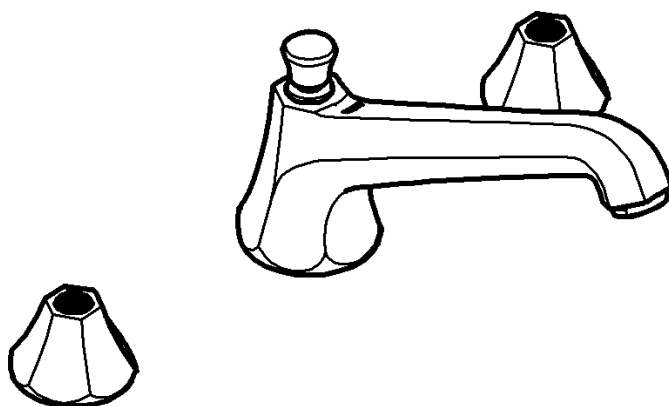
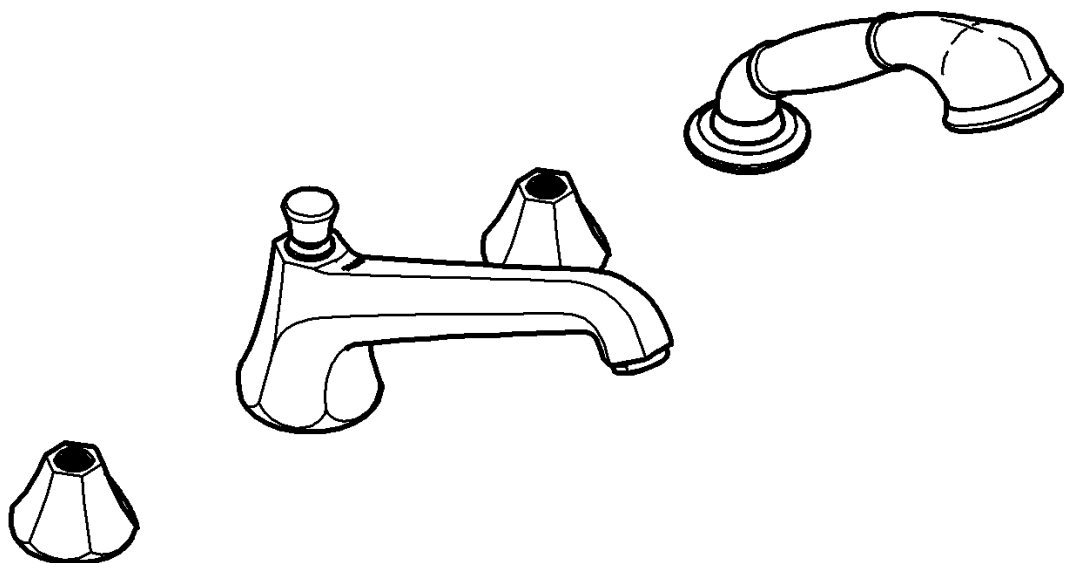


25 076



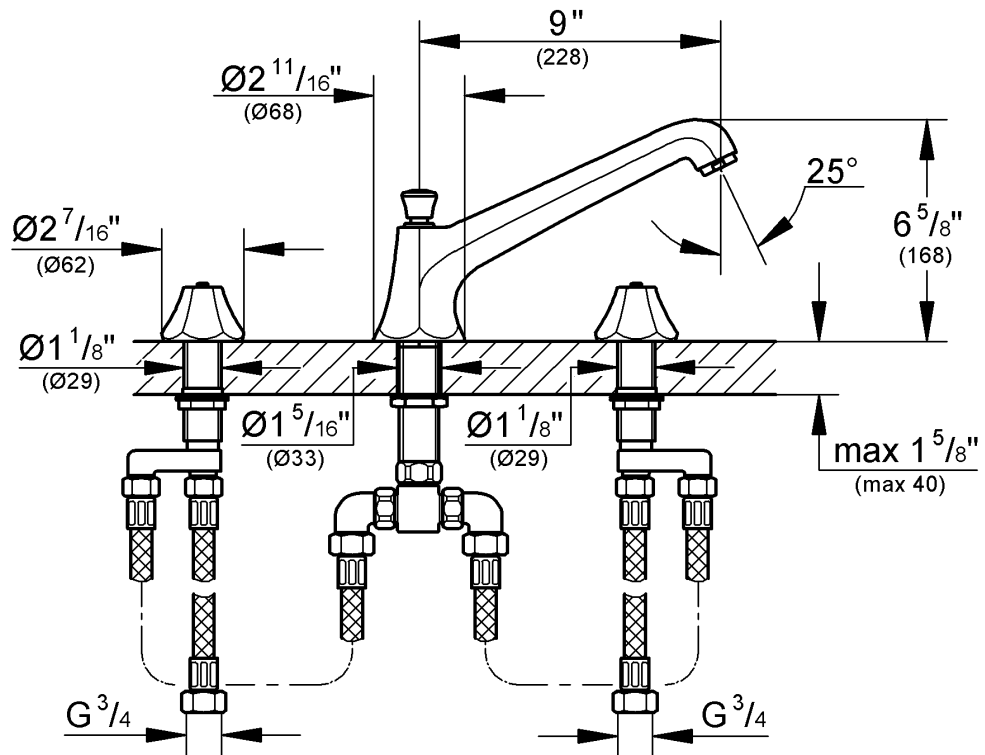
25 077



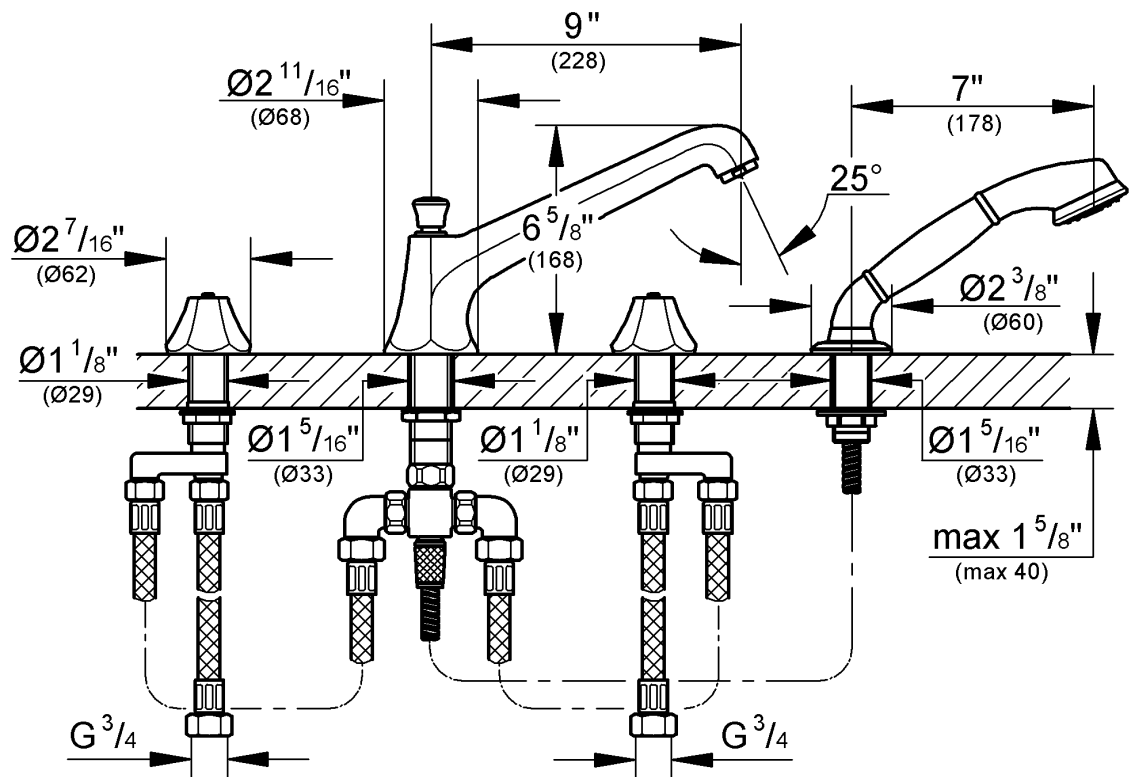
Somerset

English4
Français6
Español8

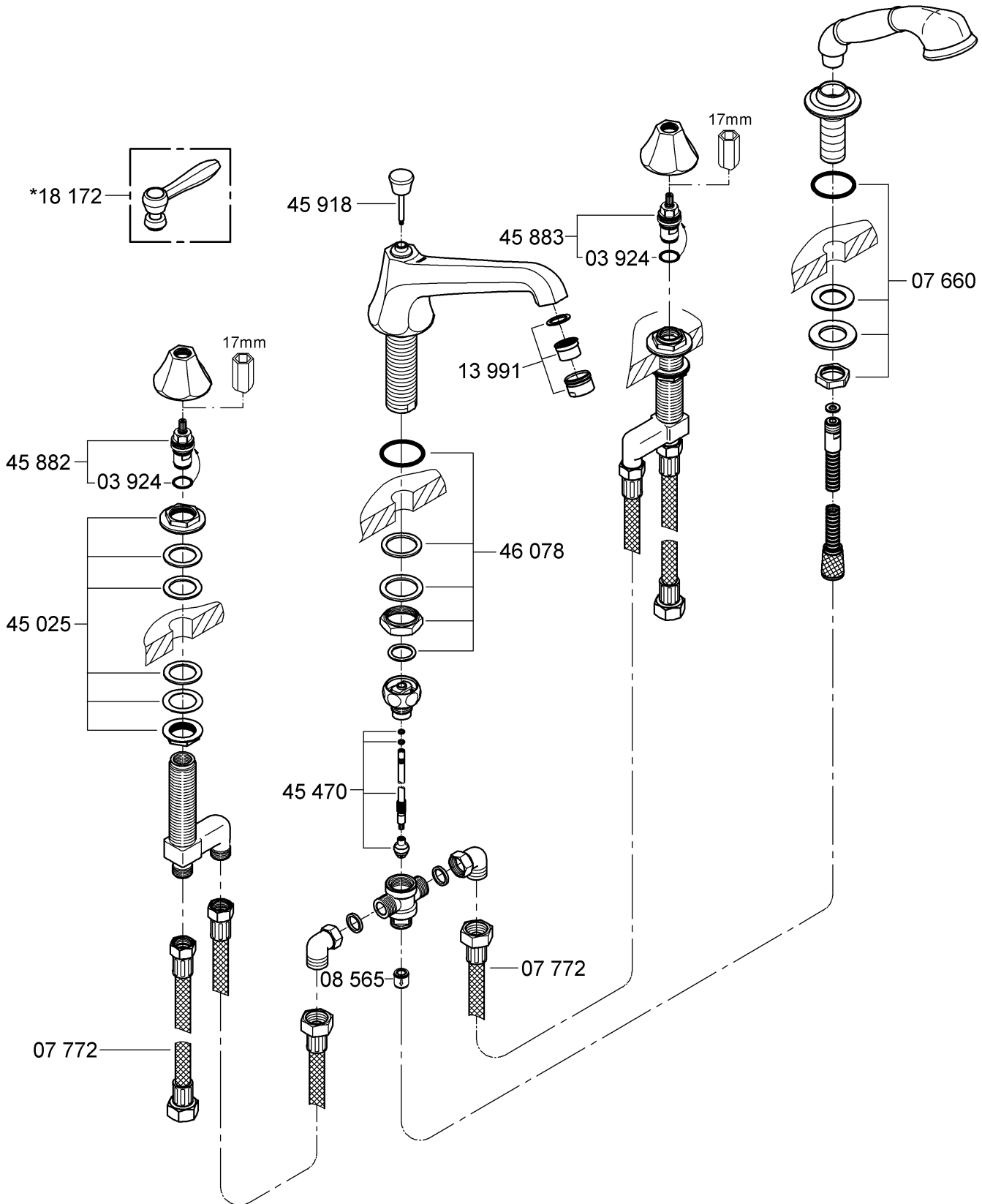
25 076

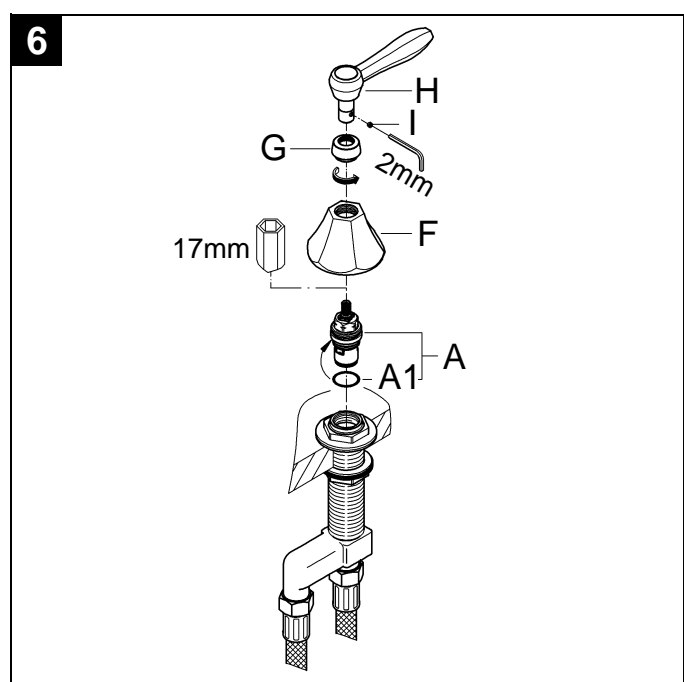
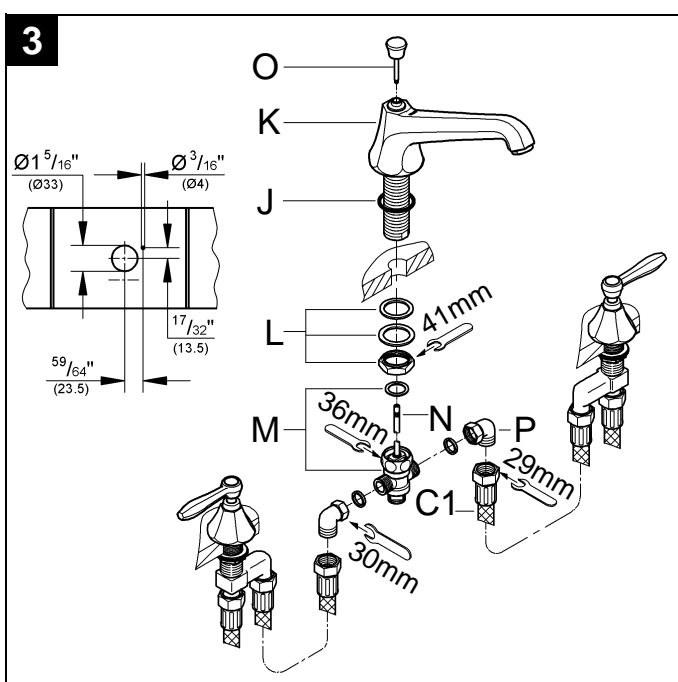
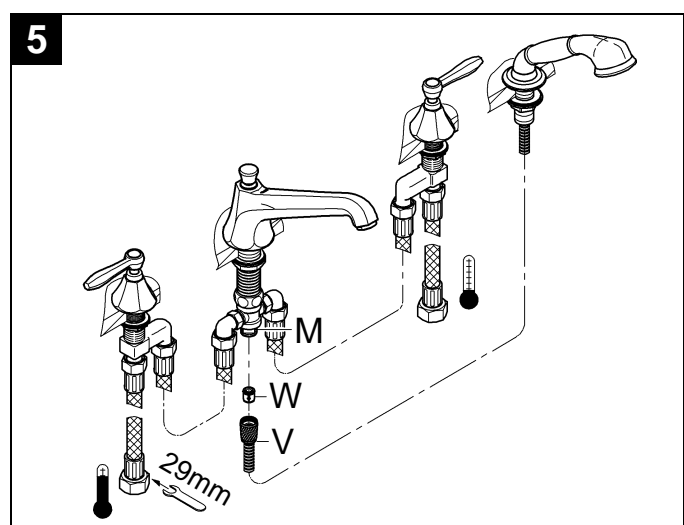
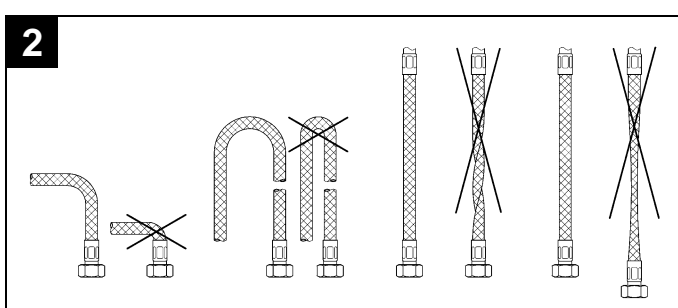
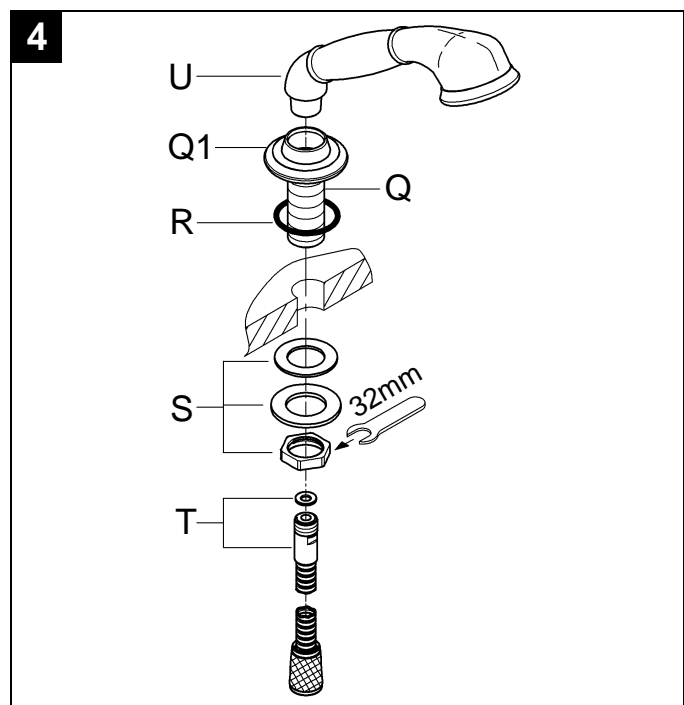
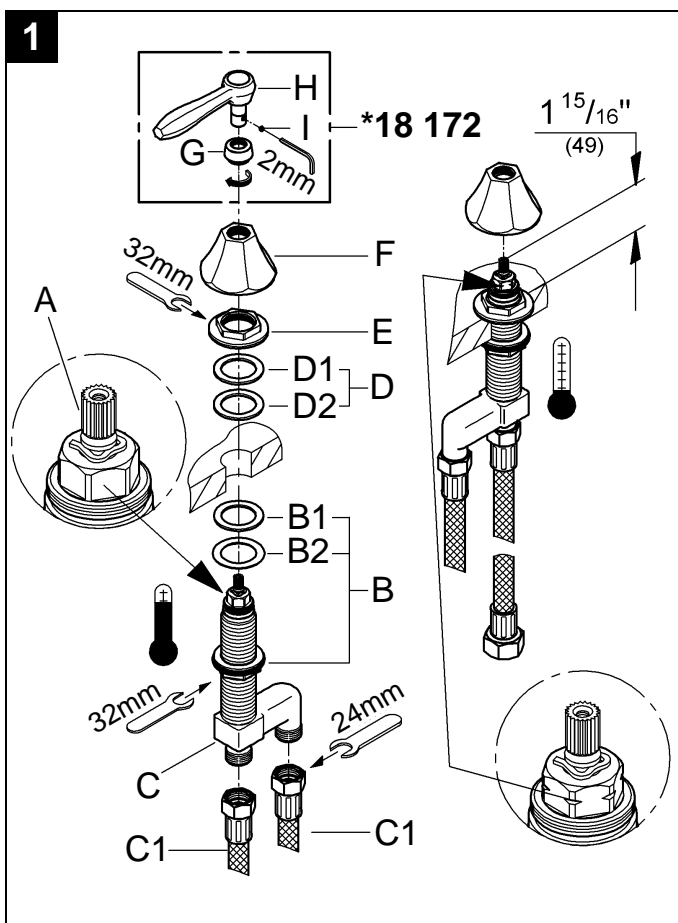


25 077



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

• Flow rate at 45 psi flow pressure:	
- Spout	approx. 50 L/min or 13.2 gpm
- Handshower	max. 9.5 L/min or 2.5 gpm
• Flow pressure	
- min.	7.25 psi
- recommended	14.5 - 72.5 psi
- greater than 72.5 psi, fit pressure reducing valve	
• 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:

- Installation of backflow protection must comply with local codes and regulations.
- An access panel must be provided for access to diverter unit and hose connections.
- Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.

Installation

Layout dimensions to establish centers and proper clearances, see dimensional drawings on page 1.

For deviation to the suggested installation, observe minimum clearance required for escutcheon sizes.

Flush pipes thoroughly!

Side valves, see figs. [1] and [2].

- 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.
 - 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).
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. Slide on seals (D) and screw on nut (E).
Make sure that the fiber washer (D1) is on the top of the rubber washer (D2).
 4. With 32mm open-ended spanner fasten the side valve (C).
The distance between the top of the cartridge and the basin must be 1 15/16".
 5. Screw the escutcheon (F) down to the side valve (C).
 6. Attach the hoses (C1) to side valve (C).
 7. Close the cartridges (clockwise for the hot side and counter-clockwise for the cold side).

Mount lever (18 172), sold separately, see fig. [1].

1. Slide ring (G) on lever (H).
2. Push on lever (H) and tighten with set screw (I).
3. Screw the ring (G) into the escutcheon (F) until tight.
Hand tighten only!

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

Spout, see fig. [3].

1. Place the O-ring (J) on the basin and insert the spout (K) from above.
2. Secure the spout with the mounting set (L).
3. Install the diverter (M) to the spout, gently guiding the lift rod assembly (N) up through the center of the spout (K).
4. Tighten the lift rod knob (O) to lift rod assembly (N).
5. Install elbows (P) onto the diverter (M).
6. Attach hoses (C1) to the elbows (P).

Handshower, see fig. [4].

1. Install the escutcheon (Q1) onto the guide (Q).
2. Install the guide (Q) through the mounting surface, insure the escutcheon O-ring (R) is in place.
3. Secure with mounting set (S).
4. Insert shower hose (T) through guide (Q) from below.
5. Tighten the shower hose (T) to the handshower (U).

Connect faucet, see fig. [5].

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).

The shower hose (V) must be connected to the diverter (M), see fig. [5].

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 fig. [6].

1. Unscrew ring (G) and remove set screw (I).
2. Pull off lever (H) and unscrew escutcheon (F).
3. Unscrew the ceramic cartridge (A) using a 17mm wrench.
4. Change complete ceramic cartridge (A) or O-ring (A1).

Observe the different replacement part numbers of the cartridges, see page 2.

II. Flow control, see page 2.

Unscrew and clean flow control (13 991).

III. Check valve, see fig. [5].

1. Disconnect shower hose (V).

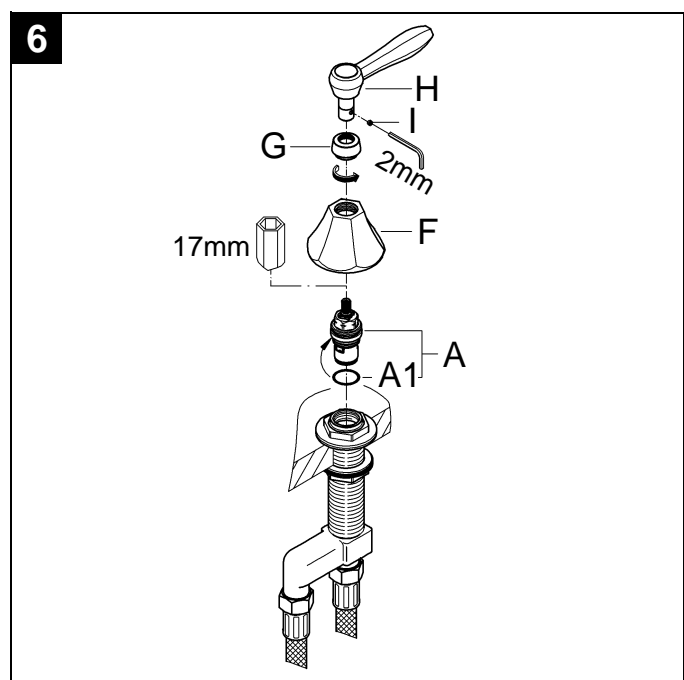
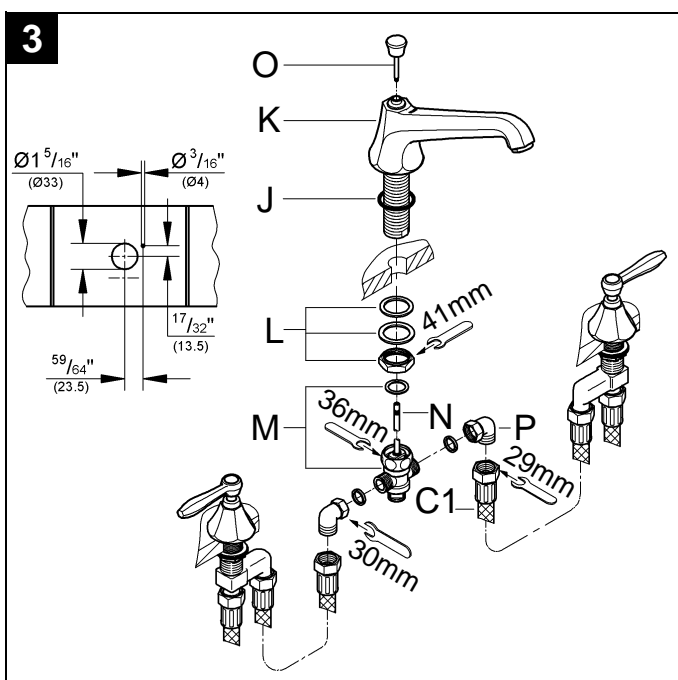
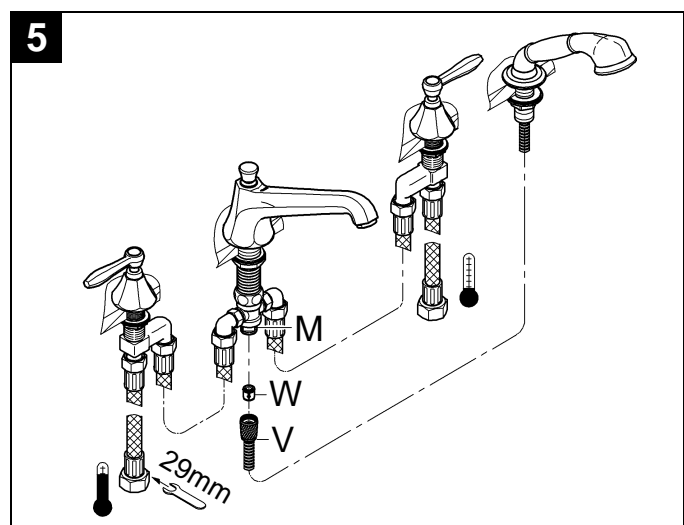
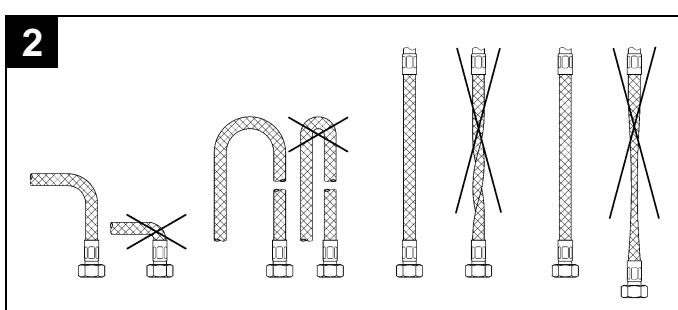
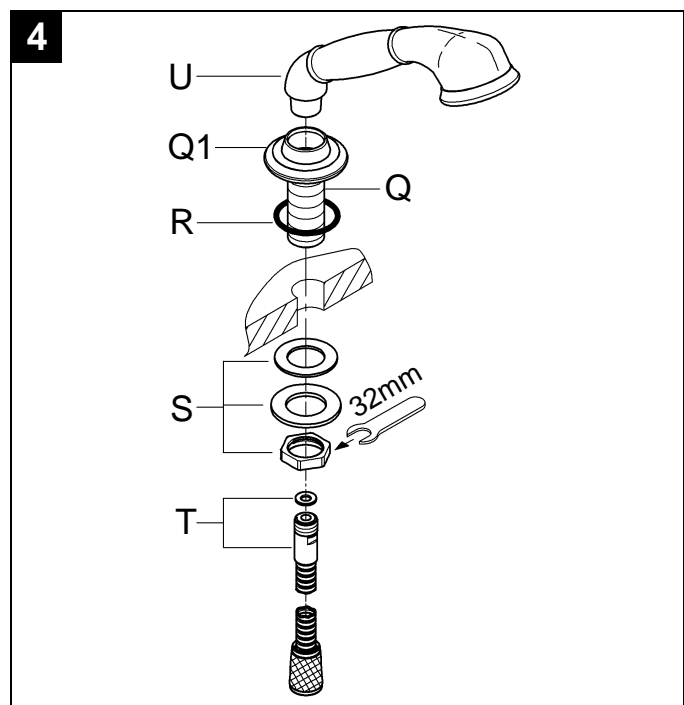
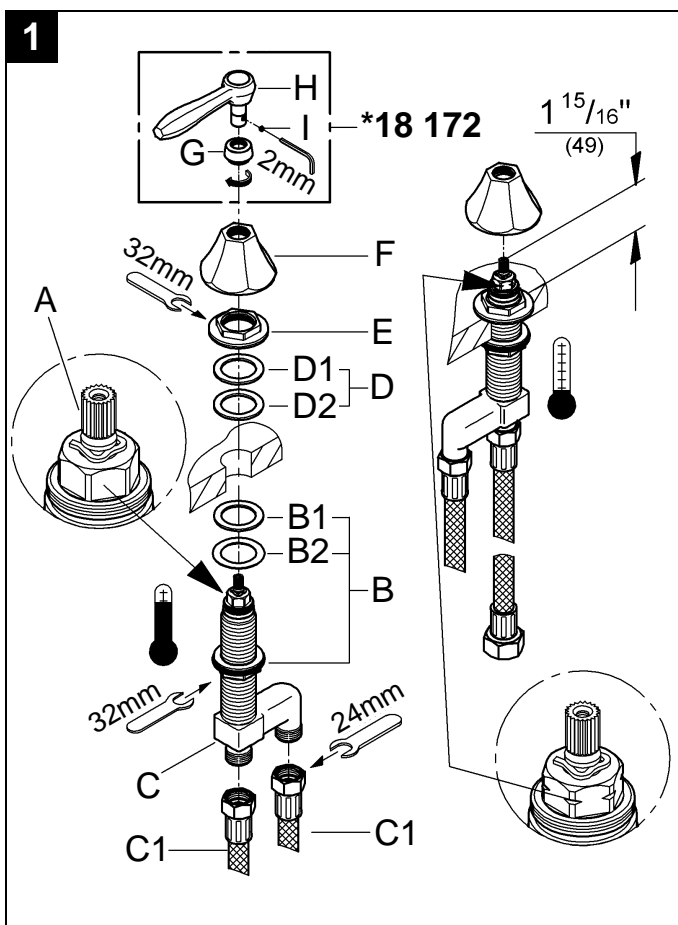
2. Remove check valve (W).

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

Utilisation possible avec

- accumulateurs sous pression
- chauffe-eau instantanés à commande thermique
- chauffe-eau instantanés à commande hydraulique

Un fonctionnement avec des accumulateurs basse pression (chauffe-eau à écoulement libre) **n'est pas** possible.

Caractéristiques techniques

• Débit à une pression dynamique de 3 bar:	
- bec	env. 50 l/min ou 13,2 gpm
- douchette	maxi. 9,5 l/min ou 2,5 gpm
• Pression dynamique	
- mini	0,5 bar
- recommandée	1 à 5 bars
- Installer un réducteur de pression lorsque la pression statique est supérieure à 5 bars.	
• Pression de service maxi.	10 bars
• Pression d'épreuve	16 bars
• Température	
- maxi. (arrivée d'eau chaude)	80 °C
• Raccordement d'eau	froide - à droite chaude - à gauche
• Longueur de serrage maxi.	30mm

Remarques:

- Le montage du clapet anti-retour doit impérativement être effectué conformément à la législation en vigueur.
- Prévoir le montage d'une trappe de visite afin de faciliter l'accès à l'inverseur et 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 et effectuer un montage centré et précis, voir le page 1.

Tenir compte des décalages par rapport à notre cas de figure occasionnés par l'utilisation d'une rosace d'une autre taille!

Purger les canalisations!

Robinets d'arrêt, voir figs. [1] et [2].

- Le robinet avec une rainure sur le capot (A) et repéré par du ruban bleu doit être posé sur le côté droit (eau froide).
 - 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.
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. Faire coulisser les joints (D) et visser l'écrou (E).
Assurez-vous que la rondelle de fibre (D1) est sur le dessus de la rondelle en caoutchouc (D2).
 4. Fixer le robinet d'arrêt (C) avec une clé plate de 32mm. La distance de la base au tête en céramique et le lavabo doit être de 49mm.
 5. Visser la rosace (F) vers le bas l'robinet d'arrêt (C).
 6. Brancher les flexibles (C1) sur les robinets d'arrêt (C).
 7. 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).

Installer le levier (18 172), non fourni, voir fig. [1].

1. Glissez l'anneau (G) sur le levier (H).
2. Poussez le levier (H) et serrez avec la tige filetée (I).
3. Vissez l'anneau (G) dans la rosace (F) jusqu'à ce que fortement.

Serrer seulement à la main!

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

Bec, voir fig. [3].

1. Poser le joint torique (J) sur le lavabo et insérer le bec (K) par le haut.
2. Serrer le bec avec la fixation (L).
3. Installer l'inverseur (M) sur le bec, en guidant avec précaution l'ensemble de tirette de vidage (N) vers le haut, par le centre du bec (K).
4. Serrer le bouton (O) de la tirette de vidage (N).
5. Installer les coudes (P) sur l'inverseur (M).
6. Brancher les flexibles (C1) sur coudes (P)

Douchette, voir fig. [4].

1. Installer la rosace (Q1) sur le guide (Q).
2. Faire passer le guide (Q) par la surface de montage, s'assurer que le joint torique de la rosace est bien en place (R).
3. Fixer le tout avec le kit de montage (S).
4. Insérer le flexible de la douche (T) dans le guide (Q) par le bas.
5. Fixer le flexible de la douche (T) à la douchette (U).

Brancher la robinetterie, voir fig. [5].

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).

Brancher le flexible de la douche (V) sur l'inverseur (M), voir fig. [5].

- **Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements!**

Maintenance

Vérifier et nettoyer toutes les pièces, les remplacer si nécessaire et les lubrifier avec de la graisse spéciale.

Fermer les arrivées d'eau froide et d'eau chaude!

I. Tête en céramique, voir fig. [6].

1. Dévisser l'anneau (G) et remplacer la tige filetée (I).
2. Enlever et retirer le levier (H) et dévisser la rosace (F).
3. Dévisser la tête en céramique (A) à l'aide d'une clé à pipe de 17mm.
4. Remplacer la tête complète (A) et le joint torique (A1).

Tenir compte des différents numéros de pièce de rechange des têtes, voir le page 2.

II. Régulateur de jet, voir le page 2.

Desserrer et nettoyer le régulateur de jet (13 991).

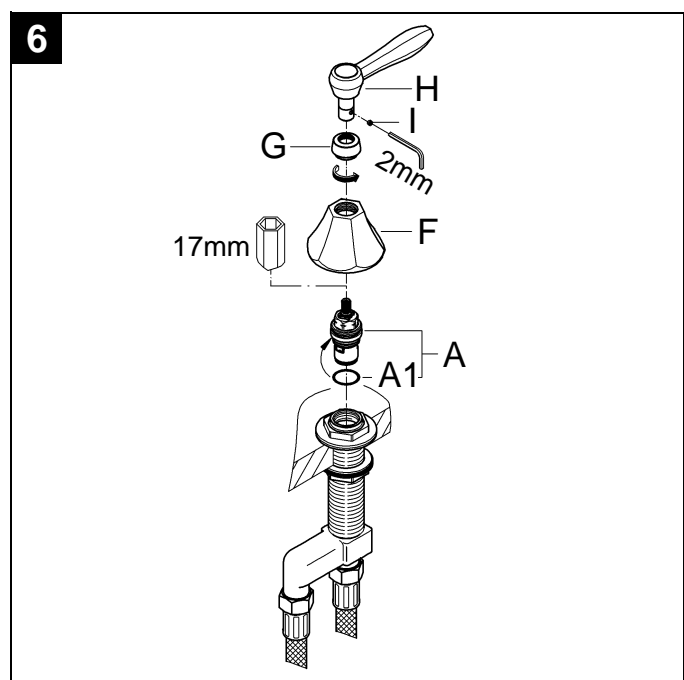
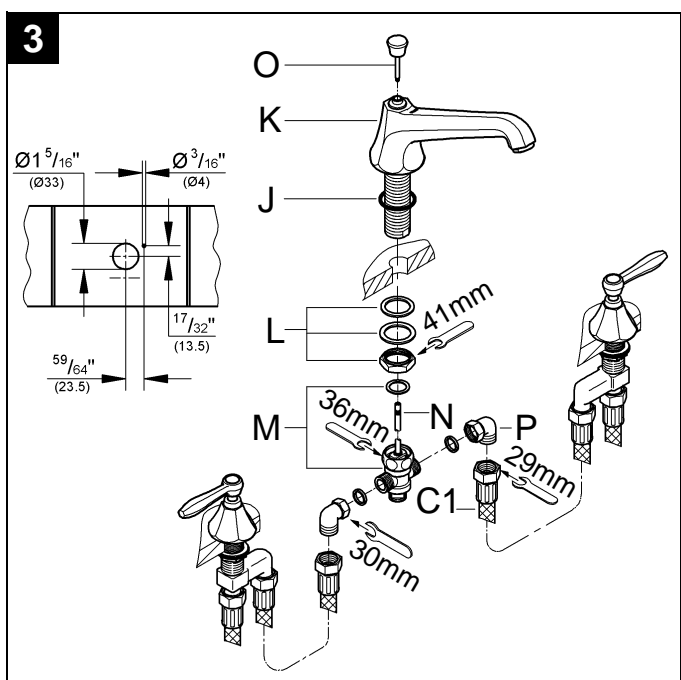
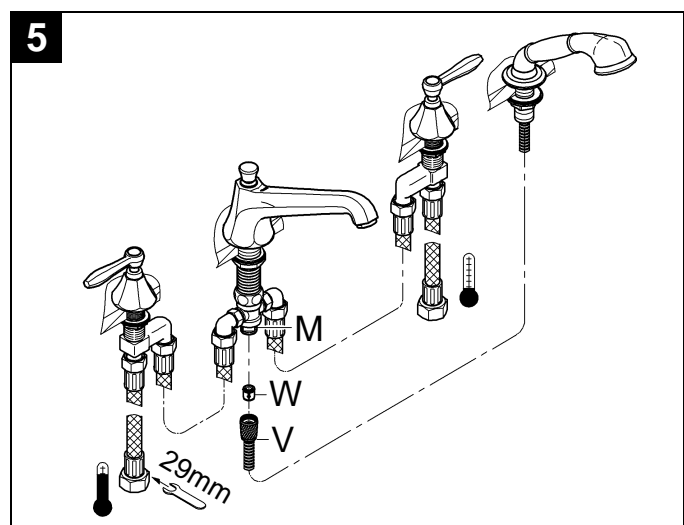
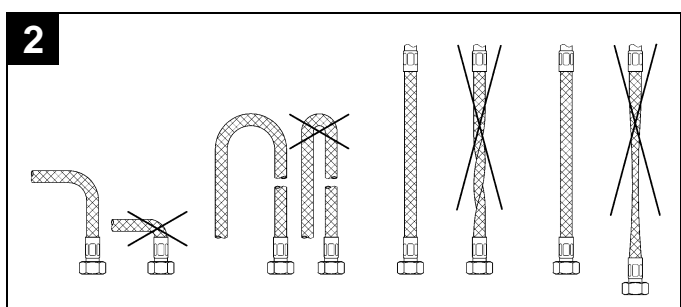
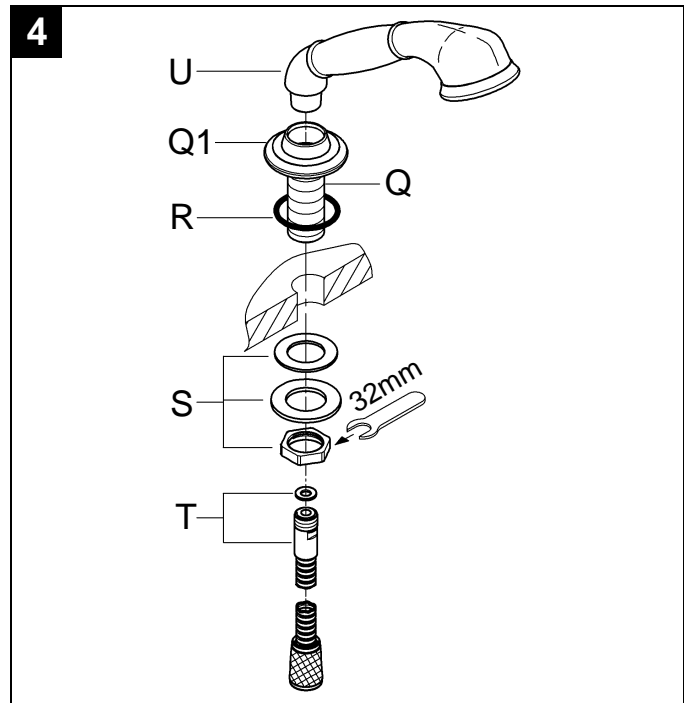
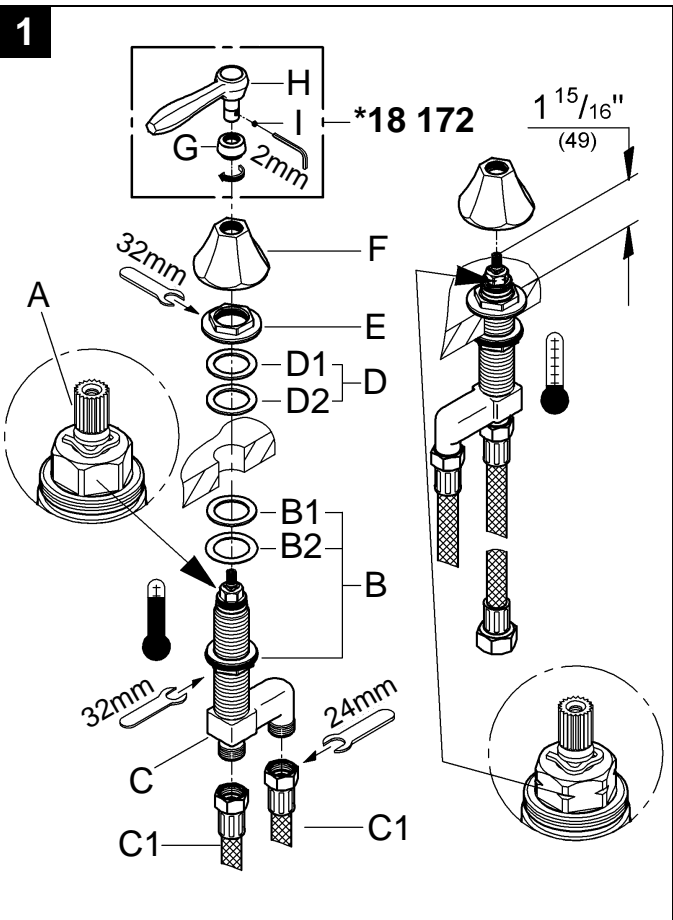
III. Clapet anti-retour, voir fig. [5].

1. Débrancher le flexible de la douche (V).
 2. Déposer le clapet anti-retour (W).
- Montage dans l'ordre inverse.

Pièces de rechange, voir page 2 (* = accessoires en option).

Entretien

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



Español

Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento en combinación con:

- Calentadores de depósito a presión
- Calentadores instantáneos controlados térmicamente
- Calentadores instantáneos controlados hidráulicamente

No es posible el funcionamiento con calentadores de depósito de baja presión (calentadores de agua de desplazamiento).

Datos técnicos

• Caudal para una presión de trabajo de 45 psi:	
- caño	aprox. 50 l/min o 13.2 gpm
- ducha	máx. 9.3 l/min o 2.5 gpm
• Presión de trabajo	
- min.	7,25 psi
- recomendada	14,5 - 72,5 psi
- mayor de 72,5 psi, instalar válvula reductora de presión	
• Presión máx. de funcionamiento	145 psi
• Presión de verificación	232 psi
• Temperatura	
- máx. (entrada de agua caliente)	176 °F
• Toma de agua	fría - a la derecha caliente - a la izquierda
• Longitud de aprieta para fijación máx.	1 3/16"

Notas:

- La instalación de dispositivos de protección contra reflujo debe cumplir las normas y reglamentos locales.
- Debe proporcionarse una placa de acceso para acceder a la unidad de derivación y 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 los centros y las distancias necesarias, véase dibujos dimensionales en la página 1.

¡Tener en cuenta las distancias mínimas dependiendo de los tamaños de los rosetones en caso de no realizar la instalación según esta propuesta!

Purgar las tuberías!

Válvulas laterales, ver las figs. [1] y [2].

- 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).
 - 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).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 las juntas (D) y atornille la tuerca (E).Cerciórese de que la arandela de la fibra (D1) esté en la tapa de la arandela de goma (D2).
 4. Fijar la válvula lateral (C) con una llave de boca de 32mm. La distancia desde la montura cerámica y la encimera del lavabo debe ser de 1 15/16".
 5. Atornille el rosetón (F) abajo la válvula lateral (C).
 6. Conectar los tubos flexibles (C1) en las válvulas laterales (C).
 7. Cercano las monturas cerámica (en sentido de las agujas del reloj para la cara caliente y a la izquierda para la cara fría).

Instalar la palanca (18 172), no contenido en el volumen suministro, ver la fig. [1].

1. Empujar el anillo (G) en la palanca (H).
2. Empuje la palanca (H) y apriete con el tornillo prisionero (I).
3. Atornille el anillo (G) en el rosetón (F) hasta que firmemente.

Apretarlo sólo con la mano!

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

Caño, ver la fig. [3].

1. Coloque la junta toroidal (J) en la pila y inserte el caño (K) desde arriba.
2. Fije el caño con el grupo de montaje (L).
3. Instale el derivador (M) en el caño, guiando cuidadosamente el conjunto de varilla de elevación (N) a través del centro del caño (K).
4. Atornille el botón de la varilla de elevación (O) al conjunto de varilla de elevación (N).
5. Instale los codos (P) en el derivador (M).
6. Conectar los tubos flexibles (C1) en los codos (P).

Ducha, ver la fig. [4].

1. Instale el embellecedor (Q1) en la guía (Q).
2. Instale la guía (Q) a través de la superficie de montaje; asegúrese de que la junta toroidal (R) está en su sitio.
3. Fíjela con el conjunto de montaje (S).
4. Inserte el flexo de la ducha (T) desde abajo a través de la guía (Q).
5. Atornille el flexo (T) a la ducha (U).

Acople el conjunto, ver la fig. [5].

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).

El flexo de la ducha (V) debe conectarse al derivador (M), ver la fig. [5].

¡Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones!

Mantenimiento

Inspeccione y limpie todas las piezas, sustitúyalas en caso necesario y lubríquelas con grasa especial.

¡Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente!

I. Montura cerámica, ver la fig. [6].

1. Desatornille el anillo (G) y retirar el tornillo prisionero (I).
2. Quitar la palanca (H) y desatornille el rosetón (F).
3. Desatornille la montura cerámica (A) con una llave de vaso de 17mm.
4. Cambiar la montura cerámica (A) completa o la junta toroidal (A1).

Prestar atención a los diferentes números de piezas de repuesto de las monturas, ver la página 2.

II. Regulador de caudal, ver la página 2.

Desatormille y limpíe el regulador de caudal (13 991).

III. Válvula de retención, ver la fig. [5].

1. Desmonte el flexo de la ducha (V).
2. Desmonte la válvula de retención (W).

Efectuar el montaje en el orden inverso.

Piezas de recambio, ver la página 2 (* = accesorios especiales).

Cuidados

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