

Installation Guide

Digital User Interface

Français, page "Français-1"
Español, página "Español-1"

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

1396161-2-B

IMPORTANT INSTRUCTIONS



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



WARNING: Risk of electric shock. A qualified electrician should route all electrical wiring.



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



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

NOTICE: Follow all plumbing, electrical, and building codes.

IMPORTANT! Product is compatible with the **DTV Mode App**, available in the App Store and Google Play.

Specifications

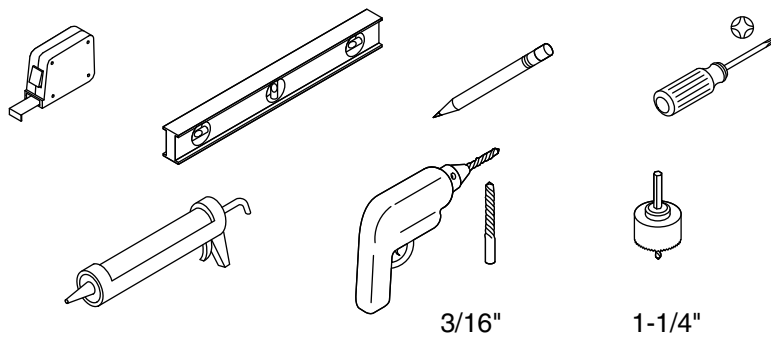
User Interface

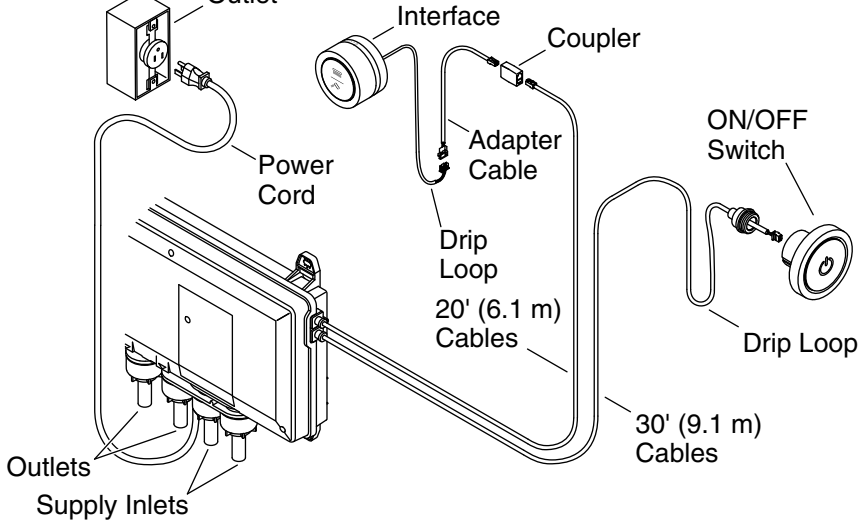
Electrical Supply	12 VDC SELV 2 W Max - derived from the valve module
Ingress Protection	IP X4 - Suitable for wet location installation
Maximum Ambient Temperature	104°F (40°C)

Remote ON/OFF (if supplied)

Electrical Supply	3.3 VDC SELV 2 mW Max - derived from the valve module
Maximum Ambient Temperature	104°F (40°C)

Tools and Materials





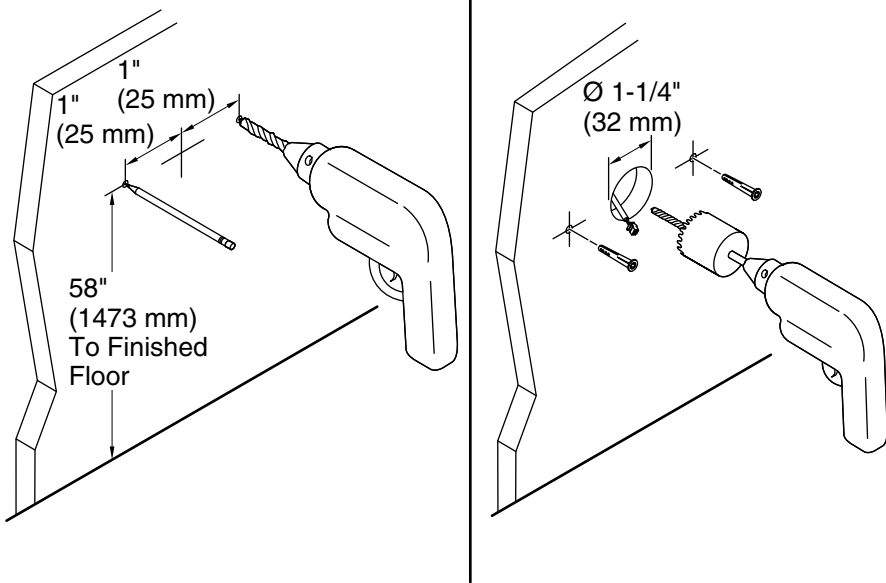
1. Components

CAUTION: Risk of product damage: The ON/OFF switch **must** be installed outside of the showering unit.

NOTE: Only one user interface or one user interface and ON/OFF switch combination can be installed per showering unit.

NOTE: Use a split boot to seal the connections to the valve.

- If not already installed, install the two-port digital valve according to the instructions packed with the product.
- Determine the locations of all required components before beginning installation.
- Allow enough slack in the cables for drip loops.
- Route the interface cable(s) to the installation location(s) for the interface and the ON/OFF switch (optional.)
- Complete the finished wall.



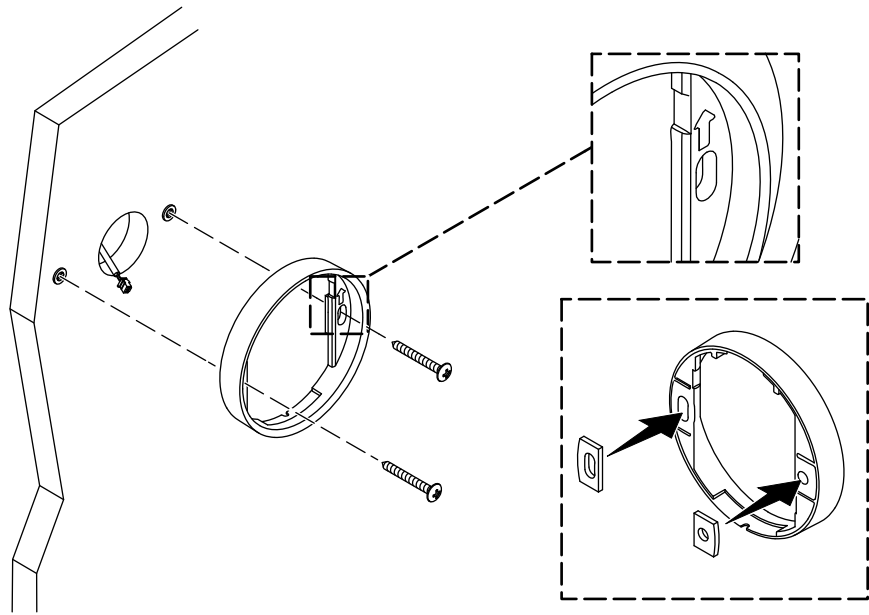
2. Prepare the Wall - Interface

CAUTION: Do not drill into cables or pipes behind the wall.

IMPORTANT! Make drip loops in all cables.

NOTE: The recommended height above the floor is 58" (1473 mm).

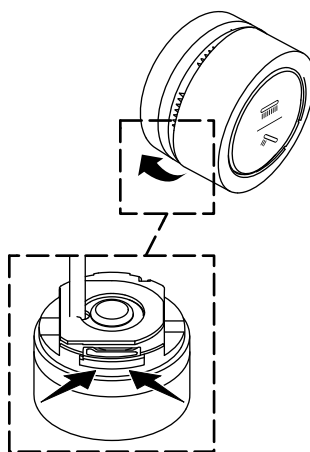
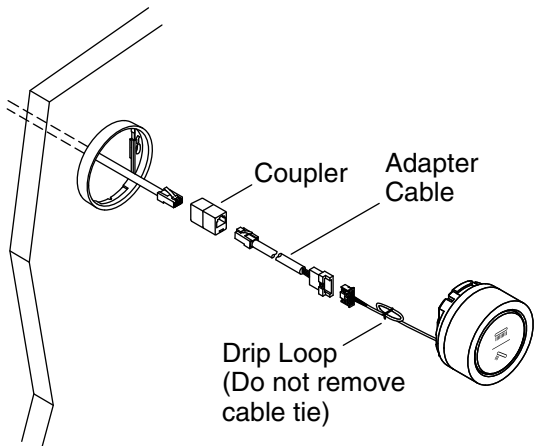
- Mark the center of the interface installation location.
- Use a level and a pencil to mark the mounting-hole locations, 1" (25 mm) to either side of the center hole.
- Drill a 1-1/4" (32 mm) hole at the center mark.
- Drill a 3/16" (5 mm) hole at the mounting-hole locations.
- Install anchors into the mounting holes.
- Fit the interface cable through the center hole.



3. Install the Interface

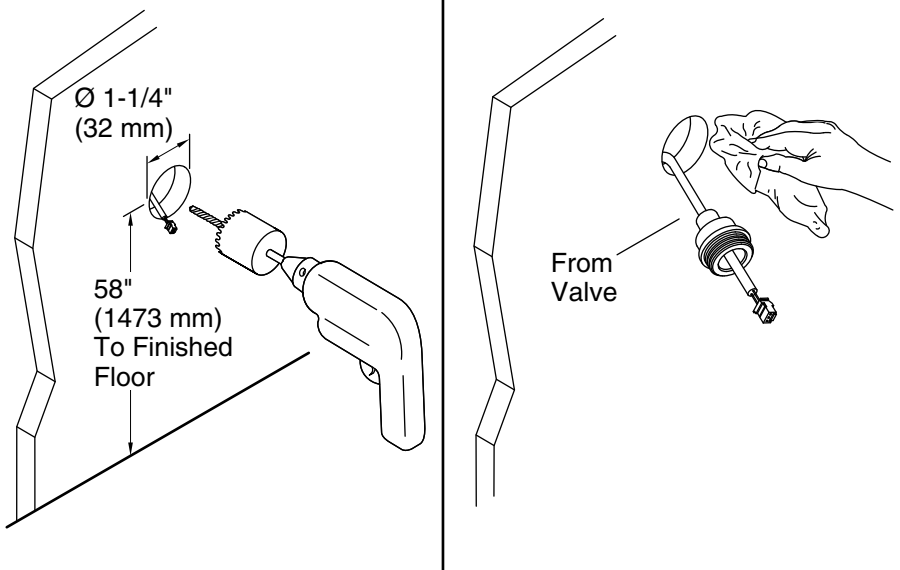
NOTE: The arrows on the mounting plate should point upward.

- Apply caulk to the gasket if a grout line is present.
- Secure the mounting plate to the wall with the two screws. **Do not overtighten.**
- Feed the cable from the wall through the mounting plate.



4. Connect the Cables

- Apply grease (provided) into both ends of the coupler and the adapter cable.
- Connect the adapter cable to the coupler and to the cable from the interface. Connect the cable from the wall to the coupler. Ensure that all of the cables are clicked into place.
- Feed the cables and coupler into the hole in the wall. Ensure that a drip loop is made.
- Tilt the top of the interface onto the mounting bracket, then press the bottom until it clicks into place.



5. Prepare the Wall - ON/OFF Switch (Optional)

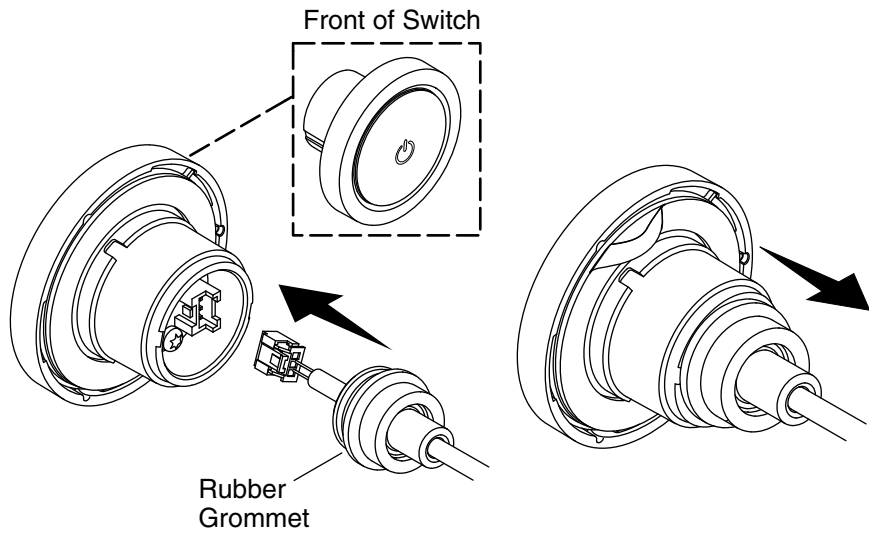
CAUTION: Risk of product damage: The ON/OFF switch **must** be installed outside of the showering unit.

NOTE: The ON/OFF switch must be installed on a flat and even wall surface, avoiding any grout lines.

NOTE: Route the cable so that it can later be serviced.

NOTE: The recommended height above the floor is 58" (1473 mm).

- Mark the center of the ON/OFF switch location.
- Drill a 1-1/4" (32 mm) hole at the center mark.
- Feed the cable from the valve through the hole in the wall.
- Using the provided cleaning wipe, clean the surface around the mounting hole. Allow time to dry.



6. Install the ON/OFF Switch

NOTE: The ON/OFF switch cannot be adjusted once installed. Ensure that the ON/OFF switch is oriented correctly before installing.

- Connect the cable from the wall to the back of the ON/OFF switch until it clicks in place.
- Push the rubber grommet into place.
- Carefully remove the paper from the adhesive back.
- Position the power icon as shown. Press the ON/OFF switch firmly against the wall.

NOTE: The factory default maximum temperature is set to 113°F (45°C).

NOTE: The rotary movement selects the water temperature.

NOTE: Only one user interface or one user interface and ON/OFF switch combination can be installed per showering unit.

ON/OFF Switch

Power Symbol:

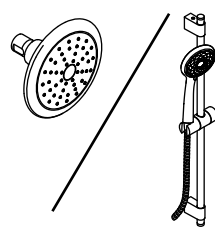
Turns the product ON/OFF.



Shower Interface/

Eco Shower Interface

Turns the showerhead ON/OFF.



Handshower Symbol:

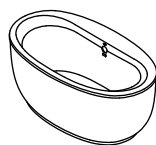
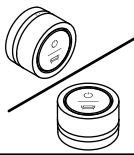
Turns the handshower ON/OFF.

Eco Version: Turns only one outlet on at a time.

Bath Interface

Power Symbol:

Turns the bath fill ON/OFF.



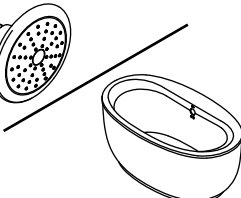
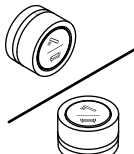
Bath Symbol:

Turns the preset bath fill ON/OFF.

Bath/Shower Interface

Showerhead Symbol:

Turns the showerhead ON/OFF.



Bath Symbol:

Turns the preset bath fill ON/OFF.

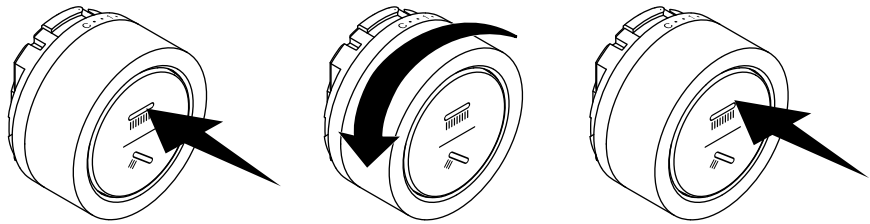
7. Installation Checkout

Installation Checkout (cont.)

NOTE: To service the ON/OFF switch cable, press and turn the switch 1/4 turn counterclockwise to remove from the installation location.

NOTE: To service the interface cable(s), use the provided tool to remove the interface.

- Press the symbol on the user interface to turn ON the shower.



Maximum Temperature Adjustment

CAUTION: Risk of scalding: The maximum outlet temperature must be suitable for all users.

NOTE: Only one style of interface is shown. Setting the maximum temperature is identical for all interfaces.

NOTE: After 5 seconds the temperature indicator light will pulse, indicating pairing mode. Continue to hold the button for the entire 10 seconds.

- Hold down the top half of the button on the installed interface for 10 seconds.
- To set the desired maximum temperature, adjust the temperature indicator in accordance to the table below.

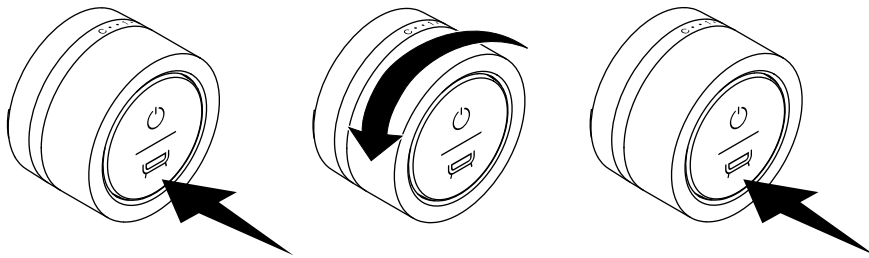
Maximum Temperature Settings

Temperature Indicator Position	Approximate Temperature °F
C	Exit No Change
1 - 3	106

Maximum Temperature Adjustment (cont.)

4 - 6	113
7 - 9	118
H	Exit No Change

- Press the top half of the button on the installed interface to set the maximum temperature. The temperature indicator light will flash twice to confirm that the setting has been completed.



Bath Fill Preset (Optional)

NOTE: For installations that use the Bath Interface or the Bath/Shower Interface.

NOTE: Only one style of interface is shown. Setting the bath fill preset is identical for all interfaces.

NOTE: The factory bath fill preset is 5 minutes at 108°F.

- Plug the bath/shower drain.
- Hold down the bath symbol button for 5 seconds, until the bath symbol flashes.
- Press the bath symbol button to start filling the bath.
- Adjust the temperature indicator in accordance to the table below.

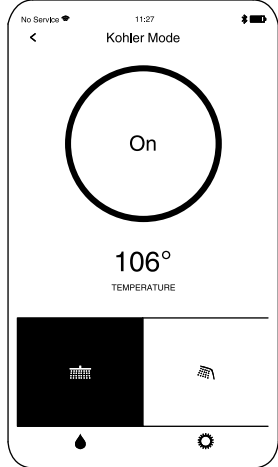
Maximum Temperature Settings

Temperature Indicator Position	Approximate Temperature °F
C	Exit No Change
1 - 3	106

Bath Fill Preset (Optional) (cont.)

4 - 6	113
7 - 9	118
H	Exit No Change

- Once the ideal fill level and desired temperature are reached, press the bath symbol button to stop the water and save the bath fill preset.



Mobile Device Setup



WARNING: Risk of injury and property damage. Never remotely operate or alter any of the DTV Mode shower or bathing settings if the unit is in use.

NOTE: The **DTV Mode App** is compatible with Apple iPhone 4S and Android 4.3 or newer.

- Download the **DTV Mode App**.
- Follow the on-screen instructions to connect your phone to the digital mixing valve.
- Use the **DTV Mode App** to control your digital mixer valve remotely via the water droplet symbol.
- Adjust your settings using the gear symbol.

*The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Kohler Co. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

8. Troubleshooting



CAUTION: Risk of personal injury. The valve may contain hot water; be careful when draining any residual water.

IMPORTANT! Turn OFF the power and water supply to the valve before performing any maintenance.

NOTE: Refer to the App for settings/programming.

NOTE: For service parts information, visit your product page at kohler.com/serviceparts.

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

Troubleshooting Table

Symptoms	Probable Cause	Recommended Action
1. Interface is not lit.	A. Valve is not plugged into the electrical outlet. B. Interface cable connections may be loose or disconnected. C. Circuit breaker has tripped. D. The valve may require resetting. E. A "straight-through" cable or coupler was used to connect the interface to the valve. F. If none of the recommended actions for the above issues correct the symptom, the interface or valve requires servicing.	A. Plug the valve into an electrical outlet. B. Check all interface cable connections. C. Reset the circuit breaker. D. Disconnect and reconnect the valve power supply from the electrical outlet. E. Connect the interface to the valve using a "cross-over" cable and coupler. F. Contact your Kohler Co. Authorized Service Representative.

Troubleshooting (cont.)

Troubleshooting Table

Symptoms	Probable Cause	Recommended Action
2. The interface is lit, but the system will not turn ON.	A. Interface cable connections may be loose. B. The interface cable or coupler is damaged. C. If none of the recommended actions for the above issues correct the symptom, the interface or valve requires servicing.	A. Check all interface cable connections. B. Replace the cables or coupler. C. Contact your Kohler Co. Authorized Service Representative.

Customer Care

Need help? Contact the Customer Care Center at 1-800-456-4537.

For care and cleaning and other information visit kohler.com/clean.

This product is covered under the KOHLER® Warranty: **Electronic Faucets, Valves and Controls Five-Year Limited Warranty**.

For a hardcopy of warranty terms, contact the Customer Care Center.

USA/Canada: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537)

Mexico: 001-800-456-4537

kohler.com/warranty

Guide d'installation

Interface utilisateur numérique

INSTRUCTIONS IMPORTANTES



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



AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique. Tout le câblage électrique doit être réalisé par un électricien qualifié.



AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique. Déconnecter l'alimentation électrique avant d'effectuer un entretien.



AVERTISSEMENT: Risque de blessures ou d'endommagement du matériel. Lire toutes les instructions avec attention avant de commencer l'installation.

AVIS: Respecter tous les codes de plomberie, d'électricité et de construction.

IMPORTANT! Ce produit est compatible avec l'**application DTV Mode**, disponible dans App Store et Google Play.

Spécifications

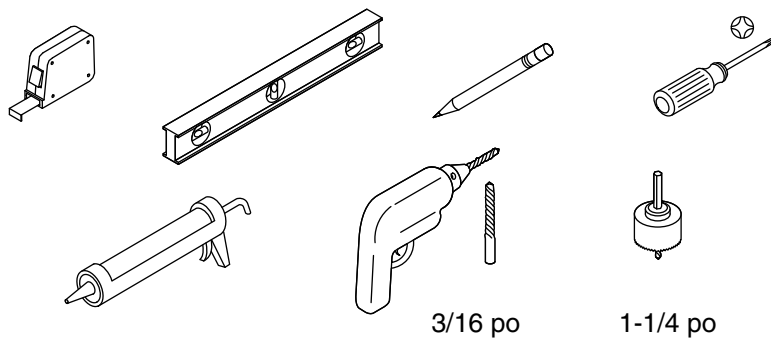
Interface utilisateur

Alimentation électrique	12 V C.C. SELV 2 W Max - dérivée du module de vanne
Protection contre les infiltrations	IP X4 - Convient à une installation dans un endroit mouillé
Température ambiante maximale	104°F (40°C)

Télécommande Marche/Arrêt (si fournie)

Alimentation électrique	3,3 V C.C. SELV 2 mW Max - dérivée du module de vanne
Température ambiante maximale	104°F (40°C)

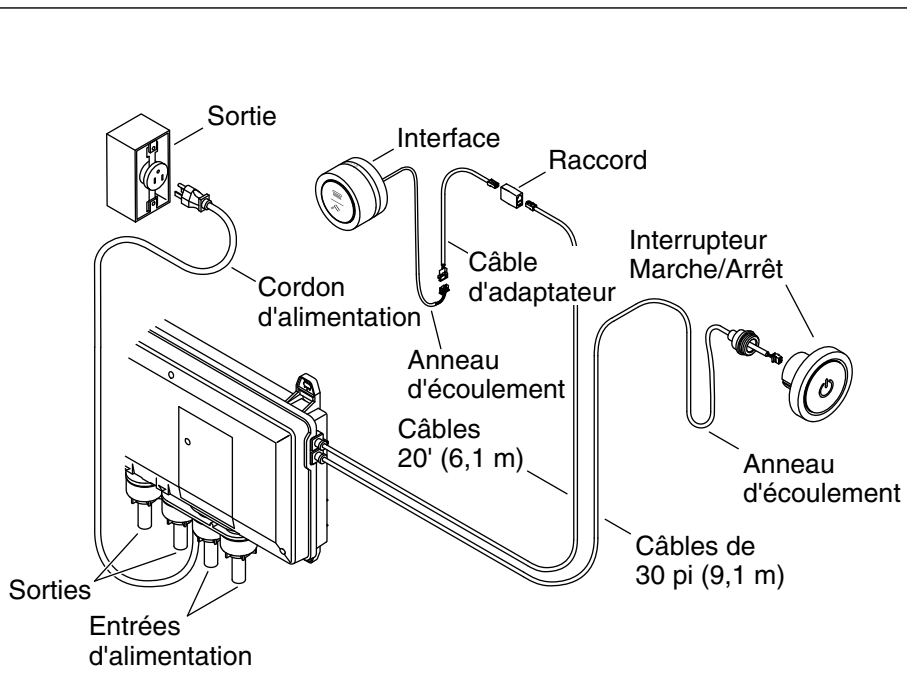
Outils et matériel



1396161-2-B

Français-2

Kohler Co.



1. Composants

ATTENTION: Risque d'endommagement du produit :

L'interrupteur Marche/Arrêt doit être installé à l'extérieur de l'unité de douche.

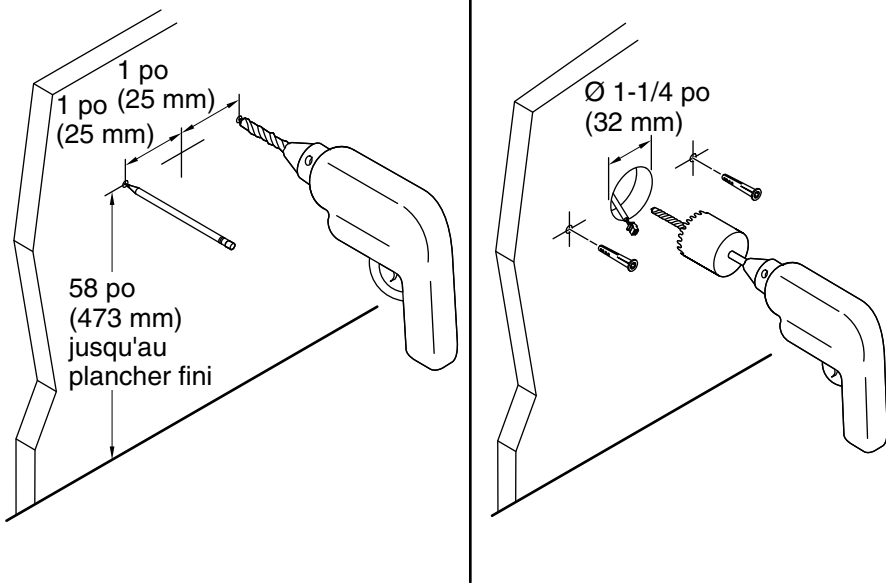
REMARQUE: Une seule interface utilisateur ou une seule combinaison interface utilisation et interrupteur Marche/Arrêt peuvent être installés par unité de douche.

REMARQUE: Utiliser un capuchon fendu pour sceller les connexions à la vanne.

- Si cela n'a pas encore été effectué, installer la vanne numérique à deux ports selon les instructions accompagnant le produit.
- Déterminer les emplacements de tous les composants requis avant de commencer l'installation.
- Laisser assez de jeu dans les câbles pour les boucles d'égouttement.
- Acheminer le ou les emplacements d'installation du et des câbles d'interface pour l'interface et l'interrupteur Marche/Arrêt (optionnel).

Composants (cont.)

- Terminer le mur fini.



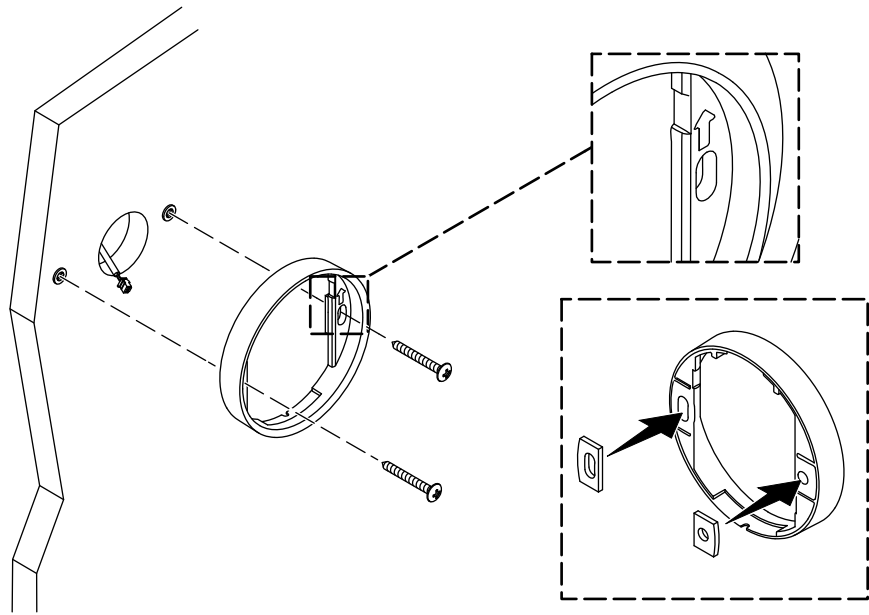
2. Préparer le mur - Interface

ATTENTION: Ne pas percer dans les câbles ou tuyaux à l'arrière du mur.

IMPORTANT! Créer des boucles d'égouttement dans tous les câbles.

REMARQUE: La hauteur recommandée au-dessus du plancher est 58 po (1473 mm).

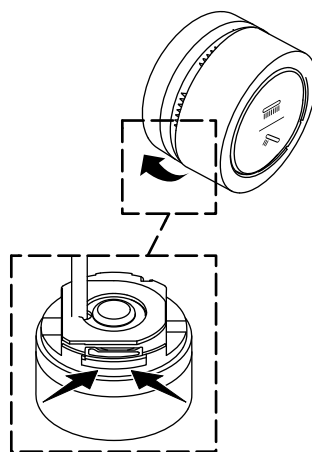
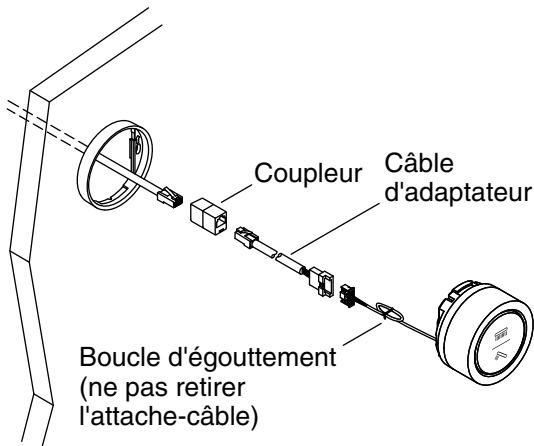
- Marquer le centre de l'emplacement d'installation de l'interface.
- À l'aide d'un niveau à bulles et d'un crayon, marquer les emplacements des trous de fixation à 1 po (25 mm) de chaque côté du trou central.
- Percer un trou de 1-1/4 po (32 mm) au repère central.
- Percer un trou de 3/16 po (5 mm) aux emplacements des trous de fixation.
- Installer les dispositifs d'ancre dans les trous de fixation.
- Enfiler le câble d'interface dans le trou central.



3. Installer l'interface

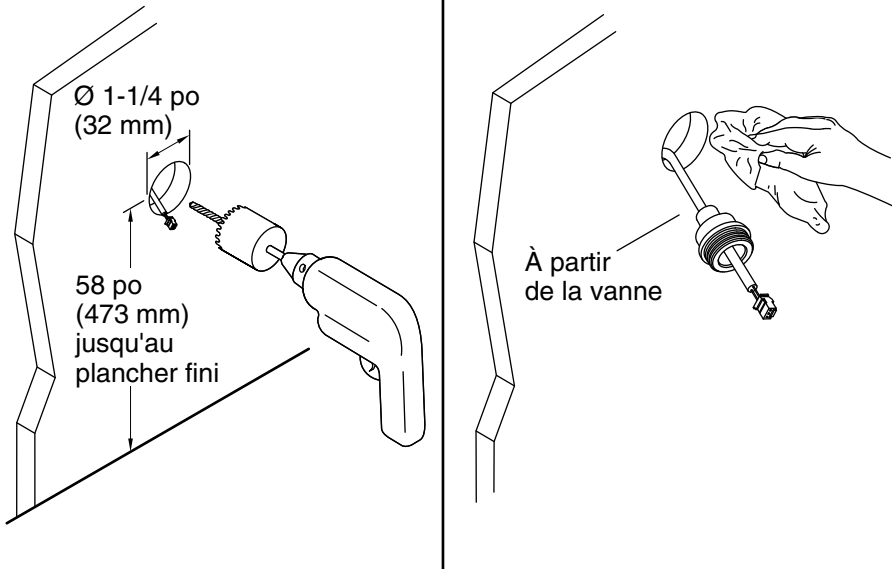
REMARQUE: Les flèches de la plaque de fixation doivent être dirigées vers le haut.

- Appliquer du mastic de calfeutrage sur le joint d'étanchéité si une ligne de joints est présente.
- Sécuriser la plaque de fixation sur le mur avec les deux vis. **Ne pas trop serrer.**
- Faire avancer le câble en provenance du mur à travers la plaque de fixation.



4. Connecter les câbles

- Appliquer de la graisse (fournie) dans les deux extrémités du coupleur et le câble de l'adaptateur.
- Connecter le câble de l'adaptateur au coupleur et au câble en provenance de l'interface. Connecter le câble entre le mur et le coupleur. S'assurer que tous les câbles sont enclenchés en place.
- Faire avancer les câbles et le coupleur dans le trou du mur. S'assurer qu'une boucle d'égouttement est effectuée.
- Basculer le haut de l'interface sur le support de fixation, puis appuyer sur le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.



5. Préparer le mur - Interrupteur Marche/Arrêt (optionnel)

ATTENTION: Risque d'endommagement du produit :

L'interrupteur Marche/Arrêt doit être installé à l'extérieur de l'unité de douche.

REMARQUE: L'interrupteur Marche/Arrêt doit être installé sur une surface de mur plate et uniforme, en évitant toutes les lignes de joints.

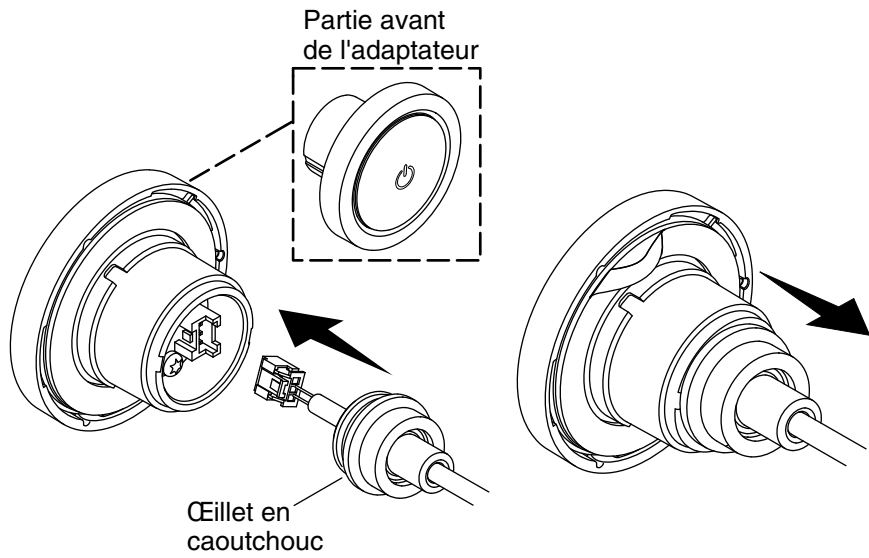
REMARQUE: Acheminer le câble de manière à ce qu'il puisse être entretenu ultérieurement.

REMARQUE: La hauteur recommandée au-dessus du plancher est 58 po (1473 mm).

- Marquer le centre de l'emplacement de l'interrupteur Marche/Arrêt.
- Percer un trou de 1-1/4 po (32 mm) au repère central.
- Faire avancer le câble à partir de la vanne à travers le trou dans le mur.

Préparer le mur - Interrupteur Marche/Arrêt (optionnel) (cont.)

- À l'aide du chiffon de nettoyage fourni, nettoyer la surface autour du trou de fixation. Laisser sécher.



6. Installer l'interrupteur Marche/Arrêt

REMARQUE: L'interrupteur Marche/Arrêt ne peut pas être ajusté une fois qu'il a été installé. S'assurer que l'interrupteur Marche/Arrêt est orienté correctement avant de l'installer.

- Connecter le câble en provenance du mur sur l'arrière de l'interrupteur Marche/Arrêt jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
- Pousser sur l'œillet en caoutchouc pour le mettre en place.
- Retirer avec précaution le papier du dos adhésif.
- Positionner l'icône d'alimentation électrique comme sur l'illustration. Appuyer fermement l'interrupteur Marche/Arrêt contre le mur.

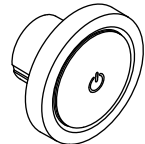
REMARQUE : La température maximale par défaut au départ d'usine est réglée sur 113°F (45°C).

REMARQUE : Le mouvement rotatif sélectionne la température de l'eau.

REMARQUE : Une seule interface utilisateur ou une seule combinaison interface utilisateur et interrupteur Marche/Arrêt peuvent être installés par unité de douche.

**Interrupteur
Marche/Arrêt**

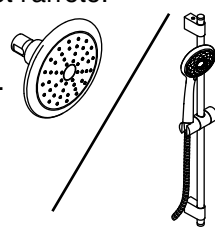
Symbole d'alimentation :
Met le produit en marche et l'arrête.



**Interface de
douche/
Interface
de douche éco**



Symbole de pomme de douche :
Met la pomme de douche en marche et l'arrête.



Symbole de douchette :
Met la douchette en marche et l'arrête.

Version éco :
Met seulement une seule sortie en
marche à la fois.

**Interface de
baignoire**



Symbole d'alimentation :
Met le remplissage de la baignoire en
marche et l'arrête.

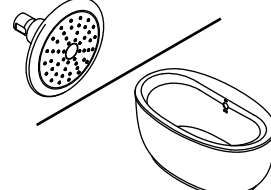


Symbole de baignoire :
Met le remplissage prérglé de la
baignoire en marche et l'arrête.

**Interface de
baignoire/
douche**



Symbole de pomme de douche :
Met la pomme de douche en
marche et l'arrête.



Symbole de baignoire :
Met le remplissage prérglé de la
baignoire en marche et l'arrête.

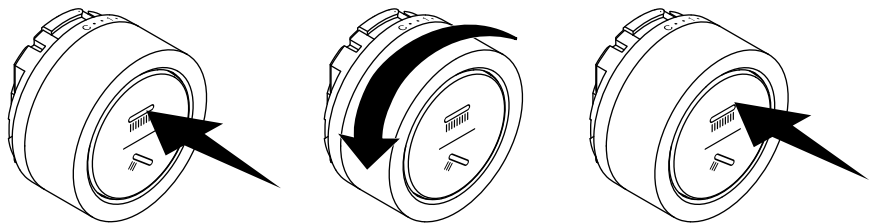
7. Vérification de l'installation

Vérification de l'installation (cont.)

REMARQUE: Pour entretenir le câble de l'interrupteur Marche/Arrêt, appuyer sur l'interrupteur et le tourner d'1/4 de tour dans le sens antihoraire pour le retirer de l'emplacement d'installation.

REMARQUE: Pour entretenir le ou les câbles d'interface, utiliser l'outil fourni pour retirer l'interface.

- Appuyer sur le symbole de l'interface utilisateur pour mettre la douche en marche.



Réglage maximum de la température

ATTENTION: Risque d'ébouillantage. La température maximum de sortie doit convenir à tous les utilisateurs.

REMARQUE: Seulement un style d'interface est illustré. Le réglage de la température maximum est identique pour toutes les interfaces.

REMARQUE: Au bout de 5 secondes le voyant de température a des pulsations qui indiquent le mode d'appariement. Continuer à appuyer sur le bouton pendant les 10 secondes complètes.

- Appuyer sur la moitié supérieure du bouton sur l'interface installée et continuer à appuyer pendant 10 secondes.
- Pour régler la température maximum souhaitée, régler l'indicateur de température selon le tableau ci-dessous.

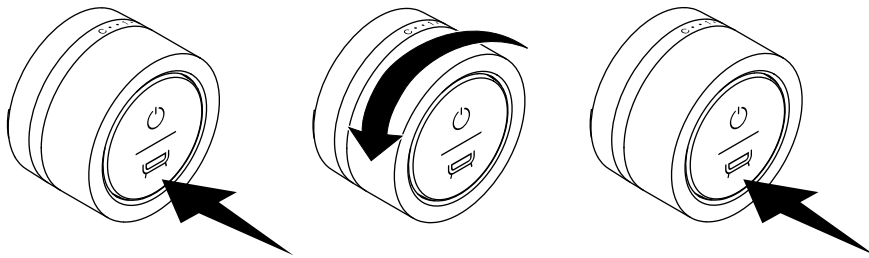
Réglages maximum de la température

Position de l'indicateur de température	Température approximative °F
C	Sortie Aucun changement
1 - 3	106

**Réglage maximum de la température
(cont.)**

4 - 6	113
7 - 9	118
H	Sortie Aucun changement

- Appuyer sur la moitié supérieure du bouton sur l'interface installée pour régler la température maximum. Le voyant de température clignotera deux fois pour confirmer que le réglage est terminé.



Préréglage de remplissage de baignoire (optionnel)

REMARQUE: Pour les installations qui utilisent l'interface de baignoire ou l'interface baignoire/douche.

REMARQUE: Seulement un style d'interface est illustré. Le réglage du préréglage de remplissage de la baignoire est identique pour toutes les interfaces.

REMARQUE: Le préréglage d'usine de remplissage de la baignoire est de 5 minutes à 108°F.

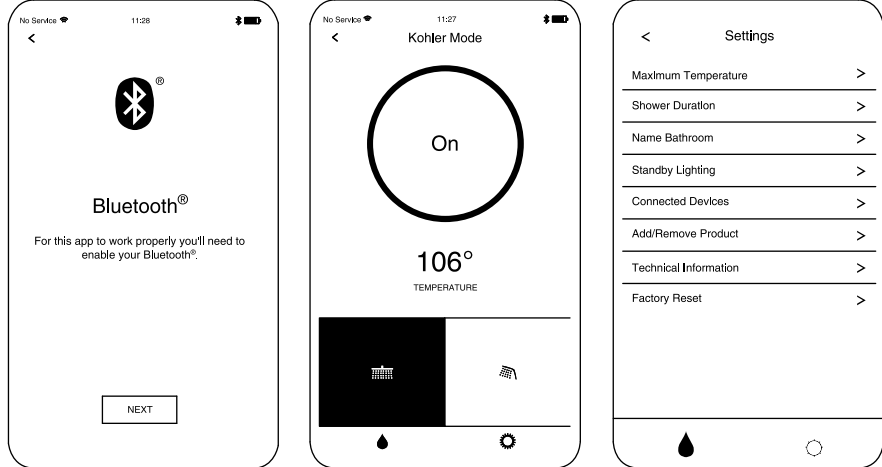
- Boucher le drain de la baignoire/douche.
- Appuyer sur le bouton de symbole de la baignoire et continuer à appuyer pendant 5 secondes jusqu'à ce que le symbole de baignoire clignote.
- Appuyer sur le bouton de symbole de la baignoire pour commencer à remplir la baignoire.
- Régler l'indicateur de température conformément au tableau ci-dessous.

Réglages maximum de la température

Préréglage de remplissage de baignoire (optionnel) (cont.)

Position de l'indicateur de température	Température approximative °F
C	Sortie Aucun changement
1 - 3	106
4 - 6	113
7 - 9	118
H	Sortie Aucun changement

- Lorsque le niveau de remplissage idéal et la température souhaitée sont atteints, appuyer sur le bouton de symbole de la baignoire pour arrêter l'eau et sauvegarder le préréglage de remplissage de la baignoire.



Configuration d'appareil mobile



AVERTISSEMENT: Risque de blessures et de dommage matériel. Ne jamais faire fonctionner à distance ou altérer des réglages de douche ou de baignoire en mode DTV si l'unité est en cours d'utilisation.

REMARQUE: L'application **DTV Mode** est compatible avec les Apple iPhone 4S et Android 4.3 ou des modèles plus récents.

- Télécharger l'**application DTV Mode**.
- Suivre les instructions à l'écran pour connecter le téléphone à la vanne mélangeuse numérique.
- Utiliser l'**application DTV Mode** pour commander la vanne mélangeuse numérique à distance par l'intermédiaire du symbole de gouttelettes d'eau.
- Ajuster les réglages en utilisant le symbole d'engrenage.

*La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques de commerce déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par Kohler Co. est sous licence. D'autres marques et noms de commerce sont celles de leurs propriétaires respectifs.

8. Dépannage



ATTENTION: Risque de blessures. La vanne peut contenir de l'eau chaude; faire attention lors de la purge de toute eau résiduelle.

IMPORTANT! Couper l'alimentation électrique et l'alimentation en eau à la vanne avant de procéder à une maintenance.

REMARQUE: Se reporter à l'application pour effectuer la configuration/programmation.

REMARQUE: Pour tout renseignement sur les pièces de rechange, visiter la page du produit sur le site kohler.com/serviceparts.

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

Tableau de dépannage

Symptômes	Cause probable	Action recommandée
1. L'interface ne s'allume pas.	A. La vanne n'est pas branchée dans la prise électrique. B. Les connexions du câble d'interface pourraient être desserrées ou déconnectées. C. Le disjoncteur s'est déclenché. D. La vanne devra peut-être être réinitialisée. E. Un coupleur ou un câble « direct » a été utilisé pour connecter l'interface à la vanne.	A. Brancher la vanne dans une prise électrique. B. Inspecter toutes les connexions du câble d'interface. C. Réarmer le disjoncteur. D. Déconnecter et reconnecter l'alimentation électrique de la vanne en provenance de la prise électrique. E. Connecter l'interface à la vanne en utilisant un câble « de recouplement » et un coupleur.

Dépannage (cont.)

Tableau de dépannage

Symptômes	Cause probable	Action recommandée
	<p>F. Si aucune des mesures recommandées pour les problèmes susmentionnés ne rectifie le problème, il sera nécessaire de réparer l'interface ou la vanne.</p>	<p>F. Contacter un représentant technique agréé de Kohler Co.</p>
2. L'interface est allumée, mais le système ne se met pas en marche.	<p>A. Les connexions du câble d'interface pourraient être desserrées.</p> <p>B. Le câble d'interface ou le coupleur sont endommagés.</p> <p>C. Si aucune des mesures recommandées pour les problèmes susmentionnés ne rectifie le problème, il sera nécessaire de réparer l'interface ou la vanne.</p>	<p>A. Inspecter toutes les connexions du câble d'interface.</p> <p>B. Remplacer les câbles ou le coupleur.</p> <p>C. Contacter un représentant technique agréé de Kohler Co.</p>

Service à la clientèle

Besoin d'aide? Appeler le centre de service à la clientèle au 1-800-456-4537.

Pour tout renseignement sur l'entretien, le nettoyage et autre, visiter le site kohler.com/clean

Ce produit est couvert sous la garantie KOHLER® : **Garantie limitée de cinq ans pour les commandes, vannes et robinets électroniques.**

Pour obtenir une copie imprimée des termes de la garantie, s'adresser au centre de service à la clientèle.

USA/Canada : 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537)

Service à la clientèle (cont.)

Mexique : 001-800-456-4537

kohler.com/warranty

1396161-2-B

Français-20

Kohler Co.

Guía de instalación

Interface digital de usuario

INSTRUCCIONES IMPORTANTES



ADVERTENCIA: Al usar aparatos eléctricos siempre cumpla las precauciones básicas, como las siguientes:



ADVERTENCIA: Riesgo de sacudidas eléctricas. Un electricista capacitado debe tender todo el cableado eléctrico.



ADVERTENCIA: Riesgo de sacudidas eléctricas. Desconecte el suministro eléctrico antes de dar servicio.



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones personales o de daños a la propiedad. Antes de comenzar la instalación, lea atentamente todas las instrucciones.

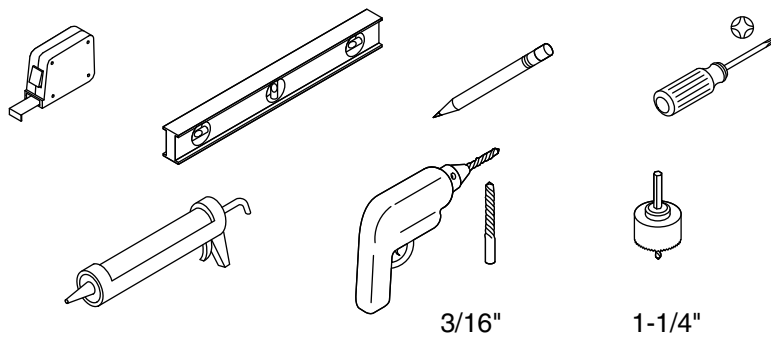
AVISO: Cumpla todos los códigos de plomería, eléctricos y de construcción.

¡IMPORTANTE! El producto es compatible con la aplicación **DTV Mode App**, disponible en App Store y en Google Play.

Especificaciones

Interface de usuario	
Suministro eléctrico	12 VCC SELV 2 W máx. - derivado del módulo de la válvula
Protección contra infiltraciones	IP X4 - Adecuada para instalación en ubicación húmeda
Temperatura ambiente máxima	104°F (40°C)
Encendido y apagado remoto (si se incluye)	
Suministro eléctrico	3,3 VCC SELV 2 mW máx. - derivado del módulo de la válvula
Temperatura ambiente máxima	104°F (40°C)

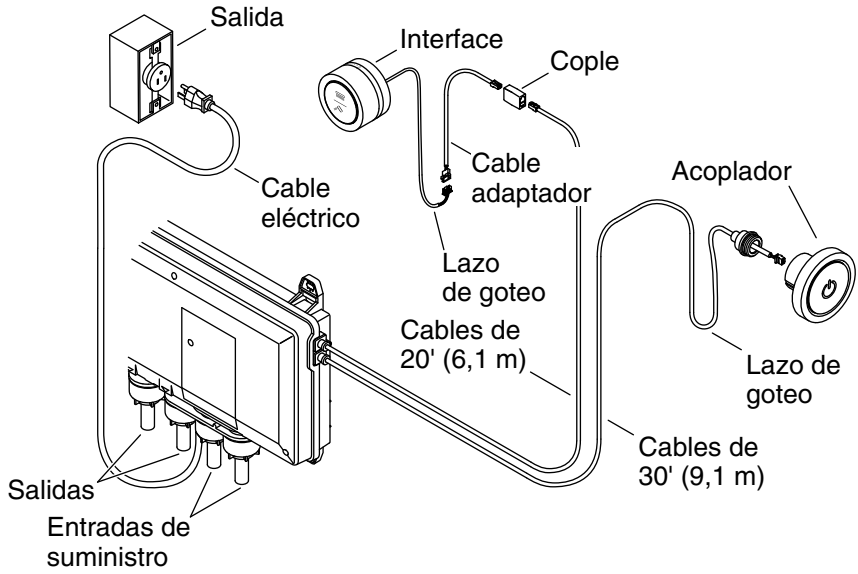
Herramientas y materiales



1396161-2-B

Español-2

Kohler Co.



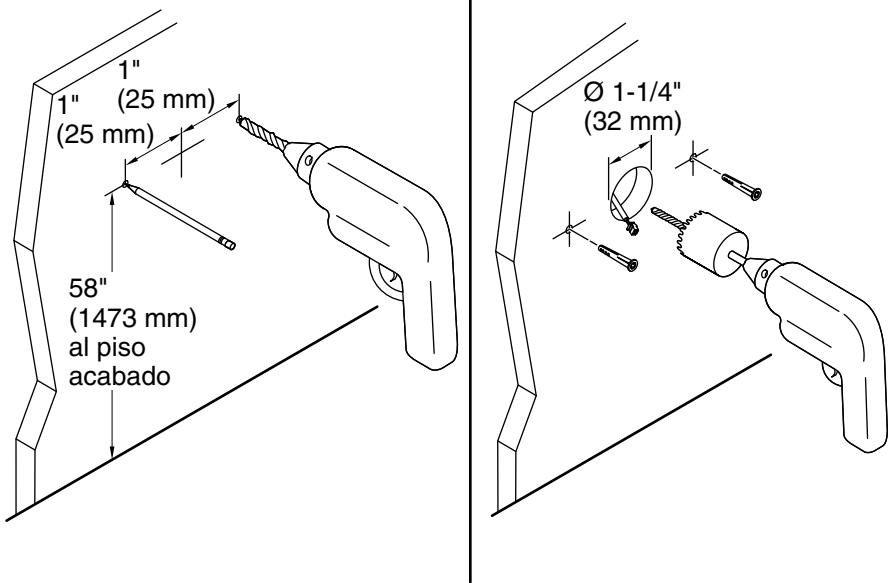
1. Componentes

PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto: El interruptor de encendido y apagado **debe** ser instalado fuera de la unidad de ducha.

NOTA: En cada unidad de ducha solo se puede instalar una interface de usuario o una combinación de interface de usuario e interruptor de encendido y apagado.

NOTA: Use un manguito dividido para sellar las conexiones a la válvula.

- Si todavía no ha instalado la válvula digital de dos puertos, instálela de acuerdo a las instrucciones adjuntas al producto.
- Antes de comenzar la instalación, determine la ubicación de todos los componentes requeridos.
- Deje suficiente holgura en los cables para los lazos de goteo.
- Tienda los cables de interface a los lugares de instalación de la interface y del interruptor de encendido y apagado (opcional).
- Aplique el acabado a la pared.



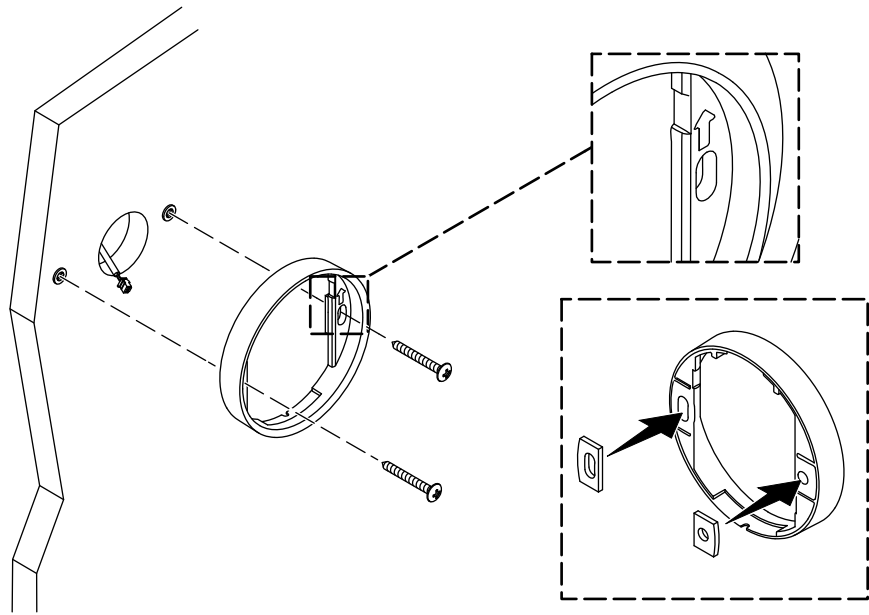
2. Prepare la pared para la interface

PRECAUCIÓN: No taladre donde haya cables o tuberías detrás de la pared.

¡IMPORTANTE! Forme lazos de goteo en todos los cables.

NOTA: La altura recomendada sobre el piso es 58" (1473 mm).

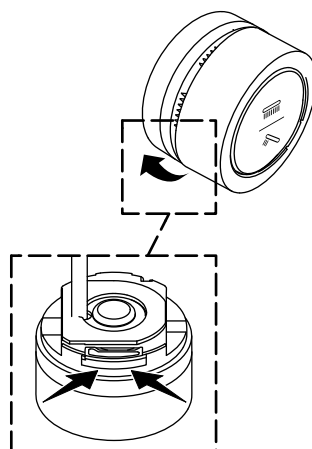
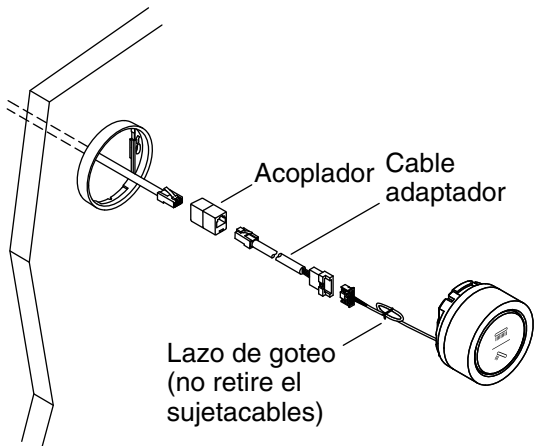
- Marque el centro del lugar de instalación de la interface.
- Con un nivel y un lápiz marque los lugares para los orificios de montaje, a 1" (25 mm) a cada lado del orificio central.
- Taladre un orificio de 1-1/4" (32 mm) en la marca central.
- Taladre un orificio de 3/16" (5 mm) en los lugares para los orificios de montaje.
- Instale anclajes en los orificios de montaje.
- Introduzca el cables de interface a través del orificio central.



3. Instale la interface

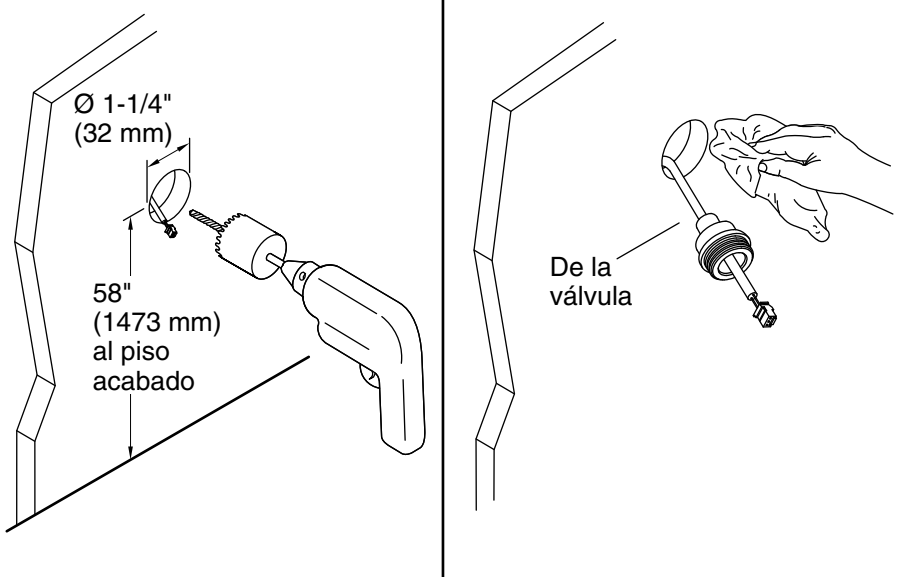
NOTA: Las flechas en la placa de montaje no deben apuntar hacia arriba.

- Si hay una línea de lechada de cemento, aplique masilla selladora al empaque.
- Fije la placa de montaje a la pared con los 2 tornillos. **No los apriete demasiado.**
- Pase el cable que viene de la pared a través de la placa de montaje.



4. Conecte los cables

- Aplique la grasa (que se incluye) a ambos extremos del cople y del cable adaptador.
- Conecte el cable adaptador al cople y al cable de la interface. Conecte el cable de la pared al cople. Asegúrese de que todos los cables estén bien enchufados en su lugar.
- Pase los cables y el acoplador por el orificio en la pared. Asegúrese de formar un lazo de goteo.
- Incline la parte superior de la interface hacia el soporte de montaje, y luego oprima la parte inferior hasta que haga clic en su lugar.



5. Prepare la pared - Interruptor de encendido y apagado (opcional)

PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto: El interruptor de encendido y apagado **debe** ser instalado fuera de la unidad de ducha.

NOTA: El interruptor de encendido y apagado debe ser instalado en una superficie plana y pareja, y se deben evitar líneas de lechada de cemento.

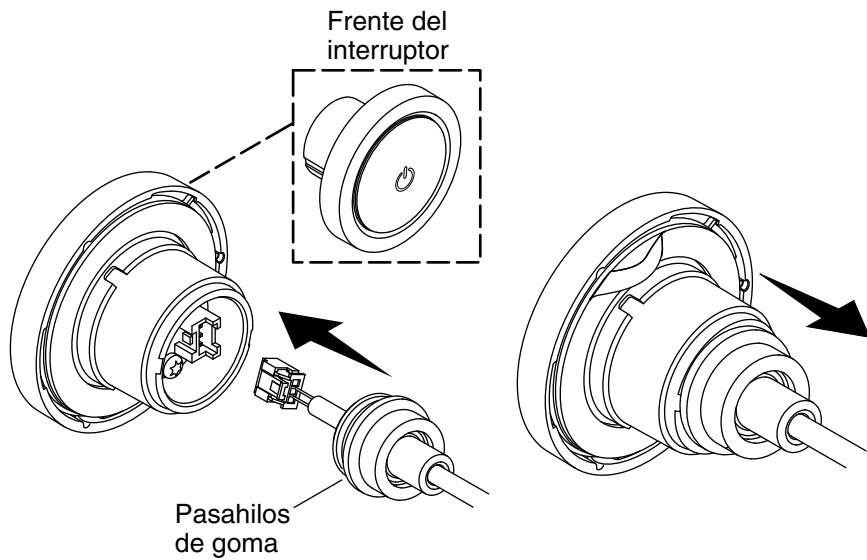
NOTA: Tienda el cable de forma que se le pueda dar servicio posteriormente.

NOTA: La altura recomendada sobre el piso es 58" (1473 mm).

- Marque el centro del lugar para el interruptor de encendido y apagado.
- Taladre un orificio de 1-1/4" (32 mm) en la marca central.
- Tienda el cable desde la válvula a través del orificio en la pared.

**Prepare la pared - Interruptor de encendido y apagado
(opcional) (cont.)**

- Con el paño de limpieza que se incluye, limpie la superficie alrededor del orificio de montaje. Deje pasar tiempo para que seque.



6. Instale el interruptor de encendido y apagado

NOTA: No es posible ajustar el interruptor de encendido y apagado una vez que éste ha sido instalado. Antes de instalar el interruptor de encendido y apagado, asegúrese de que esté bien orientado.

- Conecte el cable que viene de la pared a la parte posterior del interruptor de encendido y apagado hasta que haga clic en su lugar.
- Empuje el pasahilos de goma a que entre a su lugar.
- Con cuidado retire el papel que cubre el adhesivo de la parte posterior.
- Coloque el icono de encendido como se muestra. Oprima el interruptor de encendido y apagado con firmeza contra la pared.

NOTA: La temperatura máxima por diseño de fábrica se ha establecido a 113°F (45°C).

NOTA: El movimiento rotativo selecciona la temperatura del agua.

NOTA: En cada unidad de ducha solo se puede instalar una interface de usuario o una combinación de interface de usuario e interruptor de encendido y apagado.

Interruptor de encendido y apagado

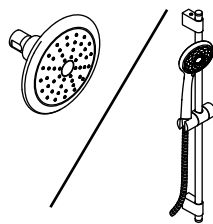


Símbolo de suministro eléctrico:
Enciende y apaga el producto.

Interface de ducha/ducha ecológica



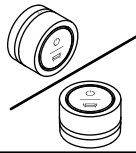
Símbolo de cabeza de ducha:
Abre y cierra la cabeza de ducha.



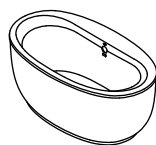
Símbolo de ducha de mano:
Abre y cierra la ducha de mano.

Versión ecológica:
Abre solo una salida a la vez.

Interface de bañera

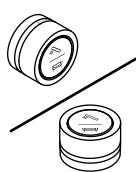


Símbolo de suministro eléctrico:
Abre y cierra el llenador de bañera.

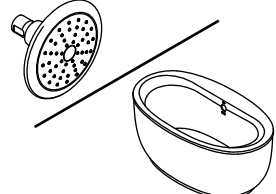


Símbolo de bañera:
Abre y cierra el llenador de bañera preseleccionado.

Interface de bañera/ducha



Símbolo de cabeza de ducha:
Abre y cierra la cabeza de ducha.



Símbolo de bañera:
Abre y cierra el llenador de bañera preseleccionado.

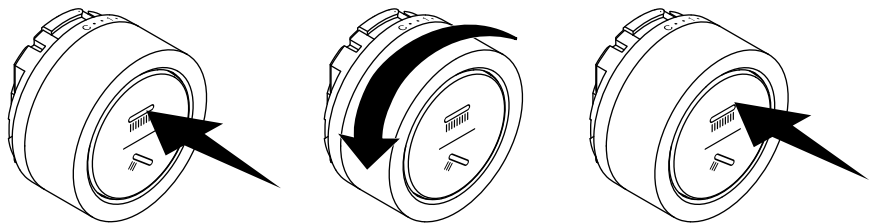
7. Verificación de la instalación

Verificación de la instalación (cont.)

NOTA: Para darle servicio al cable del interruptor de encendido y apagado, oprima y gire el interruptor 1/4 de vuelta hacia la izquierda para retirarlo del lugar de instalación.

NOTA: Para dar servicio a los cables de interface, use la herramienta para retirar la interface.

- Oprima el símbolo en la interface de usuario para abrir la ducha.



Ajuste de temperatura máxima

PRECAUCIÓN: Riesgo de quemaduras: La temperatura máxima a la salida **debe** ser adecuada para todos los usuarios.

NOTA: Se muestra solo un estilo de interface. El proceso de establecimiento de la temperatura máxima es idéntico en todas las interfaces.

NOTA: Después de 5 segundos la luz indicadora de temperatura pulsa, lo que indica el modo de conexión. Continúe sosteniendo oprimido el botón durante los 10 segundos completos.

- Oprima 10 segundos la mitad superior del botón en la interface instalada.
- Para establecer la temperatura máxima deseada, ajuste el indicador de temperatura de acuerdo a la tabla a continuación.

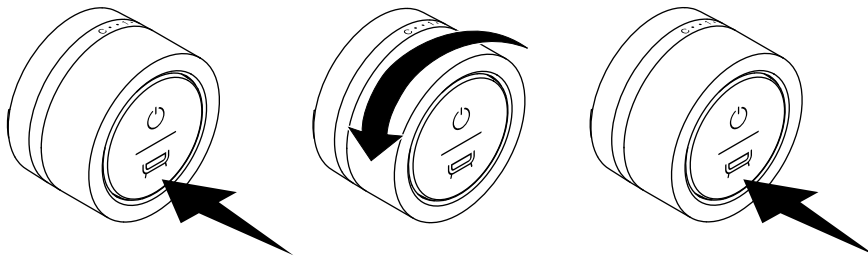
Selecciones de temperatura máxima

Posición del indicador de temperatura	Temperatura aproximada en °F
C	Sin cambio

Ajuste de temperatura máxima (cont.)

1 - 3	106
4 - 6	113
7 - 9	118
H	Sin cambio

- Oprima la mitad superior del botón en la interface instalada para establecer la temperatura máxima. La luz indicadora de temperatura centellea dos veces para confirmar que el proceso de establecimiento ha sido completado.



Preselección de llenado de bañera (opcional)

NOTA: En instalaciones que usan la interface de bañera o la interface de bañera y ducha.

NOTA: Se muestra solo un estilo de interface. El proceso de establecimiento de la preselección de llenado de la bañera es idéntico en todas las interfaces.

NOTA: La preselección de fábrica de la bañera es 5 minutos a 108°F.

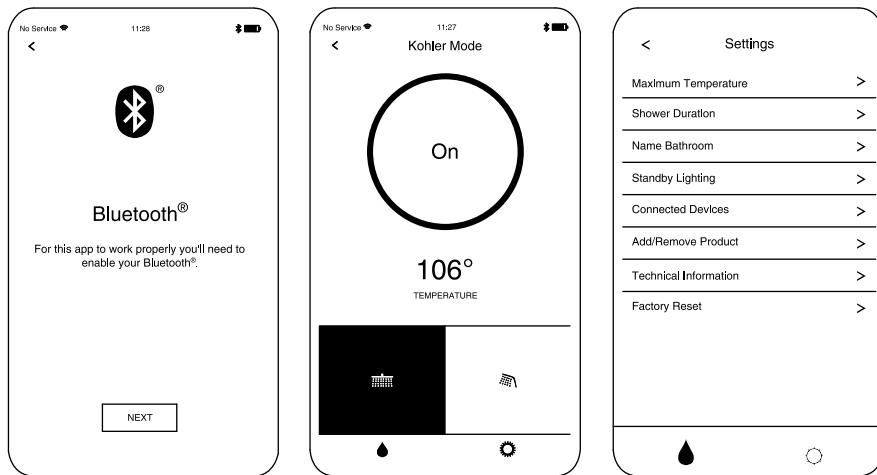
- Cierre el desagüe de la bañera/ducha.
- Sostenga oprimido el botón con el símbolo de bañera durante 5 segundos, hasta que el símbolo de bañera centellee.
- Oprima el botón con el símbolo de bañera para comenzar a llenar la bañera.
- Ajuste el indicador de temperatura de acuerdo a la tabla a continuación.

Selecciones de temperatura máxima

Preselección de llenado de bañera (opcional) (cont.)

Posición del indicador de temperatura	Temperatura aproximada en °F
C	Sin cambio
1 - 3	106
4 - 6	113
7 - 9	118
H	Sin cambio

- Una vez que se haya llegado a la temperatura y al nivel de llenado deseados, oprima el botón con el símbolo de bañera para detener el llenado de la bañera y guardar la preselección.



Configuración de dispositivo móvil



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones y daños a la propiedad. Nunca use de manera remota ni altere ninguna de las selecciones de ducha o bañera en el modo DTV si la unidad está siendo usada.

NOTA: La aplicación **DTV Mode App** es compatible con el iPhone 4S de Apple y con modelos androides 4.3 o más recientes.

- Descargue la aplicación **DTV Mode App**.
- Siga las instrucciones en la pantalla para conectar su teléfono a la válvula mezcladora digital.
- Use la aplicación **DTV Mode App** para controlar su válvula mezcladora digital de manera remota por medio del símbolo de gota de agua.
- Ajuste sus selecciones mediante el símbolo de engranaje.

*La marca con la palabra BLUETOOTH® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por Kohler Co. se hace mediante permiso. Las demás marcas y los demás nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

8. Resolución de problemas



PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales. Es posible que haya agua caliente en la válvula, tenga cuidado al drenar el agua residual.

¡IMPORTANTE! Apague el suministro eléctrico y el flujo de agua a la válvula antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.

NOTA: Consulte las selecciones y la programación en la aplicación.

NOTA: Para consultar información sobre piezas de repuesto, visite la página de su producto en kohler.com/serviceparts.

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.

Resolución de problemas

Síntomas	Causa probable	Acción recomendada
1. La interface no está iluminada.	A. La válvula no está conectada en el tomacorriente. B. Es posible que las conexiones del cable de la interface estén sueltas o desconectadas. C. El interruptor de circuito se ha disparado. D. Es posible que sea necesario restablecer la válvula. E. Se utilizó un cable "directo" o un acoplador para conectar la interface a la válvula.	A. Conecte la válvula en un tomacorriente. B. Revise todas las conexiones de los cables de interface. C. Restablezca (reset) el interruptor de circuito. D. Desconecte y vuelva a conectar el suministro eléctrico a la válvula desde el tomacorriente. E. Conecte la interface a la válvula con un cable cruzado (de red de Ethernet) y cople.

Resolución de problemas (cont.)

Resolución de problemas

Síntomas	Causa probable	Acción recomendada
	F. Si ninguna de las acciones recomendadas para los problemas anteriores corrige los síntomas, la interface o la válvula requiere servicio.	F. Consulte a su representante de servicio autorizado de Kohler Co.
2. La interface está iluminada, pero el sistema no se activa.	A. Es posible que las conexiones del cable de la interface estén sueltas. B. El cable o el cople de interface está dañado. C. Si ninguna de las acciones recomendadas para los problemas anteriores corrige los síntomas, la interface o la válvula requiere servicio.	A. Revise todas las conexiones de los cables de interface. B. Cambie los cables o el acoplador. C. Consulte a su representante de servicio autorizado de Kohler Co.

Atención al Cliente

¿Necesita ayuda? Comuníquese al Centro de Atención al Cliente al 1-800-456-4537.

Para obtener información de cuidado, limpieza y otro tipo visite kohler.com/clean.

Este producto está cubierto por la garantía de KOHLER®: **Garantía limitada de cinco años para griferías electrónicas, válvulas y controles.**

Solicite una copia en papel de los términos de la garantía al Centro de Atención al Cliente.

EE.UU./Canadá: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537).

Atención al Cliente (cont.)

México: 001-800-456-4537.

kohler.com/warranty.

Kohler Co.

Español-19

1396161-2-B

1396161-2-B

1396161-2-B

USA/Canada: 1-800-4KOHLER

México: 001-800-456-4537

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2019 Kohler Co.

1396161-2-B