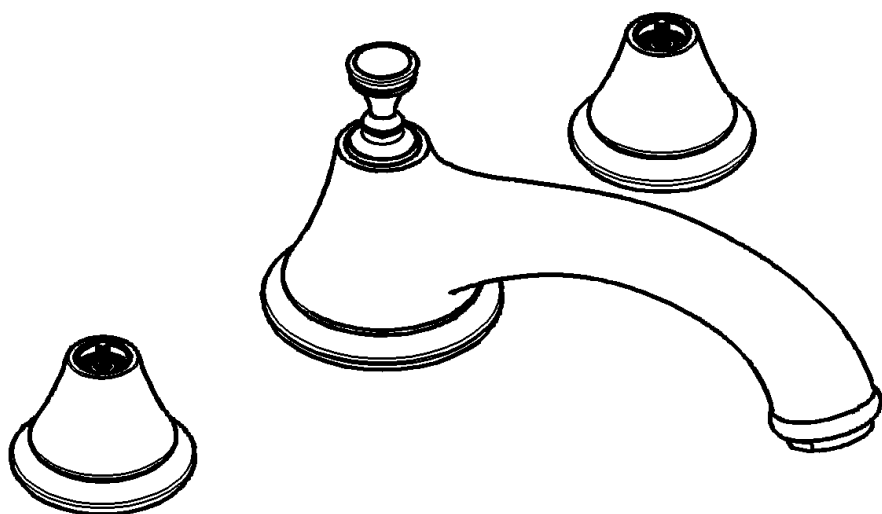


25 055

Seabury

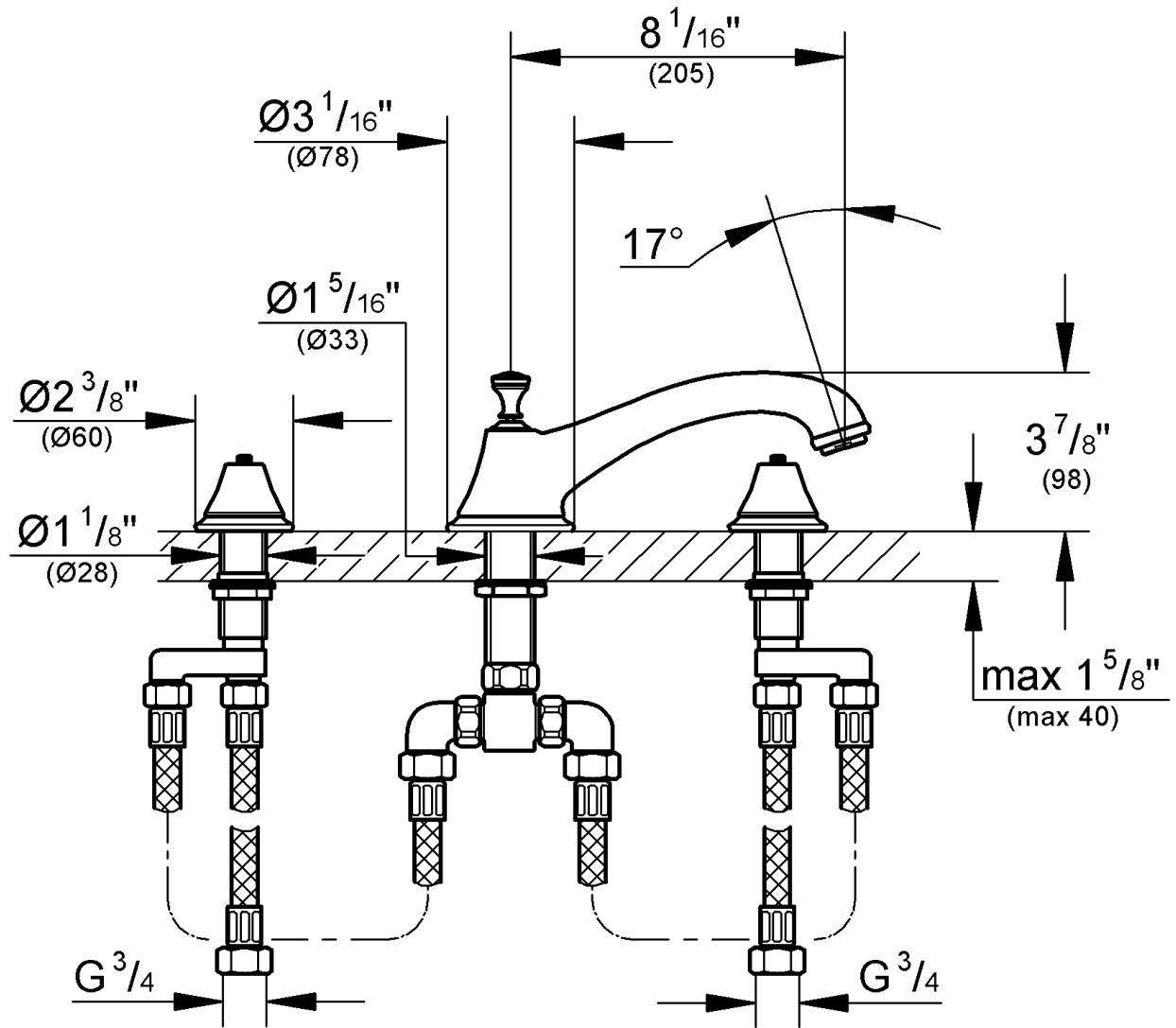


## Seabury

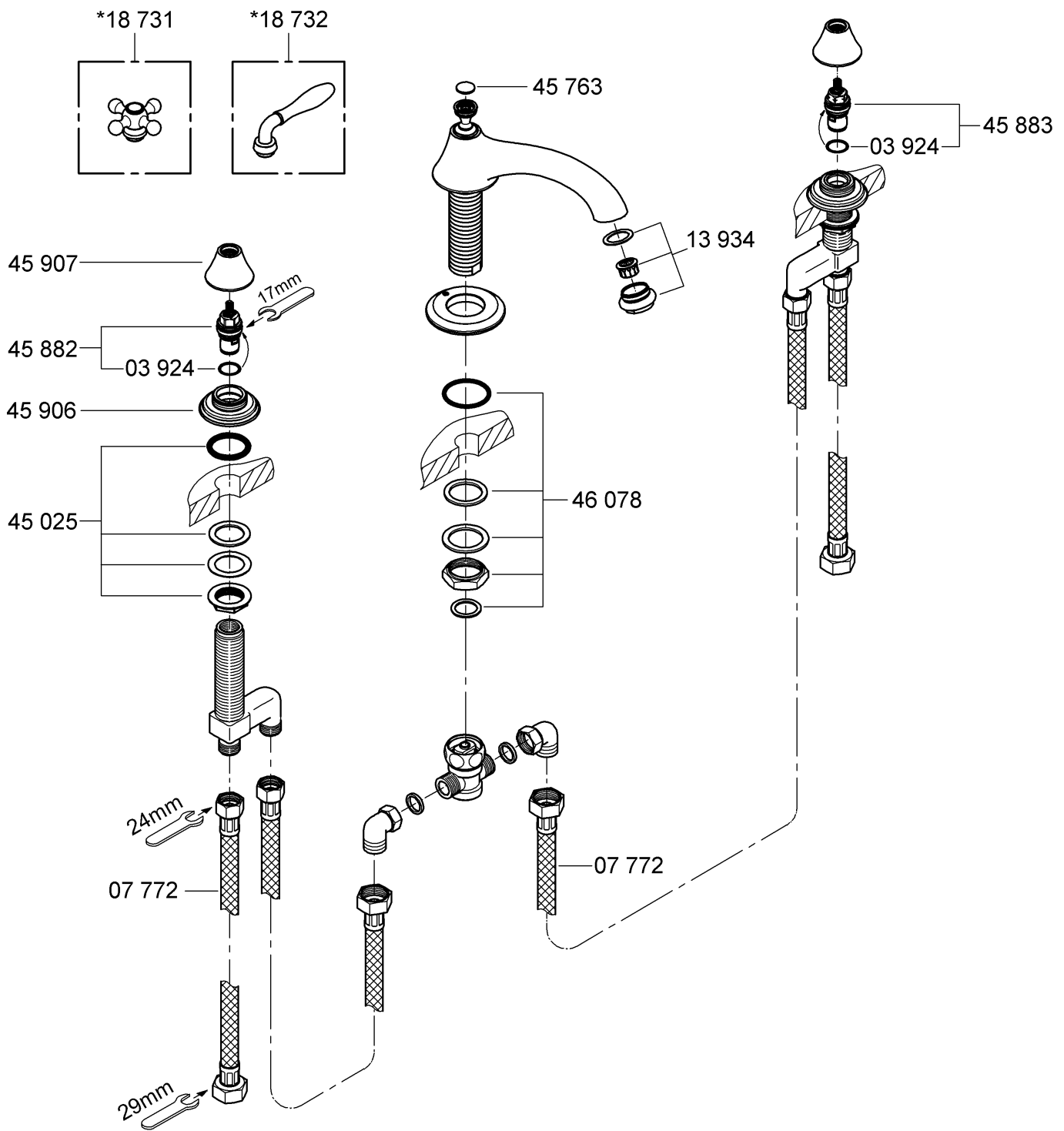
<b>English</b>	.....4
<b>Français</b>	.....6
<b>Español</b>	.....8

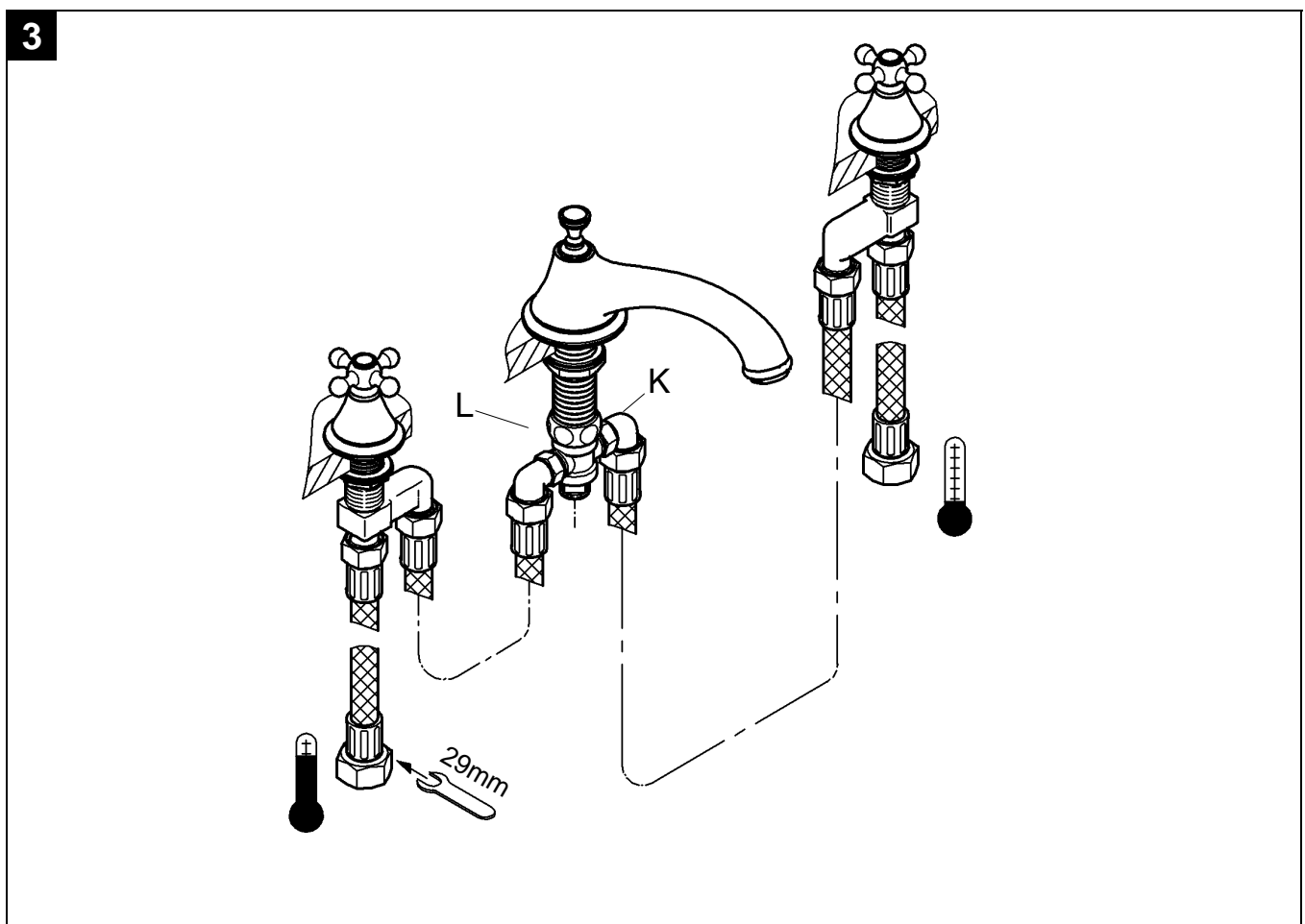
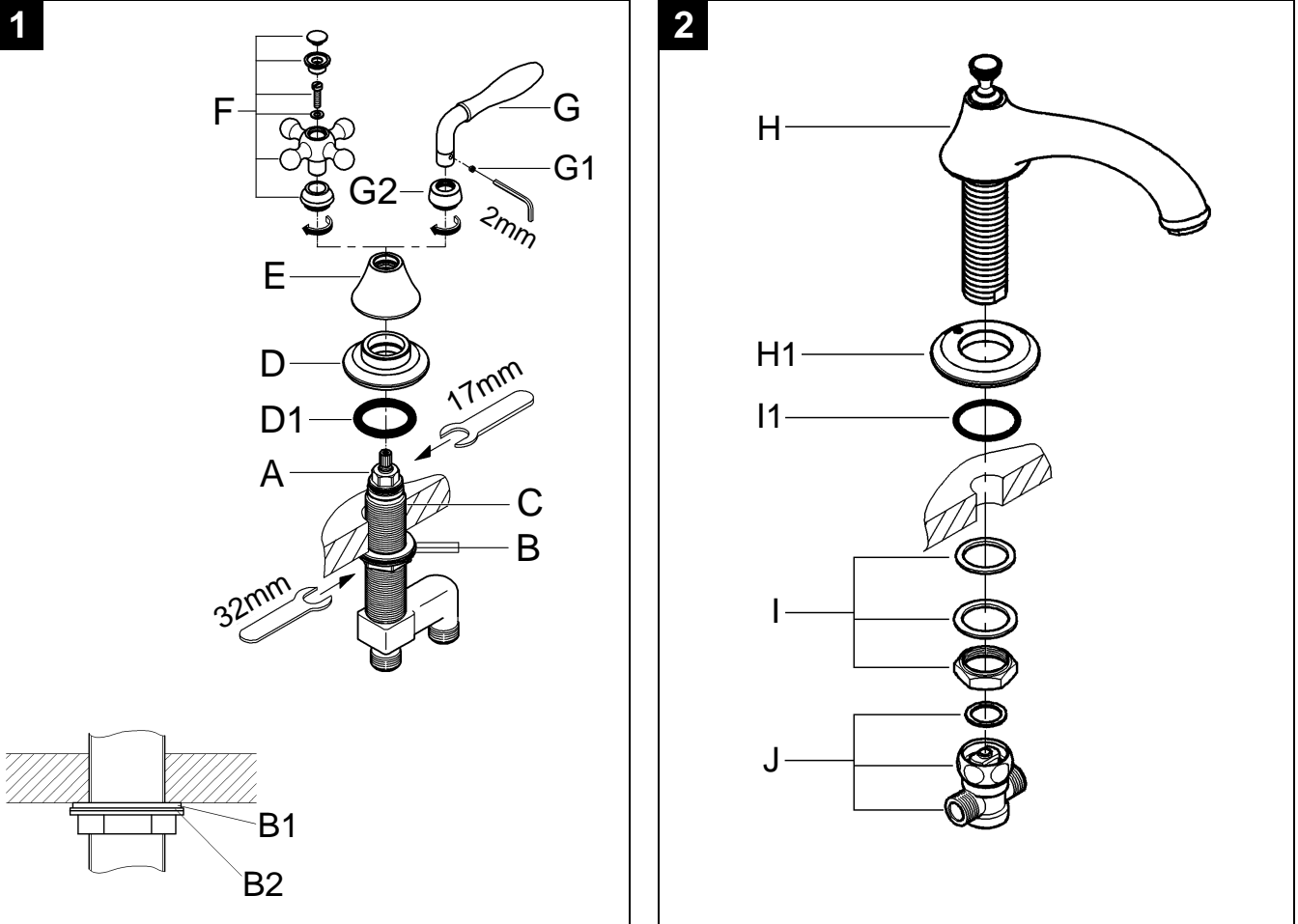
94.085.231/ÄM 211327/09.07

**GROHE**  
ENJOY WATER®



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	approx. 50 L/min or 13.2 gpm
• 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	
- max. (hot water inlet)	176 °F
• Water connection	cold - Right hand hot - Left hand

### Notes

- An access panel must be provided for access to hose connections.
- Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.

### Installation

Layout dimensions to establish proper clearances, see dimensional drawing on page 1.

#### Flush pipes thoroughly!

#### Side valves

- Valve with a groove on the top edge of the cartridge (A) and in addition marked with blue tape should be mounted on the right (cold water) side, see fig. [1].
- Valve without a groove on the top edge of the cartridge (A) and in addition marked 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. Tighten the mounting set (B) from below to secure the valve.

**Mount handle (18 731) or lever (18 732), sold separately**, see fig. [1].

#### Cross handle (F):

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

#### Lever handle (G):

1. Slide ring (G2) on lever (G).
2. Push on lever (G) and tighten with set screw (G1).
3. Screw the ring (G2) into the cap (E) until tight.

#### Hand tighten only!

It is recommended that the lever (G) be installed so they point away from the spout when in the off position.

#### Spout, see fig. [2].

1. Place the O-ring (I1) and the escutcheon (H1) on the basin.
2. Insert the spout (H) through the escutcheon (H1) and basin.
3. Secure the spout with the mounting set (I).
4. Install the connector (J) to the spout.

#### Connect faucet, see fig. [3].

Install elbows (K) onto the diverter (L).

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.

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

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

1. Remove handle (18 731) or lever 18 732) and cap.
2. Unscrew the ceramic cartridge (45 882, 45 883) using a 17mm wrench.
3. Change complete ceramic cartridge or O-ring.

##### Observe the different replacement part numbers of the cartridges.

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

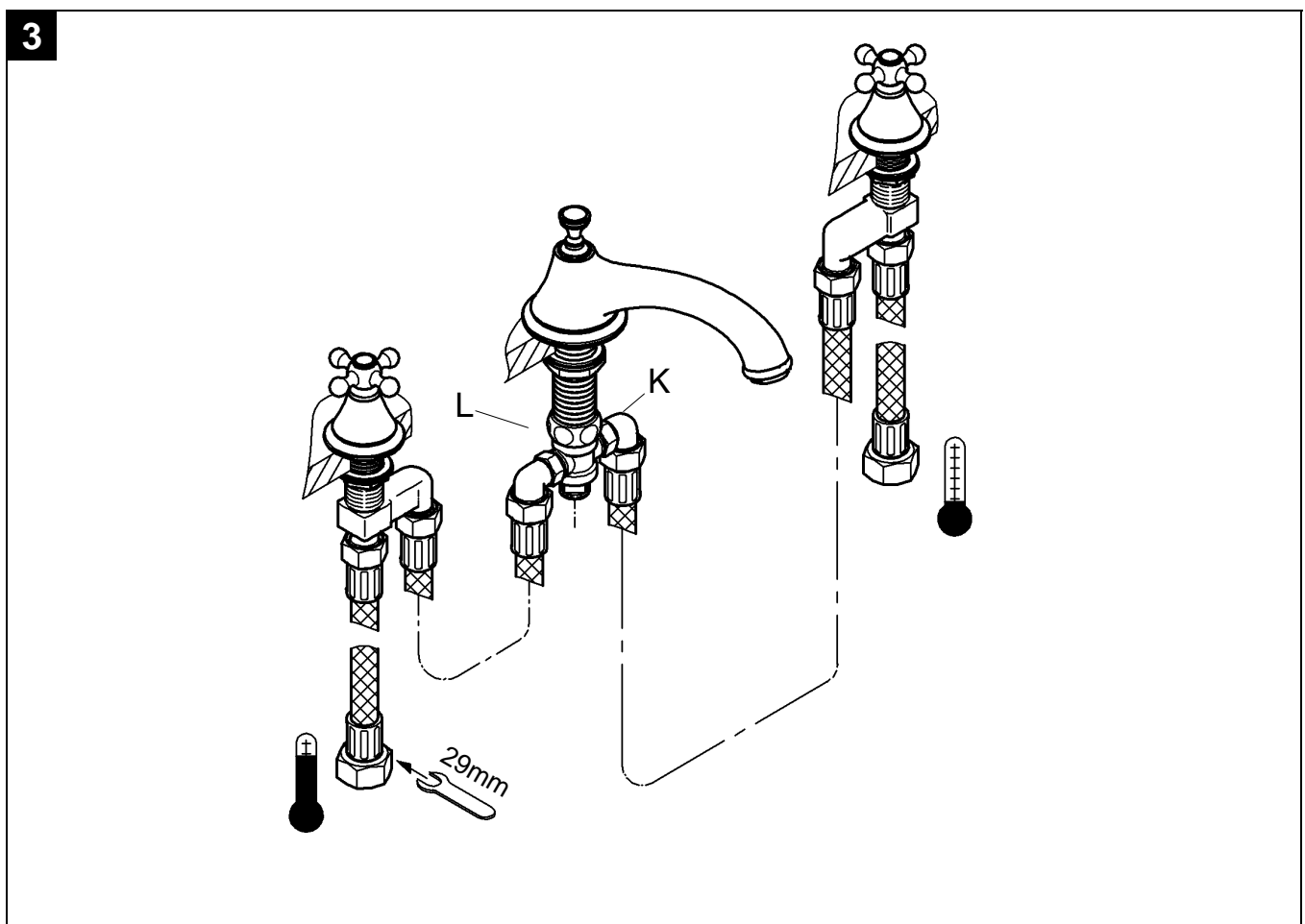
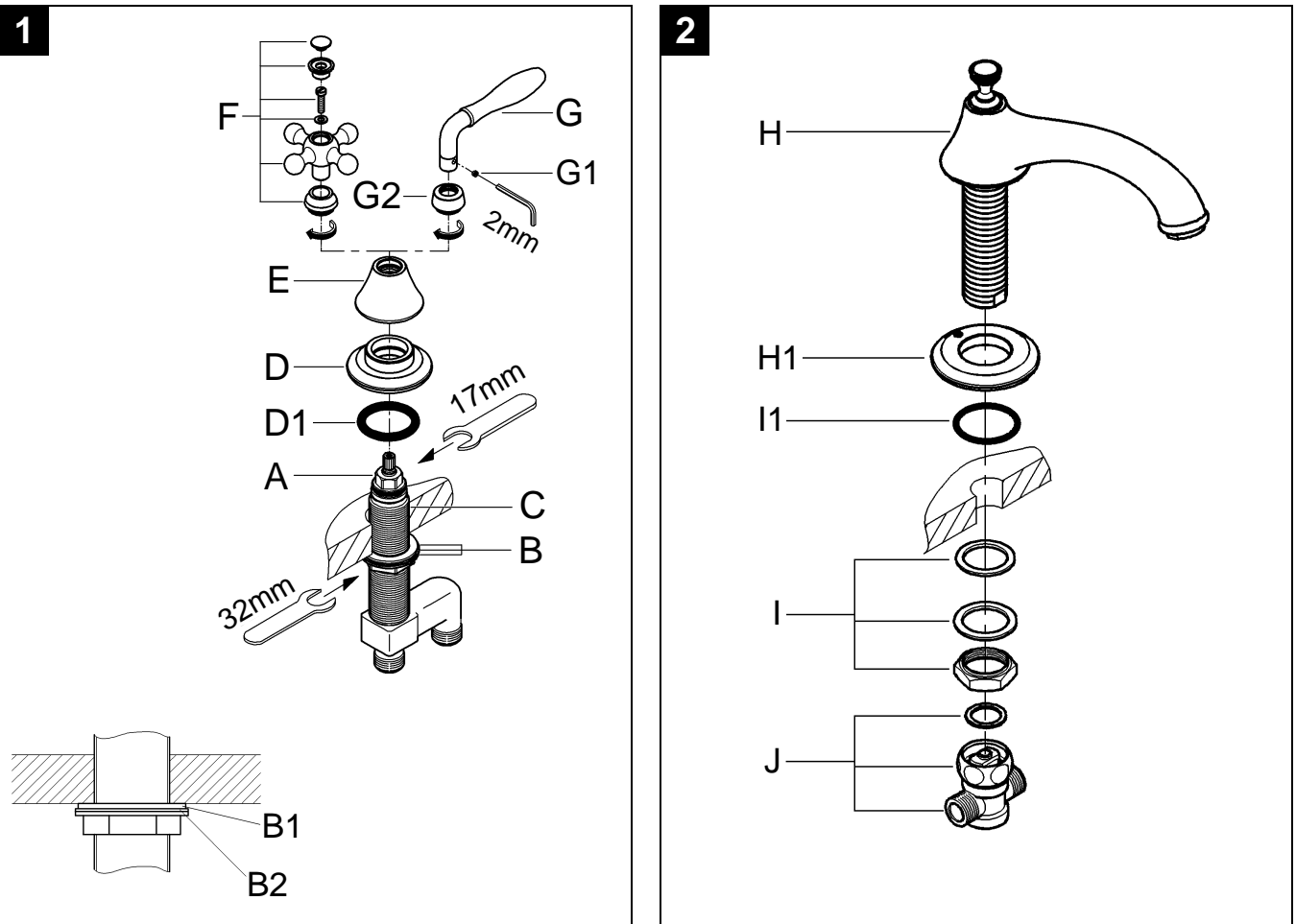
Unscrew and clean flow straightener (13 934).

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.	env. 50 l/min ou 13,2 gpm
• 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	80 °C
- maxi. (admission d'eau chaude)	
• Raccord d'eau	froide - à droite chaude - à gauche

### Remarques

- Prévoir le montage d'une trappe de visite afin de faciliter l'accès aux conduites d'eau.
- Eviter toutes différences importantes de pression entre les raccords d'eau chaude et d'eau froide!

### Installation

Pour connaître les cotes de montage, voir la page 1.

### Purger les tuyauteries!

#### Robinets d'arrêt

- Le robinet avec une rainure sur le capot (A) et repéré par du ruban bleu doit être posé sur le côté droit (eau froide), voir fig. [1].
- Le robinet sans rainure sur le capot (A) et repéré par du ruban rouge doit être posé 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. Serrer au préalable la fixation (B) par le dessous pour fixer le robinet.

**Installer la poignée (18 731) ou le levier (18 732), non fourni, voir fig. [1].**

#### Poignée (F):

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

#### Levier (G):

1. Glissez l'anneau (G2) sur le levier (G).
2. Poussez le levier (G) et serrez avec la tige filetée (G1).
3. Vissez l'anneau (G2) dans le capot (E) jusqu'à ce que fortement.

#### Serrer seulement à la main!

On lui recommande que le levier (G) soit installé ainsi eux se dirigent loin du bec quand dans la position de repos.

#### Bec, voir fig. [2].

1. Poser le joint torique (I1) et la rosace (H1) sur le lavabo.
2. Insérer le bec (H) dans la rosace (H1) et le lavabo.
3. Serrer le bec avec la fixation (I).
4. Installer l'raccordement (J) sur le bec.

#### Brancher les robinets, voir fig. [3].

Installer les coudes (K) sur l'inverseur (L). 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 froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords.

### Maintenance

Contrôler, nettoyer et, si nécessaire, remplacer les pièces. Les graisser avec une graisse spéciale.

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

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

1. Enlever et retirer la poignée (18 731) ou le levier (18 732) et le capot.
2. Dévisser la tête en céramique (45 882, 45 883) en utilisant une clé de 17mm.
3. Remplacer la tête complète et le joint torique.

**Tenir compte des différents numéros de pièce de rechange des têtes.**

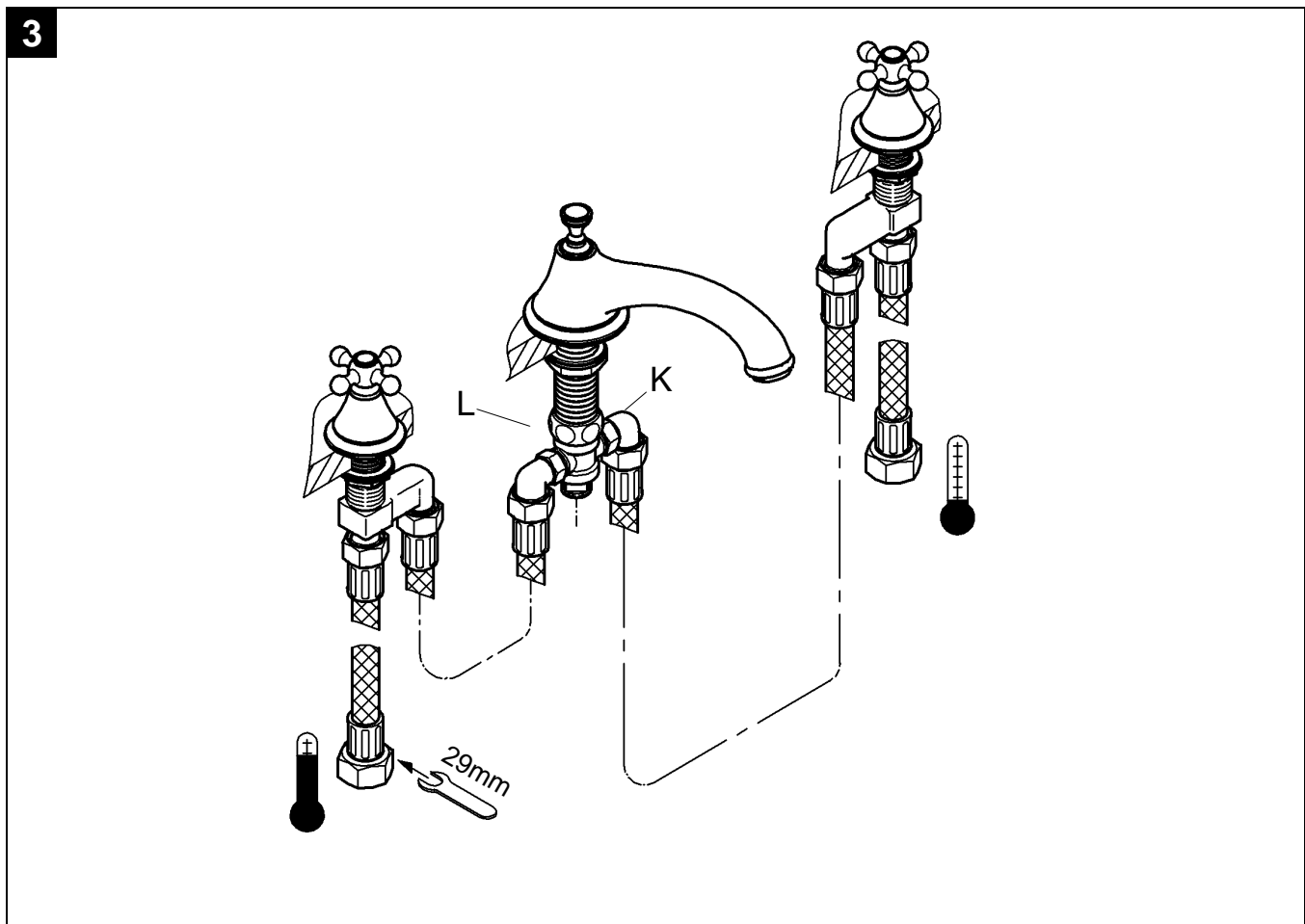
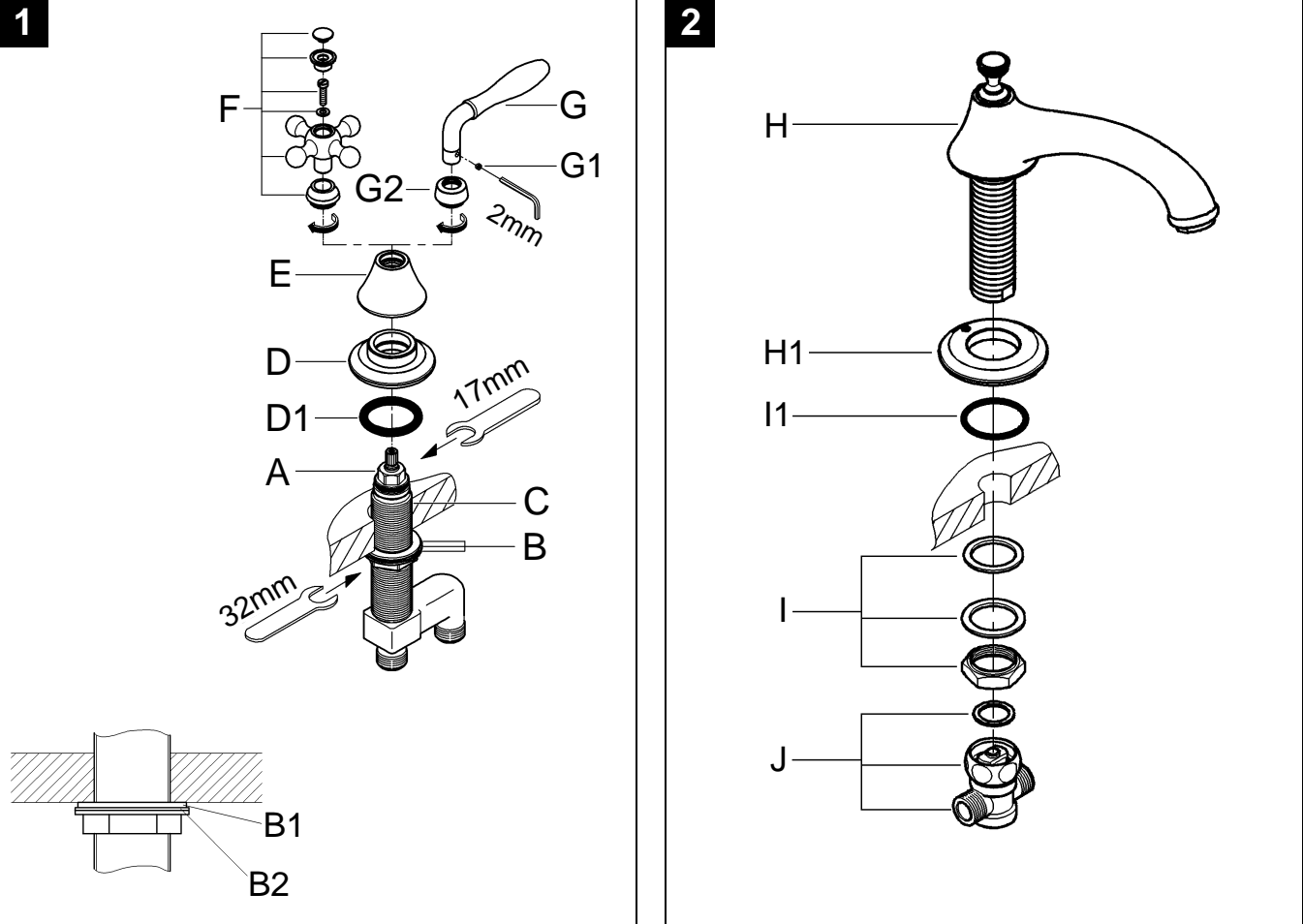
##### II. Régulateur de jet, voir page 2.

Desserrer et nettoyer le régulateur de jet (réf. 13 934). Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

#### Pièces de rechange, 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.	aprox. 50 l/min o 13.2 gpm
• 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 caliente - a la izquierda

### Notas

- Debe proporcionarse una placa de acceso para los empalmes de flexo.
- Evítense diferencias de presión importantes entre la entrada de agua fría y caliente.

### Instalación

En relación con las dimensiones para establecer las distancias necesarias, ver dibujos dimensionales en la página 1.

### ¡Purgar las tuberías!

#### Válvulas laterales

- La válvula con una ranura en la parte superior del cabezal (A) que además está marcada con cinta azul debe montarse a la derecha (agua fría), ver la fig. [1].
  - La válvula sin una ranura en la parte superior del cabezal (A) que además está marcada con cinta roja debe montarse a la izquierda (agua caliente).
1. Atornille el grupo de montaje (B) determinado al fondo de la cuerda de rosca de la válvula lateral (C), ver 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. Apriete el grupo de fijación (B) desde abajo para asegurar la válvula.

**Instalar la empuñadura (18 731) o la palanca (18 732), no contenido en el volumen suministro, ver la fig. [1].**

#### Empuñadura (F):

- Fije la empuñadura (F) al vástago de la montura cerámica (A).

#### Palanca (G):

1. Empuje el anillo (G2) en la palanca (G).
2. Empuje la palanca (G) y apriete con el tornillo prisionero (G1).
3. Atornille el anillo (G2) en la tapa (E) hasta que firmemente.

#### Apretarlo sólo con la mano!

Se recomienda que la palanca (G) sea instalado tan ellos señala lejos del caño cuando en la posición de reposo.

#### Caño, ver fig. [2].

1. Coloque la junta toroidal (I1) y el embellecedor (H1) en la pila.
2. Inserte el caño (H) a través del embellecedor (H1) y la pila.
3. Fije el caño con el grupo de montaje (I).
4. Instale el conexión (J) en el caño.

#### Empalme el conjunto, ver fig. [3].

Instale los codos (K) en el derivador (L).  
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.

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

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

1. Quitar la empuñadura (18 731) o la palanca (18 732) y la tapa.
2. Desatornille la montura cerámica (45 882, 45 883) empleando una llave de 17mm.
3. Cambiar la montura cerámica completa o la junta toroidal.

#### Prestar atención a los diferentes números de piezas de repuesto de las monturas.

#### II. Aireador, ver la página 2.

Desatornille y limpíe el regulador de caudal (13 934). Efectúe el montaje en el orden inverso.

#### Componentes de sustitución, ver 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