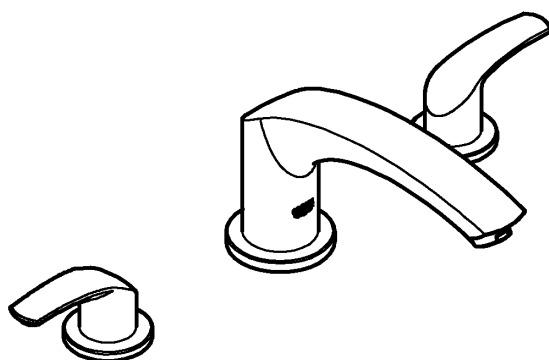


**EUROSMART**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY  
99.0333.031/ÄM 230805/12.14  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

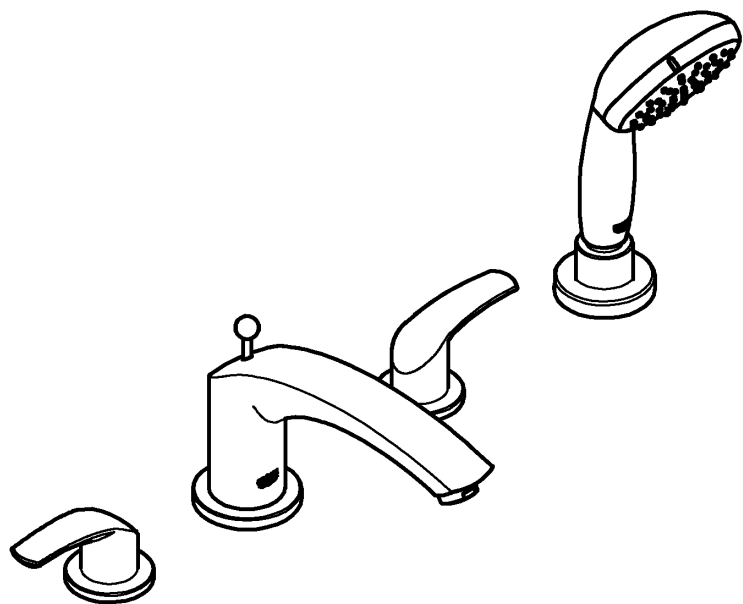
Pure Freude an Wasser



25 168

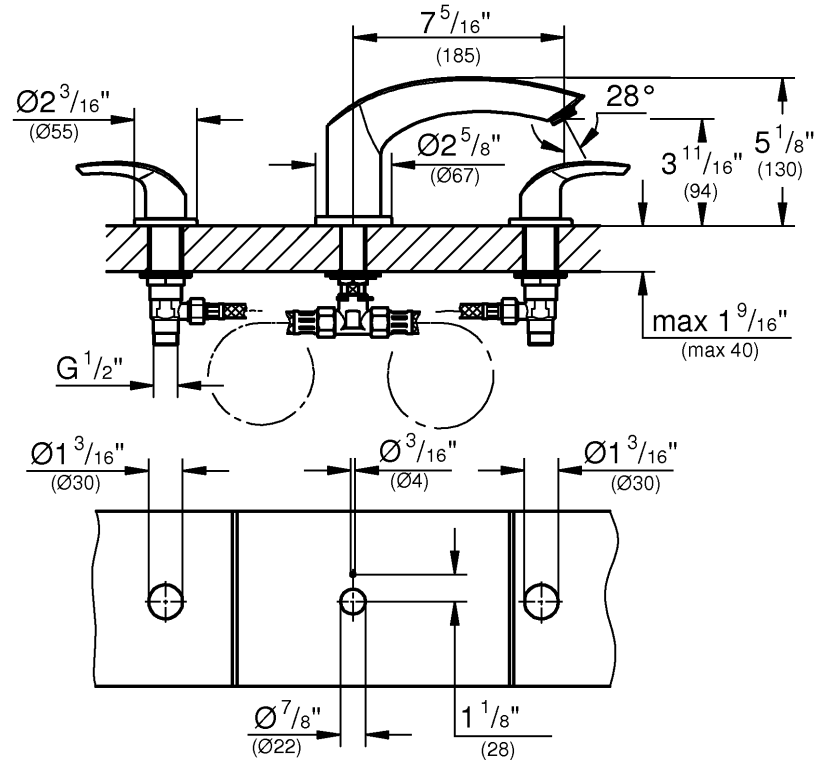


25 170

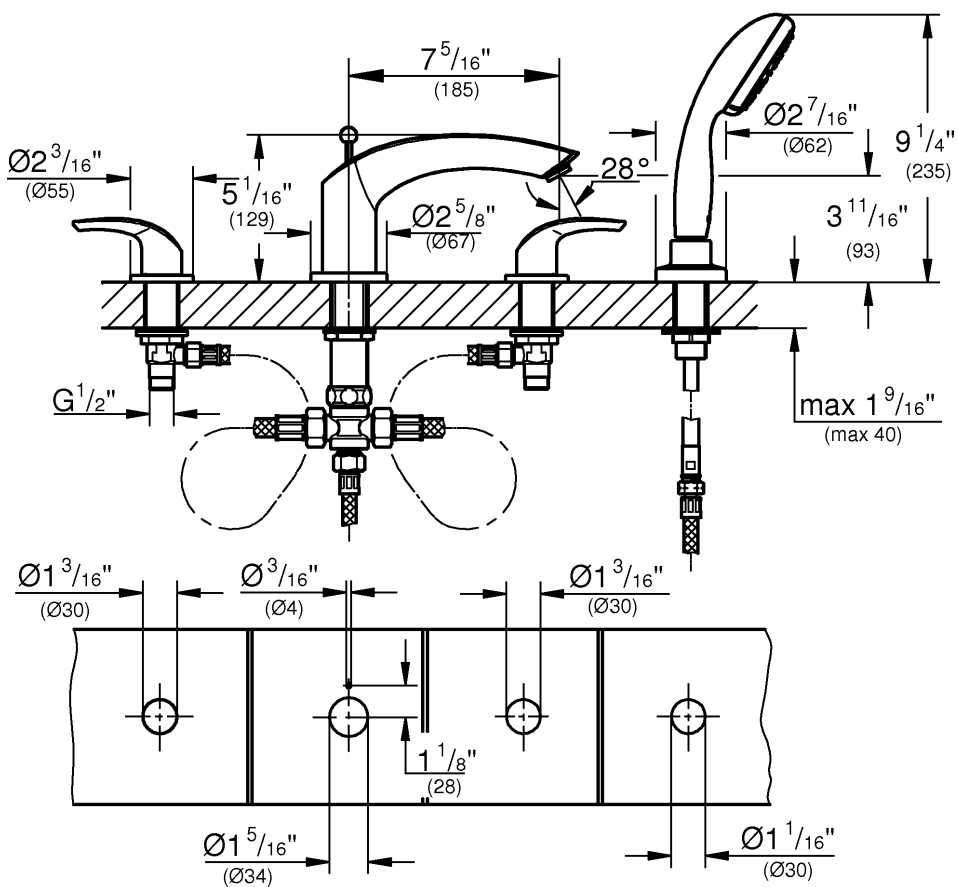


<b>English</b>	.....1
<b>Français</b>	.....2
<b>Español</b>	.....3

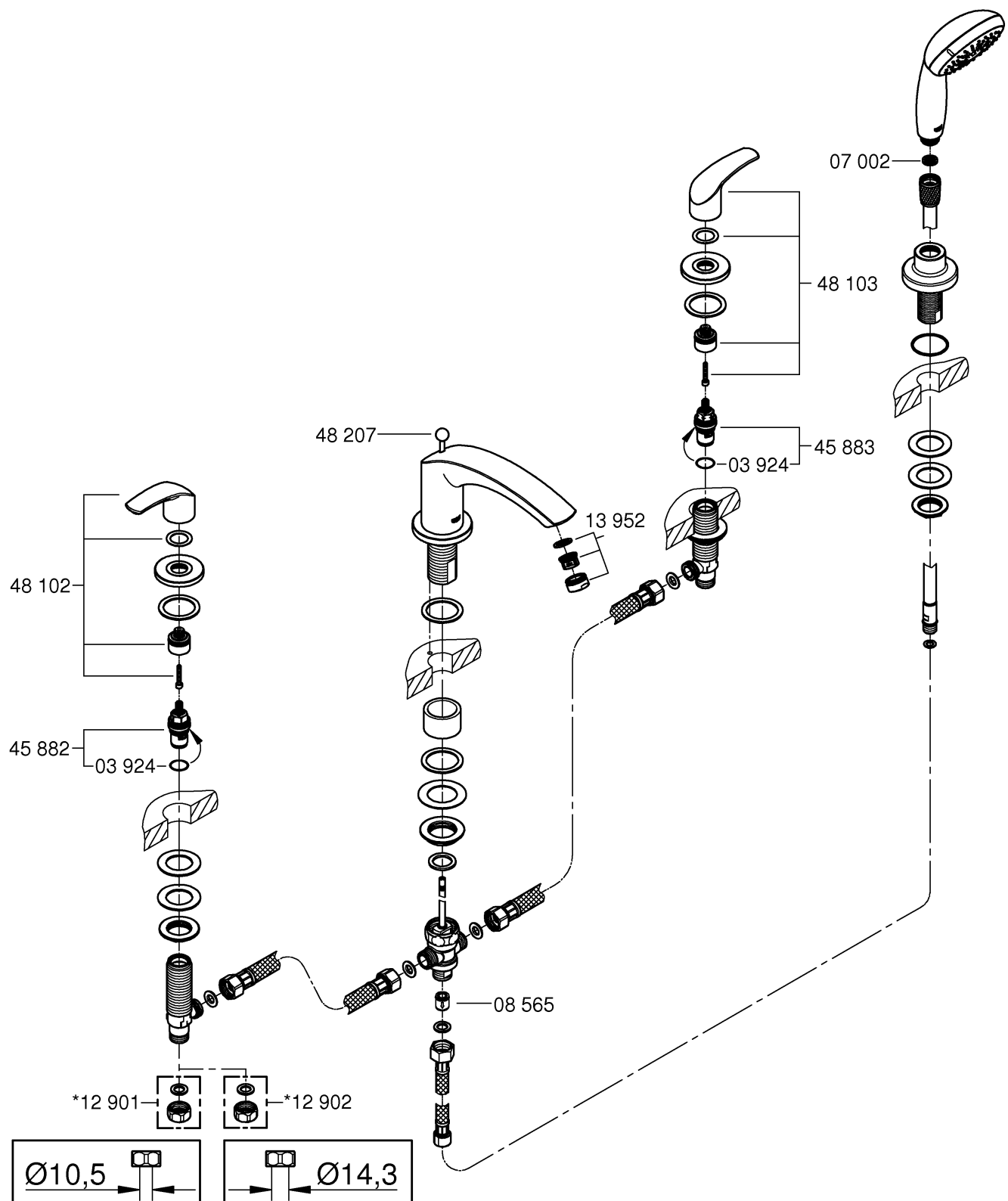
**25 168**

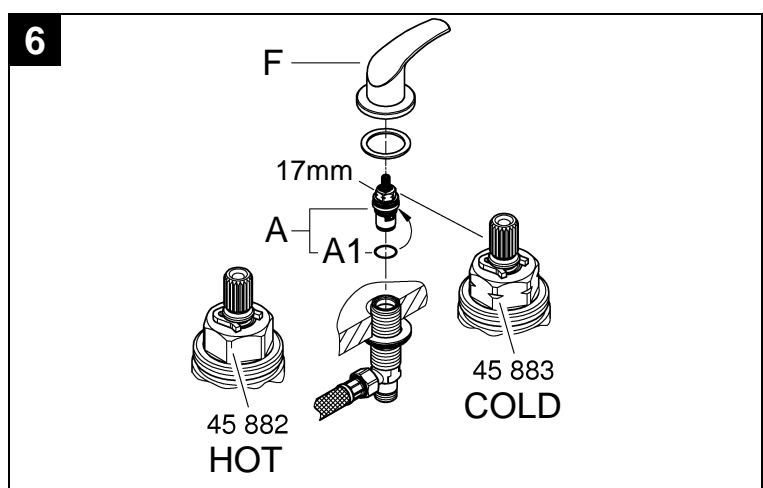
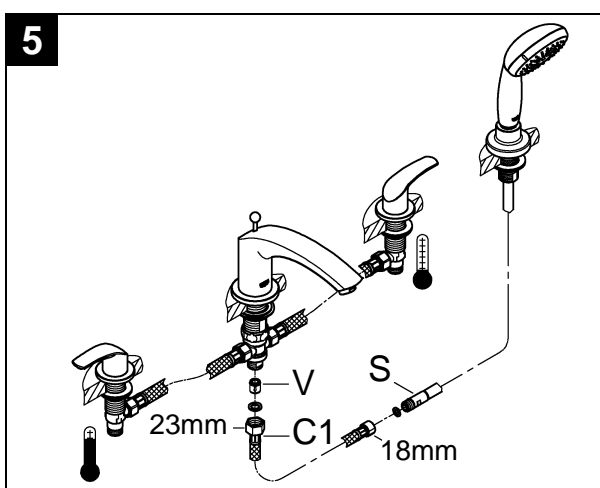
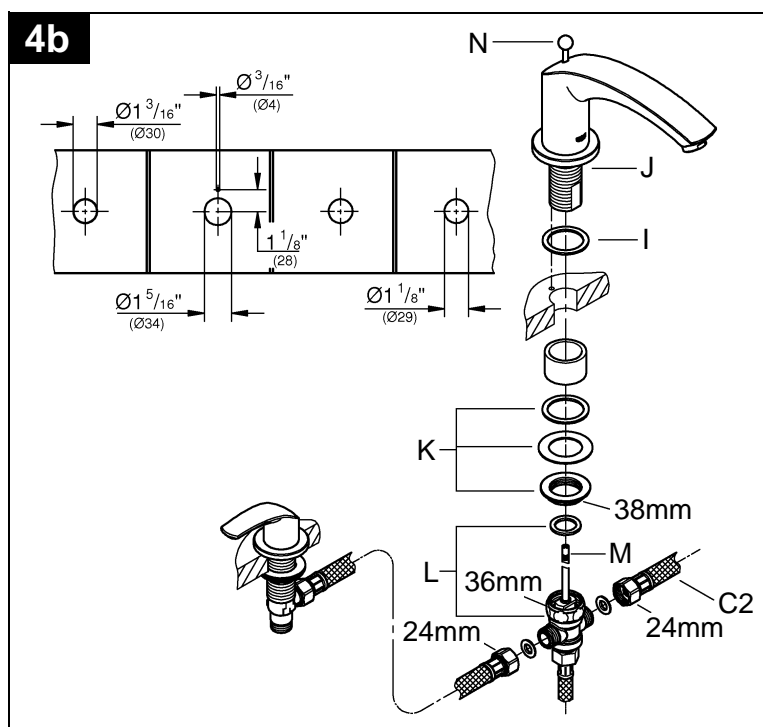
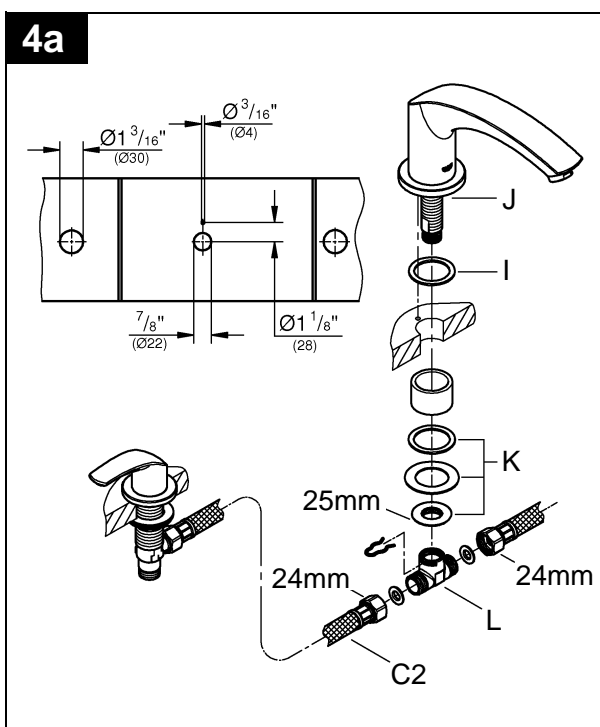
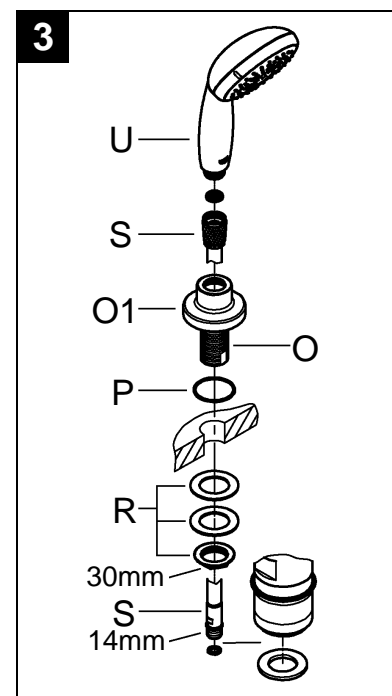
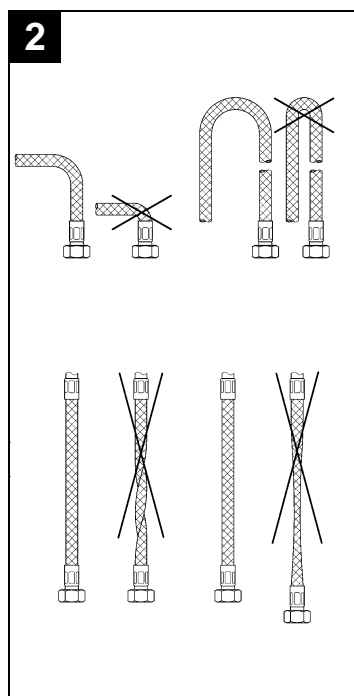
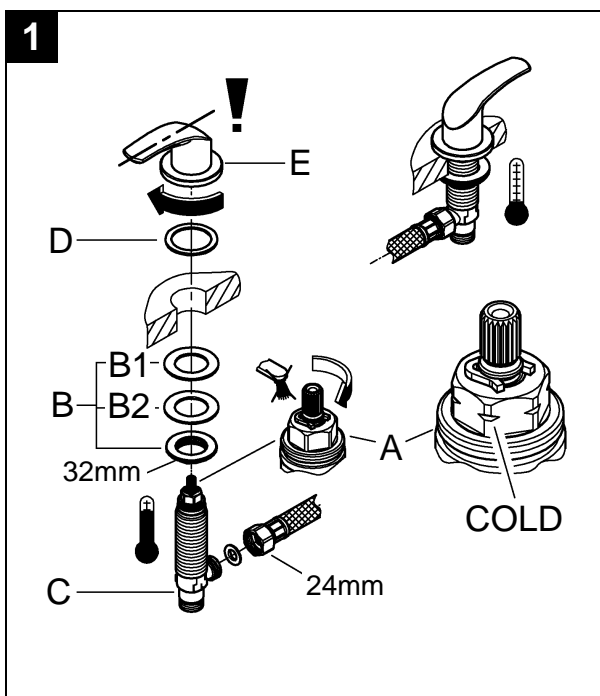


**25 170**



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

Operation is **not** possible with:

- Low-pressure storage heaters  
(displacement water heaters)

## Specifications

• Flow rate at 45 psi flow pressure:	
- Spout	approx. 24 L/min or 6.3 gpm
- Handshower	max. 7.5 L/min or 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)	158 °F
- thermal disinfection possible	
• 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.

**Handshower**, see fig. [3].

1. Install the escutcheon (O1) onto the guide (O).
2. Install the guide (O) through the mounting surface, insure the escutcheon O-ring (P) is in place.
3. Secure with mounting set (R).
4. Insert shower hose (S) through guide (O) from above.
5. Tighten the shower hose (S) to the handshower (U).

**Spout (25 168)**, see fig. [4a].

1. Place the washer (I) on the tub deck and insert the spout (J) from above.
2. Secure the spout with the mounting set (K).
3. Install t-pipe (L) to the spout.
4. Attach hoses (C2) onto the t-pipe (L).

**Spout (25 170)**, see fig. [4b].

1. Place the washer (I) on the tub deck and insert the spout (J) from above.
2. Secure the spout with the mounting set (K).
3. Install the diverter (L) to the spout, gently guiding the lift rod assembly (M) up through the center of the spout (J).
4. Tighten the lift rod knob (N) to lift rod assembly (M).
5. Attach hoses (C2) onto the diverter (L).

**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 and the hot water supply to the left valve.

The shower hose (S) must be connected to the hose (C1).

**Open cold and hot water supply and check connections for leakage!**

## 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 piping system prior and after installation of faucet thoroughly!**

**Side valves**, see fig. [1] and [2].

- Valve with a groove on the top edge of the cartridge (A) should be mounted on the right (cold water) side.
- Valve without a groove on the top edge of the cartridge (A) 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 metal washer (B2).

2. Insert the side valve (C) through the tub deck hole from below.

3. Close the cartridges (clockwise for the hot side and counter-clockwise for the cold side).

4. Place the escutcheon washer (D) on the deck tub and screw down the handle with escutcheon (E) until it stops.

Be sure that the handle points away from the spout.

5. Tighten the mounting set (B) from below to secure the valve.

## 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. Remove lever (F).
2. Unscrew the ceramic cartridge (A) using a 17mm wrench.
3. Change complete ceramic cartridge (A) or O-ring (A1).

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

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

Unscrew and clean flow straightener (13 952).

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

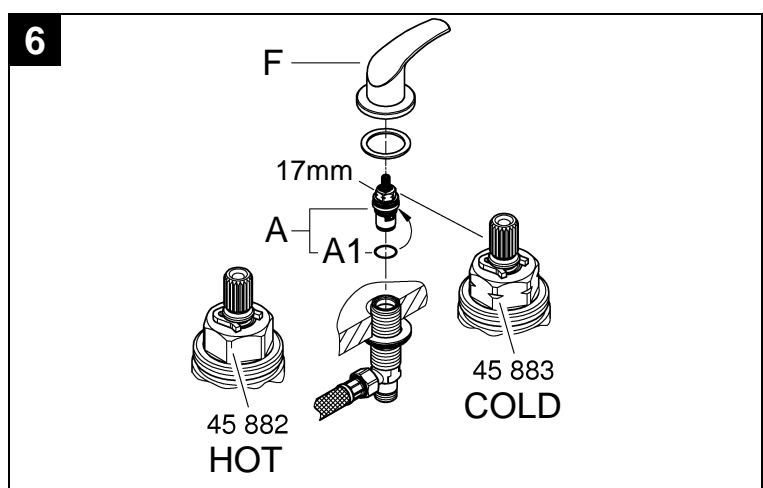
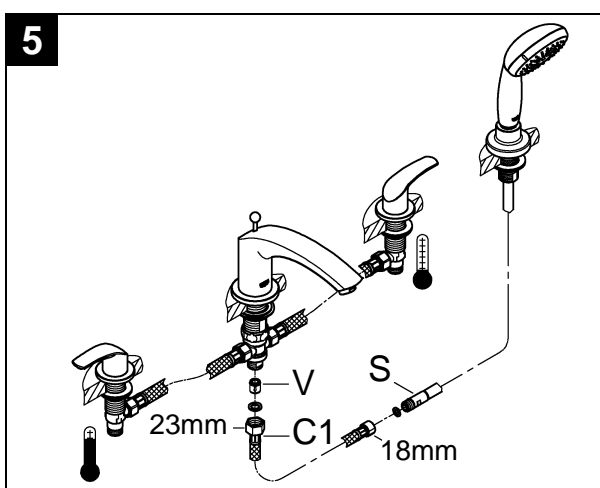
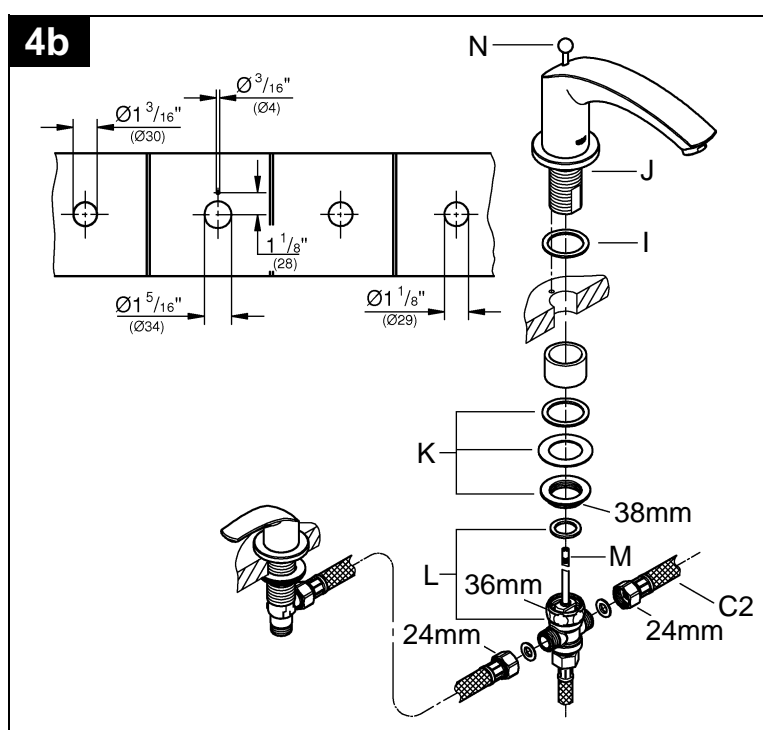
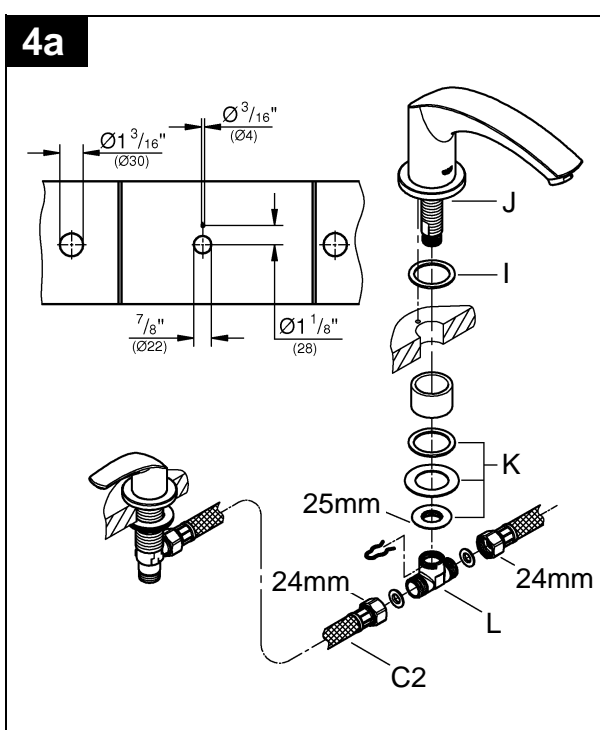
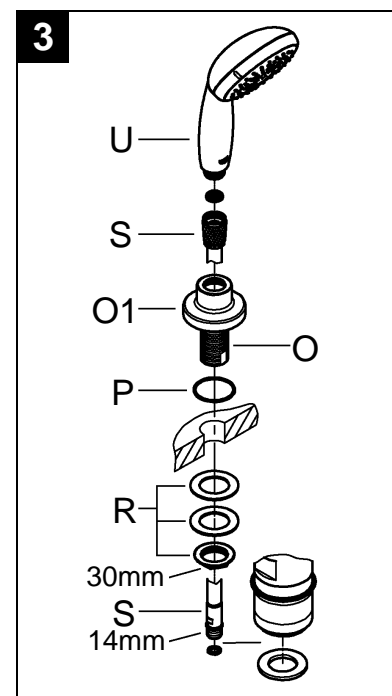
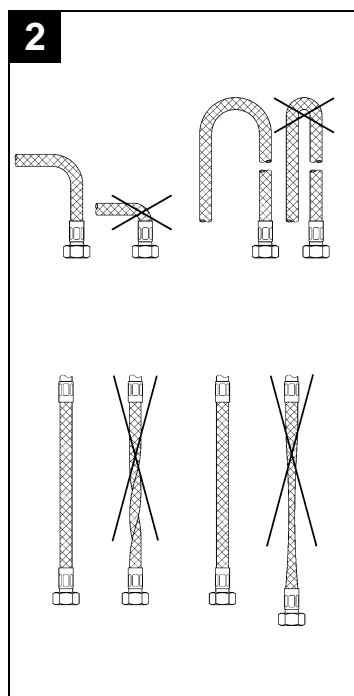
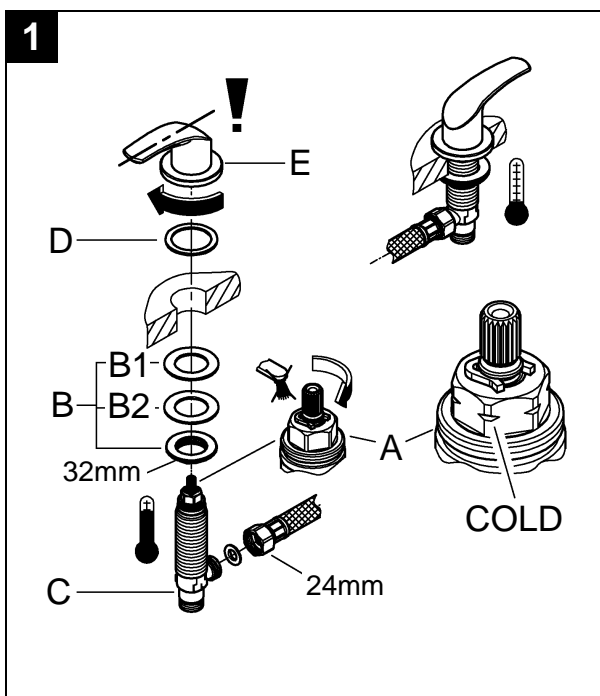
1. Disconnect hose (C1).
2. Remove check valve (V).

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

Le service **n'est pas** possible en combinaison avec:

- Des systèmes d'eau chaude à écoulement libre

## Caractéristiques techniques

• Débit à une pression dynamique de 3 bar:	
- bec	env. 24 l/min ou 6.3 gpm
- douchette	maxi. 7.5 l/min ou 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	70 °C
- maxi. (admission d'eau chaude)	
- désinfection thermique possible	
• Raccord d'eau	froide - à droite chaude - à gauche

## 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!

### Bien rincer les canalisations avant et après l'installation!

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

- Le robinet avec une rainure sur la tête (A) doit être posé sur le côté droit (eau froide).
- Le robinet sans rainure sur la tête (A) 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 métal (B2).

2. Introduire le robinet d'arrêt (C) dans le trou du bord de baignoire, par le bas.

3. 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).

4. Placer le joint torique de la rondelle (D) sur le lavabo et visser la poignée avec rosace (E) jusqu'en butée.

Installez la poignée sur la tige de la tête et soyez sûr que la poignée se dirige loin du bec.

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

**Douchette**, voir fig. [3].

1. Installer la rosace (O1) sur le guide (O).
2. Faire passer le guide (O) par la surface de montage, s'assurer que le joint torique de la rosace est bien en place (P).
3. Fixer le tout avec le kit de montage (R).
4. Insérer le flexible de la douche (S) dans le guide (O) par le haut.
5. Fixer le flexible de la douche (S) à la douchette (U).

**Bec (25 168)**, voir fig. [4a].

1. Poser la rondelle (I) sur le bord de baignoire et insérer le bec (J) par le haut.
2. Serrer le bec avec la fixation (K).
3. Installer pièce en T (L) sur le bec.
4. Brancher les flexibles (C2) sur pièce en T (L).

**Bec (25 170)**, voir fig. [4b].

1. Poser la rondelle (I) sur le bord de baignoire et insérer le bec (J) par le haut.
2. Serrer le bec avec la fixation (K).
3. Installer l'inverseur (L) sur le bec, en guidant avec précaution l'ensemble de tirette de vidage (M) vers le haut, par le centre du bec (J).
4. Serrer le bouton (N) de la tirette de vidage (M).
5. Brancher les flexibles (C2) sur l'inverseur (L).

**Brancher la robinetterie**, voir fig. [5].

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

L'arrivée d'eau froide doit être raccordée au robinet droit et l'arrivée d'eau chaude au robinet gauche.

Brancher le flexible de la douche (S) sur le flexible de la douche (C1).

**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. Déposer le levier (F).
2. Dévisser la tête en céramique (A) à l'aide d'une clé à pipe de 17mm.
3. 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 (13 952).

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

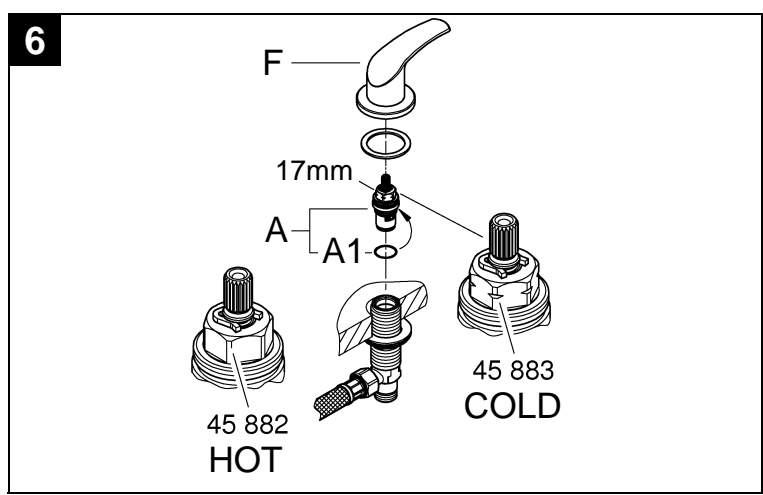
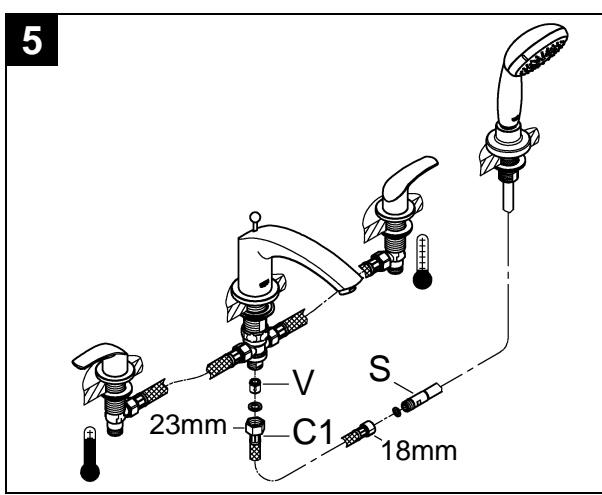
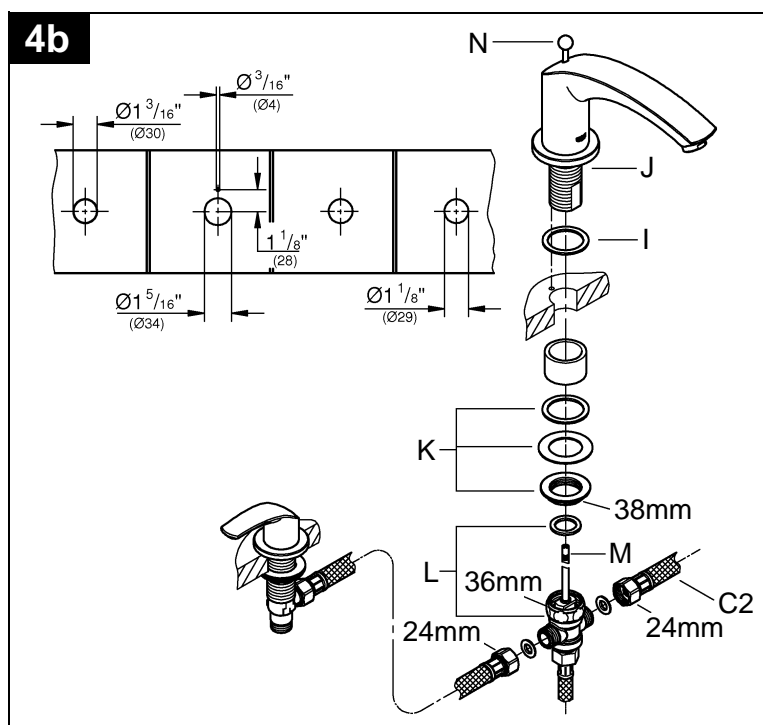
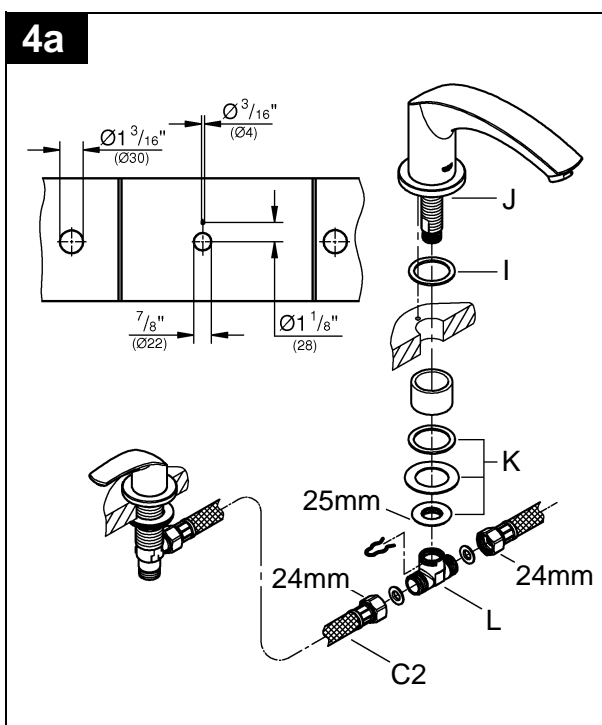
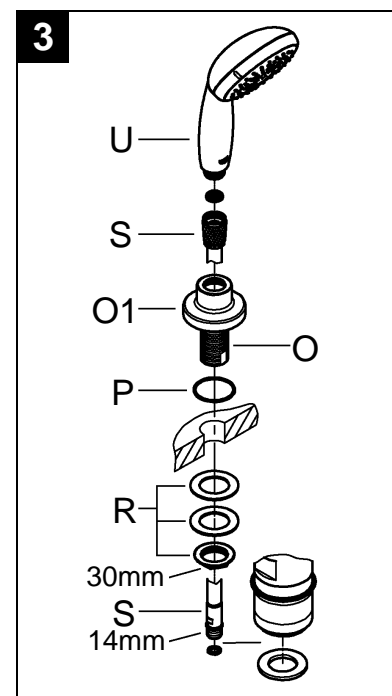
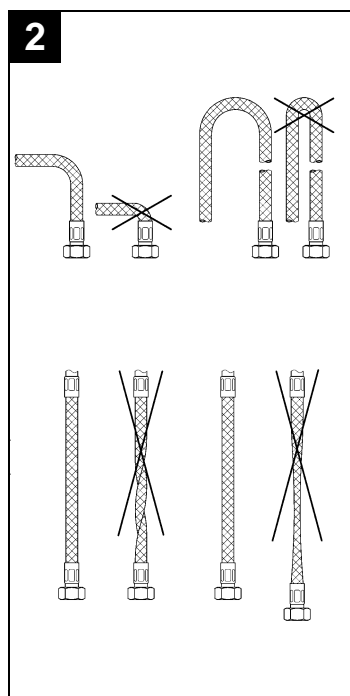
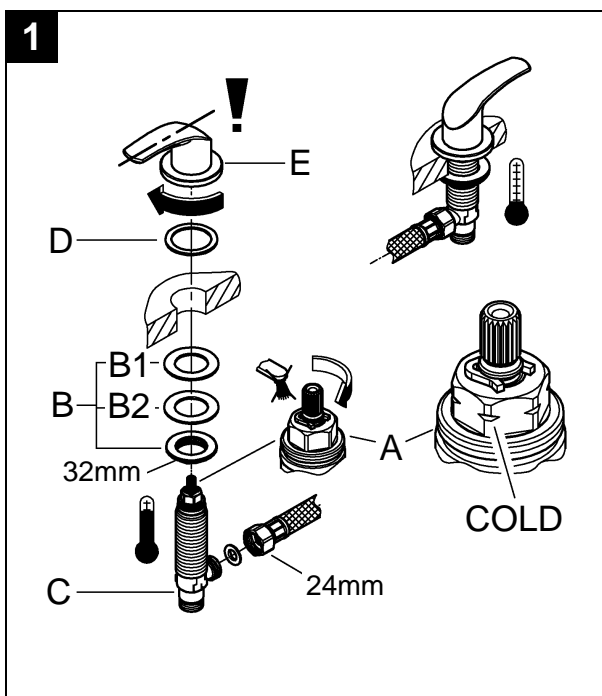
1. Débrancher le flexible de la douche (C1).
2. Déposer le clapet anti-retour (V).

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 conjunción con:

- Acumuladores de presión

**No instalar con:**

- Acumuladores de baja presión (calentadores de agua sin presión)

## Datos técnicos

• Caudal para una presión de trabajo de 45 psi:	
- caño	aprox. 24 l/min o 6.3 gpm
- ducha	máx. 7.5 l/min o 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)	158 °F
- desinfección térmica posible	
• Acometida del agua	fría - a la derecha caliente - a la izquierda

## 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!

### iPurgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación!

**Válvulas laterales**, véase la fig. [1] y [2].

- La válvula con una ranura en la parte superior de la montura (A) debe montarse a la derecha (agua fría).
  - La válvula sin una ranura en la parte superior de la montura (A) 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 metal (B2).
  2. Inserte la válvula lateral (C) desde abajo a través del agujero de la borde de la bañera.
  3. Cercano las monturas cerámica (en sentido de las agujas del reloj para la cara caliente y a la izquierda para la cara fría).
  4. Coloque la arandela del embellecedor (D) sobre la pila y atornille el empuñadura con rosetón (E) hasta que haga tope. Instale el empuñadura con rosetón al vástago las monturas cerámica y sea seguro que el empuñadura señala lejos del caño.
  5. Apriete el grupo de fijación (B) desde abajo para asegurar la válvula.

**Ducha**, ver la fig. [3].

1. Instale el embellecedor (O1) en la guía (O).
2. Instale la guía (O) a través de la superficie de montaje; asegúrese de que la junta toroidal (P) está en su sitio.
3. Fíjela con el conjunto de montaje (R).
4. Inserte el flexo de la ducha (S) desde arriba a través de la guía (O).

5. Atornille el flexo (S) a la ducha (U).

**Caño (25 168)**, ver la fig. [4a].

1. Coloque la arandela (I) en la bañera y inserte el caño (J) desde arriba.
2. Fije el caño con el grupo de montaje (K).
3. Instale el pieza en T (L) en el caño.
4. Conectar los tubos flexibles (C2) en el pieza en T (L).

**Caño (25 170)**, ver la fig. [4b].

1. Coloque la arandela (I) en la bañera y inserte el caño (J) desde arriba.
2. Fije el caño con el grupo de montaje (K).
3. Instale el derivador (L) en el caño, guiando cuidadosamente el conjunto de varilla de elevación (M) a través del centro del caño (J).
4. Atornille el botón de la varilla de elevación (N) al conjunto de varilla de elevación (M).
5. Conectar los tubos flexibles (C2) en el derivador (L).

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

Conecte las válvulas laterales a la toma de agua.

La toma de agua fría debe conectarse a la válvula lateral derecha y la toma de agua caliente a la válvula izquierda. El flexo de la ducha (S) debe conectarse el flexo de la ducha (C1).

**¡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. Desmonte la palanca (F).
  2. Desatornille la montura cerámica (A) con una llave de vaso de 17mm.
  3. 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.

Desatornille y limpie el regulador de caudal (13 952).

### III. Válvula de retención

, ver la fig. [5].

1. Desmonte el flexo de la ducha (C1).
2. Desmonte la válvula de retención (V).

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.







<b>D</b> +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	<b>EST</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>LV</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>SK</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
<b>A</b> +43 1 68060 info-at@grohe.com	<b>F</b> +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	<b>MAL</b> +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	<b>T</b> +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
<b>AUS</b> <b>Argent Sydney</b> +(02) 8394 5800 <b>Argent Melbourne</b> +(03) 9682 1231	<b>FIN</b> +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	<b>N</b> +47 22 072070 grohe@grohe.no	<b>TR</b> +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
<b>B</b> +32 16 230660 info.be@grohe.com	<b>GB</b> +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	<b>NL</b> +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	<b>UA</b> +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
<b>BG</b> +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	<b>GR</b> +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	<b>NZ</b> +09/373 4324	<b>USA</b> +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
<b>CAU</b> +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	<b>H</b> +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	<b>P</b> +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	<b>VN</b> +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
<b>CDN</b> +1 888 6447643 info@grohe.ca	<b>HK</b> +852 2969 7067 info@grohe.hk	<b>PL</b> +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	<b>AL</b> <b>BiH</b> <b>HR</b> <b>KS</b> <b>ME</b> <b>MK</b> <b>SLO</b> <b>SRB</b> +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
<b>CH</b> +41 448777300 info@grohe.ch	<b>I</b> +39 2 959401 info-it@grohe.com	<b>RI</b> +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	<b>Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:</b> +357 22 465200 info@grome.com
<b>CN</b> +86 21 63758878	<b>IND</b> +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	<b>RO</b> +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	<b>IR</b> <b>OM</b> <b>UAE</b> <b>YEM</b> +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
<b>CY</b> +357 22 465200 info@grome.com	<b>IS</b> +354 515 4000 jonst@byko.is	<b>ROK</b> +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	<b>Far East Area Sales Office:</b> +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
<b>CZ</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	<b>J</b> +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	<b>RP</b> +63 2 8041617	
<b>DK</b> +45 44 656800 grohe@grohe.dk	<b>KZ</b> +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	<b>RUS</b> +7 495 9819510 info@grohe.ru	
<b>E</b> +34 93 3368850 grohe@grohe.es	<b>LT</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>S</b> +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		<b>SGP</b> +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	