

Record your model number:

Noter le numéro de modèle:

Anote su número de modelo: \_\_\_\_\_

**WARNING: Risk of scalding.** High water temperature can cause severe burns. Set the valve water temperature at or below 120°F (49°C). Refer to the temperature adjustment instructions for the valve.

**CAUTION: Risk of property damage.** Spraying pressurized water directly at the sprayface may cause water to leak behind the finished wall. Do not spray pressurized water directly into the sprayface.

**CAUTION: Risk of product damage.** Only tighten or loosen the body spray using the brass flange underneath the escutcheon.

**NOTICE:** Retain the body spray wrench after use. This wrench is needed to remove the body spray for cleaning or servicing.

**NOTE:** The steps are the same for single and multiple body spray installations.

Follow all local plumbing and building codes.

1A. 1-3/4" Hole Saw

1B. Socket Wrench

1C. Temporary 1/2 NPT Nipple and Cap

1D. Sealant Tape

1E. 100% Silicone Sealant

2A. Installation Depth: 2-1/4" (57 mm) - 2-15/16" (75 mm)

3A. **Single Body Spray:** Install an elbow and temporary nipple at the body spray location.

3B. **Multiple Body Sprays:** Construct a pressure-balancing loop. Install an elbow and temporary nipple at each body spray location.

4A. Flush hot and cold water for 1 minute to remove any debris.

6A. Turn ON the water supplies and check for leaks.

9A. Install the finished wall. Remove the temporary nipple and plaster guard.

10A. For an installation depth of 2-1/4" (57 mm) - 2-9/16" (65 mm), use a close pipe nipple.

10B. For an installation depth of 2-9/16" (65 mm) - 2-15/16" (75 mm), use a 1-1/2 NPT nipple.

12A. Apply 100% silicone sealant.

13A. 11 mm Hex Bit

14A. Turn the escutcheon counterclockwise to disengage the brass flange.

14B. Position the weep hole at the bottom when installed.

15A. Add a drop of 100% silicone sealant between the brass flange and the escutcheon opposite the weep hole.

16A. Periodically rub debris from the nozzles while water is running.

17A. Periodically rinse debris from the screen washer.

**Need help?** Contact our Customer Care Center.

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

• Mexico: 001-800-456-4537

• For service parts information, visit [kohler.com/serviceparts](http://kohler.com/serviceparts).

• For care and cleaning information, visit [kohler.com/clean](http://kohler.com/clean).

• Patents: [kohlercompany.com/patents](http://kohlercompany.com/patents)

This product is covered under the **KOHLER® Faucet Lifetime Limited Warranty**, found at [kohler.com/warranty](http://kohler.com/warranty). For a hardcopy of warranty terms, contact the Customer Care Center.

**AVERTISSEMENT : Risque d'ébouillantage.** Une température d'eau élevée peut causer des brûlures graves. Régler la température de l'eau de la vanne à 120°F (49°C) ou moins. Consulter les instructions de réglage de température pour la vanne.

**ATTENTION : Risque de dommages matériels.** La vaporisation d'eau sous pression directement au niveau de la face du vaporisateur peut créer des fuites d'eau à l'arrière du mur fini. Ne pas vaporiser de l'eau sous pression directement dans la face du vaporisateur.

**ATTENTION : Risque d'endommagement du produit.** Uniquement serrer ou desserrer le jet corporel en utilisant la bride en laiton située sous l'applique.

**AVIS :** Garder la clé pour le jet corporel après utilisation. Cette clé est nécessaire pour retirer le jet corporel pour un nettoyage ou un entretien.

**REMARQUE :** Les étapes sont les mêmes pour des installations de plusieurs jets corporels ou pour un seul jet.

Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.

1A. Scie cylindrique de 1-3/4 po

1B. Clé à douille

1C. Mamelon et capuchon NPT 1/2 temporaires

1D. Ruban d'étanchéité

1E. Mastic à la silicone à 100%

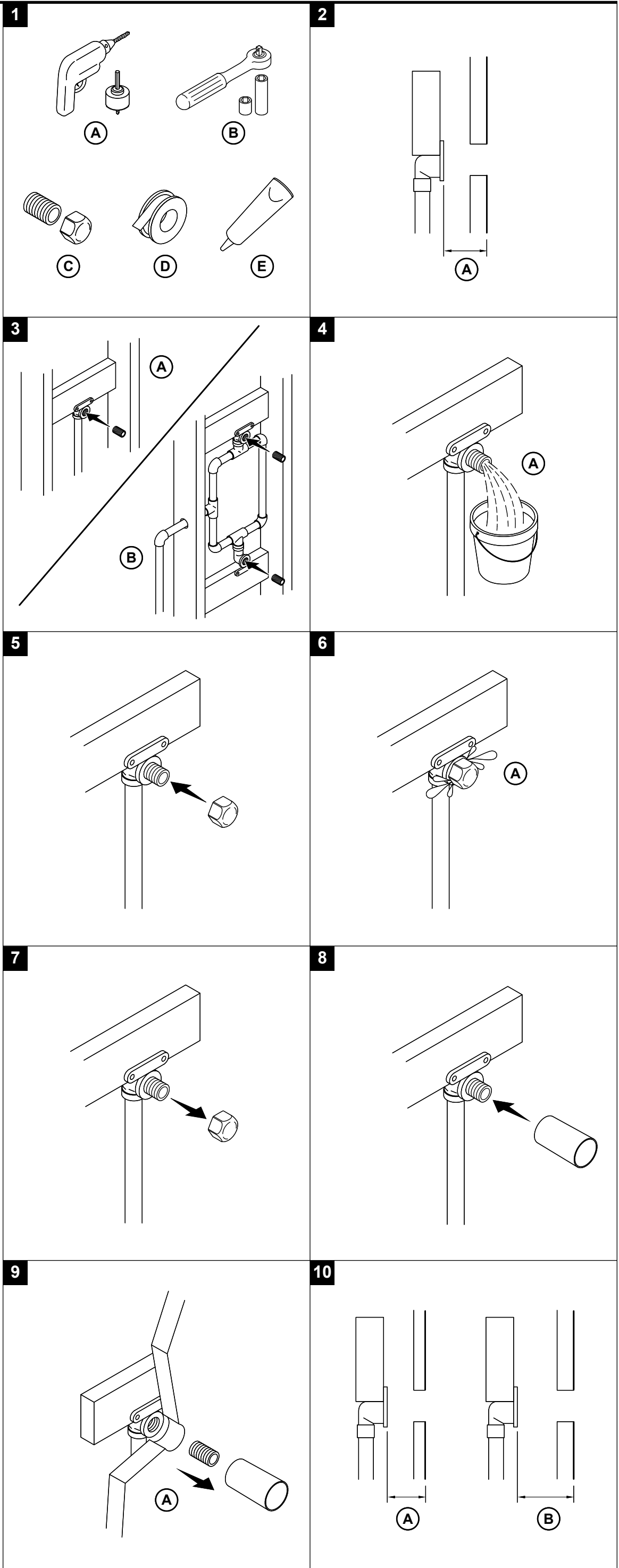
2A. Profondeur d'installation : 2-1/4 po (57 mm) - 2-15/16 po (75 mm)

3A. **Jet corporel unique :** Installer un coude et un mamelon temporaire à l'emplacement du jet corporel.

3B. **Plusieurs jets corporels :** Construire une boucle d'équilibrage de pression. Installer un coude et un mamelon temporaire à chaque emplacement de jet corporel.

4A. Purger l'eau chaude et froide pendant 1 minute pour éliminer les débris.

6A. Ouvrir les alimentations en eau et rechercher des fuites éventuelles.



9A. Installer le mur fini. Retirer le mamelon et le protecteur en plâtre temporaires.

10A. Pour une profondeur d'installation de 2-1/4 po (57 mm) - 2-9/16 po (65 mm), utiliser un mamelon pour conduite fermée.

10B. Pour une profondeur d'installation de 2-9/16 po (65 mm) - 2-15/16 po (75 mm), utiliser un mamelon NPT 1-1/2.

12A. Appliquer du mastic à la silicone à 100%.

13A. Mèche hexagonale de 11 mm

14A. Tourner l'applique dans le sens antihoraire pour dégager la bride en laiton.

14B. Positionner la barbacane vers le bas lors de son installation.

15A. Ajouter une goutte de mastic d'étanchéité à la silicone à 100% entre la bride en laiton et l'applique à l'opposé de la fente de la barbacane.

16A. Frotter régulièrement les débris pour les déloger des buses pendant que l'eau coule.

17A. Rincer régulièrement les débris de la rondelle à grille.

**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

• **Pour tout renseignement sur les pièces de rechange**, visiter le site [kohler.com/serviceparts](http://kohler.com/serviceparts).

• **Pour des renseignements sur l'entretien et le nettoyage**, visiter le site [kohler.com/clean](http://kohler.com/clean).

• **Brevets** : [kohlercompany.com/patents](http://kohlercompany.com/patents)

Ce produit est couvert sous la **Garantie limitée à vie des robinets KOHLER®**, fournie sur le site [kohler.com/warranty](http://kohler.com/warranty). Pour obtenir une copie imprimée des termes de la garantie, s'adresser au centre de service à la clientèle.

**AVISO: Riesgo de quemaduras.** El agua a alta temperatura puede ocasionar quemaduras graves. Fije la temperatura del agua de la válvula a un máximo de 120°F (49°C). Consulte las instrucciones de ajuste de temperatura para la válvula.

**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad.** Dirigir agua a presión directamente a la placa exterior del rociador puede causar que se fugue agua por atrás de la pared acabada. No dirija el agua a presión directamente a la placa exterior del rociador.

**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** Solo apriete o afloje el rociador corporal mediante la brida de latón que está abajo del chapetón.

**AVISO:** Conserve la llave de apriete del rociador corporal después de haberla usado. Esta llave de apriete es necesaria para retirar el rociador corporal con el fin de limpiarlo o darle servicio.

**NOTA:** Los pasos son los mismos para instalaciones sencillas o múltiples de rociadores corporales.

Cumpla todos los códigos locales de plomería y construcción.

1A. Broca tipo corona perforadora de 1-3/4"

1B. Llave de dados

1C. Niple de 1/2 pulg NPT provisional y tapa

1D. Cinta selladora

1E. Sellador 100% de silicona

2A. Profundidad de instalación: 2-1/4" (57 mm) - 2-15/16" (75 mm)

3A. **Rociador corporal sencillo:** Instale un codo y un niple provisional en el lugar de instalación del rociador corporal.

3B. **Rociadores corporales múltiples:** Construya un bucle de regulación de presión. Instale un codo y un niple provisional en el lugar de instalación de cada uno de los rociadores corporales.

4A. Deje correr agua caliente y fría durante 1 minuto para que salgan todos los residuos.

6A. Abra los suministros de agua, y verifique que no haya fugas.

9A. Instale el acabado de la pared. Retire el niple provisional y el protector de yeso.

10A. En instalaciones con profundidad entre 2-1/4" (57 mm) y 2-9/16" (65 mm), use un niple de rosca continua.

10B. En instalaciones con profundidad entre 2-9/16" (65 mm) y 2-15/16" (75 mm), use un niple de 1-1/2 NPT.

12A. Aplique sellador 100 % de silicona.

13A. Broca hexagonal de 11 mm

14A. Haga girar el chapetón hacia la izquierda para soltar la brida de latón.

14B. Coloque hacia abajo la abertura de drenado cuando el chapetón quede instalado.

15A. Agregue una gota de sellador 100 % de silicona entre la brida de latón y el chapetón del lado opuesto a la abertura de drenado.

16A. Para limpiar las boquillas, periódicamente frótelas mientras fluye el agua.

17A. Periódicamente enjuague la arandela de rejilla para limpiarla.

**¿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

• **Para consultar información sobre piezas de repuesto**, visite [kohler.com/serviceparts](http://kohler.com/serviceparts).

• **Para consultar información de cuidado y limpieza**, visite [kohler.com/clean](http://kohler.com/clean).

A este producto lo cubre la **Garantía limitada de por vida para griferías de KOHLER®**, que puede consultarse en [kohler.com/warranty](http://kohler.com/warranty). Solicite una copia en papel de los términos de la garantía al Centro de Atención al Cliente.

