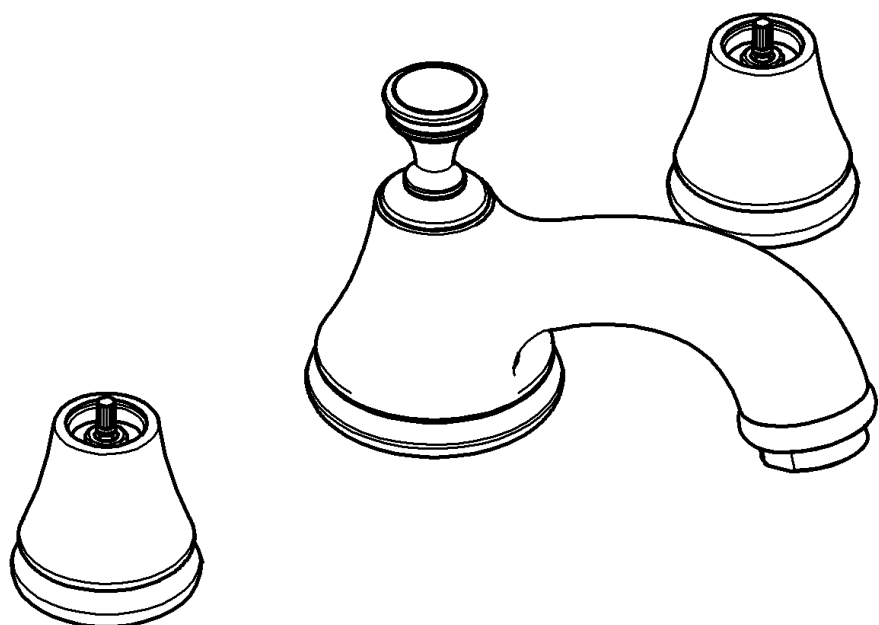


20 122

Seabury

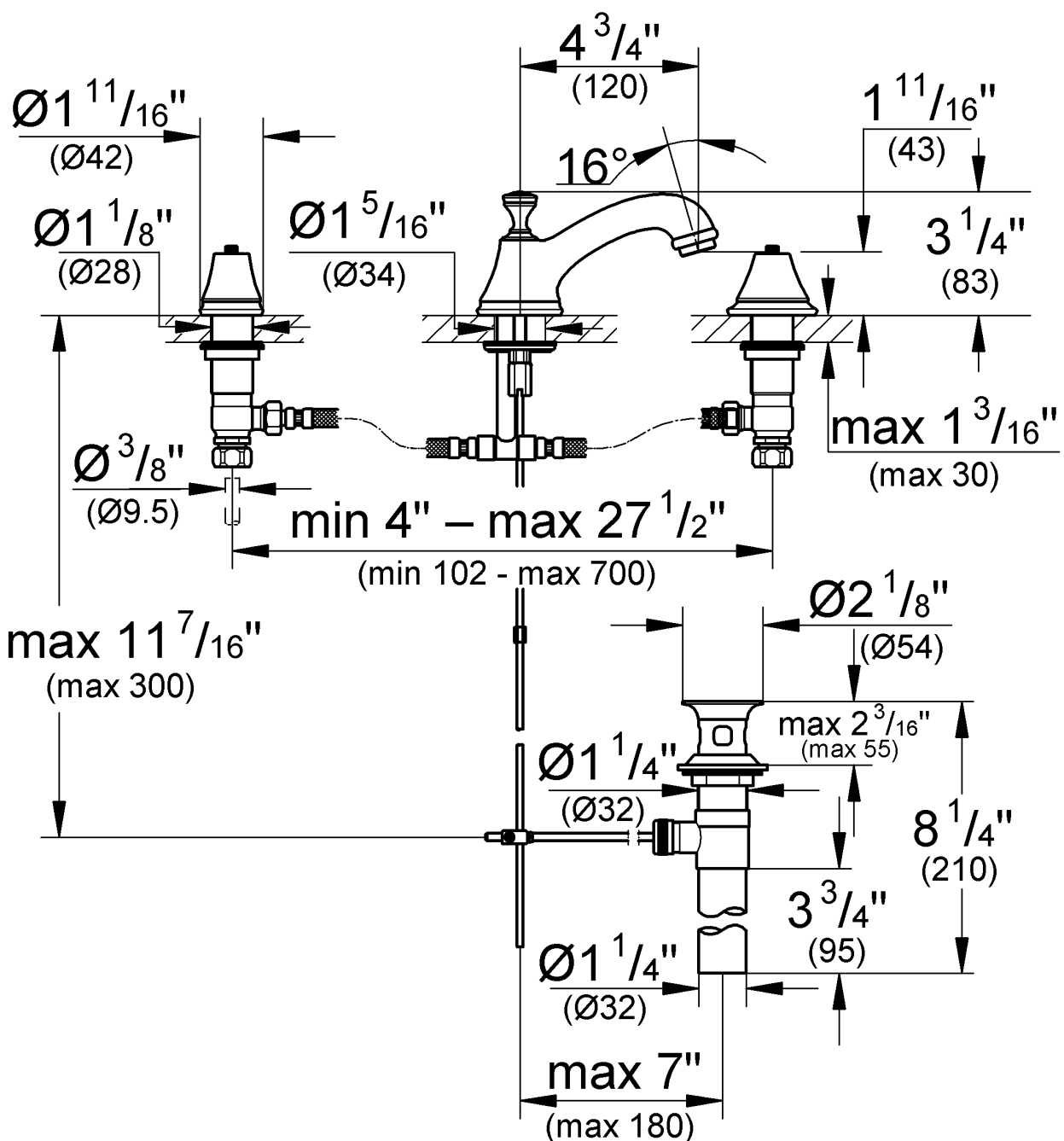


Seabury

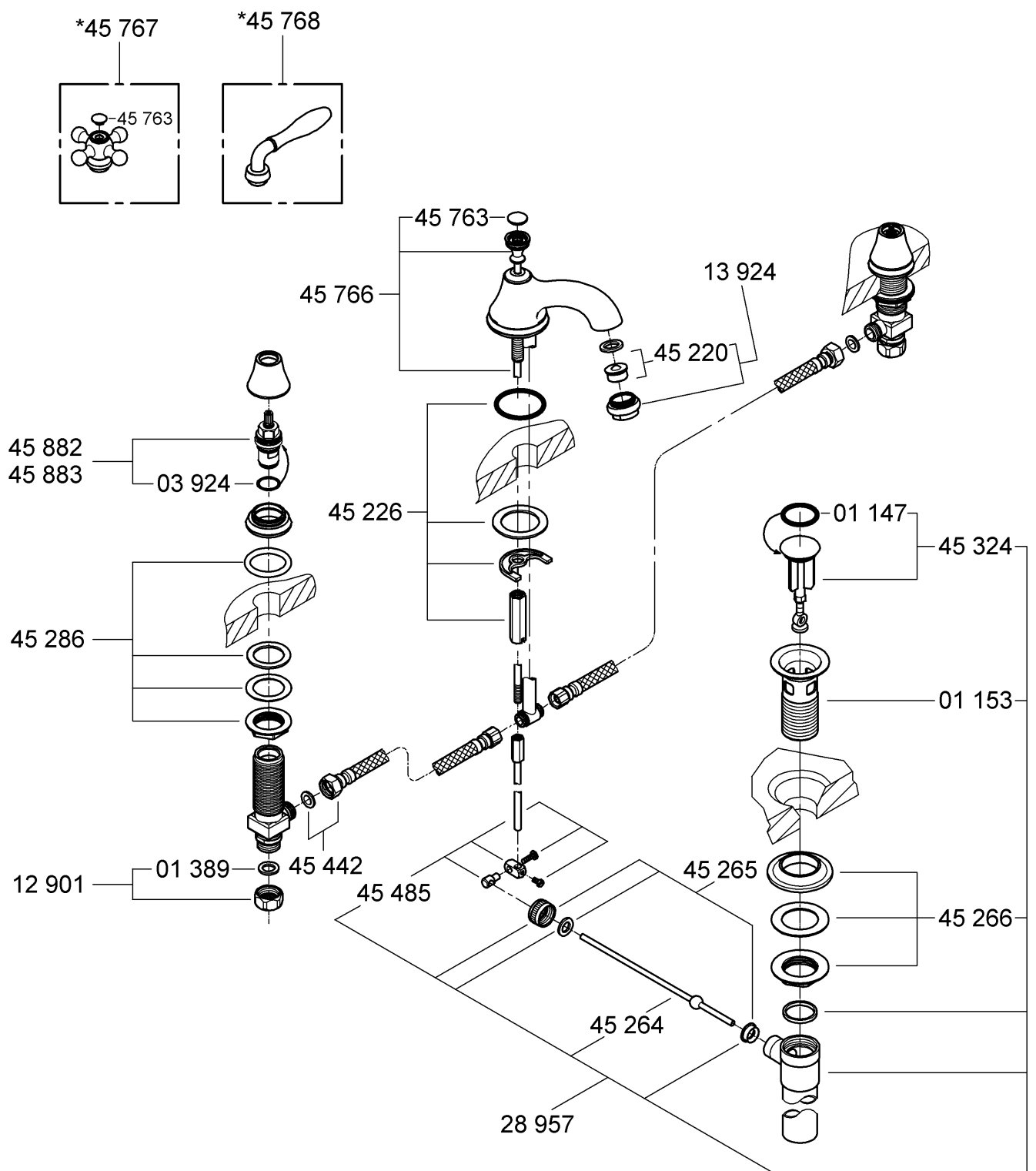
English4
Français6
Español8

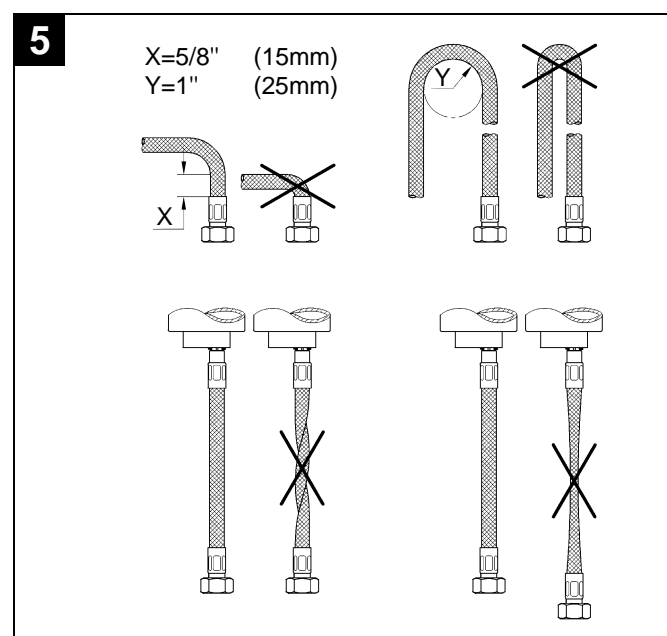
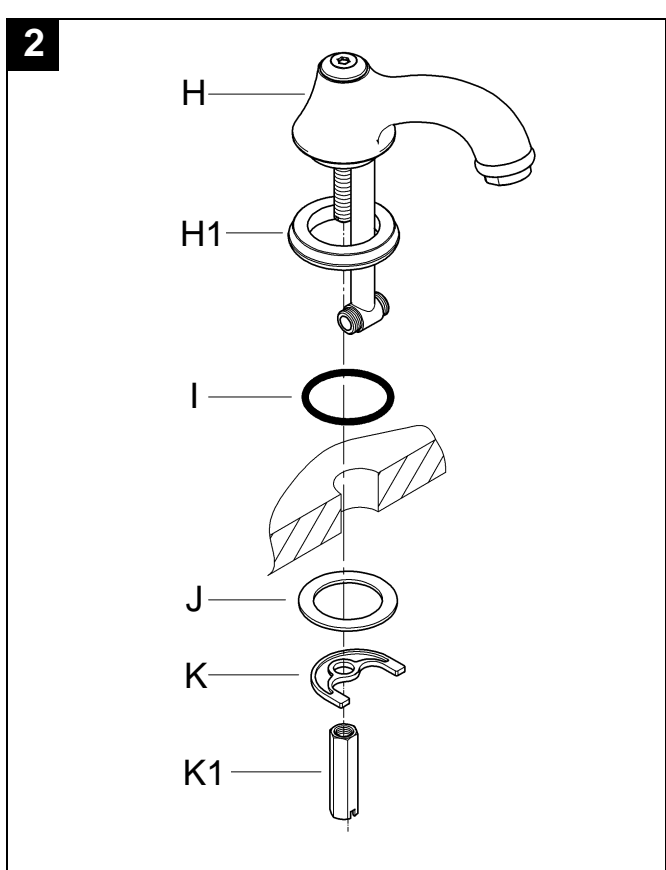
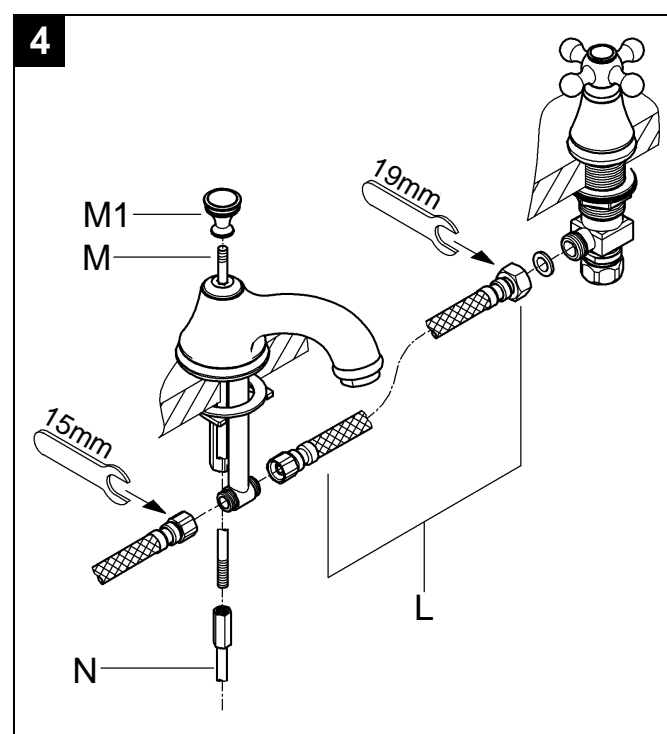
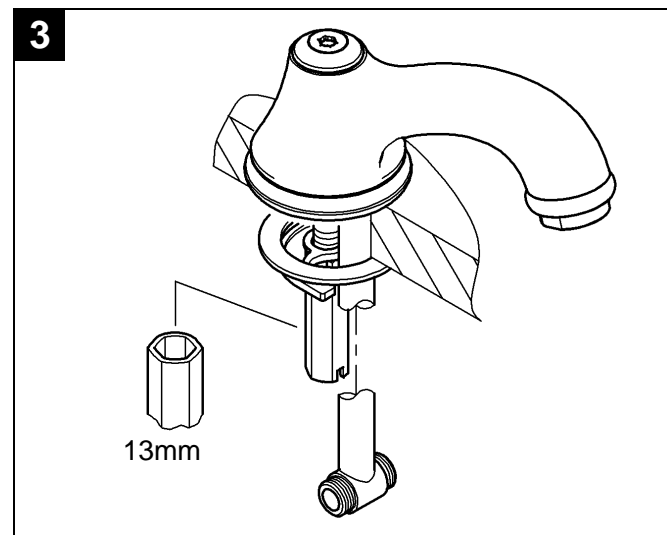
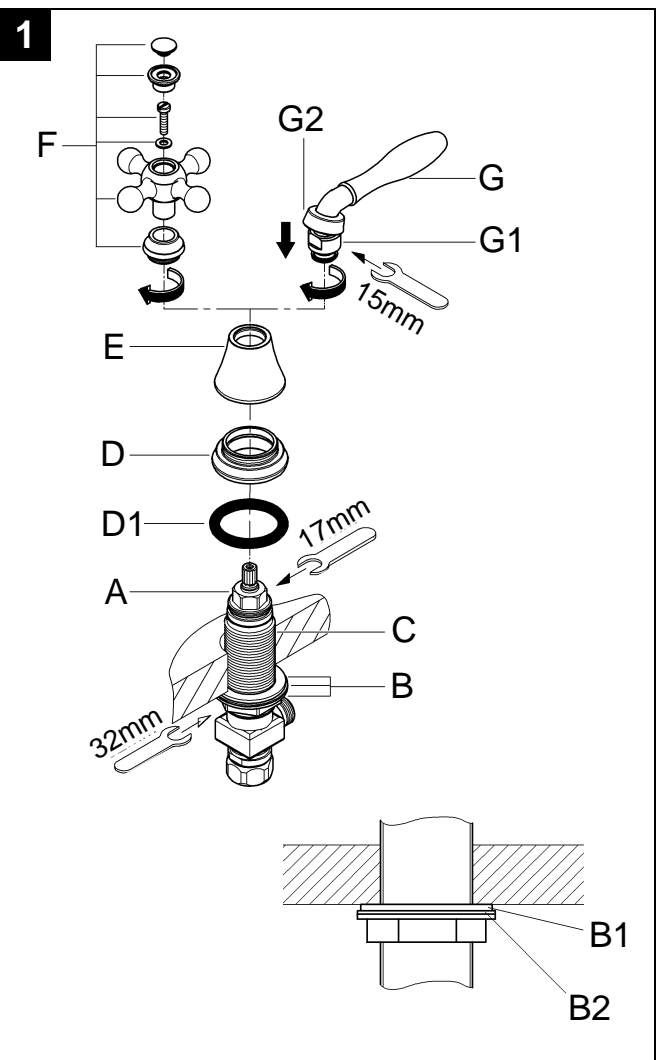
94.769.031/ÄM 203716/03.05

GROHE®
~~~~~



Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
 S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
 Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!





# English

## Application

Operation is possible in conjunction with:

- Pressurized storage heaters
- Thermally controlled instantaneous heaters
- Hydraulically controlled instantaneous heaters

Operation with low-pressure storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

## Technical data

|                                                            |                                      |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| • Max. flow                                                | 8.3 L/min or 2.2 gpm/60 psi          |
| • Flow pressure                                            |                                      |
| - min.                                                     | 7.25 psi                             |
| - recommended                                              | 14.5 - 72.5 psi                      |
| - greater than 72.5 psi, fit with pressure reducing valves |                                      |
| • Max. operating pressure                                  | 145 psi                              |
| • Test pressure                                            | 232 psi                              |
| • Temperature                                              | 176 °F                               |
| - max. (hot water inlet)                                   |                                      |
| • Water connection                                         | cold - Right hand<br>hot - Left hand |

## Note

Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.

## Installation

See dimensional drawing on page 1.

### Flush pipes thoroughly!

#### Side valves

- Valve marked with "L" (left close) on the top edge of the headpart (A) with blue tape should be mounted on the right (cold water) side, see fig. [1].
  - Valve marked with "R" (right close) on the top edge of the headpart (A) with red tape should be mounted on the left (hot water) side.
1. Screw the mounting set (B) to the bottom of the thread of the side valve (C), see fig. [1].  
Make sure that the rubber washer (B1) is on the top of the fiber washer (B2).
  2. Insert the side valve (C) through the basin hole from below.
  3. Place the escutcheon O-ring (D1) on the basin and screw down the escutcheon (D) until it stops.
  4. Screw the cap (E) down to the escutcheon (D).

#### 5. Cross handle (F):

- Secure the handle (F) to the stem of the headpart (A).

#### Lever handle (G):

- Close the headparts (clockwise for the hot side and counter-clockwise for the cold side).
  - Install the lever handle to the stem of the headpart and be sure that the lever points away from the spout.
  - Screw the brass nut (G1) into the cap (E) until tight.
  - Screw the ring (G2) to cover the brass nut (G1).
6. Tighten the mounting set (B) from below to secure the valve.

#### Spout

1. Place the O-ring (I) and the escutcheon (H1) on the basin, see fig. [2].
2. Insert the spout (H) through the escutcheon (H1) and basin.
3. Place the gasket (J) against the bottom of the basin and fasten with the flange (K) and nut (K1).  
Tighten hexagon nut with a 13mm socket wrench, see fig. [3].
4. Connect flexible hoses (L) from spout connection tee to the side valves, see figs. [4] and [5].

#### Mount lift rod and pop-up drain

1. Screw the knob (M1) to the upper lift rod, see fig. [4].
2. Insert the lift rod (M) through the spout and screw on the lower lift rod (N).  
The connector is at the lower lift rod (N).
3. Fit pop-up drain (28 957), see page 2.  
Ensure that flange of pop-up drain is sealed.

#### Connect wideset

Connect the side valves to the water supply. Insure the supplied washers are used for all connections.

The cold water supply should be connected on the right side valve (marked blue) and the hot water supply to the left valve (marked red).

#### Open cold and hot water supply and check connections for leakage.

## Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and grease with special grease (order no. 18 012).

#### Shut off cold and hot water supply.

##### I. Ceramic headpart, see page 2.

- Remove handle (45 767, 45 768) and cap.
- Unscrew the ceramic headpart (45 882 - right close, 45 883 - left close) using a 17mm wrench.

##### II. Flow regulator, see page 2.

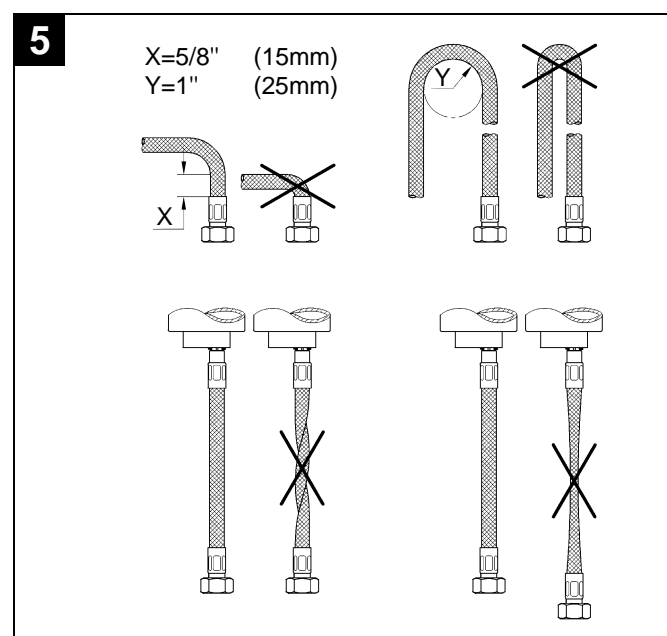
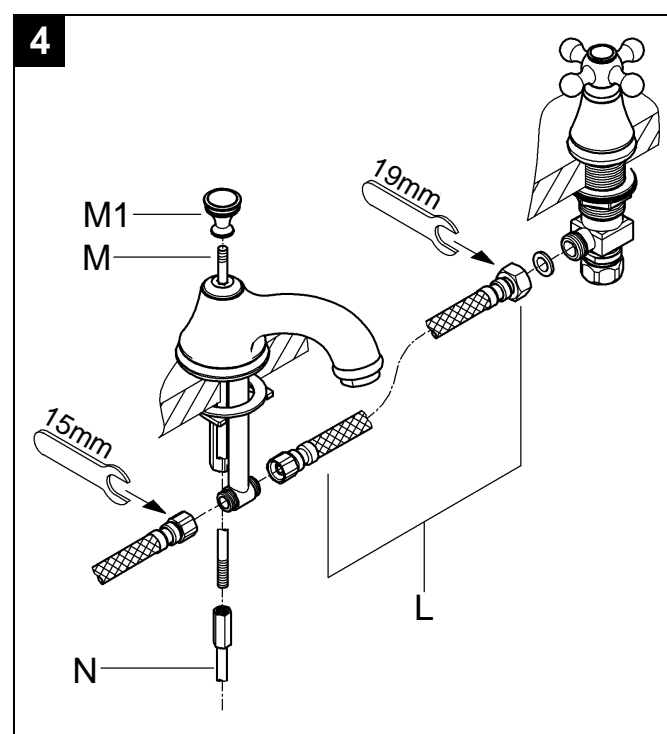
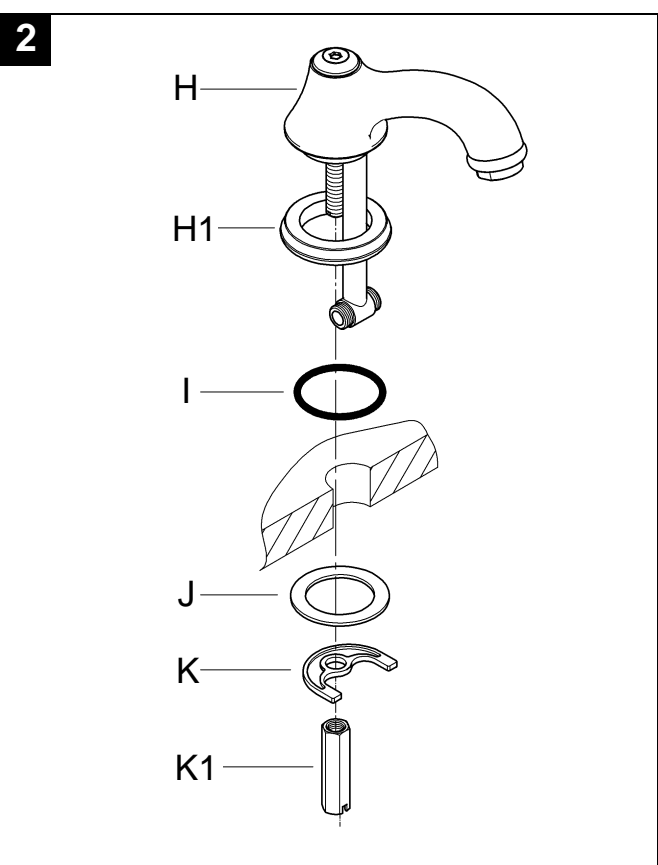
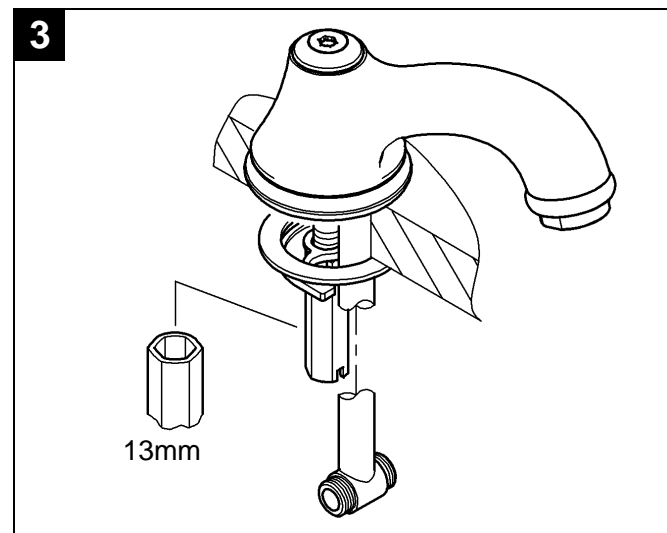
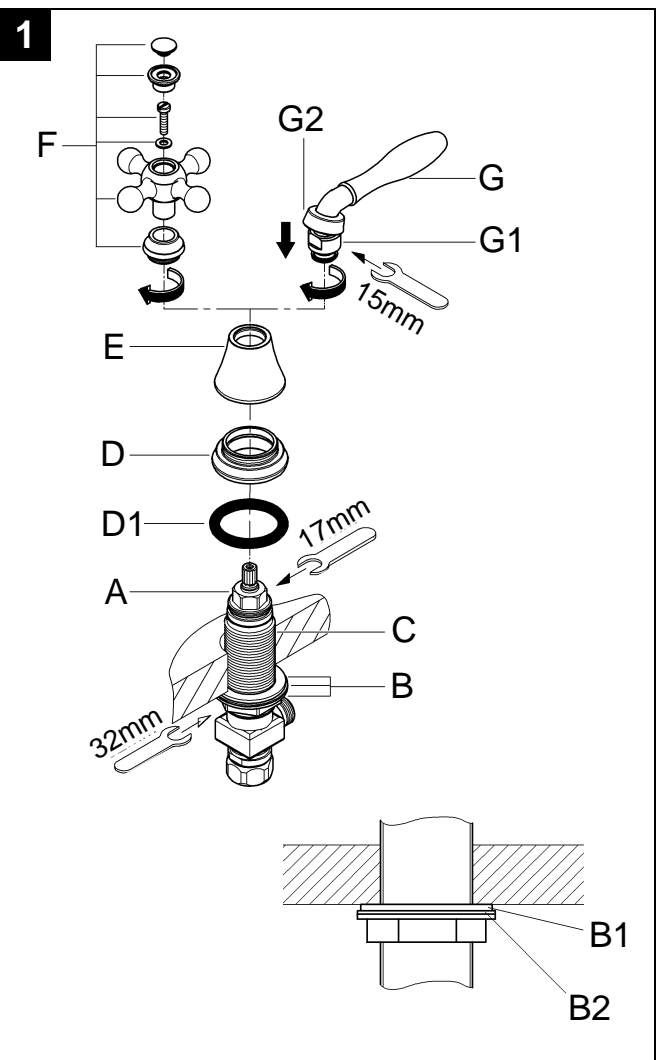
Unscrew and clean flow regulator (13 924).

Assemble in reverse order.

#### Replacement parts, see page 2 (\* = special accessories).

## Care

Instructions for care of this faucet will be found in the Limited Warranty supplement.



# Français

## Domaine d'application

Le service est possible en combinaison avec:

- Des chauffe-eau à accumulateur sous pression
- Des chauffe-eau instantanés à commande thermique
- Des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique

Un service avec des systèmes d'eau chaude à écoulement libre **n'est pas** possible.

## Caractéristiques techniques

|                                                                |                                        |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| • Débit maxi.                                                  | 8,3 l/min ou 2,2 g/min / 4,1 bar       |
| • Pression dynamique                                           |                                        |
| - mini.                                                        | 0,5 bar                                |
| - recommandée                                                  | 1 - 5 bar                              |
| - supérieure à 5 bar, mise en place d'un réducteur de pression |                                        |
| • Pression de service maxi.                                    | 10 bar                                 |
| • Pression d'épreuve                                           | 16 bar                                 |
| • Température                                                  |                                        |
| - maxi. (admission d'eau chaude)                               | 80 °C                                  |
| • Raccord d'eau                                                | froide - à droite<br>chaude - à gauche |

## Remarque

Il convient d'éviter toute différence de pression importante entre l'arrivée d'eau froide et chaude.

## Montage

Tenir compte de la cote du schéma sur le page 1.

## Purger les tuyauteries!

## Robinets d'arrêt

- Le robinet repérés par "L" (fermeture à gauche) sur la face supérieure de la tête (A) avec la bande bleue devrait être montée sur le côté droit (eau froide), voir fig. [1].
- Le robinet repérés par "R" (fermeture à droite) sur la face supérieure de la tête (A) avec la bande rouge devrait être montée sur le côté gauche (eau chaude).

1. Visser au préalable la fixation (B) sur le robinet d'arrêt (C) de la d'eau d'assemblage, voir fig. [1]. Assurez-vous que la rondelle en caoutchouc (B1) est sur le dessus de la rondelle de fibre (B2).
2. Introduire le robinet d'arrêt (C) dans le trou du lavabo, par le bas.
3. Placer le joint torique de la rosace (D1) sur le lavabo et visser la rosace (D) jusqu'en butée.
4. Visser le capot (E) vers le bas la rosace (D).

## 5. Poignée (F):

Fixer la poignée (F) sur l'axe de la tête en céramique (A).

## Levier (G):

- Étroit les têtes (dans le sens des aiguilles d'une montre pour le côté chaud et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le côté froid).
- Installez le levier sur la tige de la tête et soyez sûr que le levier se dirige loin du bec.
- Vissez l'écrou en laiton (G1) dans le capot (E) jusqu'à ce que fortement.
- Visser la boucle (G2) pour couvrir l'écrou en laiton (G1).

6. Serrer au préalable la fixation (B) par le dessous pour fixer le robinet.

## Bec

1. Poser le joint torique (I) et la rosace (H1) sur le lavabo, voir fig. [2].
2. Insérer le bec (H) dans la rosace (H1) et le lavabo.
3. Poser le joint (J) sur le fond du lavabo et le fixer avec la bonde (K) et l'écrou (K1). Visser la vis six pans avec une clé Allen de 13mm, voir fig. [3].
- 4 Brancher les flexibles (L) du té de raccordement du bec sur les robinets d'arrêt, voir fig. [4] et [5].

## Montage de la tirette et de la garniture de vidage

1. Visser le bouton (M1) à la tirette supérieure, voir fig. [4].
2. Insérer la tirette (M) dans le bec et la visser sur la tirette inférieure (N). La tirette de vidage inférieure (N) comporte le raccord.
3. Monter la garniture de vidage (réf. 28 957), voir le page 2. Vérifier l'étanchéité de la bonde de vidage.

## Brancher la robinetterie

Raccorder les robinets d'arrêt à l'alimentation en eau.

S'assurer que toutes les rondelles fournies sont utilisées pour les raccords.

L'arrivée d'eau froide doit être raccordée au robinet droit (repéré en bleu) et l'arrivée d'eau chaude au robinet gauche (repéré en rouge).

## Ouvrir les arrivées d'eau chaude et d'eau froide et vérifier l'étanchéité des raccords.

## Maintenance

Contrôler, nettoyer et, si nécessaire, remplacer les pièces. Les graisser avec une graisse spéciale (réf. 18 012).

## Fermer les arrivées d'eau froide et d'eau chaude.

### I. Tête en céramique, voir le page 2.

- Enlever et retirer la poignée (réf. 45 767, 45 768) et le capot.
- Dévisser la tête en céramique (fermeture à droite, réf. 45 882; fermeture à gauche, réf. 45 883) en utilisant une clé de 17mm.

### II. Régulateur de jet, voir le page 2.

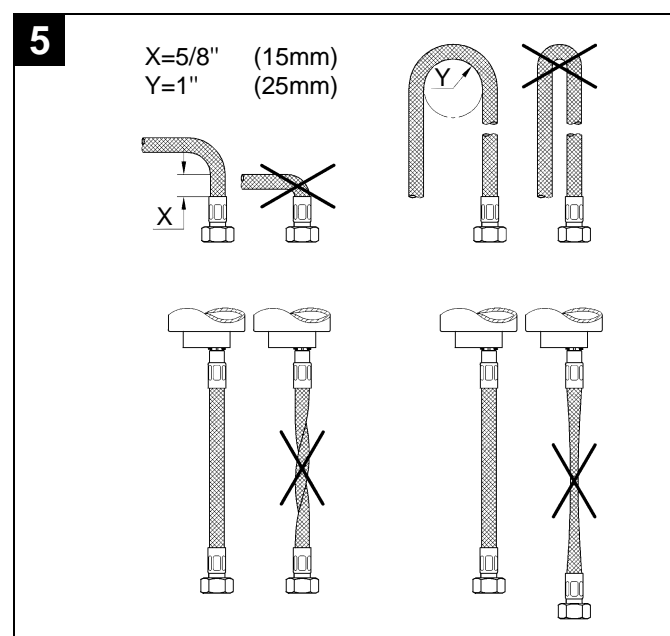
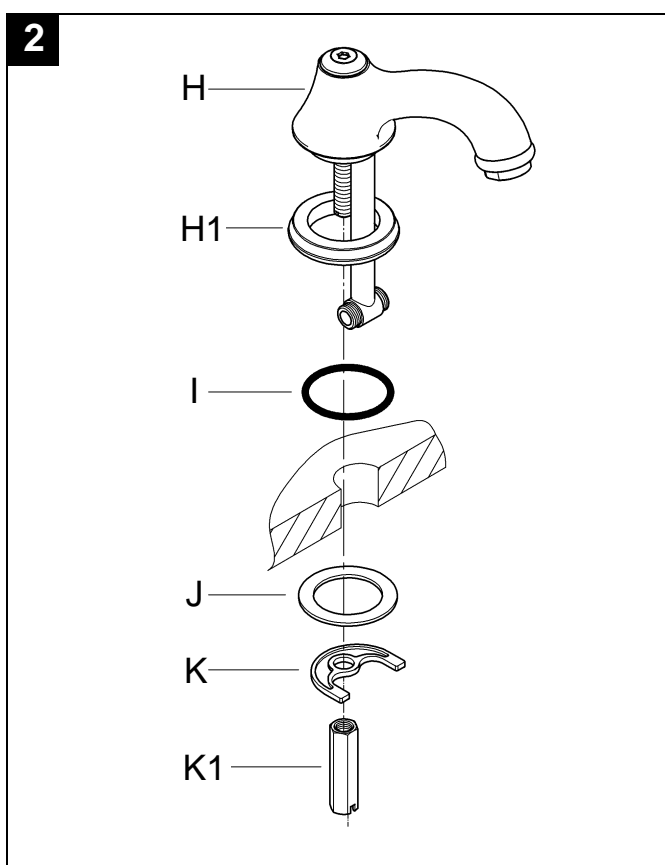
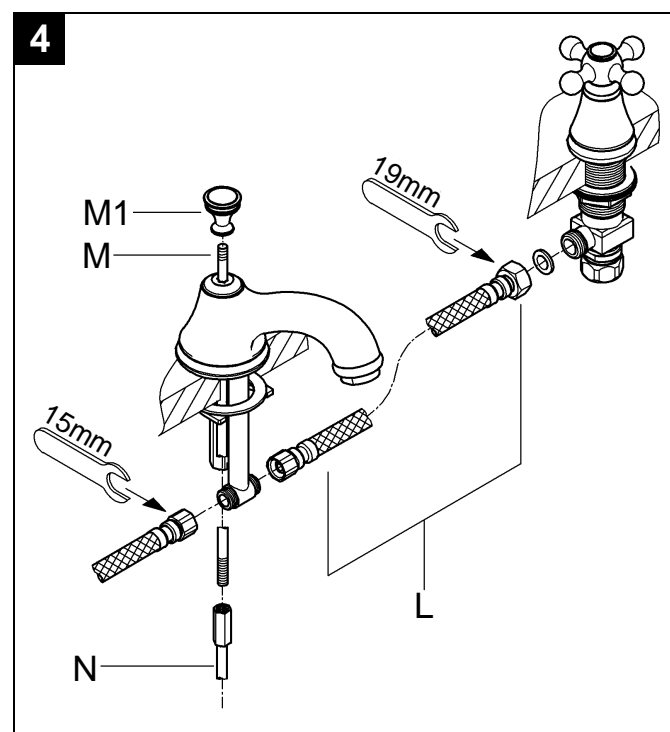
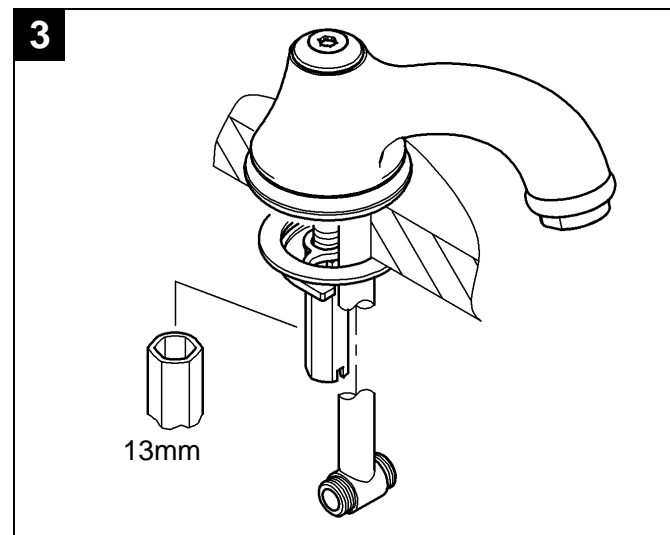
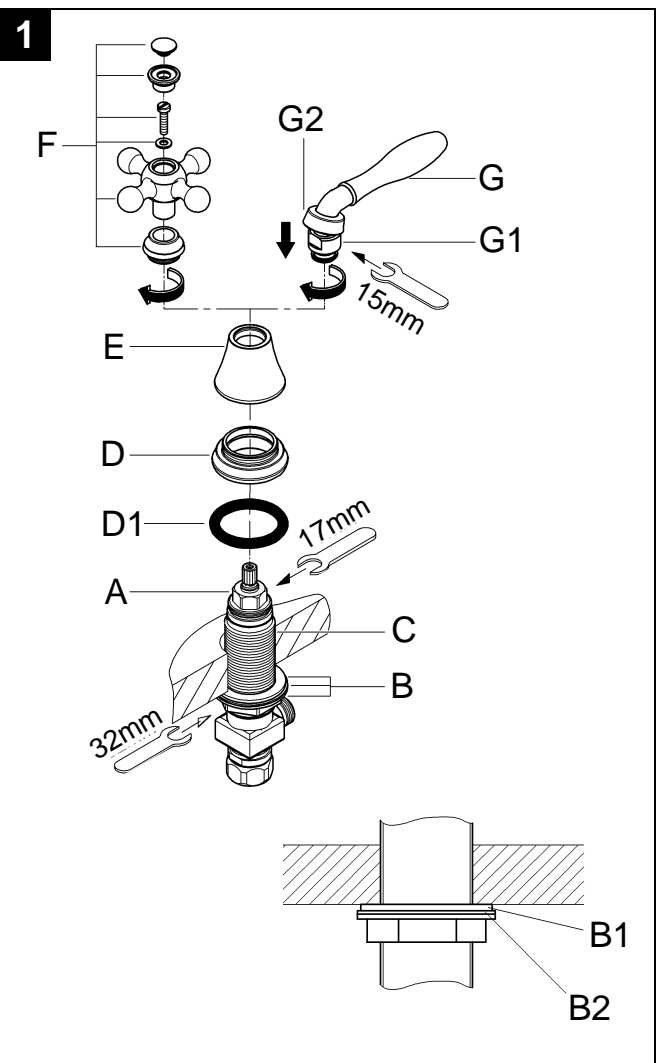
Desserrer et nettoyer le régulateur de jet (réf. 13 924).

Montage dans l'ordre inverse.

## Pièces de recharge, voir page 2 (\* = accessoires spéciaux).

## Entretien

Vous trouverez les instructions d'entretien de ce mitigeur dans le supplément Garantie Limitée.



# Español

## Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento en conjunción con:

- Acumuladores de presión
- Calentadores instantáneos con control térmico
- Calentadores instantáneos con control hidráulico

**No** instalar con acumuladores de baja presión  
(calentadores de agua sin presión)

## Datos técnicos

|                                                                                             |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| • Caudal máx.                                                                               | 8.3 L/min o 2.2 gpm/60 psi                       |
| • Presión                                                                                   |                                                  |
| - mín.                                                                                      | 7.25 psi                                         |
| - recomendada                                                                               | 14.5 - 72.5 psi                                  |
| - si la presión es superior a 72.5 psi, se deberá instalar una válvula reductora de presión |                                                  |
| • Presión de utilización máx.                                                               | 145 psi                                          |
| • Presión de verificación                                                                   | 232 psi                                          |
| • Temperatura                                                                               |                                                  |
| - máx. (entrada del agua caliente)                                                          | 176 °F                                           |
| • Acometida del agua                                                                        | fría - a la derecha<br>caliente - a la izquierda |

## Nota

Deberán evitarse las diferencias de presión entre las acometidas del agua fría y del agua caliente.

## Instalación

Respetar el croquis de la página 1.

### ¡Purgar las tuberías!

### Válvulas laterales

- La válvula están marcadas con una "L" (cierre a izquierdas) en el borde superior de la montura cerámica (A) con la cinta azul se debe montar en la cara derecha (agua fría), véase la fig. [1].
- La válvula están marcadas con una "R" (cierre a derechas) en el borde superior de la montura cerámica (A) con la cinta roja se debe montar en la cara derecha (agua caliente).
- 1. Atornille el grupo de montaje (B) determinado al fondo de la cuerda de rosca de la válvula lateral (C), véase la fig. [1]. Cerciórese de que la arandela de goma (B1) esté en la tapa de la arandela de la fibra (B2).
- 2. Inserte la válvula lateral (C) desde abajo a través del agujero de la pila.
- 3. Coloque la junta toroidal del embellecedor (D1) sobre la pila y atornille el embellecedor (D) hasta que haga tope.
- 4. Atornille la tapa (E) abajo al embellecedor (D).

### 5. Pomo (F):

Fije el pomo (F) al vástago de la montura cerámica (A).

### Palanca (G):

- Cercano las monturas cerámica (en sentido de las agujas del reloj para la cara caliente y a la izquierda para la cara fría).
  - Instale la palanca al vástago las monturas cerámica y sea seguro que la palanca señala lejos del caño.
  - Atornille la tuerca de cobre amarillo (G1) en la tapa (E) hasta que firmemente.
  - Atornille el anillo (G2) para cubrir la tuerca de cobre amarillo (G1).
6. Apriete el grupo de fijación (B) desde abajo para asegurar la válvula.

## Caño

1. Coloque la junta toroidal (I) y el embellecedor (H1) en la pila, véase fig. [2].
2. Inserte el caño (H) a través del embellecedor (H1) y la pila.
3. Coloque la junta (J) contra el fondo de la pila y fíjela con la brida (K) y la tuerca (K1). Apriete la tuerca hexagonal con una llave de cubo de 13mm, véase fig. [3].
4. Empalme los flexos (L) desde la T de empalme del caño hasta las válvulas laterales, véase fig. [4] y [5].

## Montar el tirador y el desagüe

1. Atornille el volante (M1) a la varilla de elevación superior, véase fig. [4].
2. Inserte la varilla de elevación (M) a través del caño y atornílelo a la varilla de elevación inferior (N). El conector está en la varilla de elevación inferior (N).
3. Montar el desagüe automático (28 957), véase la página 2. Asegúrese de que esté sellado el cuerpo de la válvula del desagüe.

## Acople el conjunto

Conecte las válvulas laterales a la toma de agua. Asegúrese de que en todas las conexiones se emplean las arandelas suministradas.

La toma de agua fría debe conectarse a la válvula lateral derecha (marcada en azul) y la toma de agua caliente a la válvula izquierda (marcada en rojo).

## Abra las tomas de agua fría y caliente y compruebe que no existen fugas en los empalmes.

## Mantenimiento

Revisar, limpiar y cambiar eventualmente todas las piezas, y engrasarlas con grasa especial para grifería (Nº de ref. 18 012).

### Cierre el suministro de agua caliente y fría.

#### I. Montura cerámica, véase la página 2.

- Quitar el pomo (45 767, 45 768) y la tapa.
- Desatornille la montura cerámica (45 882 - cierre a derechas, 45 883 - cierre a izquierdas) empleando una llave de 17mm.

#### II. Regulador de caudal, véase la página 2.

Desatornille y límpie el regulador de caudal (13 924).

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

## Componentes de sustitución, véase la página 2 (\* = accesorios especiales).

## Cuidados periódicos

En el suplemento Garantía a Limitada encontrará las instrucciones relativas al cuidado de esta batería.







Grohe America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale, IL  
60108  
U.S.A.  
Technical Services  
Phone: 630/582-7711  
Fax: 630/582-7722

Grohe Canada Inc.  
1226 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Technical Services  
Services Techniques  
Phone/Tél: 905/271-2929  
Fax/Télécopieur: 905/271-9494