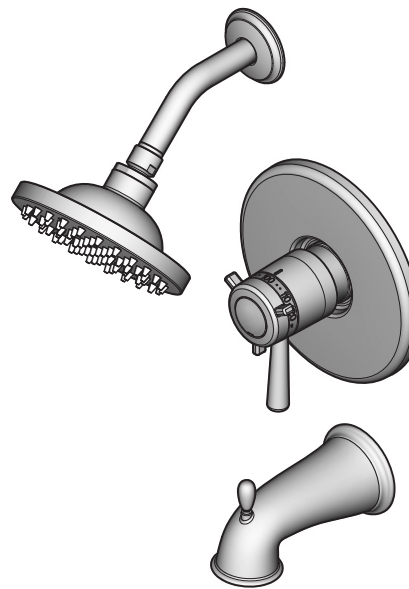


# Pfister®

## LG89 Series Serie LG89 Série LG89

Tub & Shower • Shower Only  
Trim Kit  
Juego con acabado para  
Tinas y duchas • duchas solamente  
Bain et douche • Douche seule  
Kit de garniture



Pfister®

Lifetime Limited Mechanical & Pfinish Warranty  
Covers Pfinish and Pfunction for as Long as You  
Own Your Home  
(Commercial Applications Limit the Duration of the  
Warranties as Provided Below)

Pfister provides the following Warranties for its products. Proof of Purchase may be required in order to obtain any of the benefits set forth below.

**Limited Warranties:** Pfister warrants that for as long as the original purchaser owns the home in which the Pfister product (the "Product") is originally installed, the Product will be free of all defects in material and workmanship that would impair the intended and proper use of the Product. If the Product is installed in a commercial application, the above mechanical warranty shall be limited for a period of ten (10) years from the date of purchase of the Product.

Pfister warrants against deterioration of the Product's finish for as long as the original purchaser owns the home in which the Product is originally installed. If the Product is installed in a commercial application, the above finish warranty for Products that do not contain the Pforever finish shall be limited to a period of five (5) years from the date of purchase.

**Exclusive Remedy:** In the event of any defect in the Product that breaches the foregoing warranties, Pfister, at its option, will repair or replace the defective part of the Product. Repair or replacement of the Product is the exclusive remedy.

For any remedy under this warranty, Pfister is to be notified describing the problem. In order to notify Pfister and receive assistance or service under this warranty, the original purchaser may: (1) call 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238) for a consumer service representative who can assist you, or (2) write consumer service department c/o Pfister Inc., 19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610, and include a description of the problem, model number, your name, address, phone number and approximate date of purchase, or (3) email Pfister's customer service department by going to [www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com), or (4) notify the location or distributor from which the Product was purchased. In any case, you may be required to return the Product to Pfister for inspection and proof of purchase may be required.

#### Limitations and Exclusions:

PFISTER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY OTHER DAMAGES OR LOSSES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, INCIDENTAL AND/OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ASSERTED, INCLUDING ANY CLAIM OR BREACH OF WARRANTY HEREUNDER OR ANY OTHER CAUSE, AND WHETHER ARISING IN CONTRACT OR IN TORT (including negligence and strict liability).

Pfister has the right to discontinue or modify any product at any time. Some states do not allow limitations or exclusions of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

The above warranties do not cover damage resulting from improper maintenance, repair, cleaning or installation, misuse, abuse, alterations, accidents or acts of God.



Pfister®

Garantía Mecánica y sobre el Acabado Limitada de por Vida  
Cubre las funciones y el acabado por el tiempo en que usted sea  
propietario de su casa  
(Las Aplicaciones Comerciales Limitan la Duración  
de las Garantías)

Pfister suministra las siguientes Garantías para sus productos. Es posible que se requiera la presentación de una Prueba de compra para obtener cualquiera de los beneficios indicados a continuación.

**Garantías Limitadas:** Pfister garantiza que por el tiempo en que el comprador original sea propietario de la casa en la que se hubiese instalado inicialmente el producto Pfister (el "Producto"), este Producto estará libre de todo defecto en material y mano de obra que pueda afectar el uso proyectado y correcto del Producto. Si el Producto se instala en una aplicación comercial, la garantía mecánica que antecede estará limitada a un periodo de diez (10) años a partir de la fecha de compra del Producto.

Pfister garantiza el acabado del Producto contra deterioro por el tiempo en que el comprador original sea propietario de la casa en la que hubiese instalado inicialmente el Producto. Si el Producto se instala en una aplicación comercial, la garantía sobre el acabado que precede para Productos que no contengan el acabado "Pforever" estará limitada a un periodo de cinco (5) años a partir de la fecha de compra.

**Recurso exclusivo:** En el caso de que haya un defecto en el Producto que viole las garantías que preceden, Pfister, a su opción, reparará o reemplazará la pieza defectuosa del Producto. La reparación o el reemplazo del Producto es el recurso exclusivo.

Para todo recurso con respecto a esta garantía, Pfister deberá ser notificado, con una descripción del problema. Para notificar a Pfister y recibir ayuda o servicio bajo esta garantía, el comprador original puede: (1) llamar al 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238) para hablar con un representante de servicio al cliente que lo pueda ayudar, o (2) escribir al departamento de servicio al consumidor, c/o Pfister Inc., 19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610 U.S.A., e incluir una descripción del problema, el número del modelo, su nombre, dirección, número de teléfono y fecha aproximada de compra, o (3) enviar un e-mail al departamento de servicio al consumidor de Price Pfister entrando en la página web [www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com), o (4) avisarle al lugar o al distribuidor en donde se compró el Producto. En cualesquiera de los casos, podría pedirle devolver el Producto a Pfister para su inspección y es posible que se requiera la presentación de una prueba de compra.

#### Limitaciones y Exclusiones:

PFISTER NO SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGÚN OTRO DAÑO O PERJUICIO, INCLUYENDO, PERO SIN ESTAR LIMITADO A DAÑOS INCIDENTALES Y/O CONSECUENTES, SIN IMPORTAR LA TEORÍA LEGAL A LA QUE SE ALEGUE, INCLUYENDO TODO RECLAMO O VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA PRESENTE O CUALQUIER OTRA CAUSA, Y YA SEAN COMO RESULTADO DE LA LEY CONTRACTUAL O LA DE ANTECEDENTES (incluyendo negligencia y responsabilidad estricta).

Pfister tiene el derecho de discontinuar o modificar cualquier producto en cualquier momento. Algunos estados no permiten limitaciones o exclusiones de daños incidentales o consecuentes, de manera que es posible que las limitaciones o exclusiones que preceden no correspondan en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted también tenga otros derechos que difieren entre un estado y otro.

Las garantías que preceden no cubren daños y perjuicios ocasionados como resultado de mantenimiento, reparaciones, limpieza o instalación inadecuados, mal uso, abuso, alteraciones, accidentes o causas de fuerza mayor.



Pfister®

Une garantie limitée à vie  
pour ce qui est de l'aspect mécanique et de la finition,  
tant et aussi longtemps que vous serez propriétaire  
de votre domicile.  
(Garantie limitée en cas d'utilisation commerciale  
– voir ci-dessous)

Veillez noter qu'une preuve d'achat peut être requise en cas de recours au titre de la garantie.

**Garantie limitée:** Tant et aussi longtemps que l'acheteur sera propriétaire du domicile dans lequel le produit Pfister a été installé, nous lui garantissons que ce dernier sera exempt de tout défaut de matériau ou vice de fabrication pouvant en entraver l'utilisation correcte tel que prévu. Dans le cas des produits d'utilisation commerciale, la garantie exprimée ci-dessus est restreinte à une période de dix (10) ans.

Par ailleurs, tant et aussi longtemps que l'acheteur sera propriétaire du domicile dans lequel le produit Pfister a été installé, nous lui garantissons un article dont la finition ne pourra se détériorer. Dans le cas des produits d'utilisation commerciale qui ne comportent pas la finition "Pforever", la garantie est restreinte à une période de cinq (5) ans.

**Recours exclusif:** En cas de défaut du produit relevant de la garantie, le fabricant pourra, à sa discrétion, réparer ou remplacer la partie défectueuse. Cette mesure constitue un recours exclusif.

Pour tout recours au titre de la garantie, les clients doivent communiquer avec le fabricant pour lui faire part du problème. L'acheteur d'origine peut: (1) composer le 1 800 732-8238 pour parler à un représentant qui l'assistera; (2) écrire au service à la clientèle: Pfister Inc., 19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610 U.S.A., et fournir une explication du problème, en précisant le numéro de modèle, son nom, son adresse et son numéro de téléphone, ainsi que la date d'achat approximative; (3) communiquer par courrier électronique avec le service à la clientèle en utilisant le site [www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com), ou (4) aviser le détaillant qui a vendu le produit. On peut être obligé de retourner le produit au fabricant, et une preuve d'achat peut être exigée.

#### Limitations et exclusions:

PFISTER NE SERA PAS RESPONSABLE DES AUTRES DOMMAGES OU PERTES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS, INDÉPENDamment DE TOUTE THÉORIE JURIDIQUE, Y COMPRIS TOUTE RÉCLAMATION SELON LAQUELLE IL Y AURAIT EU RUPTURE DE GARANTIE, QUE CE SOIT PAR RAPPORT À UN CONTRAT OU PAR VOIE DE NÉGLIGENCE (cela comprend la négligence et la responsabilité stricte).

Pfister se réserve le droit de discontinuer ou de modifier un produit en tout temps. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects, de sorte que la limitation exprimée peut ne pas s'appliquer. La présente garantie octroie aux clients certains droits d'ordre juridique, et ceux-ci pourraient en avoir d'autres, selon la province où ils habitent.

La garantie ne s'applique pas aux dommages résultant d'un entretien, d'un nettoyage ou d'une installation fautivement effectués, ou encore d'usages fautifs, d'abus, de modifications, d'accidents ou de catastrophes naturelles.

Thank you for purchasing this Pfister product. All Pfister products are carefully engineered, and factory tested to provide long trouble-free use under normal conditions. This product is easy to install using basic tools and our easy to follow illustrated instructions. If you have any questions regarding your product installation call 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238).

**1 BEFORE PROCEEDING**

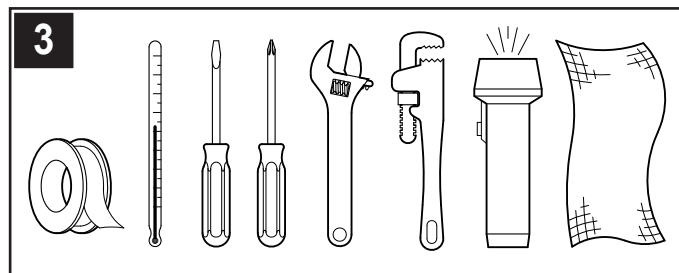
**WARNING:** Read all the instructions completely before proceeding. Pfister recommends calling a professional if you are uncertain about installing this product!

This product should be installed in accordance with all local and state plumbing and building codes.

**WARNING:** This product has been designed for use with the Pfister TX8 series thermostatic valve. It will not work with any other product. Please review the TX8 valve installation instructions before installing this product.

**2 SHUT OFF WATER SUPPLY**

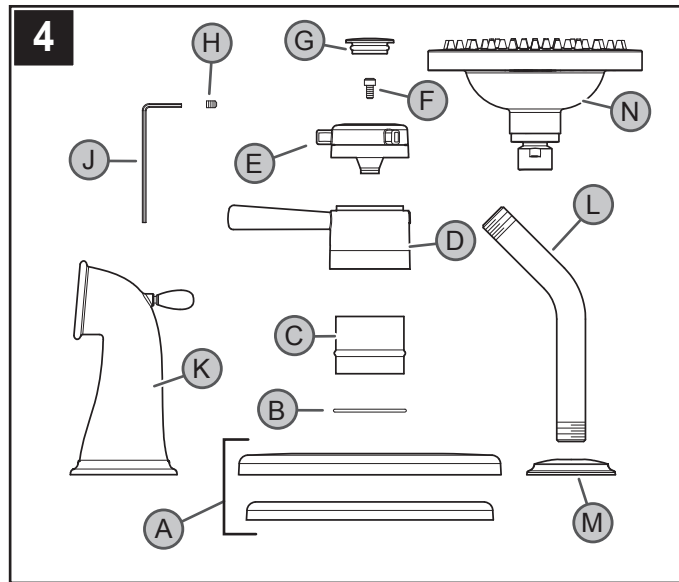
Locate water supply inlets and shut off the water supply valves. These are usually found near the water meter. If you are replacing an existing unit, remove the old unit and clean the mounting surface thoroughly.



**3 TOOLS RECOMMENDED**

- PTFE plumber's tape or thread sealant
- Slotted screwdriver
- Adjustable wrench
- Cloth
- Thermometer
- Philips head screwdriver
- Pipe wrench
- Flashlight

Your installation will require a pipe nipple for the spout installation as well as other additional tools.



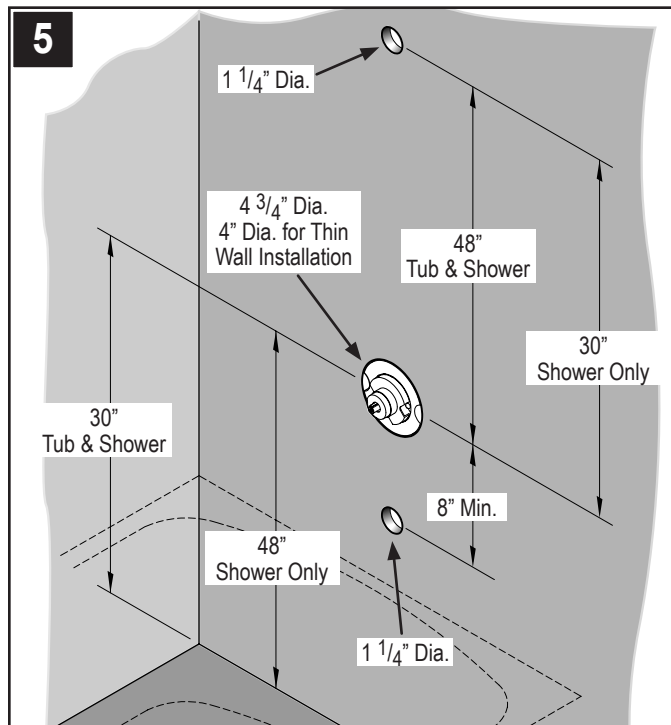
**4 CHECKING THE CONTENTS OF THE BOX**

Upon opening the box, check to ensure that all of the following items are included.

- A Gasket & Trim Flange
- B Washer
- C Retainer Sleeve
- D Handle Hub
- E Temperature Knob
- F Screw
- G Cover Button
- H Set Screw
- J Hex Wrench
- K Diverter Spout
- L Shower Arm
- M Shower Flange
- N Shower Head

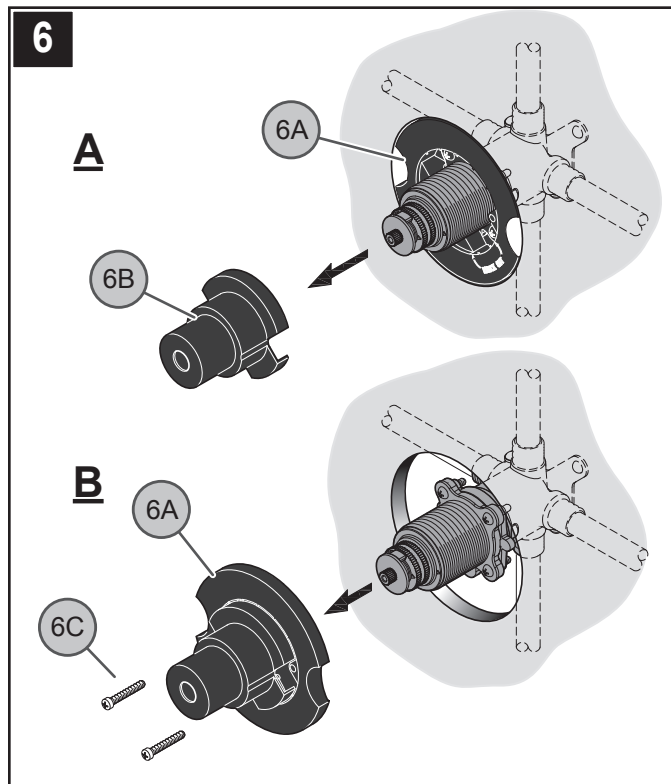
If any of these items are missing, please contact Pfister Consumer Service at 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238).

**INSTALLATION STEPS**



**5 WORK AREA INSPECTION**

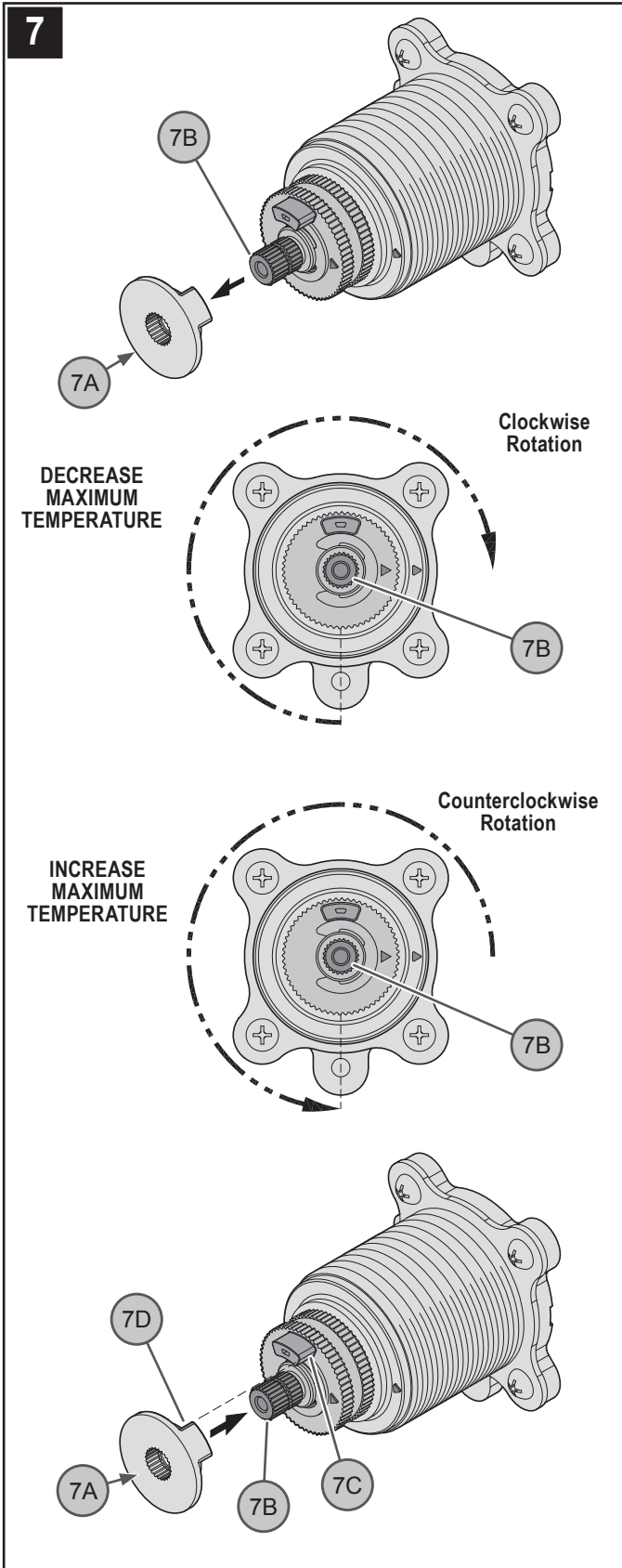
Verify that the hole sizes and positions in the wall are correct.



**6 PLASTERGUARD OPTIONS**

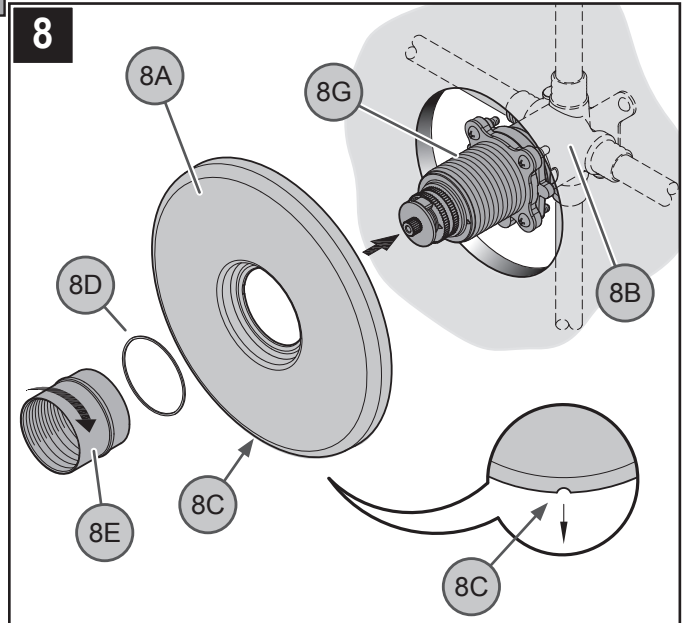
**A.** For installation using plasterguard, knock out Center Section (6B) from Plasterguard (6A). The use of plasterguard is optional for standard installations.

**B.** For installation without plasterguard, remove Screws (6C), and Plasterguard (6A).



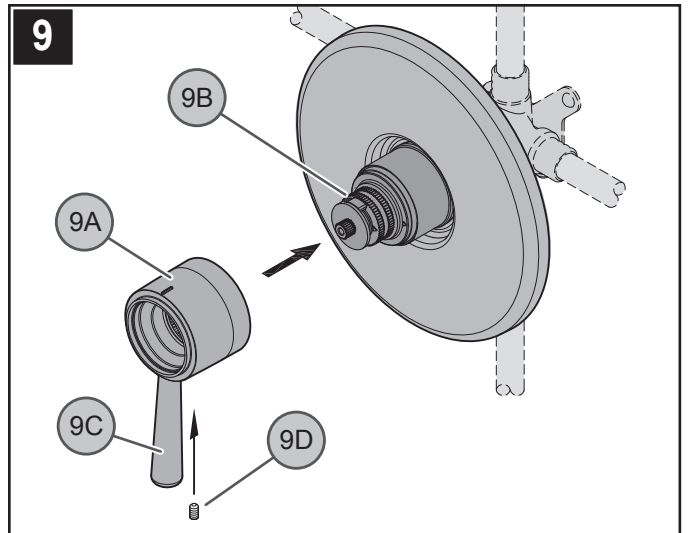
**7 TEMPERATURE ADJUSTMENT**

Adjustment Gear (7A) is factory-set to prevent stem from reaching full hot position. To determine if factory setting is satisfactory, turn on valve and rotate Stem (7B) counterclockwise to full hot and test. If not, remove Adjustment Gear (7A) with valve at full hot setting. To adjust valve to a colder setting, rotate Stem (7B) clockwise or counterclockwise to a hotter setting (Use a thermometer for measuring). Pfister recommends a maximum temperature setting of 110°F (43°C). Replace Adjustment Gear (7A) onto Stem (7B) by aligning the surfaces of Valve Stop (7C) and Adjustment Gear Stop (7D) as shown. Once placed, Stem (7B) should not rotate any further in the counterclockwise direction.



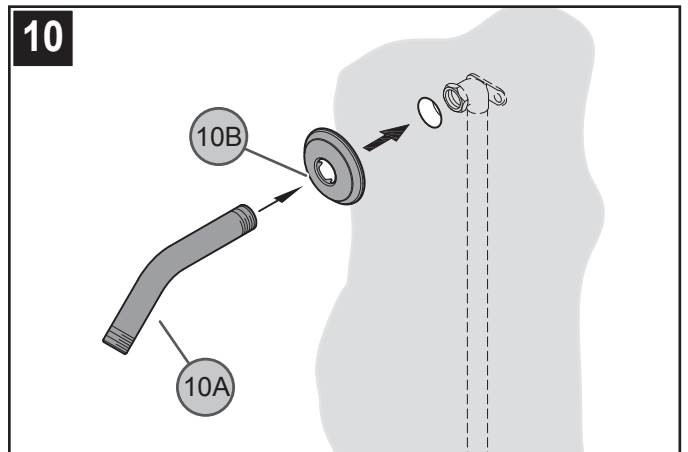
**8 TRIM FLANGE ATTACHMENT**

Position Flange (8A) on Valve (8B) with Drain Hole (8C) at the bottom. Place Protective Washer (8D) on the short end of the reversible Retainer Sleeve (8E). Screw Retainer Sleeve (8E) onto threaded section of the Stem and Bonnet (8G). Tighten Retainer Sleeve (8E) by hand until Flange (8A) is snug to finished wall surface. If the short end of the Retainer Sleeve (8E) is too short, reverse it to use the longer end.



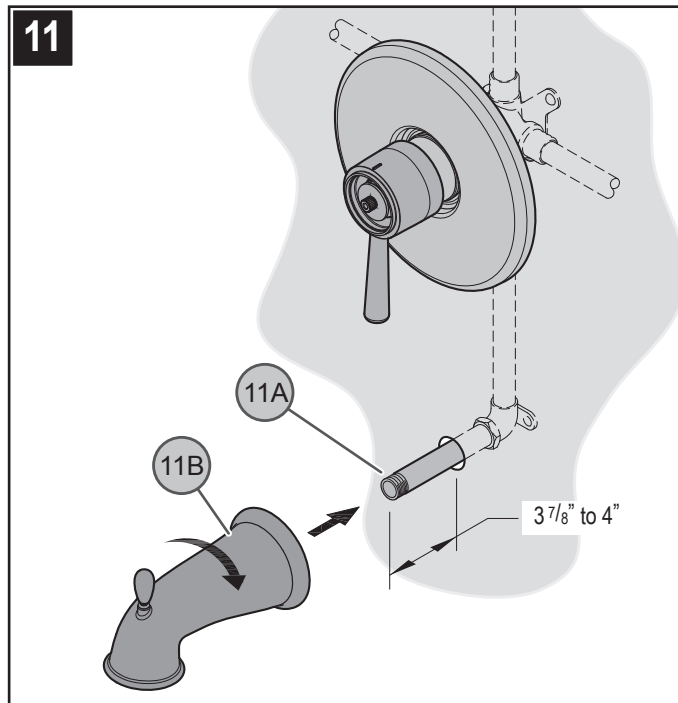
**9 FLOW FUNCTION HANDLE ATTACHMENT**

With valve in "CLOSED" position, place and align Handle Hub (9A) onto Cartridge Gears (9B). Be sure Lever (9C) is facing down. Secure with Set Screw (9D).



**10 SHOWER ARM INSTALLATION**

Insert the longer end of Shower Arm (10A) through the Shower Flange (10B). Apply PTFE plumber's tape to both ends of Shower Arm (10A) according to manufacturer's instructions. Screw the end of Shower Arm (10A) into pipe elbow inside the wall. Slide Shower Flange (10B) tight to the wall.

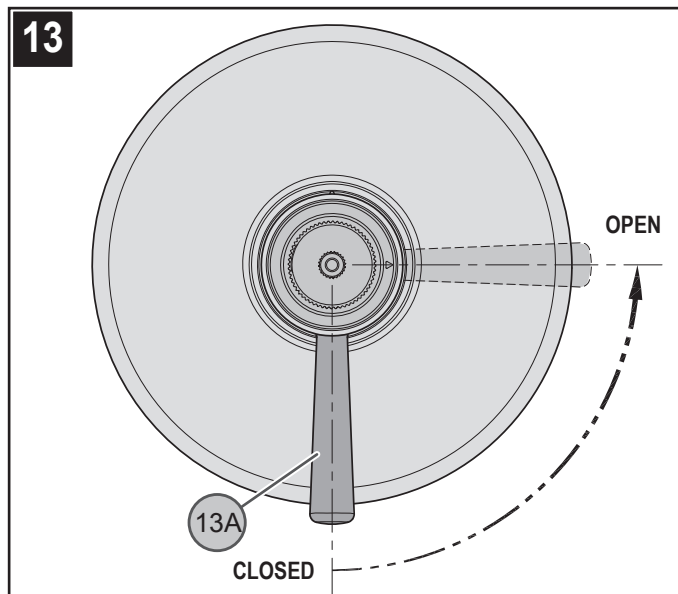


**11 SPOUT INSTALLATION**

Apply PTFE plumbers tape on both ends of Pipe Nipple (11A) (not included). Screw Pipe Nipple (11A) into the elbow inside the wall and tighten with pipe wrench. The Pipe Nipple (11A) is to project 3 7/8" to 4" from the finished wall. Screw Tub Spout (11B) onto Pipe Nipple (11A) and tighten until Spout is properly positioned and flush to the finished wall.

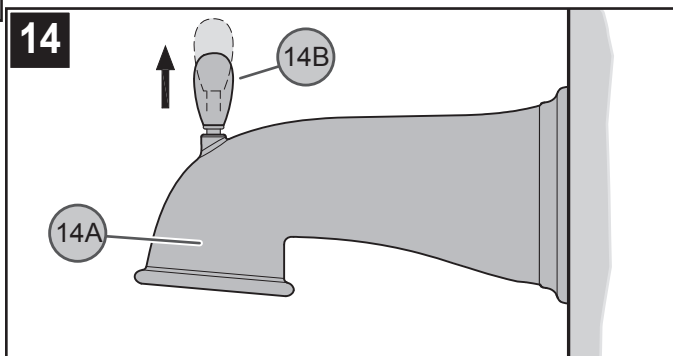
**12 UNIT START UP**

Turn on hot and cold water supplies, and check all connections for leaks.



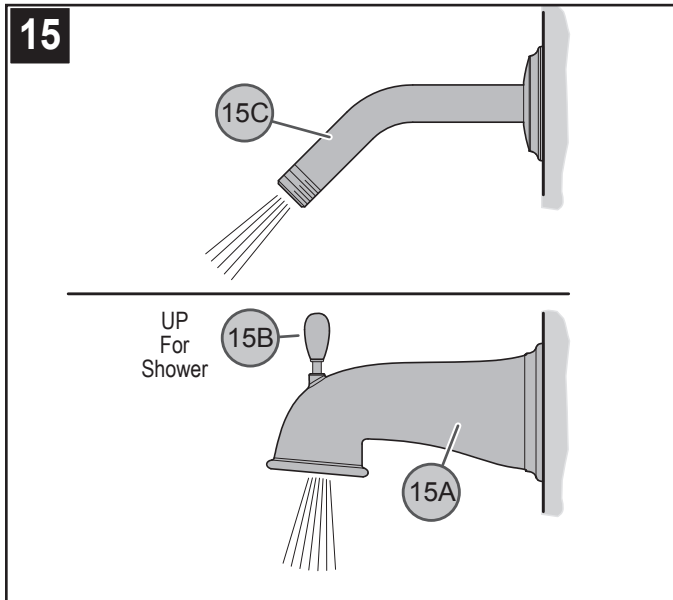
**13 FLOW FUNCTION**

By rotating the Lever Handle (13A) counterclockwise, the valve will be activated. The water flow will increase by continuing to rotate the Lever Handle (13A).



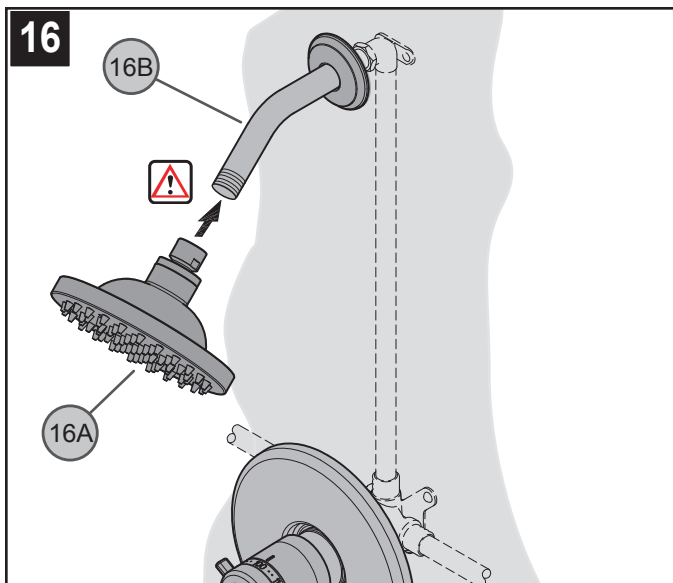
**14 TUB SPOUT FUNCTION**

When the valve is turned on, water normally flows through the Tub Spout (14A). To activate the shower, turn valve on and pull the Knob (14B) up. Hold on until water flows continuously from the shower arm.




**15 FINAL FLUSHING**

For final flushing, turn valve on and allow water to run through the Tub Spout (15A) for several minutes. Pull Spout Knob (15B) up to allow water to run through Shower Arm (15C). Allow water to run for several minutes until all foreign matter clears the line.



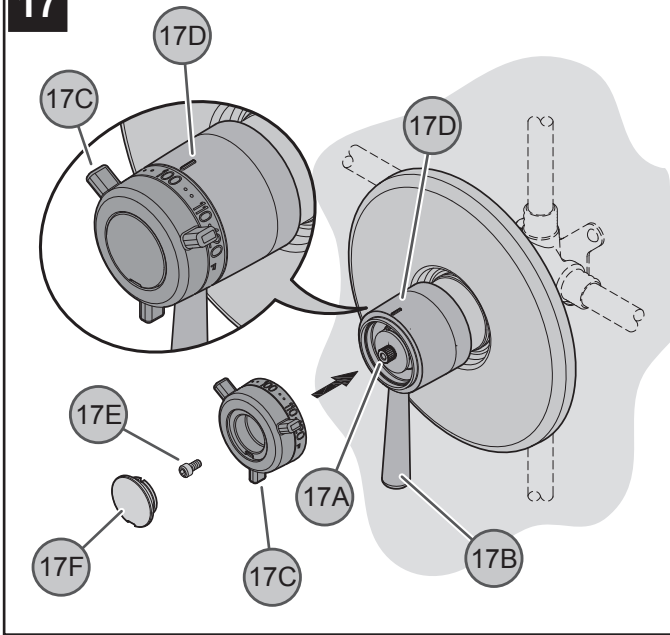
**16 SHOWER HEAD INSTALLATION**

Thread Shower Head (16A) onto Shower Arm (16B).

 Make sure Shower Head (16A) is securely tightened to Shower Arm (16B).



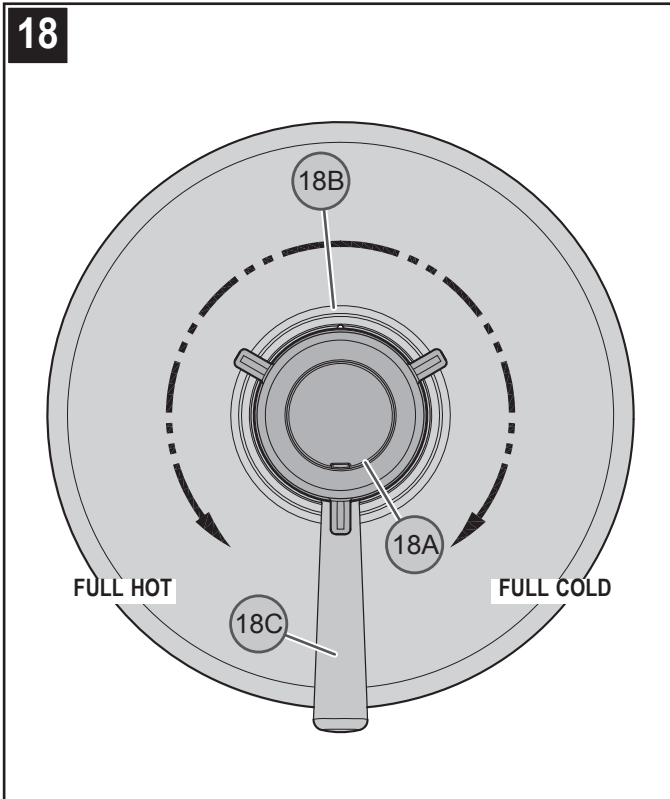
17



### 17 TEMPERATURE CONTROL KNOB ATTACHMENT

With Temperature Stem (17A) set at full clockwise position, turn water on by turning Handle Hub (17B) counterclockwise. Rotate Temperature Stem (17A) counterclockwise to a set position until water temperature reaches and is maintained at 100°F (Use a thermometer for measuring). Place and align Temperature Knob (17C) onto Temperature Stem (17A) with 100°F marker aligned with Handle Hub Indicator (17D). Secure with Screw (17E). Insert Cover Button (17F) into Knob (17C).

18

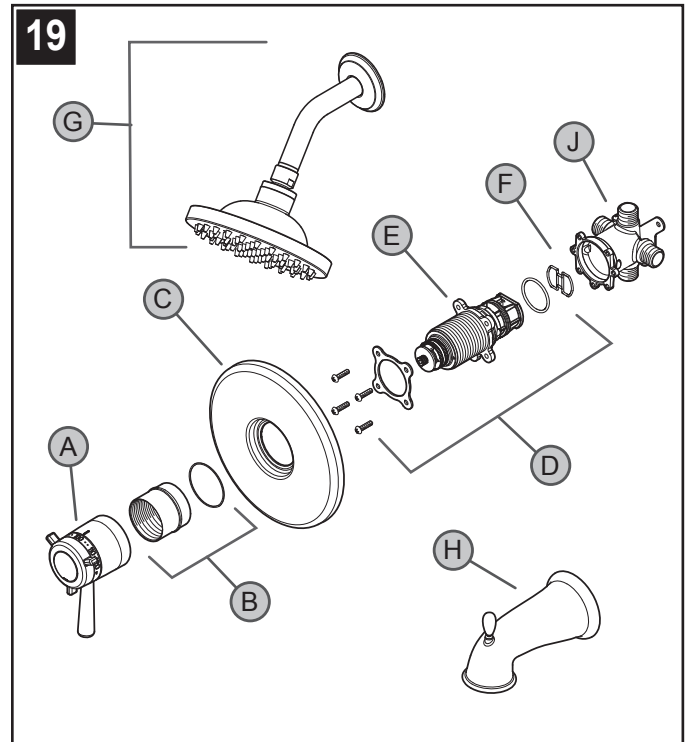


### 18 TEMPERATURE CONTROL

The temperature setting can be controlled by rotating Knob (18A) and aligning the desired temperature reading with the Indicator (18B) on the Lever Handle (18C). By rotating the Knob (18A) clockwise, the water temperature will decrease to cold flow only. By rotating the Knob (18A) counter-clockwise, the water temperature will increased to hot flow only.

## TROUBLE SHOOTING TIPS

19



#### Temperature or flow does not remain consistent.

The Cartridge Assembly (D) may need cleaning. Shut off water supply. Remove Handle Assembly (A), unscrew Retainer Sleeve (B) and remove Flange (C). Remove Cartridge assembly (D) and inspect Cartridge (E) and inlets for debris or sediment and flush with water. Reassemble whole unit and test. If problem persists you may need to replace the Cartridge (E).



#### Dripping from either the tub spout or shower head.

Clean the Cartridge Assembly (D). Check to ensure the gasket (F) on the back of the Cartridge (E) is in place. Reassemble cartridge, stem and bonnet assembly and handle. Turn on the water and test. If the unit still leaks, replace the Cartridge (E). Check Shower Head screen.



Make sure that both hot and cold water inlets are turned on.



#### Water flow is very low.

Check the Cartridge Assembly (D), for debris. Sediment where the water enters the Shower Head (G) can also cause this symptom.



**Water starts out hot and becomes cooler as handle is rotated counter clockwise.**

This is a potentially hazardous situation and should be corrected before using the unit. Check the hot and cold inlet positions (*hot- left cold-right*). If you have a back to back installation, (*where hot and cold inlets are reversed*) refer to Valve Body instruction sheets for back to back installation.



**Water flows from the shower head while filling the tub.**

Check the position of the Valve Body (J). The letters "SHWR" should be cast into the top and "TUB" on the bottom.



**Water doesn't get hot enough.**

Remove Handle (A), Sleeve (B) and Flange (C) and then refer to section 7 for adjusting temperature range.



**Water flows from the tub spout while using the shower.**

The seal inside of the diverter mechanism may have become dislodged. The Spout (H) may need replacement.

## MAINTENANCE & CARE



### **CAUTION: Maintenance**

#### **DISASSEMBLY**

1. Replacement parts may be available at the store where you purchased your faucet.
2. When replacement parts are not available, please write or call Pfister Consumer Service.
3. **Always turn off water and relieve pressure before working on your faucet.**



### **NOTE: Trim Care**

#### **Cleaning Instructions:**

For all Handles and decorative finishes, use only a soft damp cloth to clean and shine. Use of polish, detergents, abrasive cleaners, organic solvents or acid may cause damage. **Use of other than a soft damp cloth will nullify our warranty!**

#### **Special Trim:**

Trim products which contain Porcelain or other similar substance are not acceptable for public areas or Commercial use. Installation of Said Trim is at Users Risk!



**1-800-PFAUCET (1-800-732-8238)**

For Toll-Free Pfauet information call  
1-800-PFAUCET (1-800-732-8238)  
or visit [www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com)

- Installation Support
- Care and Warranty Information

Le agradecemos su compra de este producto Pfister. Todos los productos Pfister se diseñan cuidadosamente y se prueban en fábrica para suministrar un uso sin problemas bajo condiciones normales. Este producto es fácil de instalar utilizando herramientas básicas y nuestras instrucciones con gráficos fáciles de seguir. Si tiene cualquier pregunta acerca de la instalación de su producto llame al 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238).

### 1 ANTES DE PROCEDER

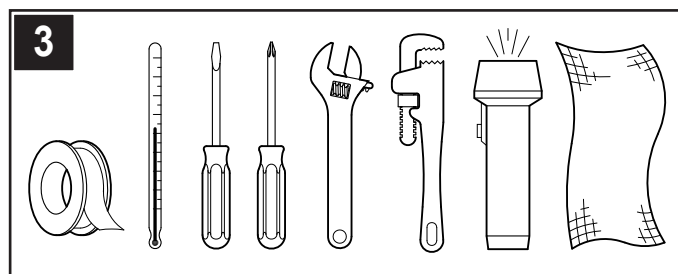
**ADVERTENCIA:** Antes de proceder, lea completamente todas las instrucciones. Pfister recomienda llamar a un profesional si no se está seguro acerca de cómo instalar este producto.

Este producto debe instalarse de acuerdo a los códigos de plomería y de construcción locales y estatales.

**ADVERTENCIA:** Este producto ha sido diseñado para funcionar con válvulas de equilibrio de presión serie **TX8**. No funciona con cualquier otro tipo. Por favor repase las instrucciones de instalación de la válvula **TX8** antes de instalar este producto.

### 2 CIERRE EL SUMINISTRO DE AGUA

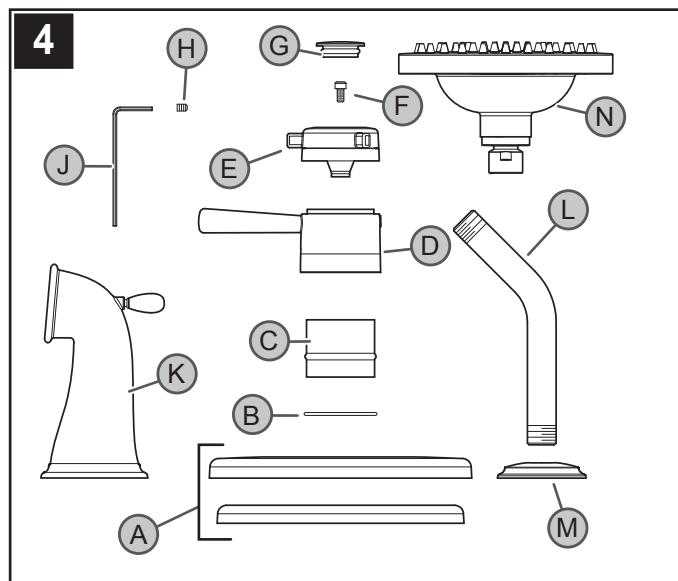
Ubique las entradas del suministro de agua y cierre las válvulas de suministro de agua. Generalmente se encuentran cerca del medidor de agua. Si se trata del reemplazo de una unidad existente, quite la unidad existente y limpie completamente la superficie de montaje.



### 3 HERRAMIENTAS RECOMENDADAS

- Cinta para plomería PTFE o sello para roscas
- Destornillador ranurado
- Destornillador en cruz
- Llave ajustable
- Llave para tuberías
- Linterna de mano
- Paño
- Termómetro

Para instalar el conducto se necesita un acoplador para tuberías, así como otras herramientas adicionales.



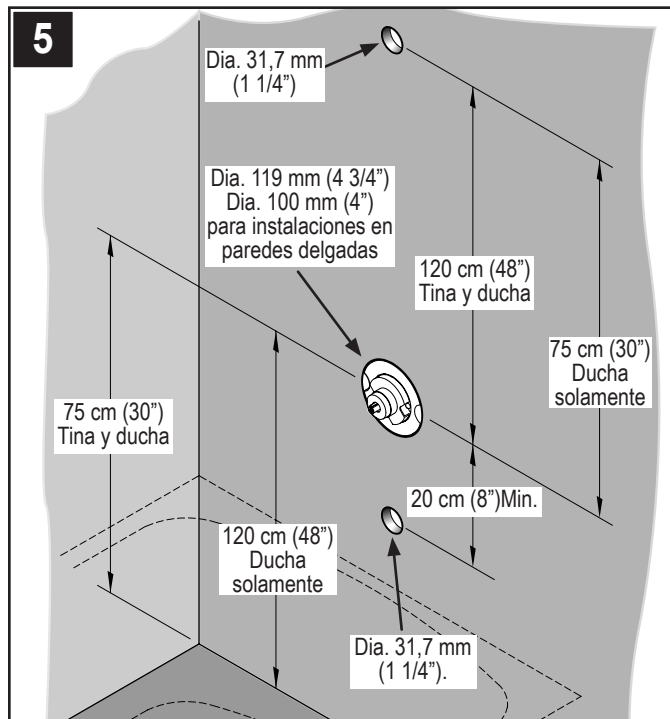
### 4 REVISIÓN DEL CONTENIDO DE LA CAJA

Luego de abrir la caja, verifique que todos los artículos siguientes se encuentran presentes.

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| A Reborde y empaque para acabado | B Arandela                  |
| C Manguito para retención        | D Cubo de la Manija         |
| F Tornillo                       | G Botón de Cubierta         |
| J Llave hexagonal                | K Conducto de desviación    |
| M Reborde de la ducha            | N Ducha                     |
|                                  | L Brazo de la ducha         |
|                                  | H Tornillo para ajuste      |
|                                  | E Perilla de la Temperatura |

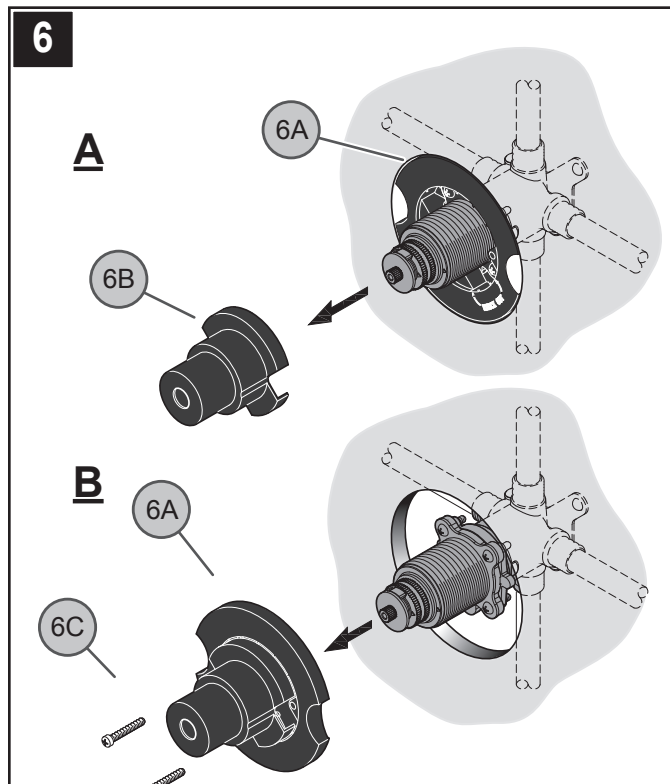
Si falta alguno de estos elementos, sírvase ponerse en contacto con el departamento de servicio al cliente de Pfister al 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238).

## PASOS PARA INSTALACIÓN



### 5 INSPECCIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO

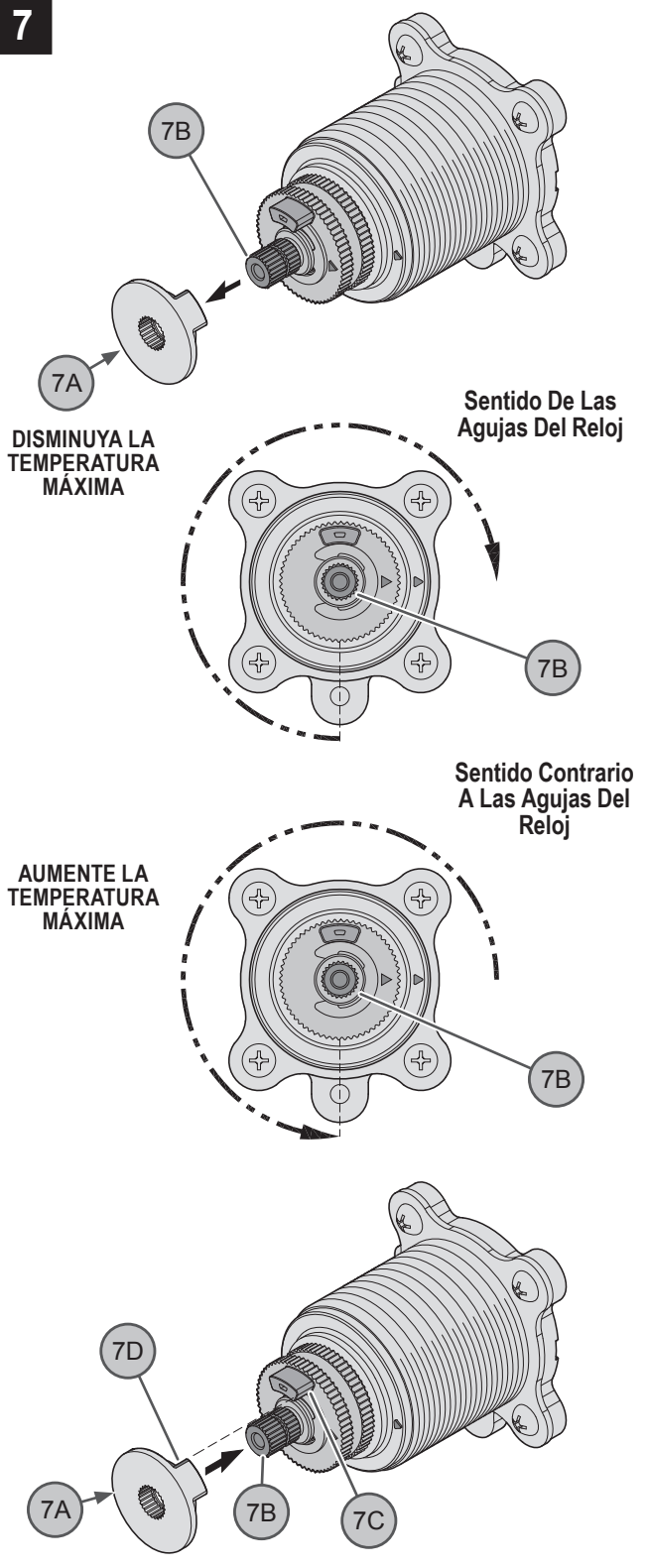
Verifique que los tamaños de los agujeros y sus posiciones en la pared sean los correctos.



### 6 OPCIONES PARA CUBIERTA PROTECTORA PARA YESO

- A. En donde exista cubierta protectora para yeso (plasterguard), quite la sección central (6B) de la cubierta protectora para yeso (6A). El uso de las cubiertas protectoras para yeso es opcional en instalaciones normales.
- B. Si no se ha de instalar una cubierta protectora para yeso, quite los tornillos (6C), y la cubierta protectora para yeso (6A).

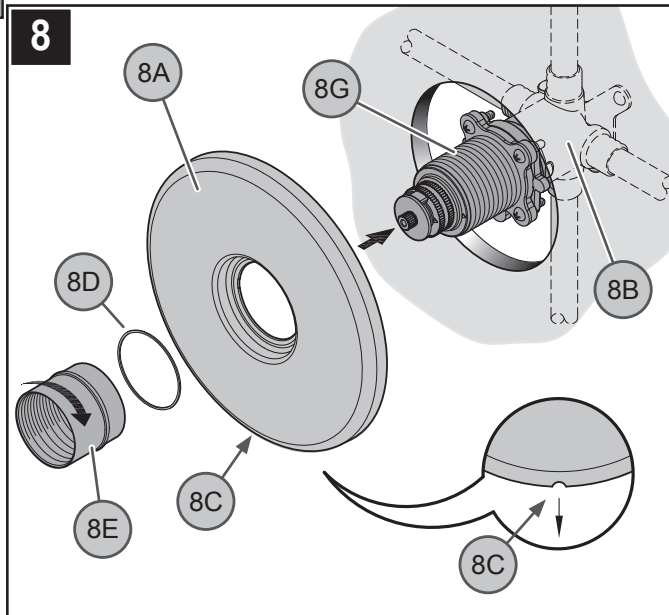
7



**7 AJUSTE DE TEMPERATURA**

La rueda de ajuste (7A) se fija en la fábrica para evitar que el vástago llegue a la posición más caliente. Para determinar si el ajuste en la fábrica es satisfactorio, abra la válvula y haga girar el vástago (7B) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la temperatura más caliente y pruebe. Si la temperatura no es satisfactoria, retire la rueda de ajuste (7A) con la válvula en la posición de la temperatura más caliente. Para ajustar la válvula a una temperatura más fría, haga girar el vástago (7B) en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario a las agujas del reloj, para un ajuste a una temperatura más caliente. Use un termómetro para medir la temperatura. Pfister recomienda que la temperatura máxima sea de 43 °C o 110 °F. Vuelva a colocar la rueda de ajuste (7A) en el vástago alineando las superficies del dispositivo inmovilizador de la válvula (7C) y el retén de la rueda de ajuste como se ilustra. Una vez colocado, el vástago (7B) no debe rotar más en la dirección contraria a las agujas del reloj.

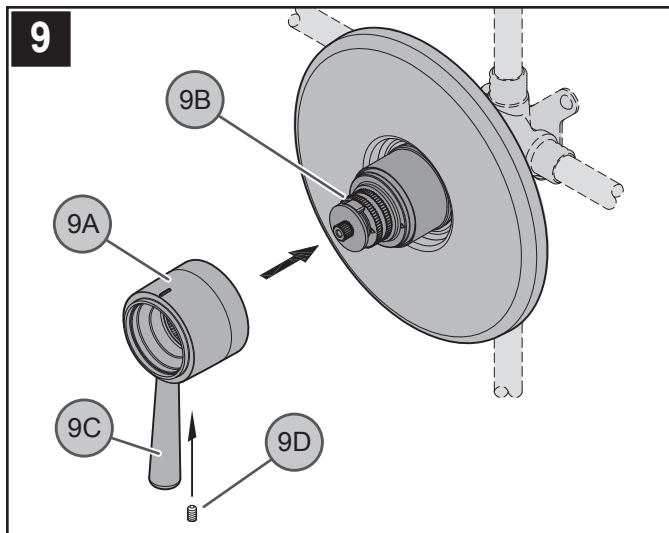
8



**8 CÓMO COLOCAR EL REBORDE PARA ACABADO**

Coloque el reborde (8A) en la válvula (8B) con el agujero para drenaje (8C) en la parte inferior. Coloque la arandela para protección (8D) en el extremo corto del manguito para retención reversible (8E). Enrosque el manguito para retención (8E) en la sección roscada del vástago con bonete (8G). Apriete el manguito para retención (8E) con la mano hasta que el reborde (8A) quede comprimido suavemente con la superficie terminada de la pared. Si el extremo corto del manguito para retención (8E) es muy corto, dele vuelta para usar el lado largo.

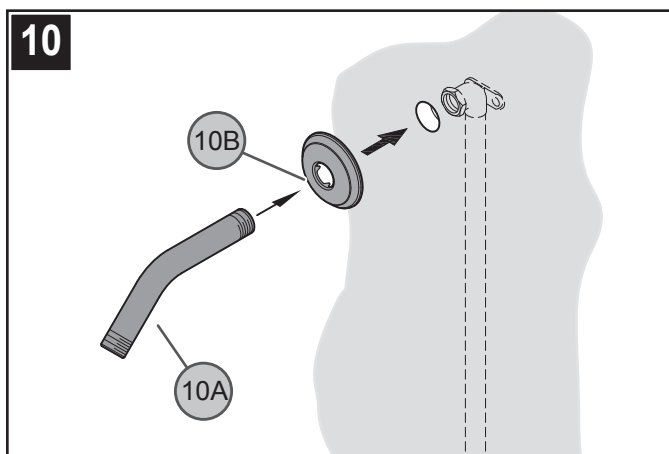
9



**9 CÓMO COLOCAR LA MANIJA DE LA FUNCIÓN DEL FLUJO**

Con la válvula en la posición "CLOSED" (cerrada), coloque y alinee el cubo de la manija (9A) en los engranajes del cartucho (9B). Asegúrese de que la manija (9C) esté orientada hacia abajo. Asegúrelo con el tornillo de sujeción (9D).

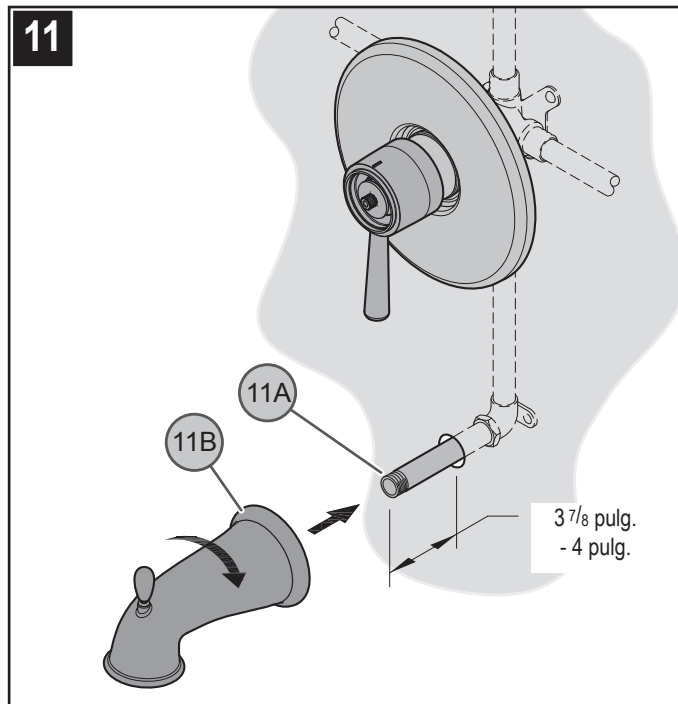
10





**10 CÓMO INSTALAR EL BRAZO DE LA DUCHA**

Introduzca el extremo largo del brazo de la ducha (10A) en el reborde de la ducha (10B). Coloque cinta para plomería PTFE en ambos extremos del brazo de la ducha (10A) siguiendo las instrucciones del fabricante. Enrosque el extremo del brazo de la ducha (10A) en el codo de la tubería dentro de la pared. Coloque el reborde de la ducha (10B) firmemente en la pared.

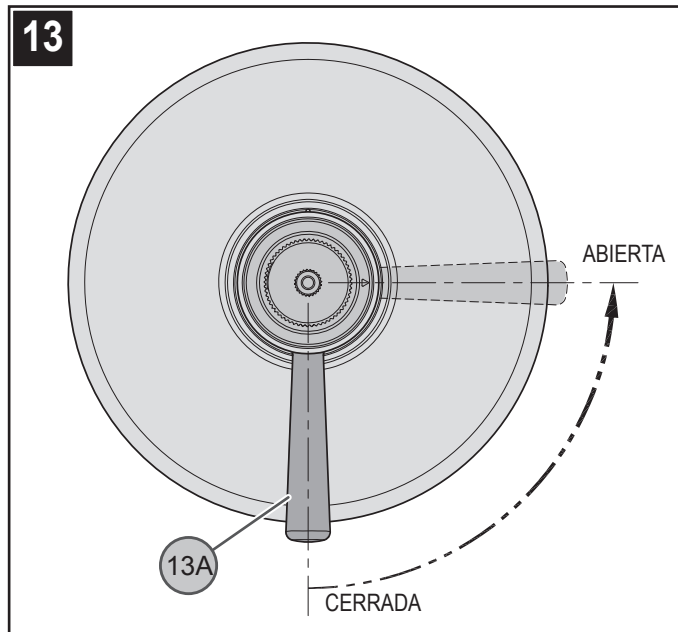


**11 CÓMO INSTALAR EL CONDUCTO**

Coloque cinta PTFE en ambos extremos del acoplador de la tubería (11A) (no se incluye). Enrosque el acoplador de la tubería (11A) en el codo dentro de la pared y apriételo con una llave para tuberías. El acoplador de la tubería (11A) debe salir entre 9,7 y 11 cm (3 7/8 pulg. y 4 pulg.) de la pared terminada. Enrosque el conducto de la tina (11B) en el acoplador de la tubería (11A) y apriételo hasta que el conducto quede colocado adecuadamente y al ras con la pared terminada.

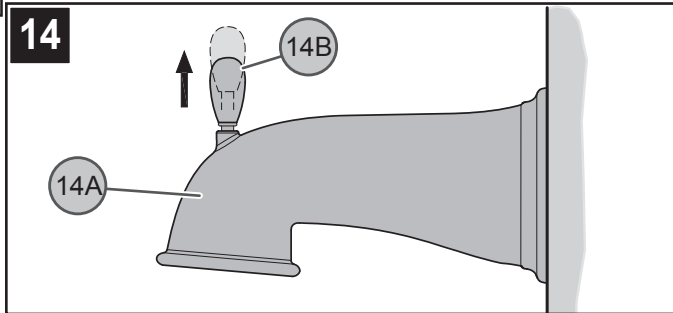
**12 ACTIVACIÓN DE LA UNIDAD**

Active el suministro de agua fría así como el de agua caliente, verifique que no hay fugas.



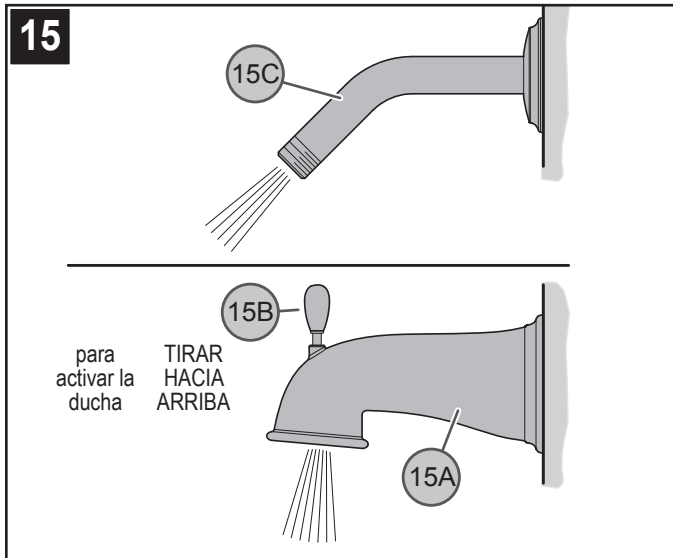
**13 FUNCIÓN DEL FLUJO**

Al girar la palanca de la válvula (13A) en el sentido contrahorario, la válvula se active. Se puede aumentar el flujo del agua al continuar girando la palanca (13A).



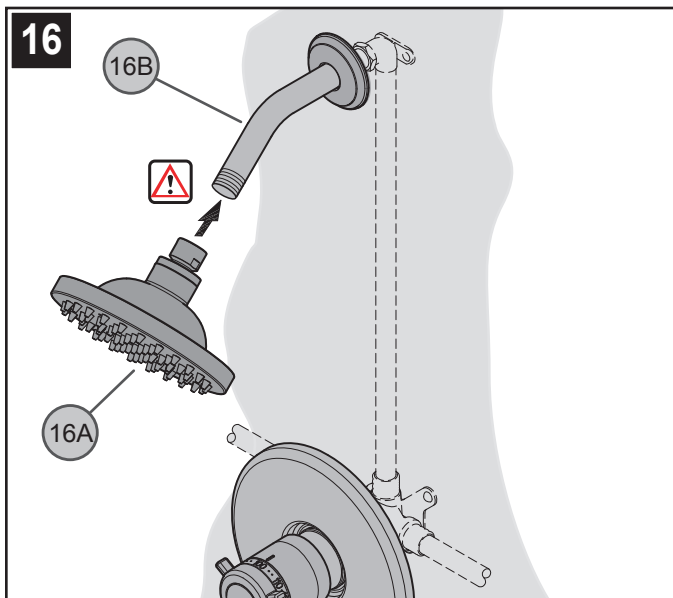
**14 FUNCIONAMIENTO DEL CONDUCTO DE LA TINA**

Cuando se activa la válvula, el agua normalmente fluye a través del conducto de la tina (14A). Para activar la ducha, active la válvula y tire de la perilla (14B) hacia arriba. Sosténgala arriba hasta que el agua fluya continuamente por la ducha.



**15 ENJUAGUE FINAL**

Para el enjuague final, active la válvula y deje que el agua corra a través del conducto de la tina (15A) durante varios minutos. Tire hacia arriba de la perilla del conducto (15B) para permitir que el agua corra por el brazo de la ducha (15C). Deje que el agua corra durante varios minutos hasta que salga cualquier sustancia de la línea.

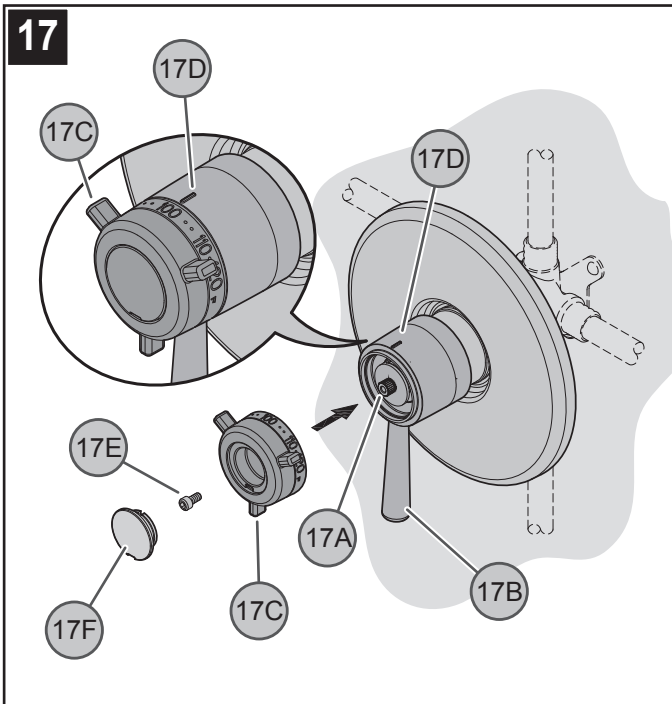


**16 CÓMO INSTALAR EL CABEZAL DE LA DUCHA**

Enrosque el cabezal de la ducha (16A) en el brazo de la ducha (16B).

Asegure de que la cabeza de la ducha (16A) esté apretada con seguridad en el brazo de la ducha (16B).

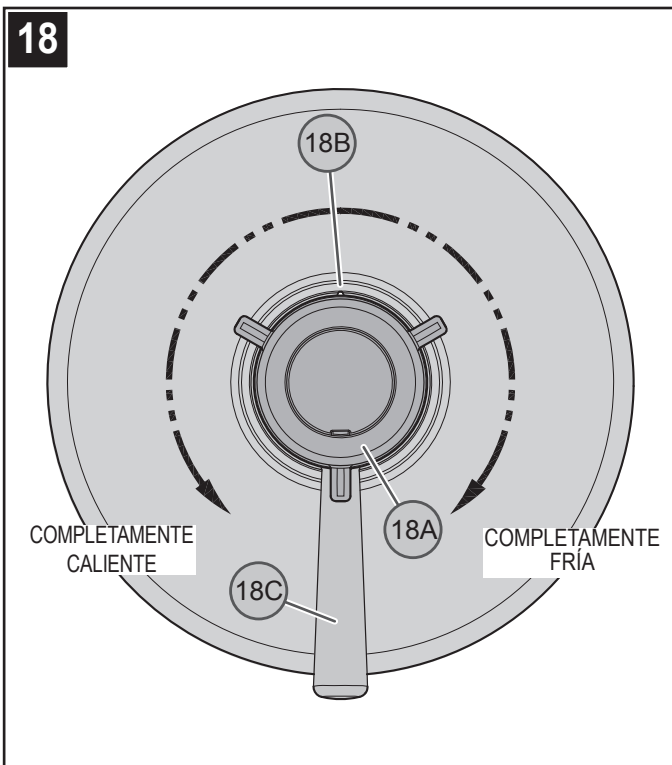
17



**17 CÓMO COLOCAR LA PERILLA DE LA TEMPERATURA**

Con el vástago de temperatura (17A) girado al máximo en dirección de las agujas del reloj, abra el agua haciendo girar el cubo de la manija (17B) en dirección contraria a las agujas del reloj. Gire el vástago de la temperatura (17A) en dirección contraria a las agujas del reloj hasta una posición fija hasta que la temperatura del agua llegue a 37.7 °C o 100 °F y la temperatura se mantenga constante (use un termómetro). Coloque y alinee la perilla de la temperatura (17C) en el vástago de temperatura (17A) con el marcador de 100 °F alineado con el indicador del cubo de la manija (17D). Asegure con un tornillo (17E). Inserte el botón de cubierta (17F) en la perilla (17C).

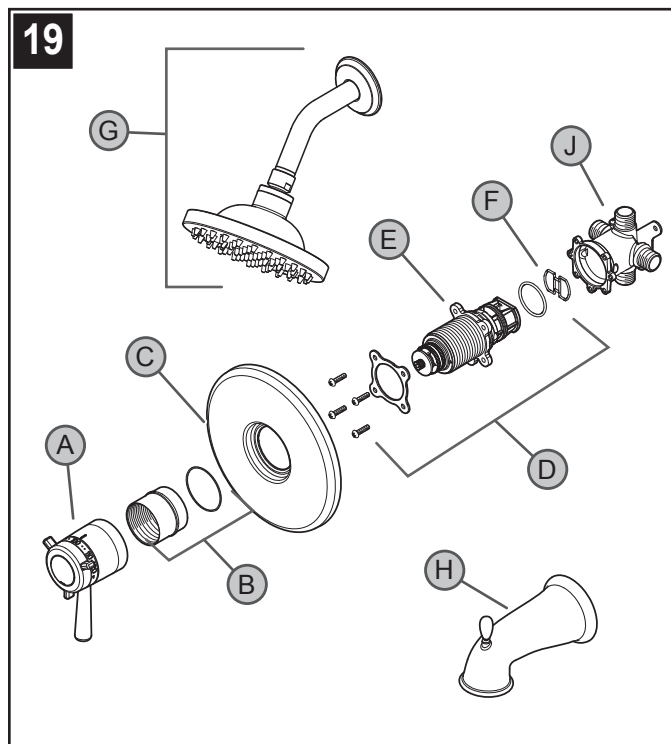
18



**18 CONTROL DE TEMPERATURA**

La temperatura puede controlarse girando la perilla (18A) y alineando el marcador de temperatura deseada con el indicador (18B) en la manija (18C). Si hace girar la perilla (18A) en dirección de las agujas del reloj, la temperatura del agua disminuirá y tendrá flujo frío solamente. Si hace girar la perilla (18A) en sentido contrario a las agujas del reloj, la temperatura del agua aumentará y tendrá flujo caliente solamente.

19



Podría ser necesario limpiar el conjunto del cartucho (D). Desactive el suministro de agua. Quite el conjunto de la manija (A), desenrosque el manguito para retención (B) y quite el reborde (C). Quite el conjunto del cartucho (D) y verifique que no haya basura o sedimento en el cartucho (E) así como en las entradas, luego enjuáguelos con agua. Ensamble de nuevo la unidad y pruébela. Si el problema continúa, podría ser necesario reemplazar el cartucho (E).



**El conducto de la tina o el cabezal de la ducha gotea.**

Limpie el conjunto del cartucho (D). Compruebe que los dos aros tóricos ovalados (F) en la parte trasera del cartucho (E) estén en su lugar. Vuelva a ensamblar el cartucho, el conjunto de vástago bonete, y la manija. Active el agua y compruebe el sistema. Si la unidad gotea todavía, reemplace el cartucho.



Asegúrese de que tanto el agua caliente como la fría estén activadas.



**El flujo de agua es muy bajo.**

Compruebe que no hay basura en el conjunto del cartucho (D). El sedimento en la parte en que el agua entra al cabezal de la ducha (G) podría también provocar este problema.



**El agua sale caliente primero y se enfría al girar la palanca en el sentido contrario al de las agujas del reloj.**

Esta es una situación potencialmente peligrosa y se le debe corregir antes de usar la unidad. Verifique la posición de las entradas para agua fría y caliente (*caliente a la izquierda, fría a la derecha*). Si tiene una instalación invertida (*con las entradas de agua fría y caliente al revés*) vea las instrucciones para instalación invertida en las hojas de instrucciones acerca del cuerpo de la válvula.



**Sale agua del cabezal de la ducha mientras se está llenando la tina.**

Revise la posición del cuerpo de la válvula (J). Las letras "SHWR" deben quedar en la parte superior y las letras "TUB" en la parte inferior.



**El agua no se calienta lo suficiente.**

Quite la manija (A), el manguito (B) y el reborde (C) y luego vea la sección 7 para ajustar el rango de temperatura.



**Sale agua del conducto de la tina mientras se usa la ducha.**

Puede haberse salido el sello dentro del mecanismo de desviación. Podría ser necesario reemplazar el conducto (H).

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO



### **PRECAUCIÓN: Mantenimiento**

#### **CÓMO DESARMAR:**

1. El almacén donde compró su grifo podría tener repuestos disponibles.
2. Cuando no hay repuestos disponibles, sírvase escribir o llamar al departamento de servicio al consumidor de Pfister.
3. **Siempre antes de efectuar algún trabajo en su grifo, cierre el agua y elimine la presión.**



### **NOTA: Cuidado del Acabado**

#### **Instrucciones para limpieza:**

Para limpiar y hacer brillar las manijas y el acabado decorativo use solamente un paño suave y húmedo. El uso de pulidores, detergentes, limpiadores abrasivos, solventes orgánicos o ácidos puede provocar daños. **¡El uso de algo más que un paño suave y húmedo invalida nuestra garantía!**

#### **Acabados especiales:**

Los productos con acabados que contienen porcelana u otras substancias similares no son aceptables para áreas públicas ni para usos comerciales. ¡Su instalación bajo tales circunstancias es bajo el riesgo del usuario!

La temperatura o el flujo no permanece constante.



**1-800-PFAUCET (1-800-732-8238)**

Para obtener información mediante llamadas gratis, llame al 1-800-PFAUCET (1-800-732-8238) o visite [www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com)

- Apoyo a instaladores
- Información sobre cuidado y garantías

Merci d'avoir acheté ce produit Pfister. Tous les produits Pfister sont fabriqués avec soin et contrôlés à l'usine pour offrir une longue durée de service sans problème dans des conditions d'utilisation normales. Il est facile de poser ce produit à l'aide d'un outillage de base et de nos illustrations très claires. Pour toute question concernant la pose de ce mitigeur de salle de bain, appeler le 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238).

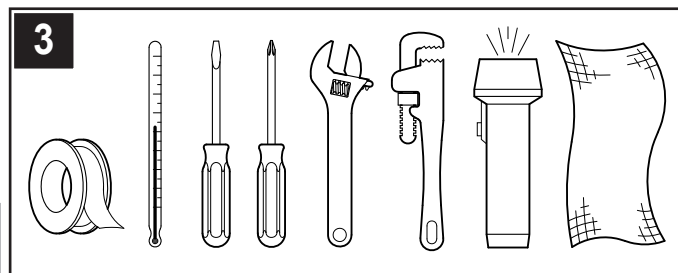
## 1 AVANT DE PROCÉDER À LA POSE

**AVERTISSEMENT** : lire attentivement toutes les instructions avant de procéder à la pose. Pfister recommande de faire appel à un professionnel en cas d'incertitude quant à l'installation de ce produit !  
Ce produit doit être installé conformément à l'ensemble de la réglementation locale et provinciale applicable à la plomberie et à la construction.

**AVERTISSEMENT** : ce produit est conçu pour être utilisés avec les mitigeurs à régulation de pression Pfister de la série **TX8**. Il ne s'adapte à aucun autre produit.  
S'il vous plaît réviser les instructions d'installation de la valve **TX8** avant d'installer ce produit.

## 2 COUPURE DE L'ARRIVÉE D'EAU

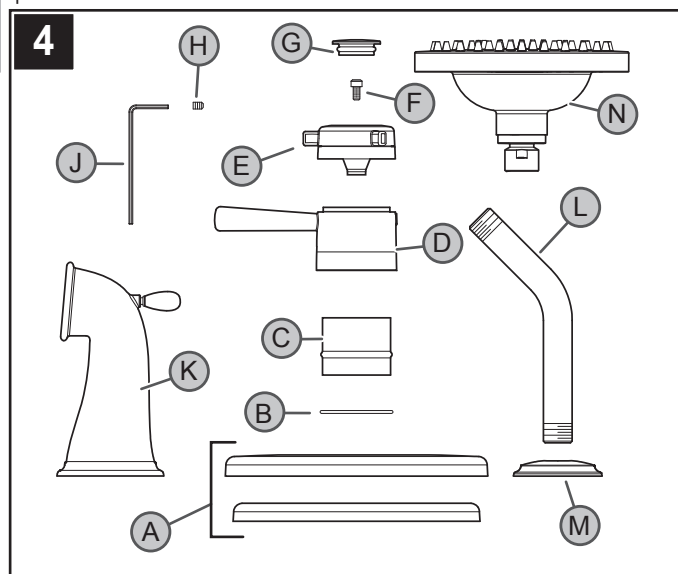
Repérer les arrivées d'eau et fermer leurs robinets. Ces robinets se trouvent généralement à côté du compteur d'eau. En cas de remplacement d'une garniture existante, la déposer et nettoyer soigneusement la surface de montage.



## 3 OUTILLAGE RECOMMANDÉ

- Ruban PTFE de plombier ou mastic d'étanchéité de filetage
- Tournevis plat
- Tournevis cruciforme
- Clé à molette
- Clé serre-tube
- Lampe de poche
- Chiffon
- Thermomètre

L'installation exige un manchon fileté pour tuyau pour la pose du bec, ainsi que d'autres outils.



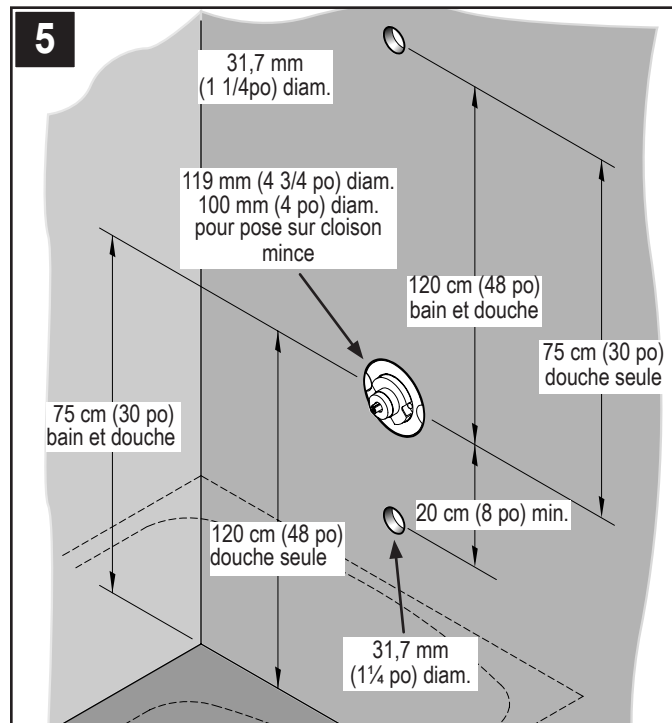
## 4 VÉRIFICATION DU CONTENU DE LA BOÎTE

Lors de l'ouverture de la boîte, s'assurer qu'elle contient toutes les pièces suivantes :

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>A</b> Bride de garniture et d'étanchéité | <b>B</b> Rondelle          |
| <b>C</b> Manchon de retenue                 | <b>D</b> Moyeu De Poignée  |
| <b>E</b> Bouton de la température           | <b>F</b> Vis               |
| <b>G</b> Bouton de couverture               | <b>H</b> Vis de pression   |
| <b>J</b> Clé mâle coudée                    | <b>K</b> Bec de dérivation |
| <b>L</b> Bras de douche                     | <b>M</b> Bride de douche   |
| <b>N</b> Douche                             |                            |

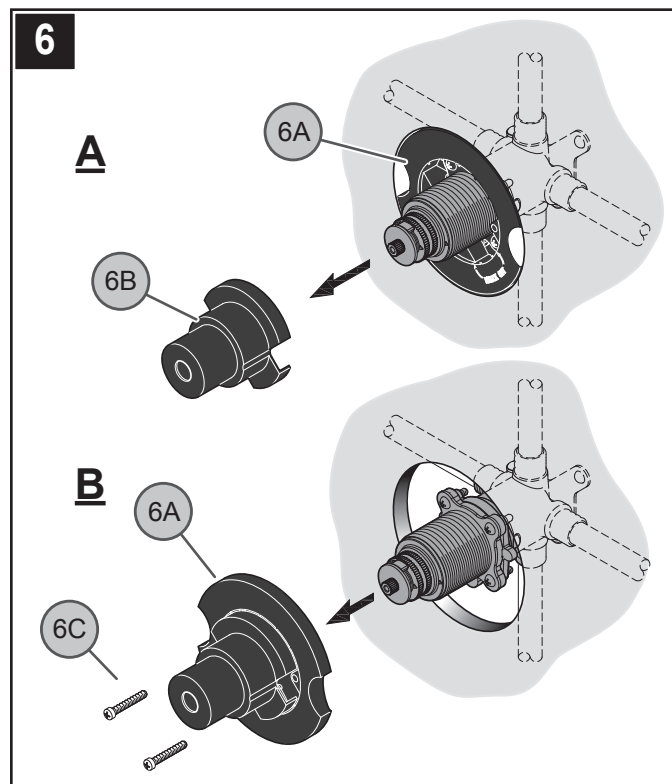
Si l'une quelconque de ces pièces est manquante, bien vouloir contacter le service après-vente de Pfister au 1-800-Pfaucet (1-800-732-8238).

## ÉTAPES DE LA POSE



## 5 CONTRÔLE DE LA ZONE DE TRAVAIL

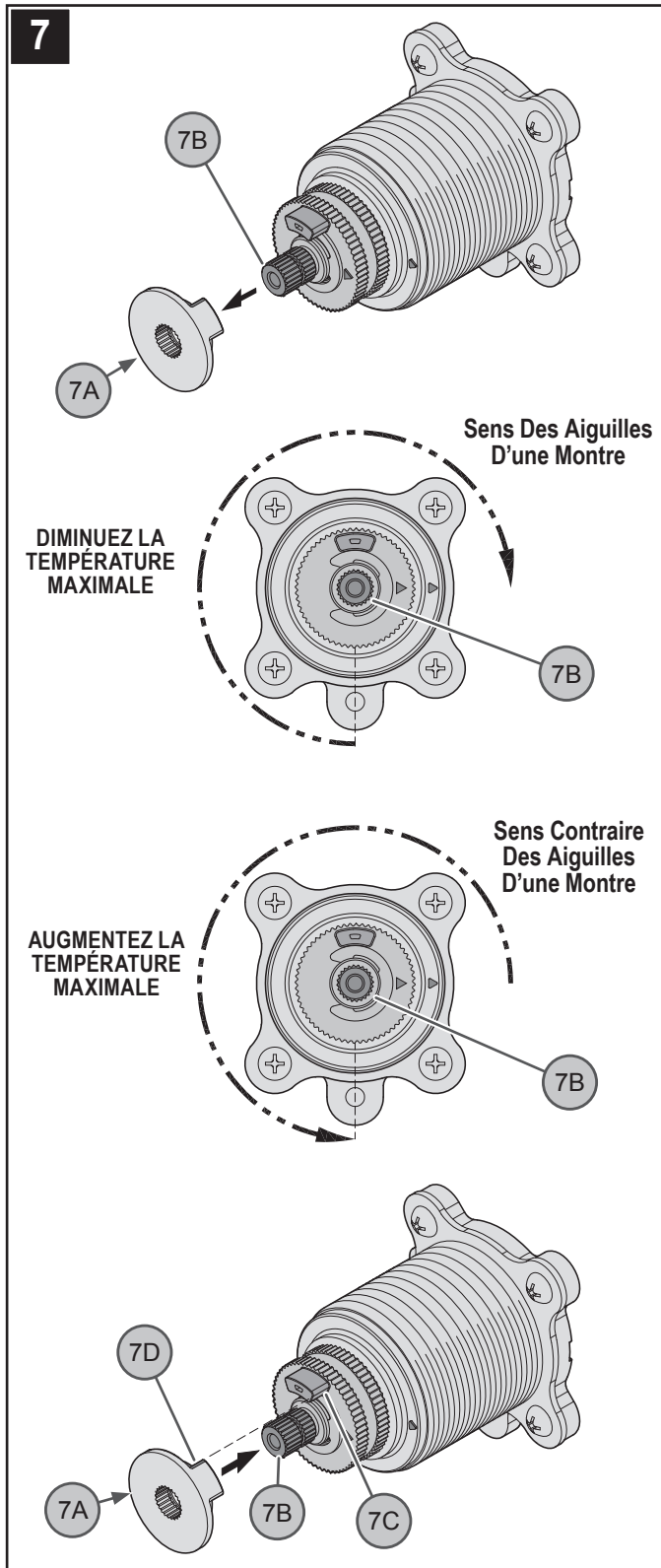
Vérifier que le diamètre et la position des trous sur le mur sont corrects.



## 6 OPTIONS DE PARE-PLÂTRE

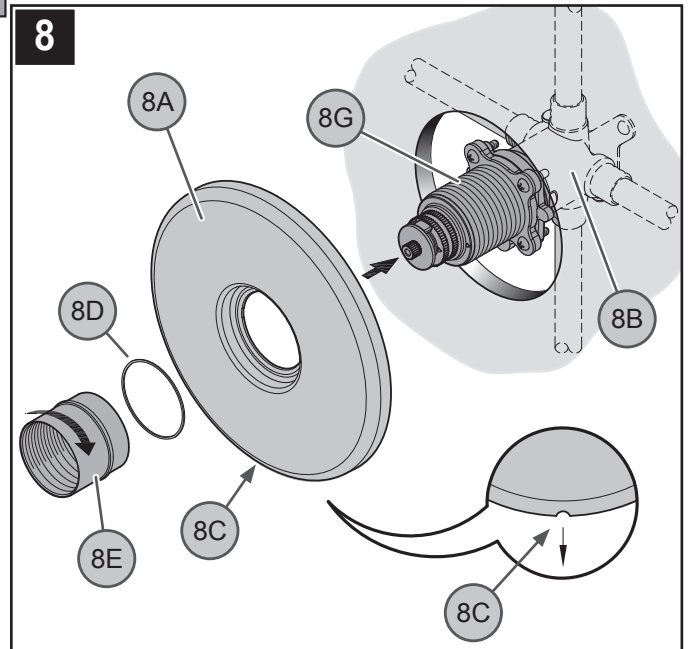
**A.** En cas de pose avec pare-plâtre, éjecter la section centrale (6B) du pare-plâtre (6A). L'utilisation d'un pare-plâtre est facultative pour les installations standard.

**B.** En cas de pose sans pare-plâtre, retirer la vis (6C) et le pare-plâtre (6A).



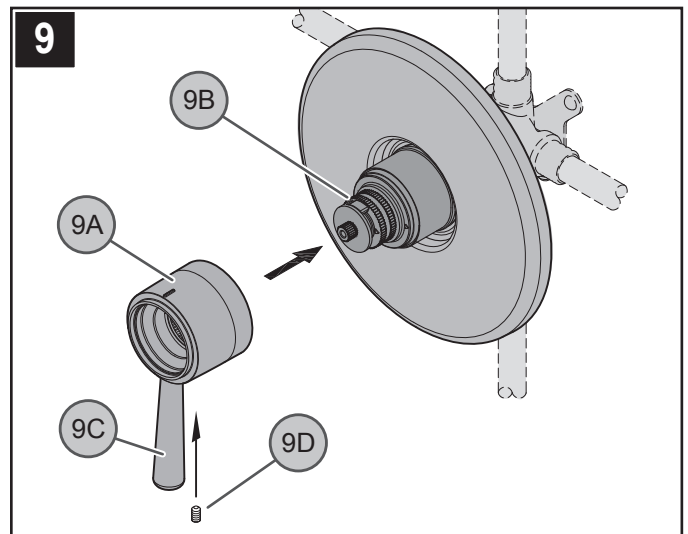
### 7 RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

La roue d'ajustement (7A) est ajustée en usine pour empêcher la tige de tourner jusqu'à ce qu'il n'y ait que de l'eau chaude. Pour déterminer si l'ajustement en usine vous convient, tournez la valve et faites tourner la tige (7B) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre au maximum et vérifiez la température. Si la température ne convient pas, retirez la roue d'ajustement (7A) avec la valve à la position la plus chaude. Pour ajuster la valve à une position plus froide, tournez la tige (7B) dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire pour obtenir de l'eau plus chaude (veuillez utiliser un thermomètre pour mesurer la température de l'eau). Pfister recommande d'ajuster la température de l'eau à 43 °C au maximum (113 °F). Remplacez la roue d'ajustement (7A) sur la tige (7B) en alignant les surfaces de l'arrêt de la valve (7C) et de l'arrêt de la roue d'ajustement (7D) tel que montré. Une fois en place, la tige (7B) ne devrait pas être en mesure de tourner plus loin dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



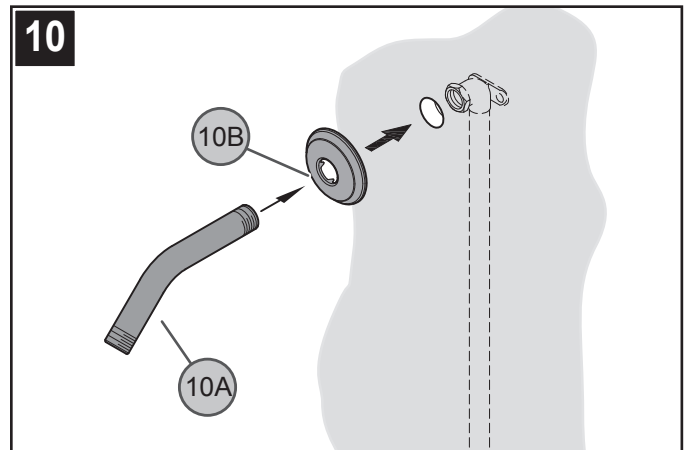
### 8 MONTAGE DE LA BRIDE DE GARNITURE

Positionner la bride (8A) sur le mitigeur (8B) en plaçant le trou de vidange (8C) en bas. Placer la rondelle protectrice (8D) sur le côté le plus court du manchon de retenue réversible (8E). Visser le manchon (8E) sur la partie filetée de l'ensemble tige/chapeau (8G). Serrer le manchon de retenue (8E) avec les doigts jusqu'à ce que la bride (8A) soit au ras de la surface du mur fini. Si le côté le plus court du manchon de retenue (8E) est trop court, retourner celui-ci pour utiliser son côté le plus long.



### 9 INSTALLATION DE LA MANETTE DE CONTRÔLE DE DÉBIT

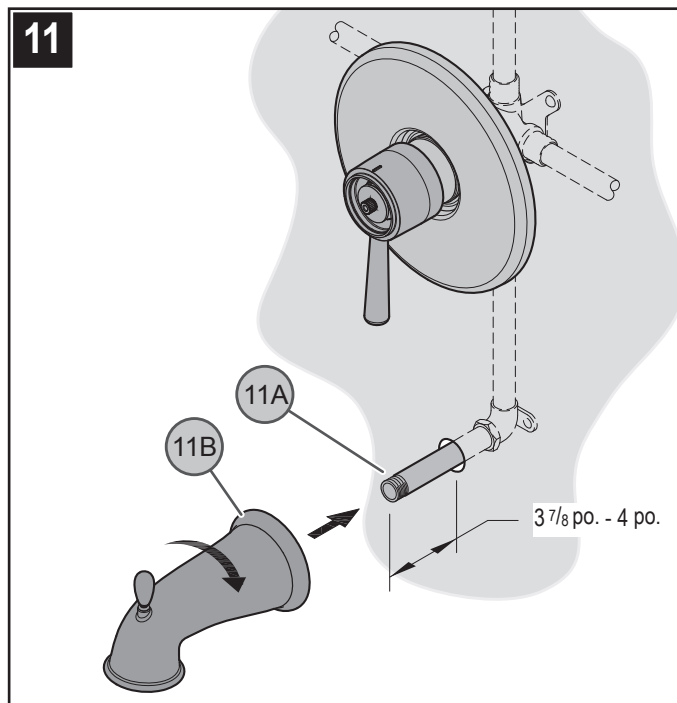
Fermez la valve, placez et alignez la manette (9A) sur la cartouche des roues d'engrenage (9B). Assurez-vous que le manche de la manette (9C) est vers le bas. Fixez avec les vis (9D).





**10 POSE DU BRAS DE DOUCHE**

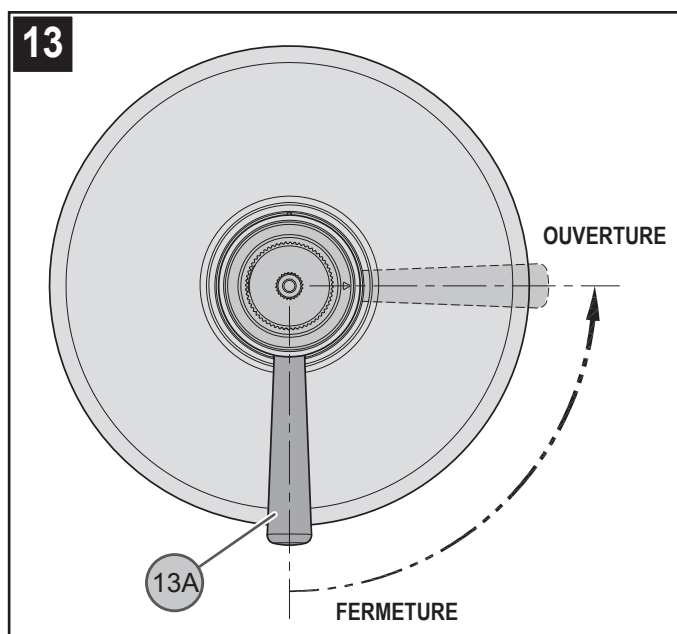
Insérer le côté le plus long du bras de douche (10A) au travers de la bride de douche (10B). Coller du ruban PTFE de plombier sur les deux extrémités du bras de douche (10A) conformément aux directives du fabricant. Visser le côté le plus long du bras (10A) dans le coude qui se trouve à l'intérieur du mur. Faire glisser la bride de douche (10B) pour la serrer contre le mur.

**11 POSE DU BEC**

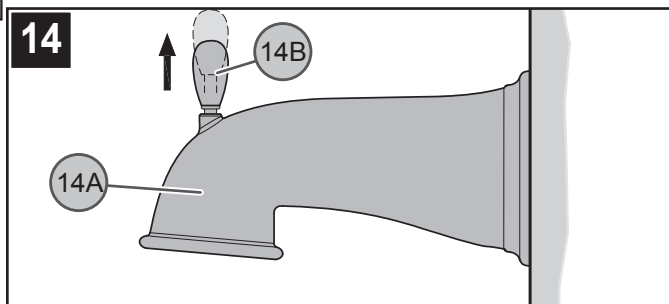
Coller du ruban PTFE de plombier sur les deux extrémités du manchon fileté (11A) (non fourni). Visser le manchon fileté (11A) dans le coude qui se trouve à l'intérieur du mur et le serrer à l'aide d'une clé serre-tube. Le manchon fileté (11A) doit dépasser de 9,7 à 11 cm (3 7/8 po. à 4 po.) du mur fini. Visser le bec de baignoire (11B) sur le manchon fileté (11A) et le serrer jusqu'à ce qu'il soit dans la position correcte contre le mur fini.

**12 MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL**

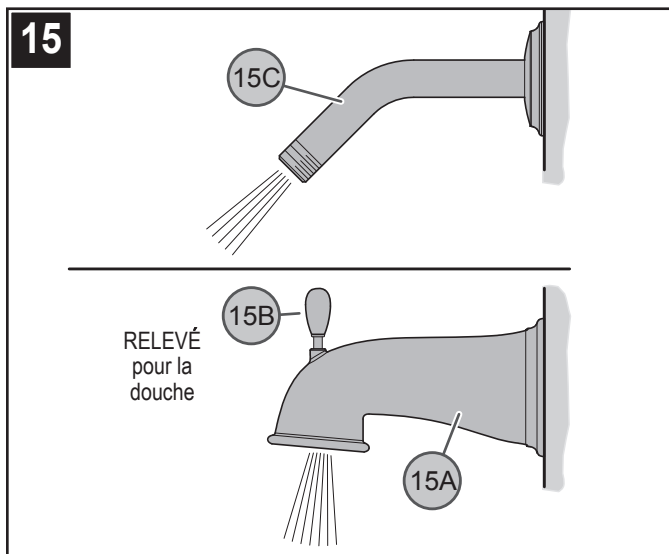
Ouvrir les arrivées d'eau chaude et d'eau froide et contrôler l'étanchéité de tous les branchements.

**13 FONCTION D'ÉCOULEMENT**

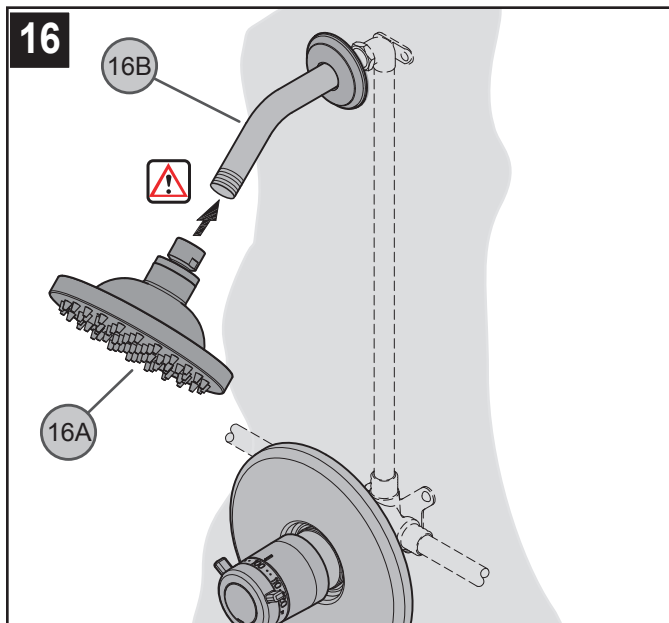
Lorsqu'on tourne la manette (13A) dans le sens inverse des aiguilles de la montre, le mitigeur est en position ouvert. Il est possible de faire augmenter l'écoulement de l'eau en continuant à tourner la manette (13A).

**14 FONCTIONNEMENT DU BEC DE BAIGNOIRE**

Lorsque le mitigeur est ouvert, l'eau s'écoule normalement par le bec de baignoire (14A). Pour activer la douche, ouvrir le mitigeur et tirer sur le bouton (14B). Retenir celui-ci jusqu'à ce que l'eau s'écoule sans interruption du bras de douche.

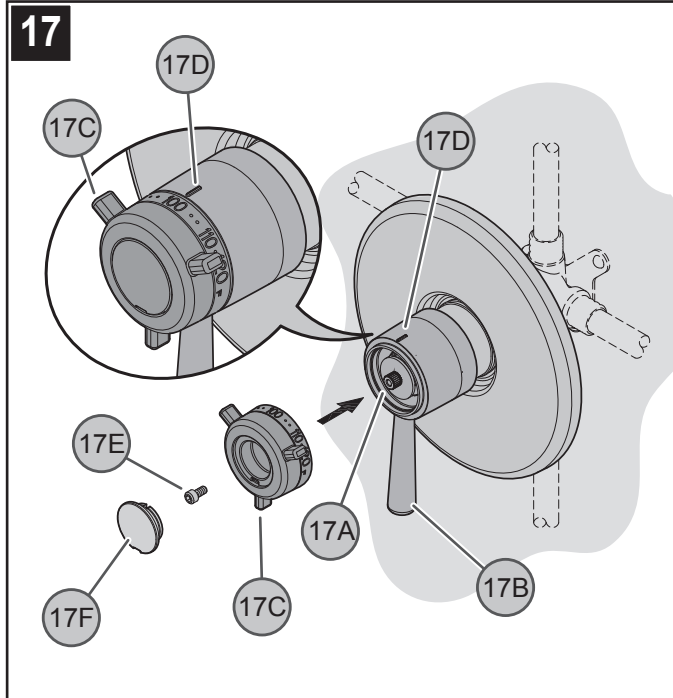
**15 RINÇAGE FINAL**

Pour effectuer un rinçage final, ouvrir le mitigeur et laisser l'eau s'écouler du bec de baignoire (15A) pendant quelques minutes. Tirer sur le bouton (15B) du bec pour permettre à l'eau de circuler dans le bras de douche (15C) pendant quelques minutes jusqu'à ce que tous les corps étrangers aient été évacués de la tuyauterie.

**16 MISE EN PLACE DE LA DOUCHETTE**

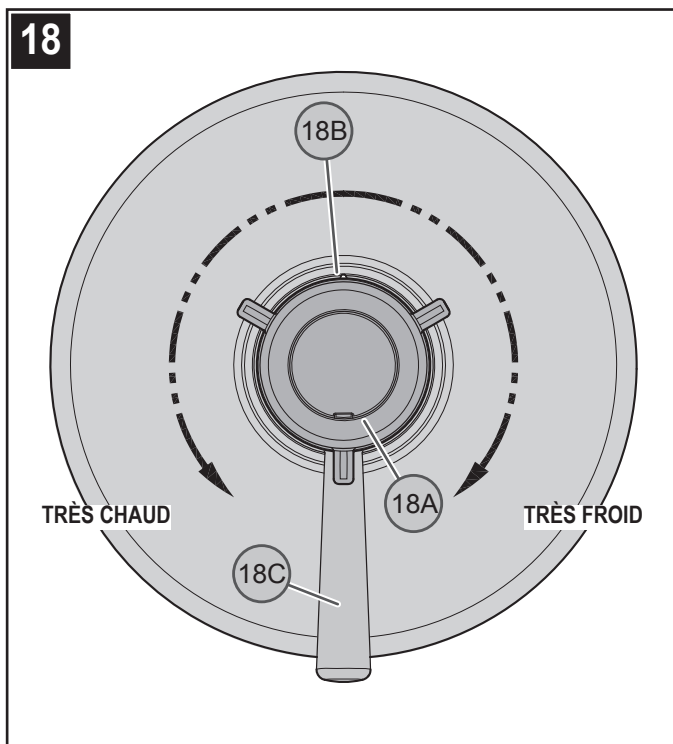
Visser la douchette (16A) sur le bras de douche (16B).

 Assurez-vous que la douchette (16A) est solidement serrée au bras de douche (16B).



### 17 INSTALLATION DU BOUTON DE LA TEMPÉRATURE

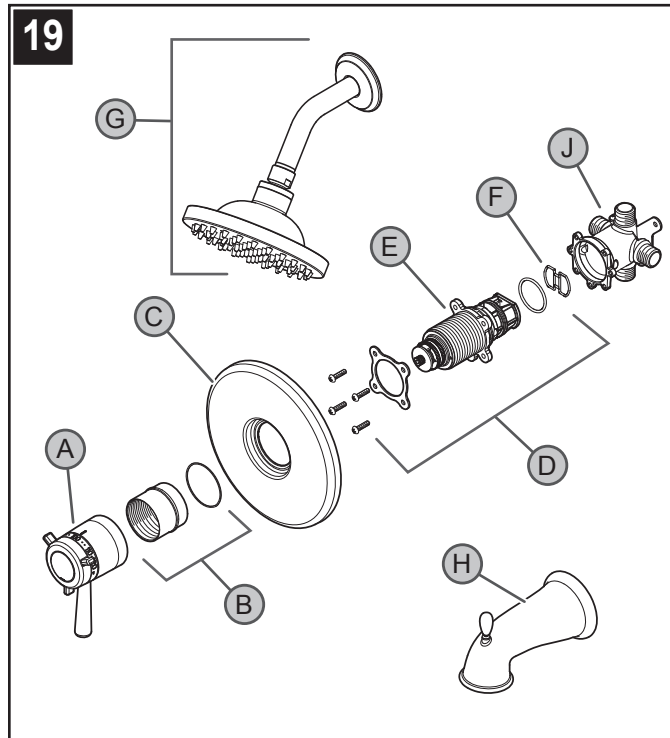
Tournez la tige d'ajustement de la température (17A) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au bout, ouvrez l'eau en tournant le bouton de température (17B) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tournez la tige de température (17A) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à une position désirée jusqu'à ce que l'eau s'écoule et qu'elle maintienne une température de 100 °F (37,7 °C) (utilisez un thermomètre pour mesurer). Placez et alignez le bouton de température (17C) sur la tige de température (17A) avec le marqueur 100 °F (37,7 °C) aligné avec l'indicateur de la manette (17D). Fixez avec les vis (17E). Insérez le bouton de couverture (17F) sur le bouton de la température (17C).



### 18 COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE

L'ajustement de la température peut être commandé en tournant le bouton de température (18A) et en alignant l'indicateur de température (18B) à celle désirée sur la manette (18C). En tournant le bouton de température (18A) dans le sens des aiguilles d'une montre, la température de l'eau diminuera pour n'obtenir que de l'eau froide. En tournant le bouton (18A) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la température de l'eau augmentera pour obtenir que de l'eau chaude.

## CONSEILS DE DÉPANNAGE



#### La température ou le débit est instable.

Il se peut que l'ensemble cartouche (D) doive être nettoyé. Couper l'arrivée d'eau. Retirer la manette (A), dévisser le manchon de retenue (B) et enlever la bride (C). Retirer l'ensemble cartouche (D), puis examiner la cartouche elle-même (E) et les entrées pour voir si des débris ou des dépôts s'y sont accumulés et les rincer à l'eau. Remonter l'ensemble et faire un essai. Si le problème persiste, il peut s'avérer nécessaire de remplacer la cartouche (E).



#### Égouttement du bec de baignoire ou de la douchette.

Nettoyer l'ensemble cartouche (D). Le vérifier pour s'assurer que les deux joints toriques ovales (F) qui se trouvent au dos de la cartouche (E) sont en place. Remonter la cartouche, la tige et l'ensemble chapeau/manette. Ouvrir l'arrivée d'eau et faire un essai. Si la fuite persiste, remplacer la cartouche (E).



S'assurer que les arrivées d'eau chaude et d'eau froide sont toutes deux ouvertes.



**Le débit d'eau est très faible.**

Vérifier l'ensemble cartouche (D) pour voir si des débris s'y sont accumulés. La présence de dépôts à l'endroit où l'eau pénètre dans la douchette (G) peut également causer ce symptôme.



**L'eau est chaude quand elle commence à couler et refroidit lorsque la manette est tournée dans le sens antihoraire.**

Cette situation est potentiellement dangereuse et doit être corrigée avant l'utilisation du mitigeur. Vérifier la position des arrivées d'eau chaude et d'eau froide (*chaud-gauche, froid-droite*). En cas d'installation dos à dos (*dans laquelle les arrivées d'eau chaude et d'eau froide sont interverties*), se reporter aux fiches d'instructions relatives au corps de mitigeur pour ce type d'installation.



**De l'eau s'écoule de la douchette lors du remplissage de la baignoire.**

Vérifier la position du corps du mitigeur. Les lettres SHWR (*douche*) doivent se trouver en haut et « TUB » (*bain*) en bas.



**L'eau ne devient pas assez chaude.**

Retirer la manette (A), le manchon (B) et la bride (C), puis se reporter aux passer à l'étape 7 pour régler la plage de température.



**De l'eau s'écoule du bec de la baignoire pendant l'utilisation de la douche.**

Le joint qui se trouve à l'intérieur du mécanisme de dérivation peut s'être délogé. Il est également possible que le bec (H) doive être remplacé.

## ENTRETIEN ET SOINS



**ATTENTION : entretien DÉMONTAGE**

1. Il se peut que les pièces de rechange soient disponibles dans le magasin dans lequel le mélangeur a été acheté.
2. Lorsque des pièces de rechange ne sont pas disponibles, bien vouloir contacter le département du service après-vente de Pfister par courrier ou par téléphone.
3. **Toujours couper les arrivées d'eau et dépressuriser avant de travailler sur le mélangeur.**



**REMARQUE : entretien des garnitures**

Instructions de nettoyage :

N'utiliser qu'un chiffon humide pour nettoyer et polir toutes les manettes et ornementations décoratives. L'utilisation de pâte à polir, de détergents, de produits nettoyants abrasifs, de solvants organiques ou d'acide peut endommager ces pièces. **L'utilisation d'autre chose qu'un chiffon humide annulera la garantie !**

**Garnitures spéciales :** les garnitures contenant de la porcelaine ou une autre substance similaire ne sont pas acceptables dans les lieux publics ou les établissements commerciaux. La pose de telles garnitures se fait aux risques de l'utilisateur.



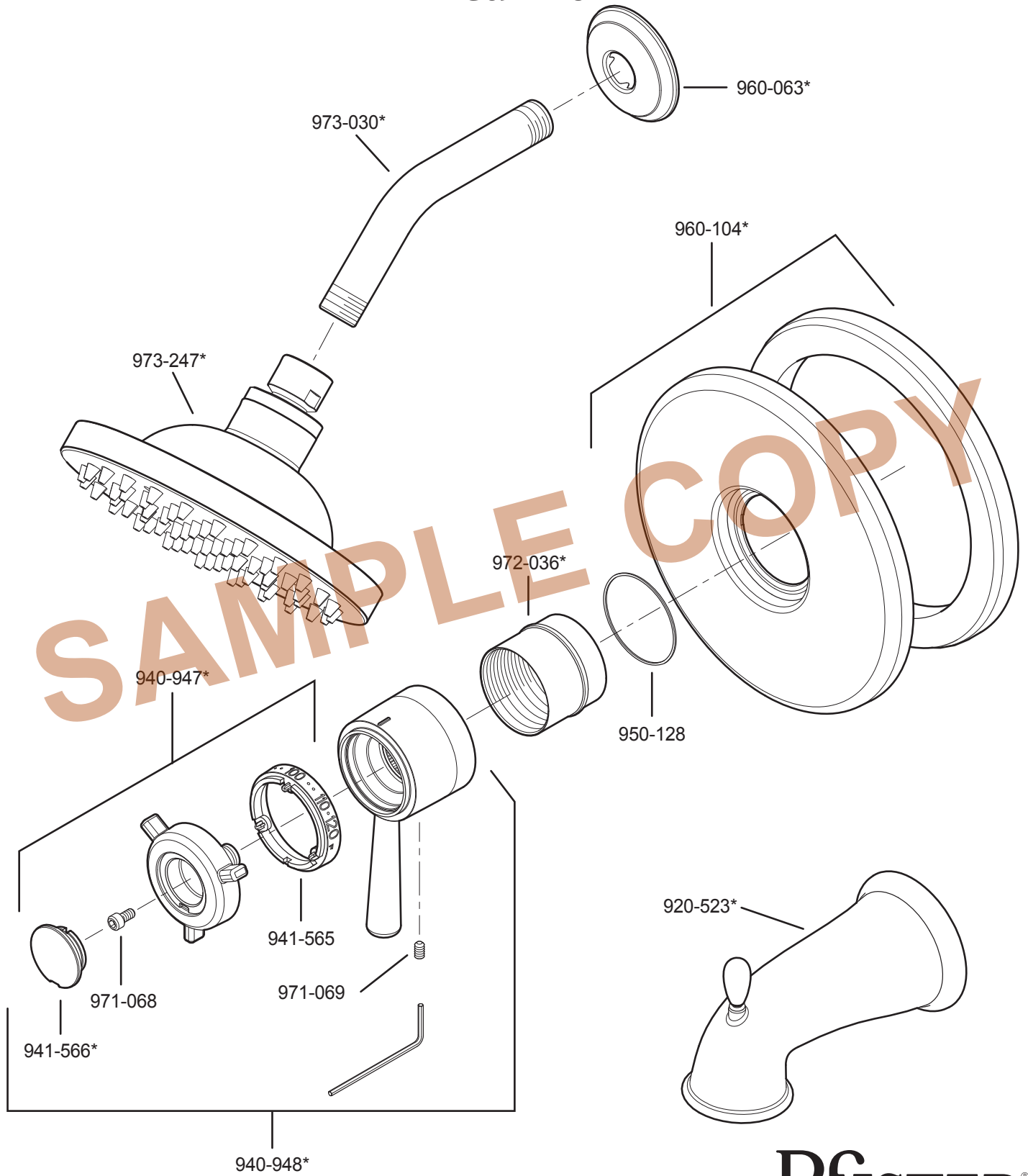
**1-800-PFAUCET (1-800-732-8238)**

Pour les renseignements concernant le service sans frais de Pfauet, appelez 1-800-PFAUCET (1-800-732-8238) appel ou visite [www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com).

- Assistance à l'installation
- Informations sur l'entretien et la garantie



# LG89-XTU



	English	Español	Français
*	Letter Designates Finish	La Letra Indica el Terminado	La Lettre Designe La Fini
A	Polished Chrome	Cromo Pulido	Chrome Poli
J	PVD Brushed Nickel	PVD Niquel Cepillado	PVD Nickel Brosse
Y	Tuscan Bronze	Bronce Toscano	Bronze Le Toscan

# Pfister®

19701 DaVinci  
 Lake Forest, CA 92610  
 Phone: 1-800-Pfaucet  
[www.pfisterfaucets.com](http://www.pfisterfaucets.com)

**Spectrum** Brands | Hardware & Home Improvement