mm)

Plus:

- Attaches de fils
- Outils de menuiserie
- Outils pour raccords de tuyaux
- Vis à bois
- Planches 2x4
- Tuyau Schedule 40 PVC de 1-1/2 po et coude de 90 degrés

Avant de commencer



AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de produits électriques, toujours observer les précautions de base, dont les suivantes :



DANGER : Risque de choc électrique. Uniquement connecter à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI)*.



AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique. Une mise à la terre est requise. Un électricien qualifié devrait effectuer toutes les connexions électriques.



AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique. Débrancher l'alimentation électrique avant un entretien.



AVERTISSEMENT : Risque de blessures ou de dommages matériels. Lire toutes les instructions avec attention avant de commencer l'installation.



ATTENTION : Risque de contamination de l'eau douce. Ce robinet comprend une protection contre le siphonnement à rebours. Afin d'éviter une contamination d'eau, ne pas retirer des composants internes.



ATTENTION : Risque d'endommagement du produit. Ce produit contient des composants électroniques sensibles. Ne pas stocker des récipients de produits chimiques ou de nettoyage ouverts à proximité de ce produit. Les chiffons ou éponges de nettoyage doivent être rincés avec de l'eau douce avant le stockage.

*Hors de l'Amérique du Nord, ce dispositif pourrait être connu sous le nom de dispositif à courant résiduel (RCD).

Fournir une prise électrique continue de 120 V c.a. non commutée placée sous le lavabo dans un rayon de 5 pi (1,5 m) du boîtier de commande.

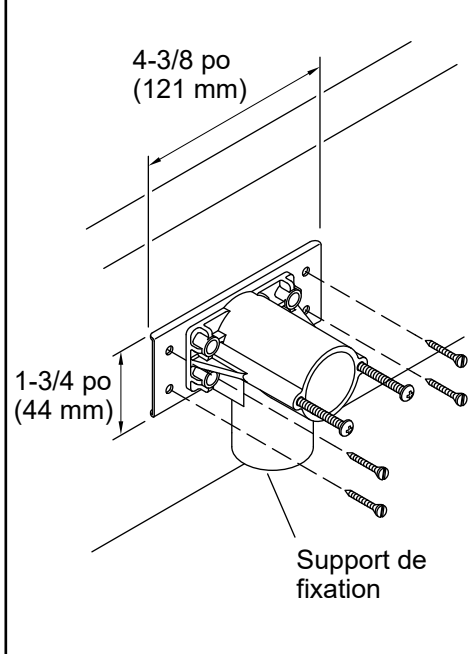
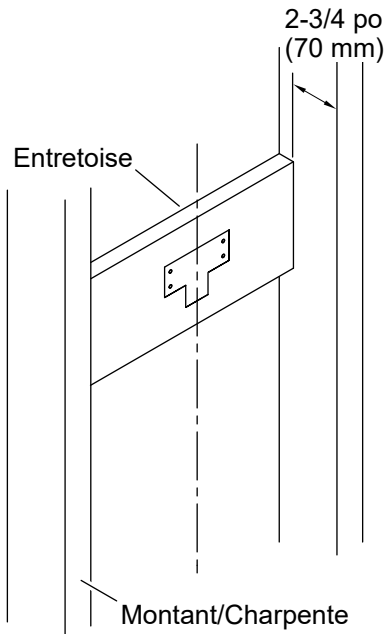
Respecter tous les codes de plomberie et du bâtiment locaux.

Couper les alimentations en eau.

Pour de nouvelles installations, installer le robinet et le drain sur le lavabo avant d'installer ce dernier.

Pour une installation avec un robinet mélangeur, deux tuyaux d'alimentation à compression de 3/8 po sont requis.

1. Installer le support de fixation

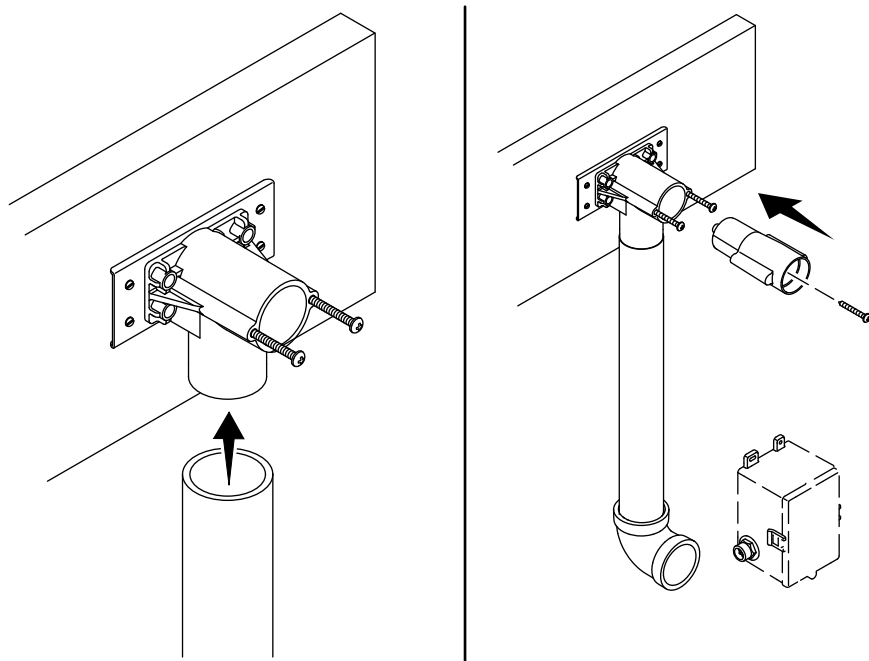


IMPORTANT! L'axe central du drain et celui du robinet doivent être alignés avec l'un l'autre.

IMPORTANT! Le modèle du robinet en question pourrait avoir des exigences de cadrage différentes de ce qui est indiqué. Consulter la fiche de spécifications pour le modèle de robinet en question.

- Construire le cadrage pour l'installation en question.
- Sécuriser le support de fixation sur le cadrage en utilisant quatre vis à bois.

2. Installer la tubulure (recommandé)

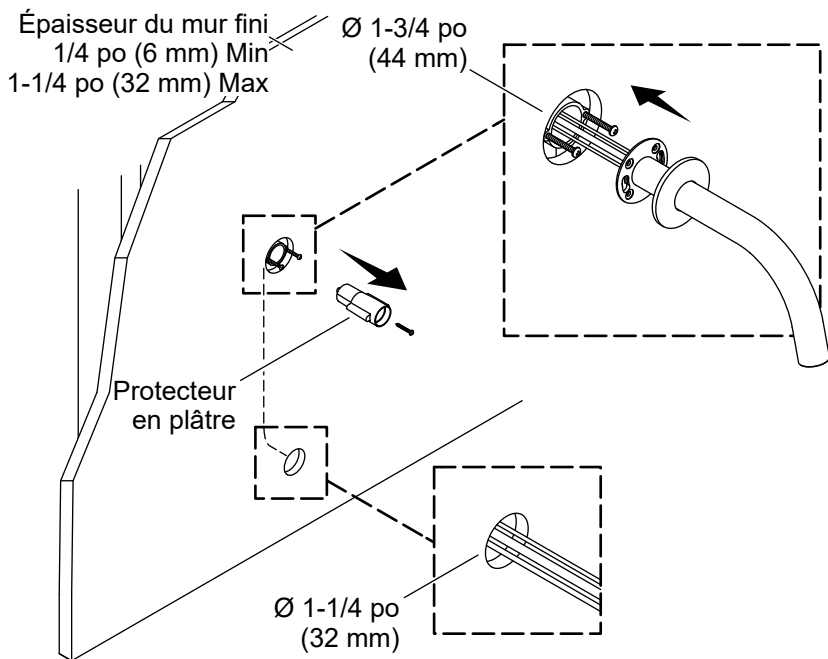


REMARQUE : La tubulure (non fournie) peut être attachée sur le support de fixation pour acheminer les câbles et le tube du bec vers le boîtier de commande. Des raccords en PVC (non fournis) sont recommandés.

REMARQUE : Consulter la fiche de spécifications pour déterminer l'emplacement d'installation du boîtier de commande.

- Raccorder un tube droit sur le support de fixation. Vérifier que la tubulure est assez longue pour atteindre le boîtier de commande.
- Connecter un coude de 90 degrés sur l'extrémité du tube à l'emplacement d'installation du boîtier de commande.
- Installer le protège-plâtre avec la vis.

3. Acheminer les câbles et le tube

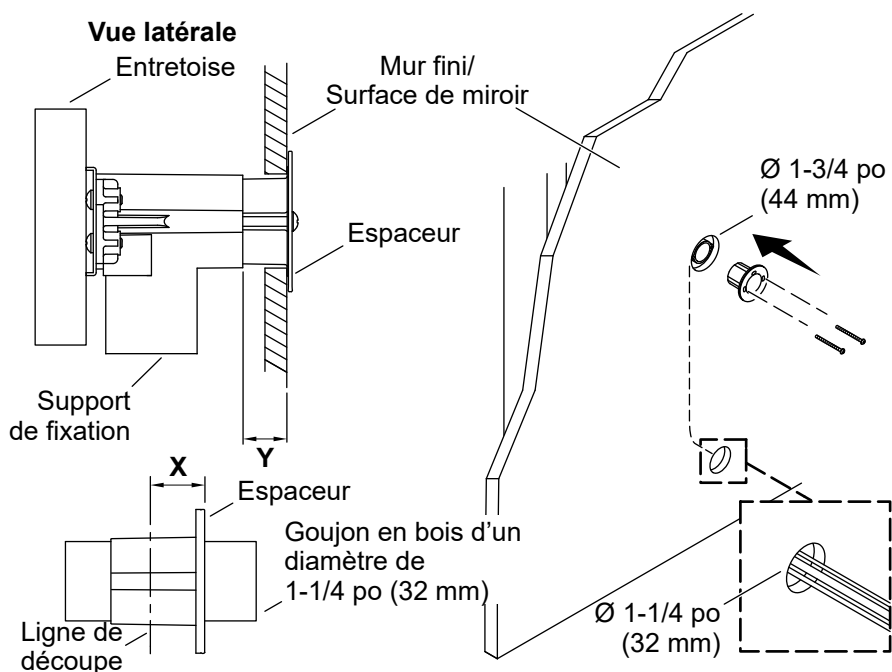


IMPORTANT! Vérifier que l'emplacement de la vanne est correct avant de fixer le boîtier de commande en place.

REMARQUE : Consulter la fiche de spécifications pour déterminer l'emplacement d'installation du boîtier de commande.

- Finir le mur avec un trou de 1-3/4 po (44 mm) pour le bec et un trou de 1-1/4 po (32 mm) pour les câbles du capteur.
- Retirer le protecteur en plâtre.
- Si la surface du mur fini est un miroir fragile ou du carrelage de céramique, se reporter à la section « Installer l'espaceur (optionnel pour une surface de mur fini fragile) ».
- Guider les câbles du capteur et le tube en provenance du bec par le support de fixation et vers le bas à travers le trou de 1-1/4 po (32 mm).
- Veiller à éviter tout tortillement ou endommagement des câbles et de la tubulure du bec.

4. Installer l'espaceur (optionnel pour surface de mur finie fragile)

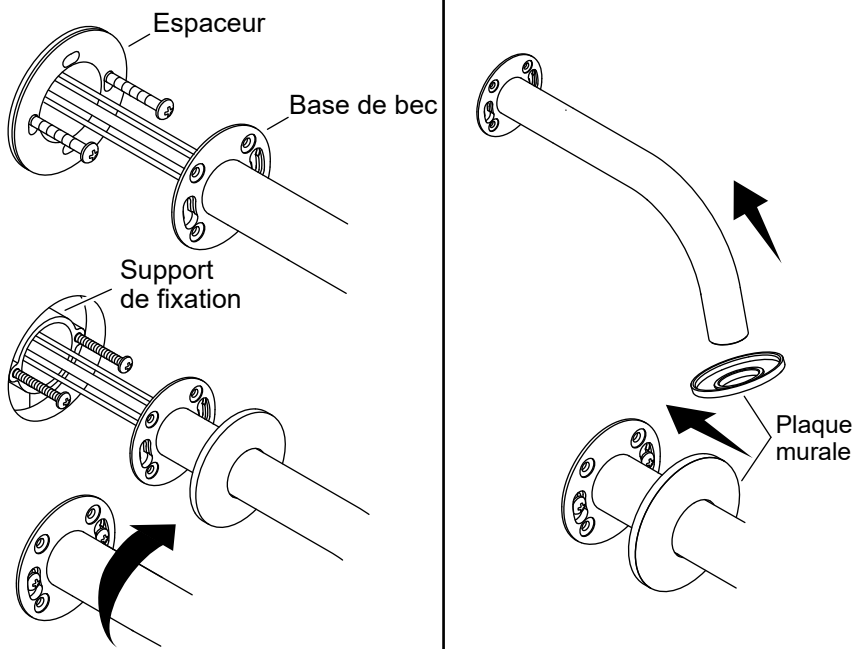


IMPORTANT! Pour éviter tout endommagement ou fissure de la surface du miroir ou de la surface de mur fragile, utiliser l'espaceur fourni pour installer le robinet.

- Déterminer la hauteur nécessaire de l'espaceur entre le support de fixation et la surface de mur fini fragile.
- Mesurer la distance « Y » entre le support à montage mural et la surface Y du mur extérieur (miroir).
- Calculer la hauteur « X » de l'espaceur en utilisant la formule $X = Y + 0,125$ po.
- Couper avec précaution l'espaceur avec une lame de scie à métaux fine ou un outil similaire. Si nécessaire, supporter l'intérieur de l'espaceur avec un goujon en bois d'un diamètre de 1-1/4 po.
- Positionner l'espaceur entre le support de fixation et la surface murale comme sur l'illustration.

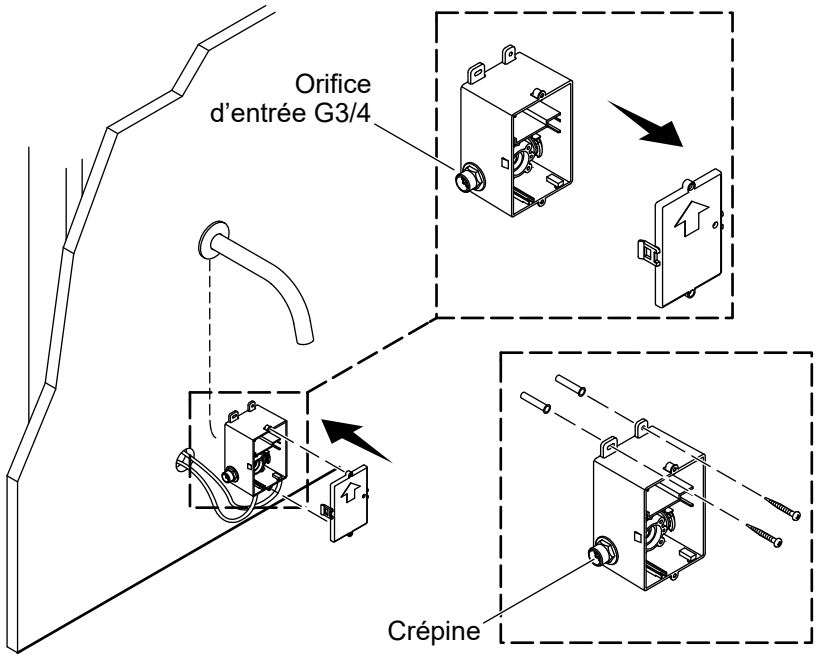
- Aligner les fentes dans l'espaceur avec le trou fileté dans le support de fixation, puis fixer sans serrer l'espaceur sur le support de fixation avec les deux vis fournies.
- Installer le bec, se reporter à la section « Installer le bec ».

5. Installer le bec



- Positionner les trous de serrure sur le bec par-dessus les têtes de vis sur le support de fixation ou l'espaceur. Desserrer les vis au besoin.
- Aligner le bec en tournant dans le sens horaire.
- Serrer les vis pour fixer le bec sur la surface du mur fini.
- Glisser avec précaution la plaque murale par-dessus le bec, puis enfilez la plaque murale sur la base du bec. Veiller à ne pas endommager la finition du bec.

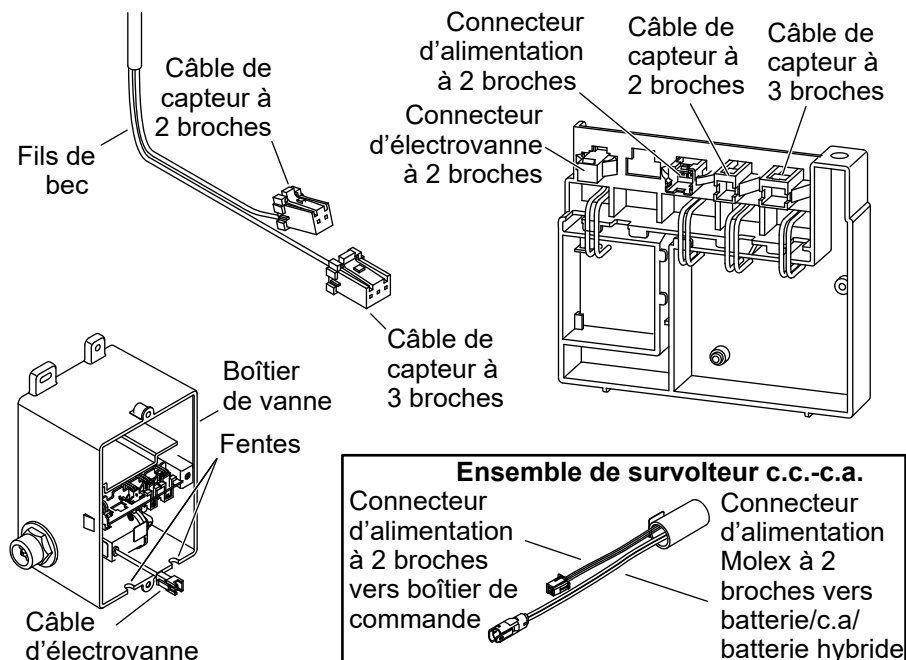
6. Installer le boîtier de commande



REMARQUE : Vérifier que le tuyau flexible peut être raccordé au robinet d'arrêt d'alimentation et à l'orifice d'entrée du boîtier de commande avant d'installer le boîtier de commande sur le mur.

- Positionner le boîtier de commande à côté du trou pour le tube du bec et les câbles du capteur.
- Percer des avant-trous de 1/8 po (3 mm).
- Utiliser les chevilles d'ancrage mural standard (fournies) en fonction du matériau de mur.
- Attacher le boîtier de commande sur le mur avec la flèche dirigée vers le haut. Sécuriser avec les deux vis (fournies).
- Dévisser les vis du boîtier de commande pour retirer le couvercle.

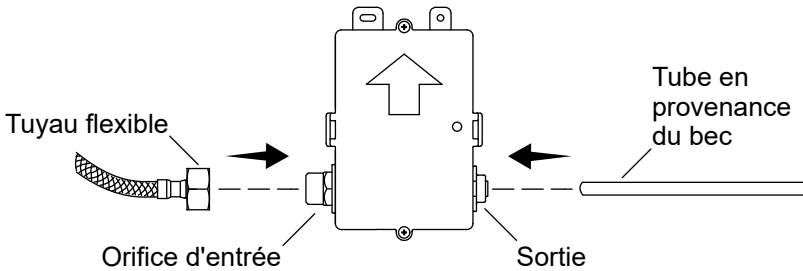
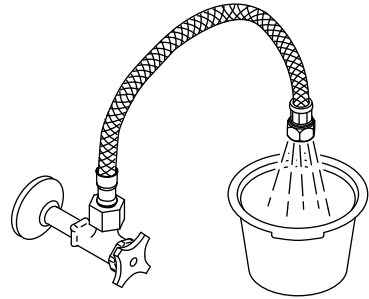
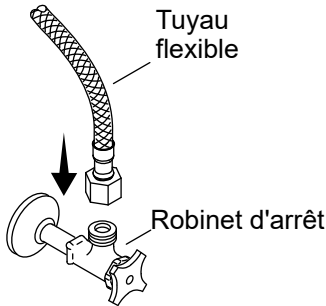
7. Connecter le boîtier de commande



IMPORTANT! Le boîtier de commande et le couvercle comprennent des fentes pour les câbles du capteur. Procéder avec soin afin d'éviter de pincer les câbles du capteur lors de l'installation du couvercle.

- Connecter le connecteur électrique à 2 broches (blanc) entre l'ensemble du survolteur c.c.-c.c. et le connecteur d'alimentation à 2 broches (blanc) du boîtier de commande.
- Connecter le câble du capteur à 3 broches entre le couvercle de la vanne et le câble du capteur à 3 broches en provenance du bec (câbles rouge, blanc et vert).
- Connecter le câble du capteur à 2 broches entre le couvercle de la vanne et le câble du capteur à 2 broches en provenance du bec (câbles orange et noir).
- Guider les câbles du capteur à travers les fentes dans le boîtier de commande.
- Sécuriser le couvercle de manière lâche sur le boîtier de commande pour un accès ultérieur.

8. Connecter les alimentations



Connexions d'entrée

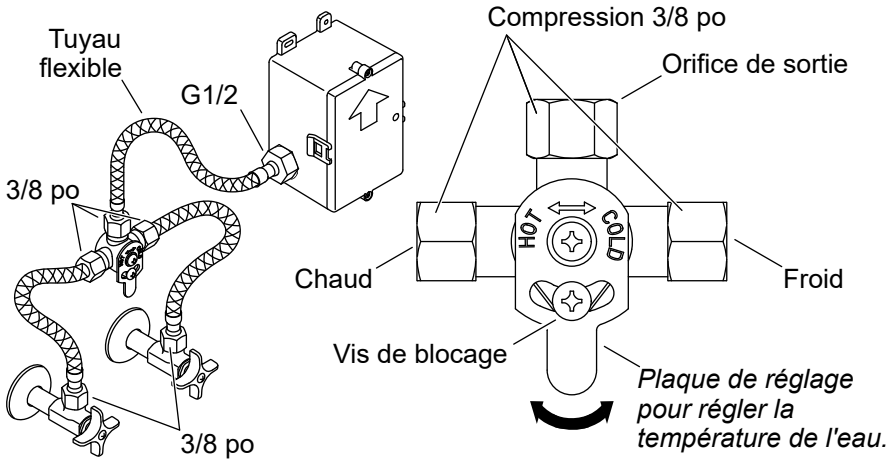
- Connecter le tuyau flexible au robinet d'arrêt d'alimentation.
- Poser un seau sous le robinet d'arrêt d'alimentation et ouvrir l'alimentation en eau.
- Ouvrir lentement le robinet d'arrêt d'alimentation pour purger les débris.
- Couper l'eau.
- Connecter le tuyau flexible fourni entre le robinet d'arrêt d'alimentation et le boîtier de commande.

Connexions de sortie

- Vérifier que la longueur du tube en provenance du bec est de la longueur appropriée pour atteindre le boîtier de commande. Couper le tube si nécessaire. Éliminer toutes les bavures et tous les bords tranchants.

- Insérer le tube dans le raccord (côté orifice de sortie du boîtier de commande) jusqu'à ce que le tube s'arrête.
- Vérifier que le tube est bien sécurisé.

9. Installer le robinet mélangeur (si inclus)

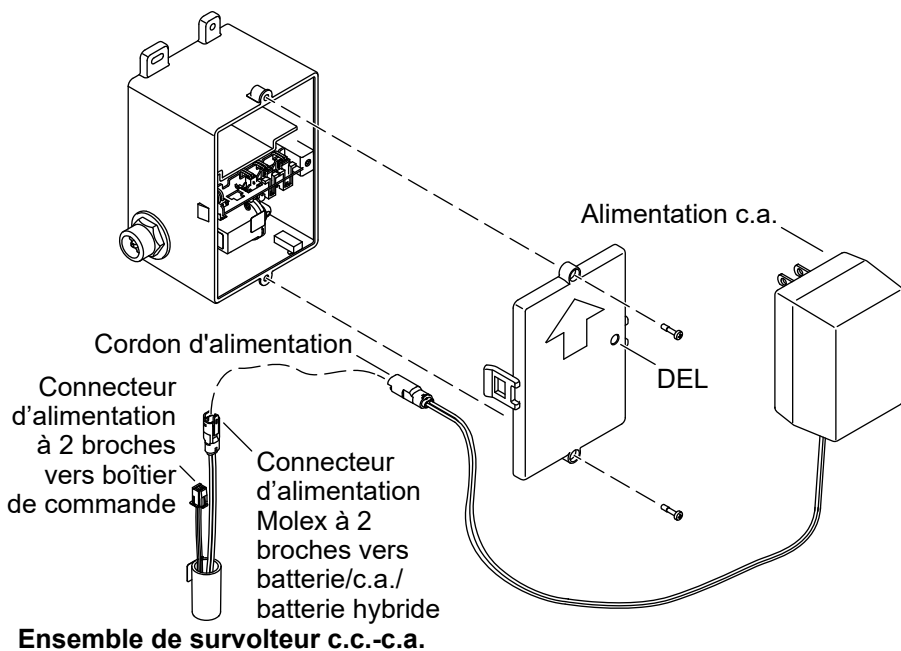


- Si un robinet mélangeur est inclus avec le produit en question, connecter les tuyaux flexibles comme sur l'illustration.
- Attacher le tuyau flexible fourni sur l'orifice d'entrée du boîtier de commande et sur l'orifice de sortie du mélangeur.
- Utiliser un raccord à compression de 3/8 po (non fourni) pour attacher l'alimentation en eau froide sur l'orifice d'entrée d'eau froide du mélangeur (indiquant cold/froid sur la plaque de réglage).
- Utiliser un raccord à compression de 3/8 po (non fourni) pour attacher l'alimentation en eau chaude sur l'orifice d'entrée d'eau chaude du mélangeur (indiquant hot/chaud sur la plaque de réglage).

Réglage de température

- Desserrer la vis de blocage sur la plaque de réglage.
- Tourner la plaque de réglage pour ajuster la température.
- Resserrer la vis de blocage.

10. Installer l'alimentation c.a. unique



IMPORTANT! S'assurer de suivre les instructions d'installation du système d'alimentation correctes en fonction du numéro du modèle en question. Pour une installation d'alimentation électrique c.a. à plusieurs prises, se reporter à la section « Installer une alimentation c.a. à plusieurs prises ». Pour une installation câblée, se reporter à la section « Installation câblée ».

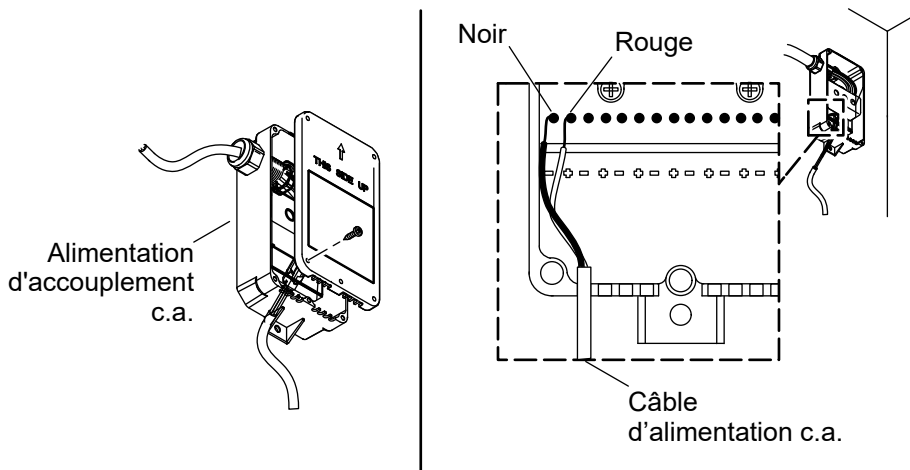
IMPORTANT! Procéder avec soin afin d'éviter de pincer le tube ou les câbles lors de l'installation du couvercle.

IMPORTANT! La zone à l'avant du capteur doit être exempte de tout objet durant le cycle d'acquisition de 2 minutes, sinon le robinet pourrait ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE : Lorsque le robinet est connecté initialement à une source d'alimentation c.a. ou c.c., la DEL clignote pour indiquer que la plage de détection du capteur s'ajuste automatiquement.

- Dévisser les vis du boîtier de commande pour retirer le couvercle du boîtier de commande.
- Connecter les cordons d'alimentation.
- Brancher l'alimentation c.a. sur la prise murale.
- Attacher tout excédent de fil sous la plateforme.
- Fixer le couvercle du boîtier de commande en place sur le boîtier de commande.
- Attendre 2 minutes que le capteur balaye la distance de détection automatique.

11. Installer l'alimentation c.a. à plusieurs prises

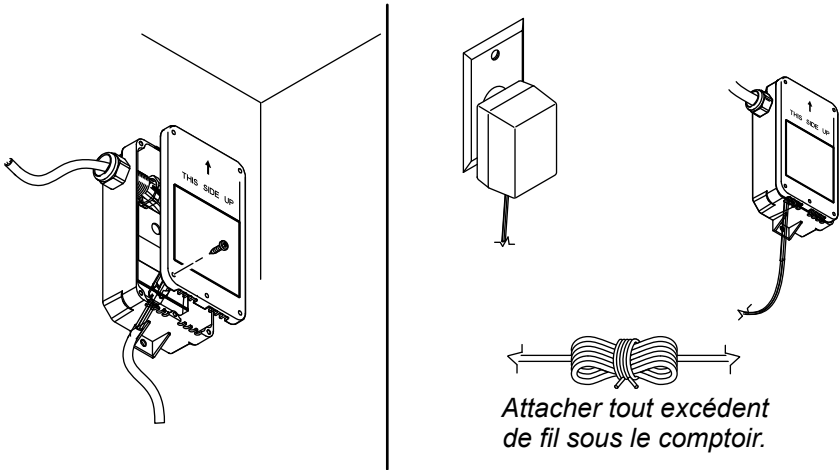


IMPORTANT! La zone à l'avant du capteur doit être exempte de tout objet durant le cycle d'acquisition de 2 minutes, sinon le robinet pourrait ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE : Si une installation câblée est requise, se reporter à la section « Installation câblée ».

- Monter l'alimentation c.a. sous la plateforme en utilisant les deux vis fournies. Orienter comme sur l'illustration.
- Retirer le couvercle.
- Connecter le fil du robinet au robinet. Maintenir une boucle d'égouttement lors de la connexion.
- Le cas échéant, couper et dénuder les fils d'alimentation c.a. à la bonne longueur.
- Raccorder les extrémités dénudées au bornier inférieur dans le boîtier d'alimentation.
- Fixer le couvercle du bornier en place sur le bornier.
- Brancher le cordon d'alimentation c.a. dans une prise électrique de 120 V c.a. non commutée.
- Attacher tout excédent de fil sous la plateforme.
- Attendre 2 minutes que le capteur balaye la distance de détection automatique.

12. Installation câblée



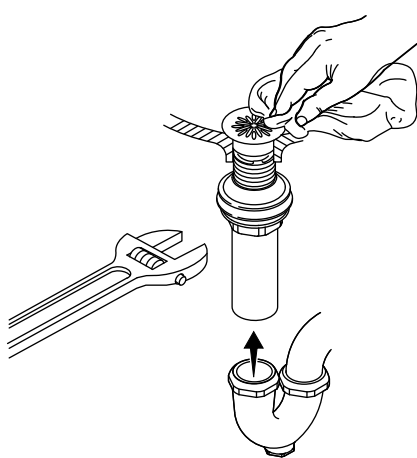
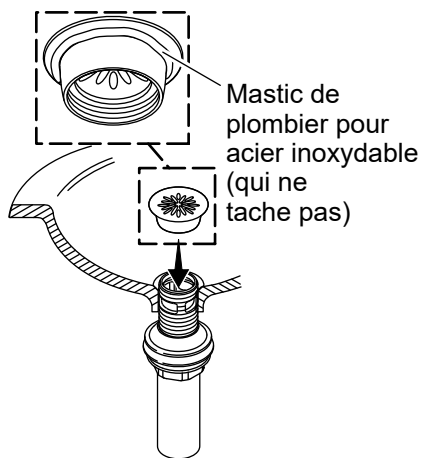
AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique. Débrancher l'alimentation électrique avant d'exécuter les procédures suivantes.

IMPORTANT! La zone à l'avant du capteur doit être exempte de tout objet durant le cycle d'acquisition de 2 minutes, sinon le robinet pourrait ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE : Si un câblage est requis, il sera peut-être nécessaire de remplacer le serre-câble en fonction du fil utilisé.

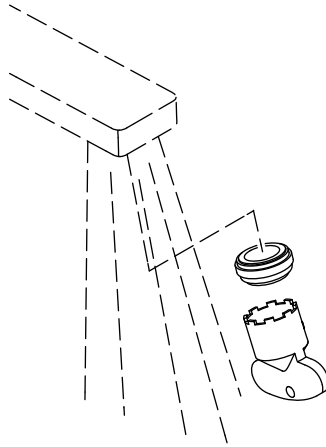
- Desserrer les vis du bornier et retirer les fils du bornier supérieur.
- Desserrer l'écrou extérieur du réducteur de tension et retirer le cordon d'alimentation.
- Insérer les fils d'alimentation à travers le serre-câble et les raccorder au bornier supérieur.
- Serrer l'écrou sur le serre-câble.
- Fixer le couvercle du bornier en place sur le bornier.
- Mettre l'alimentation c.a. sous tension.
- Attacher tout excédent de fil sous la plateforme.
- Attendre 2 minutes que le capteur balaye la distance de détection automatique.

13. Installer le drain



- Désassembler le drain.
- Appliquer du mastic de plomberie sur le dessous de la bride et attacher.
- Appliquer du ruban d'étanchéité pour filets sur les filets du tuyau d'évacuation. Serrer l' crou.
- Connecter le siphon. Essuyer tout exc dent de mastic de plomberie.

14. Effectuer l'installation



REMARQUE : Éviter la zone à l'avant du capteur pendant 2 minutes une fois que les connexions ont été effectuées. Le capteur ne fonctionnera pas correctement s'il est activé au cours des 2 premières minutes. Débrancher et reconnecter l'alimentation électrique pour réinitialiser le capteur.

- Le cas échéant, retirer le couvercle du drain.
- Couvrir temporairement le capteur sur le robinet ou fermer les alimentations en eau.
- Installer l'aérateur sur le bec en utilisant la clé fournie.
- Retirer les capteurs sur le robinet ou ouvrir les alimentations en eau.
- Activer le robinet et inspecter tous les raccords pour y rechercher des fuites éventuelles. Effectuer des ajustements au besoin.
- Faire couler l'eau à travers le bec pendant 1 minute. Rechercher des fuites éventuelles et effectuer les ajustements nécessaires.

Dépannage

Ce guide de dépannage est destiné à fournir une aide d'ordre général uniquement. Pour des problèmes ou questions concernant l'entretien et l'installation, composer le 1-800-4KOHLER.

| Symptômes | Cause probable | Action recommandée |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Pas d'écoulement d'eau. | <ul style="list-style-type: none">A. Les robinets d'arrêt d'alimentation sont fermés.B. Aucune alimentation électrique ou mauvaise connexion.C. Objet dans la zone de détection.D. La lentille du capteur est sale.E. La crépine est obstruée. | <ul style="list-style-type: none">A. Ouvrir les robinets d'arrêt d'alimentation.B. Vérifier l'alimentation et la connexion électriques.C. Retirer l'objet.D. Essuyer la lentille du capteur avec un chiffon doux et humide. Essuyer avec un chiffon doux et sec.E. Retirer et nettoyer la crépine. |
| 2. Débit faible. | <ul style="list-style-type: none">A. La pression d'alimentation est basse.B. L'aérateur est obstrué.C. La crépine est obstruée. | <ul style="list-style-type: none">A. Vérifier la pression d'arrivée d'eau. La pression doit être d'au moins 20 psi (137 kPa).B. Retirer et nettoyer l'aérateur. Pour les dépôts de calcium/minéraux, tremper l'insert en plastique de l'aérateur dans un mélange de 50:50 d'eau et de vinaigre. Tremper l'insert seulement et aucun autre composant.C. Retirer et nettoyer la crépine. |
| 3. Débit d'eau constant. | <ul style="list-style-type: none">A. L'électrovanne ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none">A. Commander et installer un nouvel ensemble d'électrovanne. |

| Symptômes | Cause probable | Action recommandée |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. Égouttement constant et régulier en provenance du robinet. | A. Le diaphragme de l'électrovanne est endommagé. | A. Commander et installer un nouveau diaphragme d'électrovanne. |
| 5. Activation intermittente. | A. Le robinet n'est pas incliné correctement par rapport à la plateforme ou il est mal aligné par rapport à la zone d'utilisation. B. Les fils sont pincés ou endommagés. | A. Vérifier que le robinet est monté selon les instructions d'installation. Vérifier que le robinet est installé dans une position se trouvant au-dessus du rebord du lavabo. B. Retirer le bec et vérifier que les fils sont rangés à l'intérieur du bec avant de réassembler. |
| 6. Le capteur clignote une fois toutes les 2 secondes environ. | A. La connexion c.a. n'est pas installée correctement. | A. Reconnecter la connexion du transformateur c.a. |

Conformité

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas créer un brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tous les brouillages captés, y compris les brouillages qui pourraient créer un fonctionnement non souhaité.

Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable garantissant la conformité pourraient annuler le droit à l'utilisateur d'opérer cet équipement.

Cet équipement a été testé et a été considéré être conforme aux limitations pour un dispositif numérique de classe B, selon la section 15 des réglementations FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre tout brouillage

nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait créer des brouillages nuisibles aux communications par radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucun brouillage n'aura lieu dans une installation particulière. Si cet équipement cause des brouillages nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de rectifier ce brouillage par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou changer l'emplacement de l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'assistance.

Cet appareillage numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Instrucciones de instalación

Grifería electrónica de montaje a la pared

E
S

Gracias por elegir KOHLER

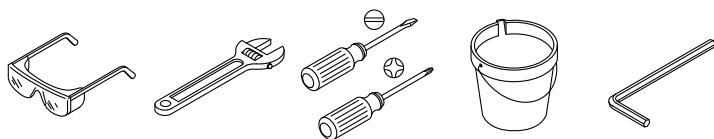
¿Necesita ayuda? Comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

- EE. UU./Canadá: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) México: 001-800-456-4537
Horario de atención: Lunes a viernes de 8:00 AM a 5:00 PM (tiempo del centro)
Idiomas: inglés, español y servicios de traducción disponibles.
- **Piezas de repuesto:** kohler.com/serviceparts
- **Cuidado y limpieza:** kohler.com/clean
- **Patentes:** kohlercompany.com/patents

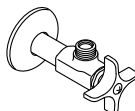
Garantía

A este producto lo cubre la **garantía limitada de un año de KOHLER®**, que se puede consultar en kohler.com/warranty. Si lo desea, solicite al Centro de Atención al Cliente una copia impresa de los términos de la garantía.

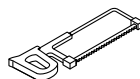
Herramientas



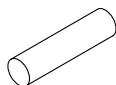
2,5 mm



Broca de 1/8 pulg Cinta selladora Llave de paso de suministro de 3/8 pulg



Broca tipo corona perforadora de 1-1/4 a 1-1/2 pulg Sierra de arco de dientes finos










Taquete de madera con diámetro de 1-1/4" (32 mm)

Más:

- Sujetadores de alambres
- Herramientas de trabajo en madera
- Herramientas para conexión de tubería
- Tornillos para madera
- Maderos de 2x4 pulg
- Tubería de PVC de 1-1/2 pulg calibre 40 y codo de 90 grados

Antes de comenzar

ES

-  **AVISO:** Al usar aparatos eléctricos siempre cumpla las precauciones básicas, como las siguientes:
-  **PELIGRO: Riesgo de sacudidas eléctricas.** Solo conecte a un circuito protegido por un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI)*.
-  **AVISO: Riesgo de sacudidas eléctricas.** Se requiere conexión a tierra. Todas las conexiones eléctricas debe hacerlas un electricista capacitado.
-  **AVISO: Riesgo de sacudidas eléctricas.** Antes de dar servicio, desconecte el suministro eléctrico.
-  **AVISO: Riesgo de lesiones personales o de daños a la propiedad.** Antes de comenzar la instalación, lea con atención todas las instrucciones.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de contaminación del agua.** Esta grifería cuenta con protección contrasifonaje. Para evitar contaminar el agua, no retire ningún componente interno.
-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de ocasionar daños al producto.** Este producto tiene componentes electrónicos sensibles. No almacene cerca de este producto recipientes abiertos de productos químicos o de limpieza. Las esponjas y los trapos de limpieza se deben enjuagar con agua limpia antes de guardarlos.

*Fuera de Norteamérica es posible que este se conozca como dispositivo de corriente residual (RCD).

Asegúrese de que haya un tomacorriente no controlado por interruptor de 120 VCA bajo el lavabo, a menos de 5 pies (1,5 m) de la caja de control.

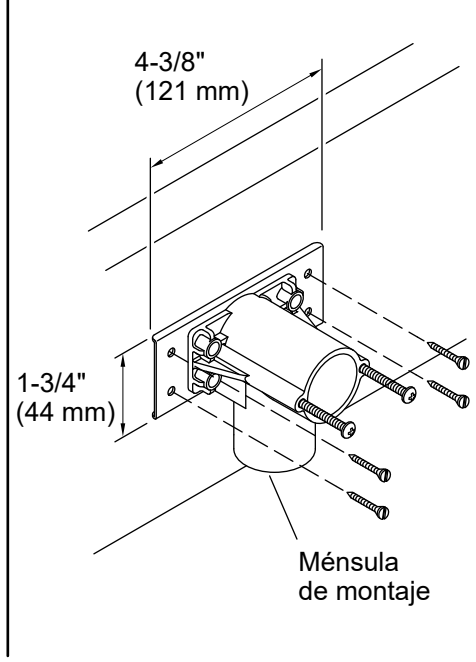
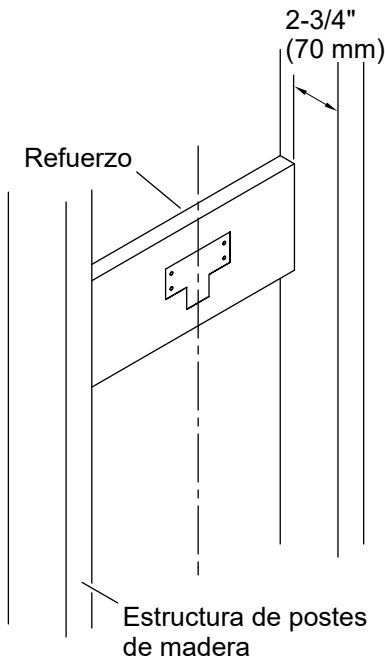
Cumpla todos los códigos locales de plomería y construcción.

Cierre los suministros de agua.

En instalaciones nuevas, instale la grifería y el desagüe en el lavabo antes de instalar el lavabo.

En instalaciones con una válvula de mezclado se requieren 2 mangueras de suministro de compresión de 3/8 de pulgada.

1. Instale la ménsula de montaje



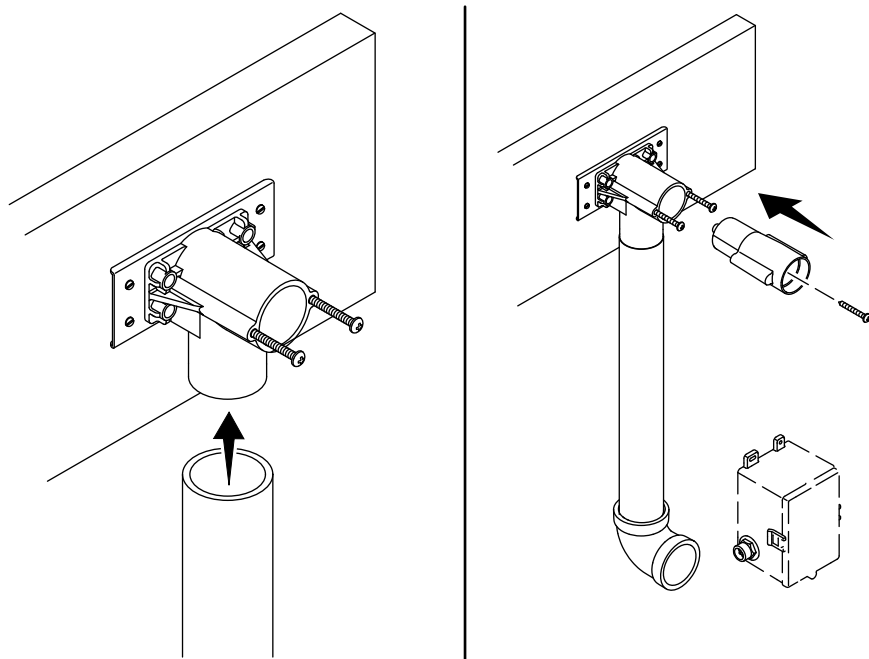
¡IMPORTANTE! Las líneas centrales del desagüe y de la grifería deben estar alineadas una con la otra.

¡IMPORTANTE! Es posible que su modelo de grifería requiera una estructura de soporte distinta a la ilustrada. Consulte la hoja de especificaciones para su modelo de grifería.

- Construya la estructura de soporte adecuada a su instalación.
- Fije la ménsula de montaje a la estructura de soporte con 4 tornillos para madera.

2. Instale tubería (se recomienda)

ES

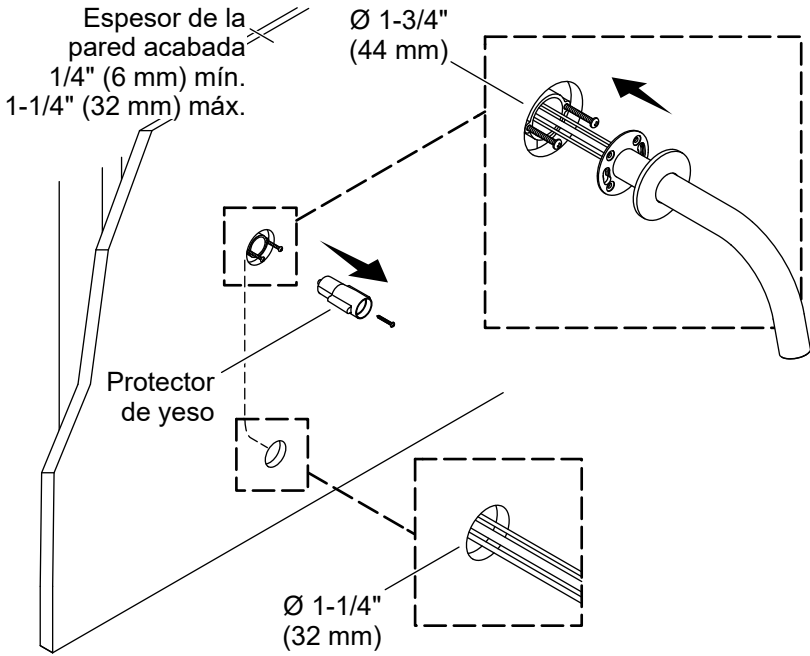


NOTA: Se puede unir tubería de PVC (no se incluye) a la ménsula de montaje para tender los cables y el tubo del surtidor a la caja de control. Se recomienda usar conectores de PVC (no se incluyen).

NOTA: Consulte la hoja de especificaciones para determinar el lugar de instalación de la caja de control.

- Conecte un tubo recto a la ménsula de montaje. Verifique que el tubo sea lo suficientemente largo como para llegar a la caja de control.
- Conecte un codo de 90 grados al extremo del tubo en el lugar de instalación de la caja de control.
- Instale el protector de yeso con el tornillo.

3. Tienda los cables y la tubería



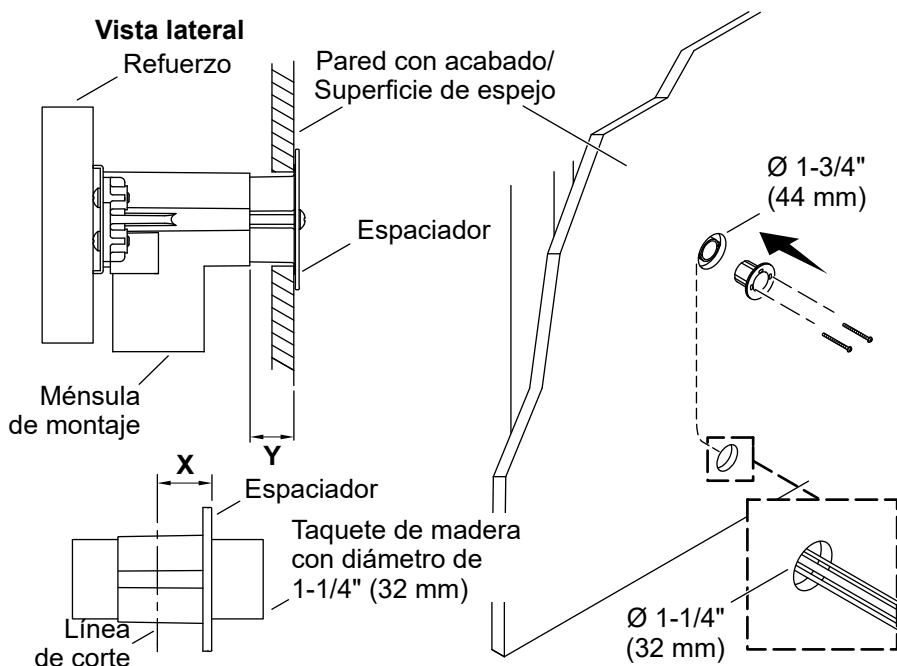
E
S

¡IMPORTANTE! Verifique que la ubicación de la válvula sea correcta antes de fijar la caja de control en su lugar.

NOTA: Consulte la hoja de especificaciones para determinar el lugar de instalación de la caja de control.

- Aplique el acabado de la pared con un orificio de 1-3/4" (44 mm) para el surtidor y un orificio de 1-1/4" (32 mm) para los cables de sensores.
- Retire el protector de yeso.
- Si la superficie de la pared acabada es un espejo frágil o azulejos, consulte la sección "Instale el espaciador (opcional para superficies de pared acabada frágil)".
- Tienda los cables de sensores y el tubo desde el surtidor, a través de la ménsula de montaje, y hacia abajo a través del orificio de 1-1/4" (32 mm).
- Tenga cuidado de evitar que los cables del surtidor y el tubo se tuerzan o sufran daños.

4. Instale el espaciador (opcional para superficies de pared acabada frágil)



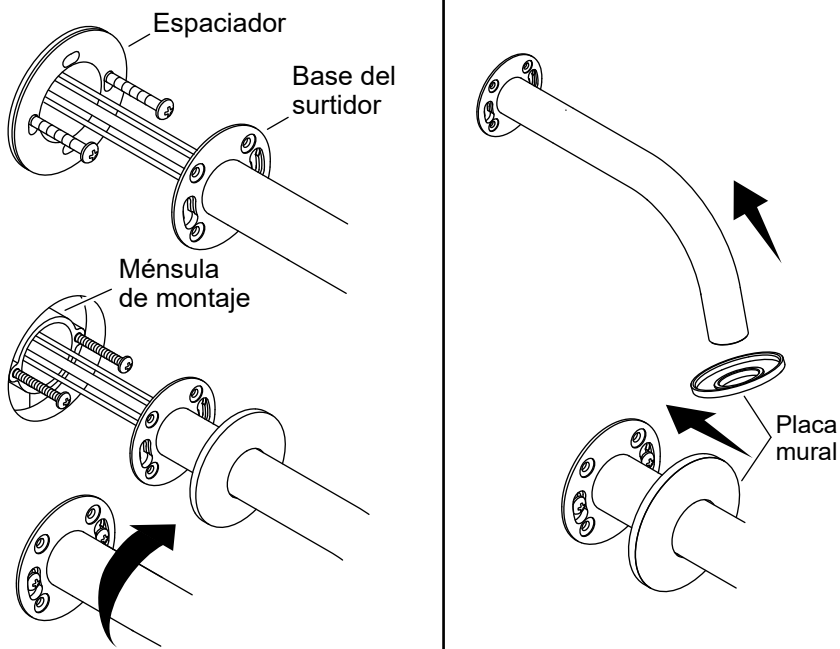
¡IMPORTANTE! Para evitar ocasionar daños o cuarteaduras a la superficie de espejo o a una pared frágil, use el espaciador que se adjunta para instalar la grifería.

- Determine la altura necesaria del espaciador entre la ménsula de montaje y la superficie acabada de la pared frágil.
- Mida la distancia "Y" de la ménsula de montaje a la pared y la superficie exterior de la pared (espejo).
- Calcule la altura del espaciador "X" mediante la fórmula $X = Y + 0,125$ pulg.
- Recorte con cuidado el espaciador con una sierra fina para metales o alguna herramienta similar. De ser necesario, soporte el interior del espaciador con un taquete de madera de 1-1/4 pulg de diámetro.
- Coloque el espaciador entre la ménsula de montaje y la superficie de la pared, como se indica.

- Alinee las ranuras en el espaciador con el orificio roscado en la ménsula de montaje, y luego fije sin apretar el espaciador a la ménsula de montaje con los 2 tornillos que se incluyen.
- Para instalar el surtidor consulte la sección “Instale el surtidor”.

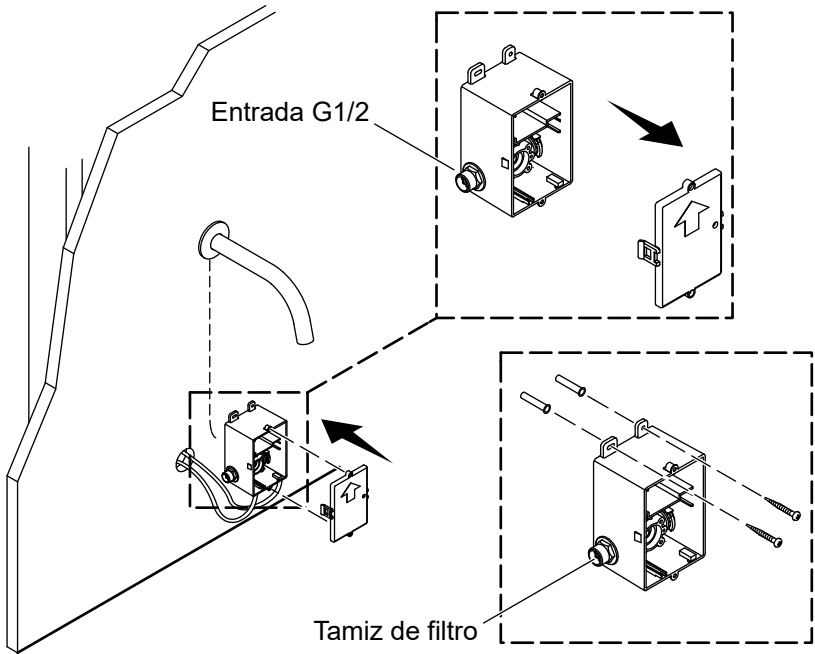
5. Instale el surtidor

ES



- Coloque las bocallaves del surtidor sobre las cabezas de tornillo en la ménsula de montaje o el espaciador. Afloje los tornillos, de ser necesario.
- Deje alineado el surtidor girándolo hacia la derecha.
- Apriete los tornillos para fijar el surtidor a la superficie de la pared acabada.
- Introduzca con cuidado la placa mural en el surtidor, y luego enrosque la placa mural en la base del surtidor. Tenga cuidado para no dañar el acabado del surtidor.

6. Instale la caja de control

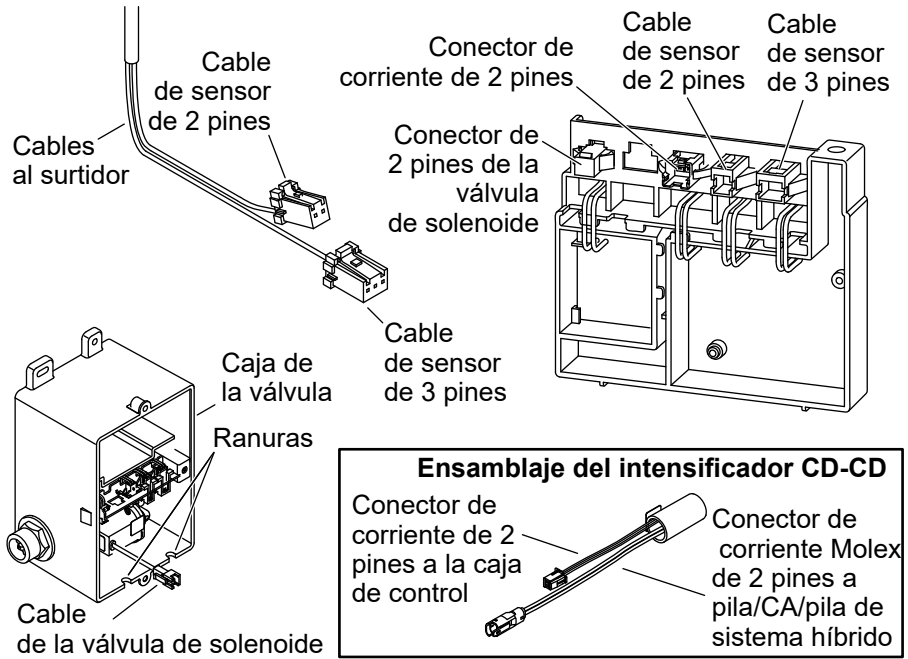


NOTA: Antes de instalar la caja de control a la pared, verifique que la manguera flexible pueda ser conectada a la llave de paso de suministro y a la entrada de la caja de control.

- Coloque la caja de control junto al orificio para el tubo del surtidor y los cables de sensores.
- Taladre orificios guía de 1/8" (3 mm).
- Use los anclajes estándar de pared (se incluyen) de acuerdo al material de la pared.
- Fije la caja de control a la pared con la flecha apuntando hacia arriba. Fije con los 2 tornillos (se incluyen).
- Saque los tornillos de la caja de control para retirar la cubierta.

7. Conecte la caja de control

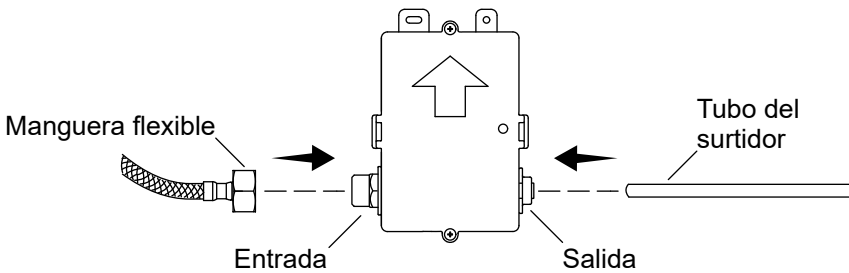
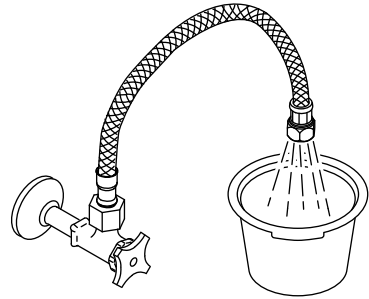
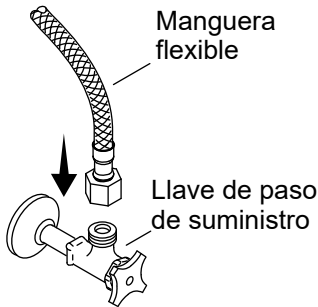
ES



¡IMPORTANTE! La cubierta de la caja de control y la caja de control tienen ranuras para los cables de los sensores. Al instalar la cubierta, tenga cuidado de no pellizcar los cables de sensores.

- Conecte el conector de potencia de 2 pines (blanco) del ensamblaje del intensificador CD-CD al conector de potencia de 2 pines (blanco) de la caja de control.
- Conecte el cable de sensor de 3 pines de la cubierta de la válvula al cable de sensor de 3 pines del surtidor (cables rojo, blanco y verde).
- Conecte el cable de sensor de 2 pines de la cubierta de la válvula al cable de sensor de 2 pines del surtidor (cables naranja y negro).
- Tienda los cables de sensores a través de las ranuras en la caja de control.
- Fije, sin apretar, la cubierta a la caja de control para acceso futuro.

8. Conecte las líneas de suministro



Conexiones de entrada

- Conecte la manguera flexible a la llave de paso de suministro.
- Coloque un recipiente bajo la llave de paso de suministro, y abra el suministro de agua.
- Abra despacio la llave de paso de suministro para descargar los desperdicios.
- Cierre el agua.
- Conecte la manguera flexible, que se incluye, de la llave de paso de suministro a la caja de control.

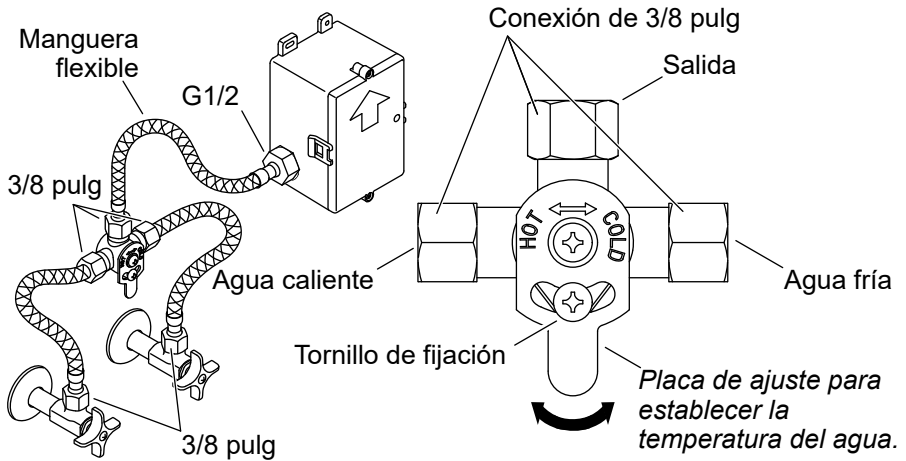
Conexiones de salida

- Verifique que el tubo del surtidor sea de la longitud adecuada para llegar hasta la caja de control. De ser necesario, recorte el tubo. Retire las rebabas y los bordes filosos.

- Introduzca el tubo en el conector (extremo de salida de la caja de control) hasta que el tubo llegue a tope.
- Verifique que el tubo quede fijo.

E
S

9. Instale la válvula mezcladora (si se incluye)



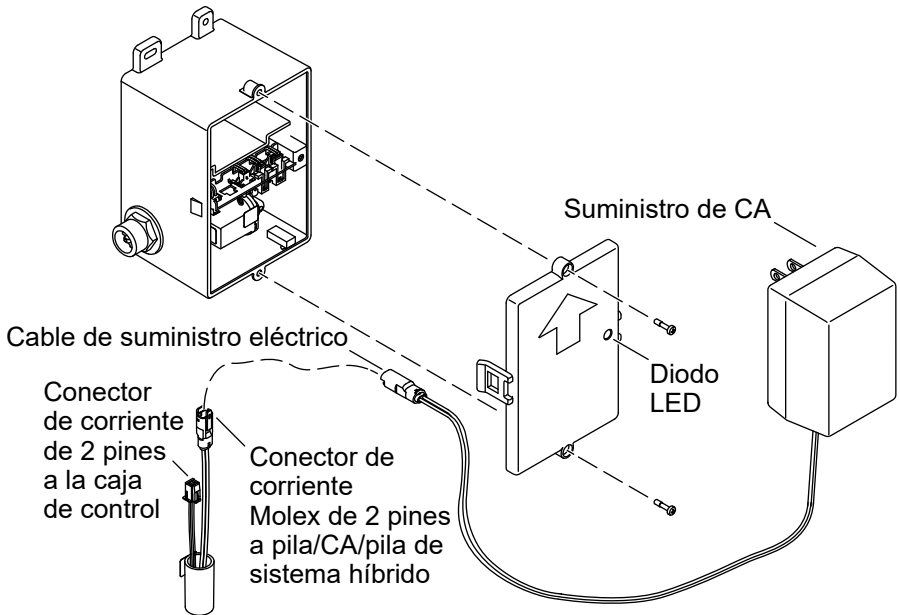
- Si la válvula mezcladora está incluida con su producto, conecte las mangueras flexibles como se indica.
- Conecte la manguera flexible, que se incluye, a la entrada de la caja de control y a la salida de la válvula mezcladora.
- Con una conexión de compresión de 3/8 pulg (no se incluye), conecte el suministro de agua fría a la entrada de agua fría en la válvula mezcladora (marcada con la palabra COLD en la placa de ajuste).
- Con una conexión de compresión de 3/8 pulg (no se incluye), conecte el suministro de agua caliente al extremo de entrada de agua caliente en la válvula mezcladora (marcada con la palabra HOT en la placa de ajuste).

Ajuste de temperatura

- Afloje el tornillo de bloqueo en la placa de ajuste.
- Gire la placa de ajuste para ajustar la temperatura.
- Vuelva a apretar el tornillo de bloqueo.

10. Instale un suministro sencillo de CA

ES



Ensamblaje del intensificador CD-CD

¡IMPORTANTE! Asegúrese de seguir la instalación correcta del sistema de suministro eléctrico, de acuerdo a su número de modelo. En una instalación de una unidad de suministro de CA de múltiples salidas, consulte "Instale una fuente de suministro de CA múltiple". En una instalación de cableado directo, consulte "Instalación de cableado directo".

¡IMPORTANTE! Al instalar la cubierta, tenga cuidado de no pellizcar el tubo ni los cables.

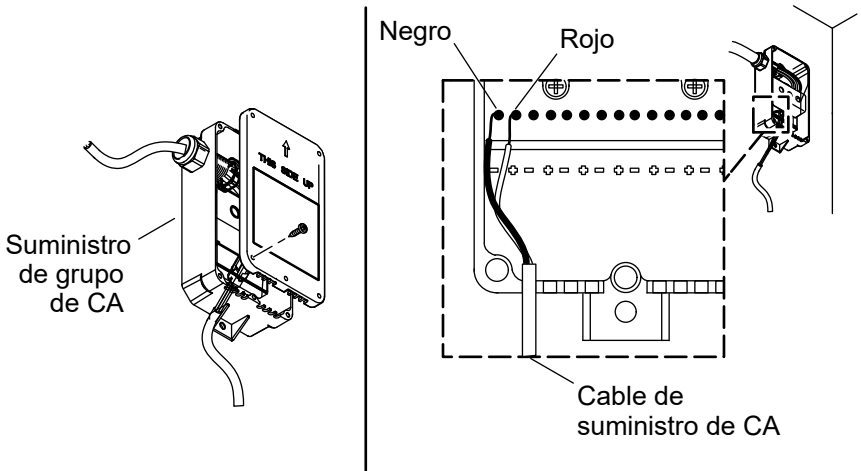
¡IMPORTANTE! No debe haber nada frente al sensor durante el ciclo de aprendizaje de 2 minutos; de lo contrario, posiblemente la grifería no funcione correctamente.

NOTA: Cuando la grifería se conecta inicialmente a una fuente de CA o de CD, el diodo LED parpadea para indicar que el rango de detección del sensor se está ajustando automáticamente.

- Saque los tornillos de la caja de control para retirar la cubierta.
- Conecte los cables de suministro eléctrico.

- Enchufe el suministro de CA al tomacorriente de pared.
- Guarde el exceso de cable bajo la cubierta.
- Fije la cubierta de la caja de control a la caja de control.
- Espere 2 minutos para que el sensor cicle a través de la distancia de detección automática.

11. Instale la fuente de suministro de CA múltiple

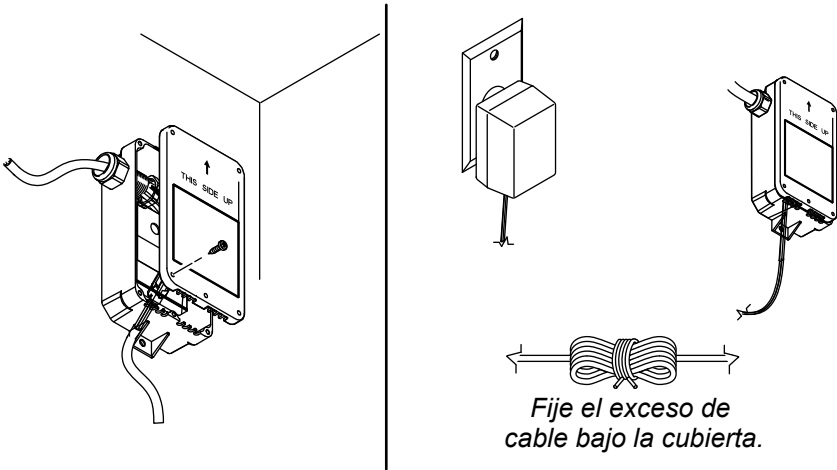


¡IMPORTANTE! No debe haber nada frente al sensor durante el ciclo de aprendizaje de 2 minutos; de lo contrario, posiblemente la grifería no funcione correctamente.

NOTA: Si se requiere una instalación de cableado directo, consulte "Instalación de cableado directo".

- Instale el suministro de CA bajo la cubierta, con los 2 tornillos que se incluyen. Oriente como se muestra.
- Retire la cubierta.
- Conecte el cable de la grifería a la grifería. Mantenga un lazo de goteo al hacer la conexión.
- De ser necesario, corte y pele los cables de la fuente de suministro de CA a la longitud deseada.
- Conecte los extremos pelados al bloque de terminales inferior en la caja de la fuente de suministro.
- Fije la cubierta de la caja de terminales a la caja de terminales.
- Enchufe el suministro de CA a un tomacorriente no conmutado de 120 VCA.
- Guarde el exceso de cable bajo la cubierta.
- Espere 2 minutos para que el sensor cicle a través de la distancia de detección automática.

12. Instalación de cableado directo



⚠ AVISO: Riesgo de sufrir sacudidas eléctricas. Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar los siguientes procedimientos.

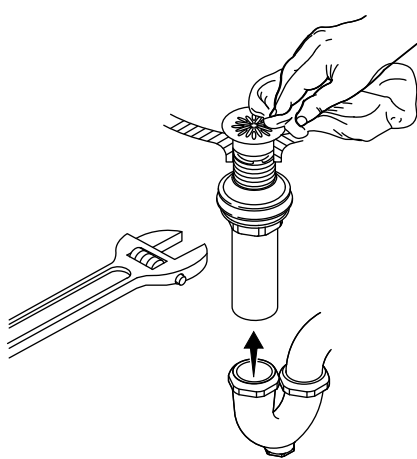
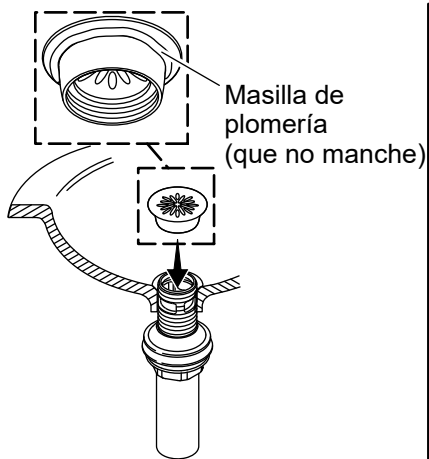
¡IMPORTANTE! No debe haber nada frente al sensor durante el ciclo de aprendizaje de 2 minutos; de lo contrario, posiblemente la grifería no funcione correctamente.

NOTA: Si se requiere una instalación de cableado directo, puede ser necesario cambiar el protector contra tirones de acuerdo al cable que se utilice.

- Afloje los tornillos del bloque de terminales, y retire los cables del bloque de terminales superior.
- Afloje la tuerca externa del protector contra tirones, y retire el cable eléctrico.
- Introduzca los cables de la fuente de suministro a través del protector contra tirones, y conéctelos al bloque de terminales superior.
- Apriete la tuerca del protector contra tirones.
- Fije la cubierta de la caja de terminales a la caja de terminales.
- Encienda la fuente de suministro de CA.
- Guarde el exceso de cable bajo la cubierta.
- Espere 2 minutos para que el sensor cicle a través de la distancia de detección automática.

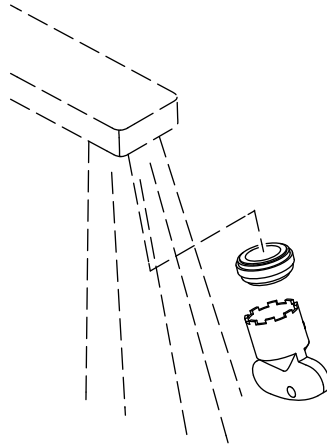
13. Instale el desagüe

ES



- Desensamble el desagüe.
- Aplique masilla de plomería a la cara inferior de la brida, y una.
- Aplique cinta selladora de roscas a las roscas del tubo del desagüe. Apriete la tuerca.
- Conecte la boca de sifón. Limpie el exceso de masilla de plomería.

14. Complete la instalación



NOTA: Evite el área frente al sensor durante 2 minutos después de terminar de hacer las conexiones. El sensor no funciona correctamente si es activado durante los 2 primeros minutos. Desconecte y vuelva a conectar el suministro eléctrico para restablecer el sensor.

- Si aplica, retire la tapa del desagüe.
- Tape provisionalmente el sensor en la grifería o cierre los suministros de agua.
- Con la llave que se incluye, instale el aireador al surtidor.
- Destape los sensores de las griferías o abra los suministros de agua.
- Instale la grifería y revise todas las conexiones para verificar que no haya fugas. Haga los ajustes necesarios.
- Deje correr agua por el surtidor durante 1 minuto. Revise que no haya fugas, y haga los ajustes necesarios.

Resolución de problemas

Esta guía de resolución de problemas está diseñada únicamente como ayuda general. Si tiene preguntas acerca de servicio e instalación, llame al 1-800-4KOHLER.

E
S

| Síntomas | Causa probable | Acción recomendada |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. No hay flujo de agua. | <p>A. Las llaves de paso de suministro están cerradas.</p> <p>B. No hay suministro eléctrico, o hay conexiones mal hechas.</p> <p>C. Hay algún objeto en el rango del sensor.</p> <p>D. La lente del sensor está sucia.</p> <p>E. El tamiz de filtro está tapado.</p> | <p>A. Abra las llaves de paso de suministro.</p> <p>B. Revise el suministro eléctrico y la conexión.</p> <p>C. Retire el objeto.</p> <p>D. Limpie las lentes sensoras con un paño húmedo y suave. Seque con un paño seco y suave.</p> <p>E. Saque y limpie el tamiz de filtro.</p> |
| 2. Flujo bajo. | <p>A. La presión del suministro es baja.</p> <p>B. El aireador está tapado.</p> <p>C. El tamiz de filtro está tapado.</p> | <p>A. Verifique la presión del suministro de agua. La presión debe ser por lo menos 20 psi (137 kPa).</p> <p>B. Retire y limpie el aireador. Para eliminar depósitos calcáreos o minerales, remoje el inserto de plástico del aireador en una solución a partes iguales de agua y vinagre. Remoje solamente el inserto, no remoje ningún otro componente.</p> <p>C. Saque y limpie el tamiz de filtro.</p> |
| 3. Flujo de agua constante. | <p>A. La válvula de solenoide no está funcionando.</p> | <p>A. Pida e instale una válvula de solenoide nueva.</p> |

| Síntomas | Causa probable | Acción recomendada |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. Goteo constante de la grifería. | A. El diafragma de la válvula de solenoide está dañado. | A. Pida e instale un diafragma de válvula de solenoide nuevo. |
| 5. Activación intermitente | A. La grifería se ha instalado a la cubierta a un ángulo incorrecto, o está desalineada con respecto al área del usuario. B. Los cables están pellizcados o dañados. | A. Verifique que la grifería esté instalada de acuerdo a las instrucciones de instalación. Asegúrese de que la grifería quede instalada en una posición arriba del reborde del lavabo. B. Desmonte el surtidor y verifique que los cables estén dentro del surtidor antes de volver a ensamblarlo. |
| 6. El sensor parpadea una vez aproximadamente cada 2 segundos. | A. La conexión de CA no está bien hecha. | A. Vuelva a conectar el transformador de CA. |

Conformidad

Este dispositivo cumple lo establecido en la sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes 2 condiciones: (1) que este dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) que acepte cualquier interferencia, incluida la que pueda causar funcionamiento no deseado.

Cualquier modificación o cambio sin aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento podría invalidar el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Este equipo ha sido probado, y se ha encontrado que satisface los límites de un aparato digital Clase B, de acuerdo a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en cumplimiento de las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no pudiera ocurrir en una

instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se le recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que utiliza el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio y televisión, para obtener ayuda.

Este aparato digital Clase B cumple la norma canadiense ICES-003.

[kohler.com](https://www.kohler.com)

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2024 Kohler Co.



1562300-2

1562300-2-B