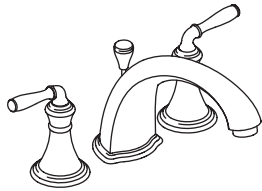


Installation Guide

Bath- or Deck-Mount Faucet Trim

K-T387



M product numbers are for Mexico (i.e. K-12345**M**)

Los números de productos seguidos de

M corresponden a México (Ej.

K-12345**M**)

Français, page "Français-1"

Español, página "Español-1"

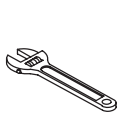
1049620-2-B

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

Thank You For Choosing Kohler Company

We appreciate your commitment to Kohler quality. Please take a few minutes to review this manual before you start installation. If you encounter any installation or performance problems, please don't hesitate to contact us. Our phone numbers and website are listed on the back cover. Thanks again for choosing Kohler Company.

Tools and Materials



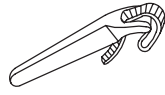
Adjustable
Wrench



Hex Wrench
5/32"



Plumbers
Putty

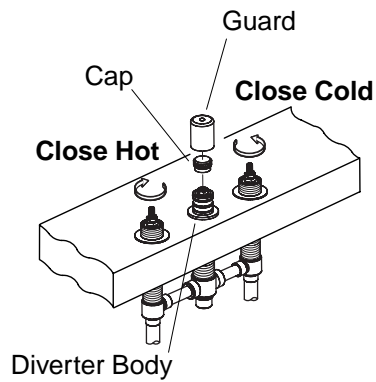


Strap
Wrench

Plus:
• Rags

Before You Begin

- Please read all instructions before you begin.
- Observe all local plumbing and building codes.
- Before installation, unpack the new faucet trim and inspect it for damage. Return it to the carton until installation.
- Install the required valves, K-438-K-NA or K-P438-K-NA, prior to installing the product. Refer to the installation instructions packed with the valves.
- This product is designed for installation to a finished deck or directly to the fixture rim.
- If installing to the bath deck, install the finished deck material before installing this product.
- Kohler Co. reserves the right to make revisions in the design of products without notice, as specified in the Price Book.



1. Remove the Guard and Cap

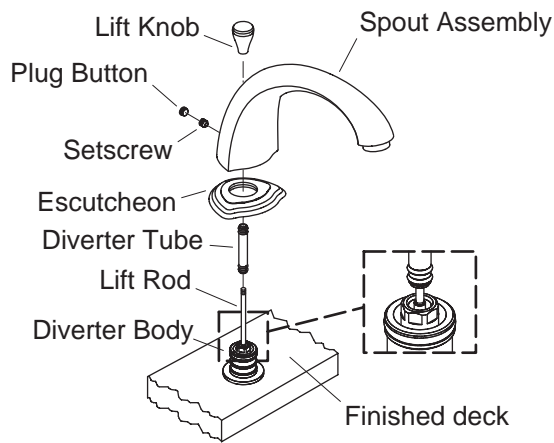


WARNING: Risk of personal injury. Supply lines may be pressurized. Do not lean over the diverter body while turning or removing the guard or cap.

- Make sure that the valves are closed. (Cold = fully counterclockwise; hot = fully clockwise.)
- Turn off the main water supply.
- Wrap a rag around the cap to prevent water spray.

IMPORTANT! Water may spray from the diverter body when you remove the cap.

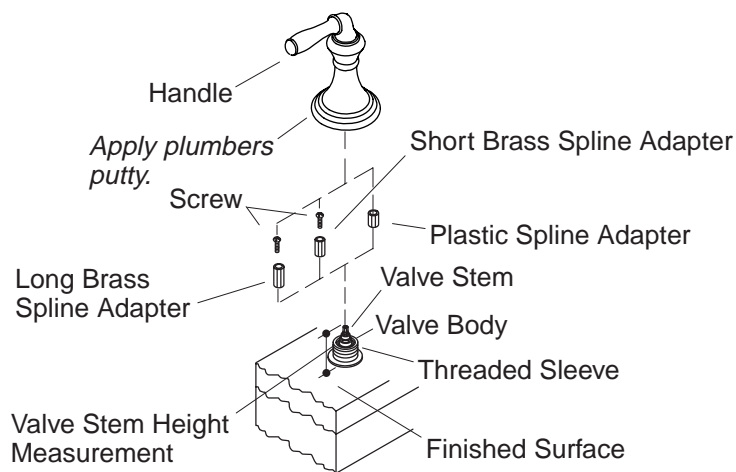
- Carefully remove the cap.
- Discard the guard and cap.



2. Install the Spout

IMPORTANT! Keep the diverter body and tube clean to avoid damage to the O-ring seal.

- Install the lift rod into the threaded rod in the diverter body. Make sure that the lift rod bottoms out against the threaded rod. It may be necessary to lift up and hold the diverter body's threaded rod with a pair of pliers during this install.
- Install the diverter tube over the lift rod into the diverter body.
- Apply a ring of plumbers putty or other sealant around the underside of the escutcheon.
- Slide the escutcheon over the diverter tube and body down to the finished deck. Center the escutcheon around the diverter body and firmly press down onto the finished deck.
- Loosen the spout setscrew until it is clear of the inside wall of the spout.
- Position the spout over the lift rod, diverter tube, and diverter body, and place it onto the escutcheon. The escutcheon should fit into the cutout in the underside of the spout like a key.
- Rotate the spout until it is aligned to face straight forward.
- Tighten the setscrew.
- Insert the plug button over the setscrew and press into the spout.
- Install the lift knob onto the lift rod.
- Remove any excess putty or sealant.

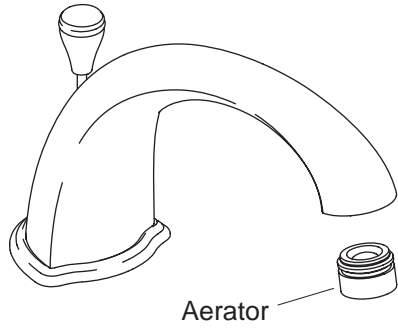


3. Install the Handles

- Remove the plaster guards.
- Measure the distance from the top of the valve stem to the finished surface.
- For a valve stem height between 1-13/16" (4.6 cm) and 2-1/8" (5.4 cm) use a brass spline adapter and screw. For a valve stem height between 2-1/8" (5.4 cm) and 2-5/16" (5.9 cm) use a plastic spline adapter.
- If the brass spline adapter is required**, slide the spline adapter onto the valve stem and attach with the screw.
- If the plastic spline adapter is required**, slide the spline adapter onto the valve stem.
- Position the handle assemblies facing in opposite directions away from the spout.
- Thread the handle onto the valve body. Make sure the splines in the handle and stem extension are engaged.

NOTE: The spline adapter allows fine adjustment of the handle alignment. To adjust, remove the handle and reposition the spline adapter.

- Align the handle.
- Reinstall the handle and check alignment.



4. Installation Checkout

- Verify the handle valves are closed. (Hot = clockwise; cold = counterclockwise.)
- Make sure that all connections are tight.
- Remove the aerator assembly.
- Turn on the main water supply and check for leaks.
- Turn on the hot and cold valves and run water through the spout to remove debris. Check for leaks.
- Confirm proper diverter operation.
- Turn the hot and cold handles to the off position and then back to the on position. Verify that the water flow is diverted back to the spout.
- Close the hot and cold valves to turn off the water.
- Remove any debris from the aerator.
- Reinstall the aerator assembly.

Guide d'installation

Garniture de robinet sur baignoire/comptoir

Outils et matériels



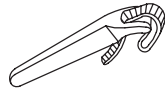
Clé à molette



Clé hexagonale de 5/32"



Mastic de plombier



Clé à sangle

Plus:

- Chiffons

Merci d'avoir choisi la compagnie Kohler

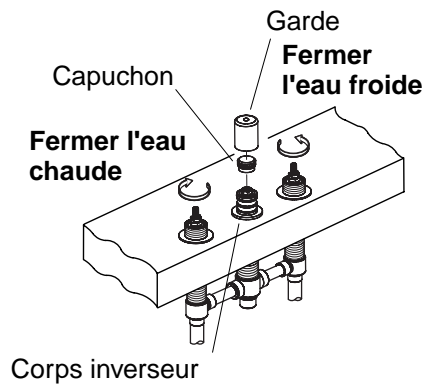
Nous apprécions votre engagement envers la qualité Kohler. Veuillez prendre s'il vous plaît quelques minutes pour lire ce manuel avant de commencer l'installation. Ne pas hésiter à nous contacter en cas de problème d'installation ou de performance. Nos numéros de téléphone et notre adresse du site internet sont au verso. Merci encore d'avoir choisi la compagnie Kohler.

Avant de commencer

- Veuillez lire toutes les instructions avant de commencer.
- Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.
- Avant l'installation, déballer la garniture du nouveau robinet et l'examiner pour en déceler tout dommage. Remettre le robinet dans l'emballage jusqu'à l'installation.
- Installer les valves requises, K-438-K-NA ou K-P438-K-NA, avant d'installer le produit. Se référer aux instructions d'installation emballées avec les valves.
- Ce produit est conçu pour une installation sur un comptoir fini ou directement sur le rebord de l'appareil sanitaire.

Avant de commencer (cont.)

- Dans le cas d'installation au comptoir de baignoire, installer le matériau du comptoir fini avant d'installer ce produit.
- Kohler Co. se réserve le droit d'apporter toutes modifications sur le design des produits et ceci sans préavis, tel que spécifié dans le catalogue des prix.



1. Retirer le renfort et le capuchon

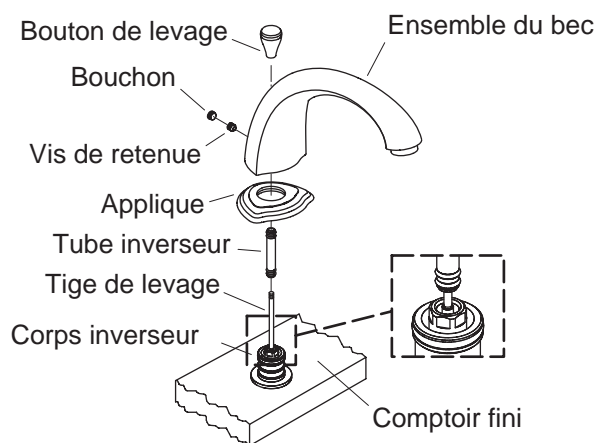


AVERTISSEMENT : Risque de blessures corporelles. Les lignes d'alimentation peuvent être pressurisées. Ne pas se pencher sur le corps de l'inverseur en tournant ou retirant le renfort ou le capuchon.

- S'assurer que les robinets soient fermés (côté froid complètement vers la gauche, côté chaud complètement vers la droite).
- Fermer l'alimentation d'eau principale.
- Enrouler un torchon autour du bouchon pour empêcher l'eau de gicler.

IMPORTANT ! L'eau pourrait gicler du corps de l'inverseur lorsque le bouchon est retiré.

- Retirer délicatement le bouchon.
- Jeter le renfort et le bouchon.



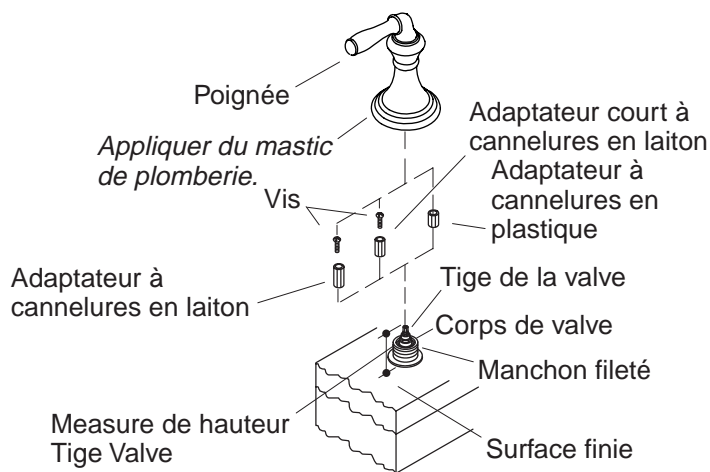
2. Installer le bec

IMPORTANT ! Garder le corps de l'inverseur et le tube propres afin d'éviter un endommagement du joint torique.

- Installer la tige de levage dans la tige filetée du corps de l'inverseur. S'assurer que la tige de levage repose contre la tige filetée. Il peut être nécessaire de soulever et de maintenir la tige filetée du corps de l'inverseur avec des pinces durant cette installation.
- Installer le tube inverseur sur la tige de levage dans le corps de l'inverseur.
- Appliquer un anneau de mastic de plombier ou autre étanchéité au-dessous de l'applique.
- Glisser l'applique sur l'inverseur et le corps vers le bas sur le comptoir fini. Centrer l'applique autour du corps de l'inverseur et presser fermement sur le comptoir fini.
- Desserrer la vis de retenue du bec jusqu'à ce qu'elle soit dégagée de l'intérieur de la paroi interne du bec.
- Positionner le bec sur la tige de levage, tube inverseur, et corps de l'inverseur, et le placer sur l'applique. L'applique devrait s'ajuster dans la découpe sous le bec comme une clé.
- Pivoter le bec jusqu'à ce qu'il soit aligné de face.
- Serrer la vis de retenue.
- Insérer le bouchon sur la vis de fixation et presser dans le bec.

Installer le bec (cont.)

- Installer le bouton de levage sur la tige de levage.
- Retirer tout excédent de mastic de plombier ou de joint d'étanchéité.



3. Installer les poignées

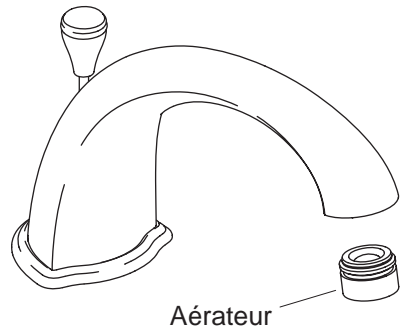
- Retirer les renforts en plâtre.
- Mesurer la distance depuis le dessus de la tige de la valve à la surface finie.
- Utiliser l'adaptateur à cannelures en laiton et la vis pour une hauteur de tige de valve comprise entre 1-13/16" (4,6 cm) et 2-1/8" (5,4 cm). Utiliser l'adaptateur à cannelures en plastique pour une hauteur de tige de valve comprise entre 2-1/8" (5,4 cm) et 2-5/16" (5,9 cm).
- Si l'adaptateur à cannelures en laiton est requis**, glisser un adaptateur à cannelures sur la tige de valve et attacher avec la vis.
- Si l'adaptateur à cannelures en plastique est requis**, glisser l'adaptateur à cannelures sur la tige de valve.
- Positionner les ensembles de poignées de façon à ce qu'elles soient en directions opposées, loin du bec.
- Visser la poignée sur le corps de la valve. S'assurer que les cannelures de la poignée et que l'extension de la tige soient engagées.

REMARQUE : L'adaptateur à cannelures permet un alignement minutieux de la poignée. Pour ajuster, retirer la poignée et repositionner l'adaptateur à cannelures.

- Aligner la poignée.

Installer les poignées (cont.)

- Réinstaller la poignée et vérifier l'alignement.



4. Vérification de l'installation

- Vérifier que les valves sont fermées (chaud = vers la droite, froid = vers la gauche).
- S'assurer que toutes les connexions sont bien serrées.
- Retirer l'ensemble de l'aérateur.
- Ouvrir l'alimentation d'eau principale et vérifier s'il y a des fuites.
- Ouvrir les valves d'eau chaude et froide et faire couler l'eau à travers le bec pour chasser tous les débris. Vérifier s'il y a des fuites.
- Confirmer la bonne opération de l'inverseur.
- Tourner les poignées de chaud et froid en position de fermeture puis ouvrir à nouveau. Vérifier que le débit d'eau soit dévié vers le bec et que la douchette soit fermée.
- Fermer les valves de chaud et froid pour fermer l'alimentation d'eau.
- Nettoyer l'aérateur de tous débris.
- Réinstaller l'ensemble de l'aérateur.

Guía de instalación

Guarnición de grifería de montaje en cubierta o bañera

Herramientas y materiales



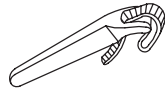
Llave ajustable



Llave hexagonal de 5/32"



Masilla de plomería



Llave de correa

Más:
• Trapos

Gracias por elegir los productos de Kohler

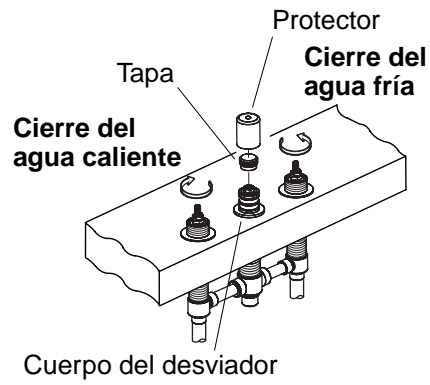
Le agradecemos que haya elegido la calidad de Kohler. Dedique unos minutos para leer este manual antes de comenzar la instalación. En caso de problemas de instalación o de funcionamiento, no dude en contactarnos. Nuestros números de teléfono y nuestro sitio web se encuentran en la cubierta posterior de esta guía. Gracias nuevamente por escoger a Kohler.

Antes de comenzar

- Lea todas las instrucciones antes de comenzar.
- Cumpla con todos los códigos locales de plomería y de construcción.
- Antes de la instalación, desembale la guarnición de la grifería nueva y revísela para asegurarse que no esté dañada. Vuelva a colocarla en la caja hasta que la instale.
- Antes de instalar el producto, instale las válvulas requeridas, K-438-K-NA o K-P438-K-NA. Consulte las instrucciones de instalación que se incluyen con las válvulas.
- Este producto está diseñado para instalación en una cubierta acabada o directamente en el borde de la unidad.

Antes de comenzar (cont.)

- Si se instalará en la cubierta de la bañera, instale el material de acabado de la cubierta antes de instalar este producto.
- La empresa Kohler se reserva el derecho de modificar el diseño de los productos sin previo aviso, tal como se especifica en la lista de precios.



1. Retire el protector y la tapa

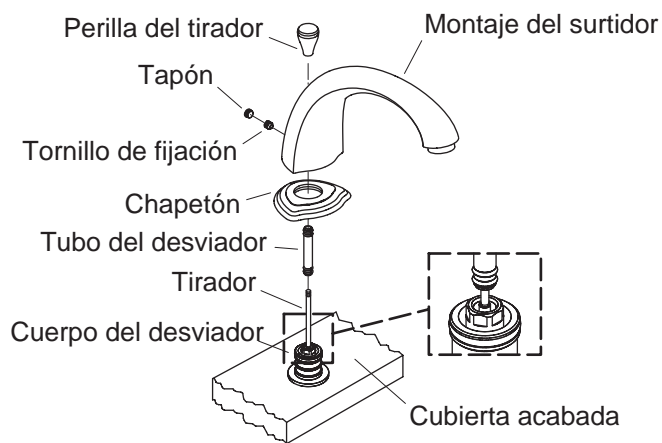


ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones personales. Las líneas de suministro pueden estar presurizadas. Al girar o retirar el protector o la tapa, no se apoye sobre el cuerpo del desviador.

- Verifique que las válvulas estén cerradas (agua fría = completamente a la izquierda; agua caliente = completamente a la derecha).
- Cierre el suministro principal de agua.
- Envuelva la tapa en un trapo para evitar que el agua salpique.

¡IMPORTANTE! Al quitar la tapa, puede rociarse agua del cuerpo del desviador.

- Retire con cuidado la tapa.
- Deseche el protector y la tapa.



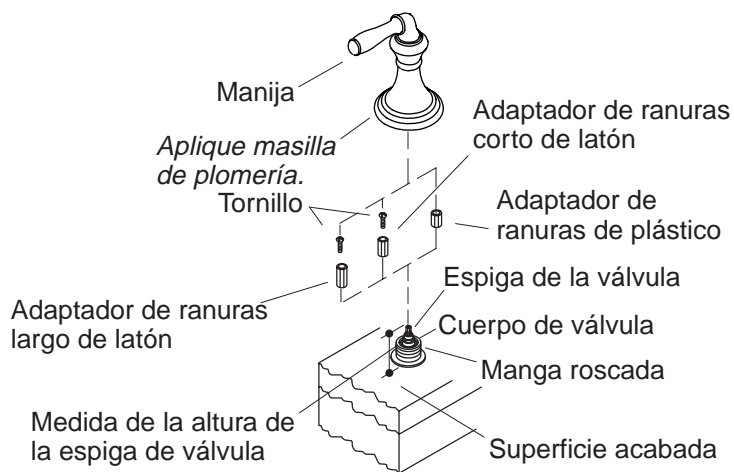
2. Instale el surtidor

¡IMPORTANTE! Mantenga limpios el tubo y el cuerpo del desviador para evitar daños al sello del arosello (O-ring).

- Instale el tirador dentro de la varilla roscada en el cuerpo del desviador. Asegúrese de que el tirador llegue al fondo contra la varilla roscada. Puede ser necesario levantar y sostener la varilla roscada del cuerpo del desviador con un par de pinzas durante esta instalación.
- Instale el tubo del desviador sobre el tirador dentro del cuerpo del desviador.
- Aplique una tira de masilla de plomería u otro sellador alrededor del dorso del chapetón.
- Deslice el chapetón sobre el tubo y cuerpo del desviador, hacia abajo hasta la cubierta acabada. Centre el chapetón en el cuerpo del desviador y presione con firmeza sobre la cubierta acabada.
- Afloje el tornillo de fijación del surtidor hasta que libere la pared interior del surtidor.
- Coloque el surtidor sobre el tirador, tubo del desviador y cuerpo del desviador, y colóquelo sobre el chapetón. El chapetón debe entrar en la abertura en la parte inferior del surtidor, como una chaveta.
- Gire el surtidor hasta que esté alineado hacia el frente.
- Apriete el tornillo de fijación.

Instale el surtidor (cont.)

- Inserte el tapón sobre el tornillo de fijación y presione en el surtidor.
- Instale la perilla del tirador en el tirador.
- Limpie el exceso de masilla de plomería o sellador.



3. Instale las manijas

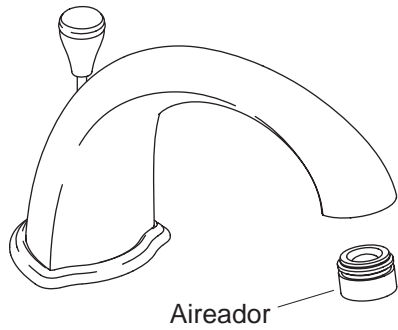
- Retire los protectores de yeso.
- Mida la distancia desde la parte superior de la espiga de válvula hasta la superficie acabada.
- Utilice un adaptador de ranuras de latón y un tornillo, en caso de que la altura de la espiga de la válvula sea entre 1-13/16" (4,6 cm) y 2-1/8" (5,4 cm). Utilice el adaptador de ranuras de plástico en caso de que la altura de la espiga de la válvula sea entre 2-1/8" (5,4 cm) y 2-5/16" (5,9 cm).
- Si se requiere utilizar el adaptador de ranuras de latón**, deslice el adaptador de ranuras sobre la espiga de la válvula y asegure con el tornillo.
- Si se requiere utilizar el adaptador de ranuras de plástico**, deslice el adaptador de ranuras sobre la espiga de la válvula.
- Coloque los montajes de las manijas orientados en dirección opuesta al surtidor.
- Enrosque la manija en el cuerpo de válvula. Verifique que las ranuras en la manija y en la extensión de la espiga estén engranadas.

NOTA: El adaptador de ranuras permite el ajuste fino de alineación de la manija. Para ajustarla, retire la manija y cambie la posición del adaptador de ranuras.

- Alinee la manija.

Instale las manijas (cont.)

- Vuelva a instalar la manija y verifique la alineación.



4. Verificación de la instalación

- Verifique que las válvulas de las manijas estén cerradas (agua caliente = a la derecha, agua fría = a la izquierda).
- Asegúrese de que todas las conexiones estén apretadas.
- Retire el montaje del aireador.
- Abra el suministro principal de agua y verifique que no haya fugas.
- Abra las válvulas del agua fría y caliente y deje correr el agua por el surtidor para eliminar los residuos. Verifique que no haya fugas.
- Confirme que el desviador funcione correctamente.
- Cierre las manijas del agua fría y caliente y vuelva a abrirlas. Verifique que el flujo de agua se desvíe de vuelta al surtidor.
- Cierre el agua cerrando las válvulas del agua fría y caliente.
- Elimine los desechos del aireador.
- Vuelva a instalar el montaje del aireador.

1049620-2-**B**

USA: 1-800-4-KOHLER
Canada: 1-800-964-5590
México: 001-877-680-1310

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2006 Kohler Co.

1049620-2-B