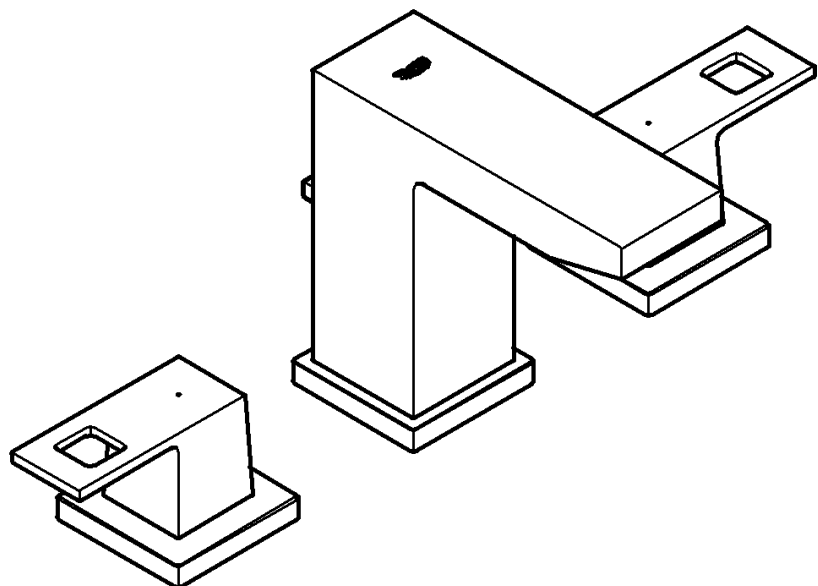


20 370

Eurocube



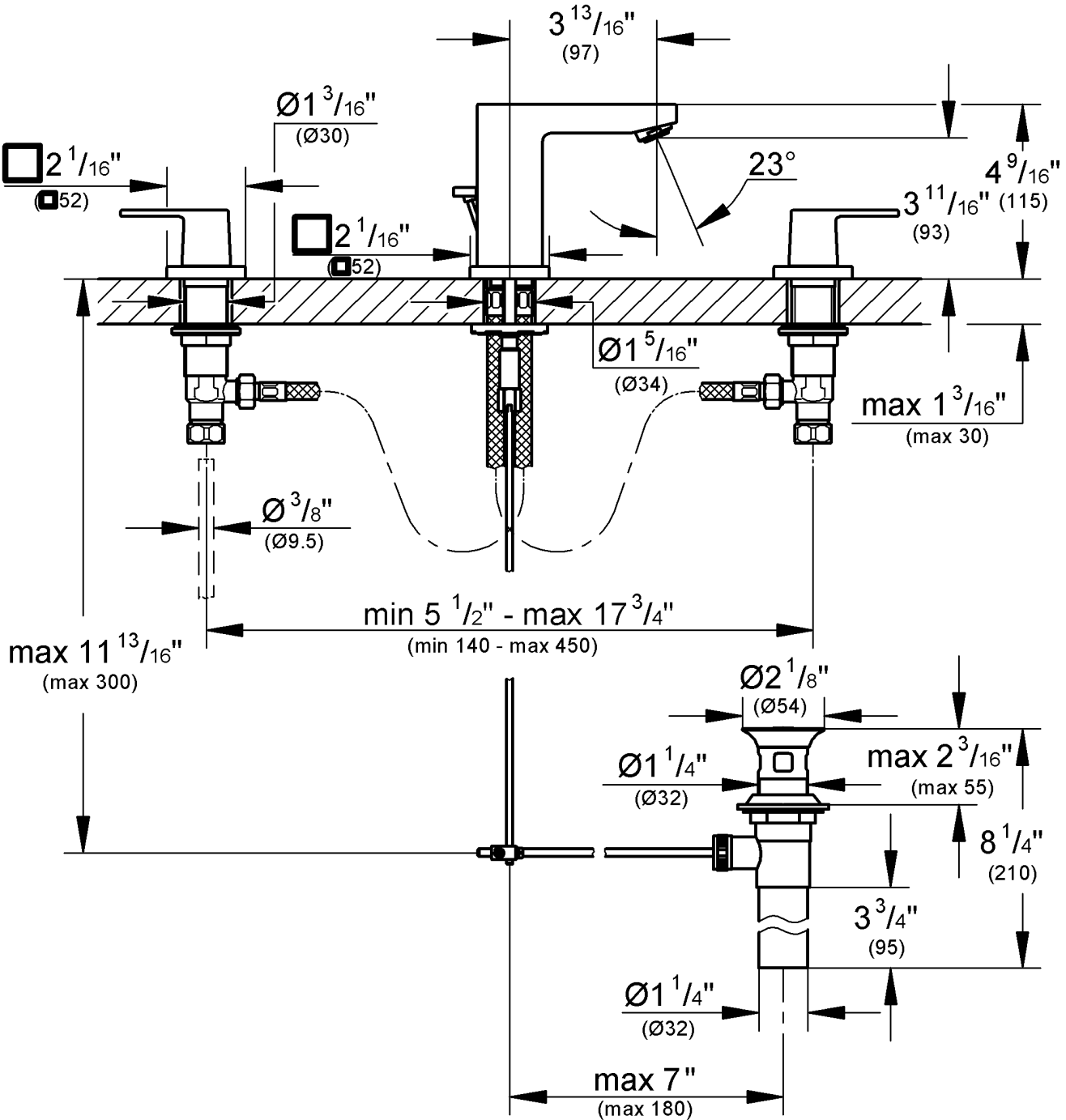
## Eurocube

English	.....4
Français	.....6
Español	.....8

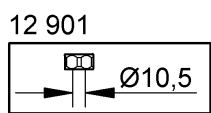
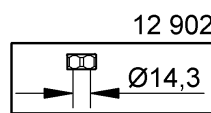
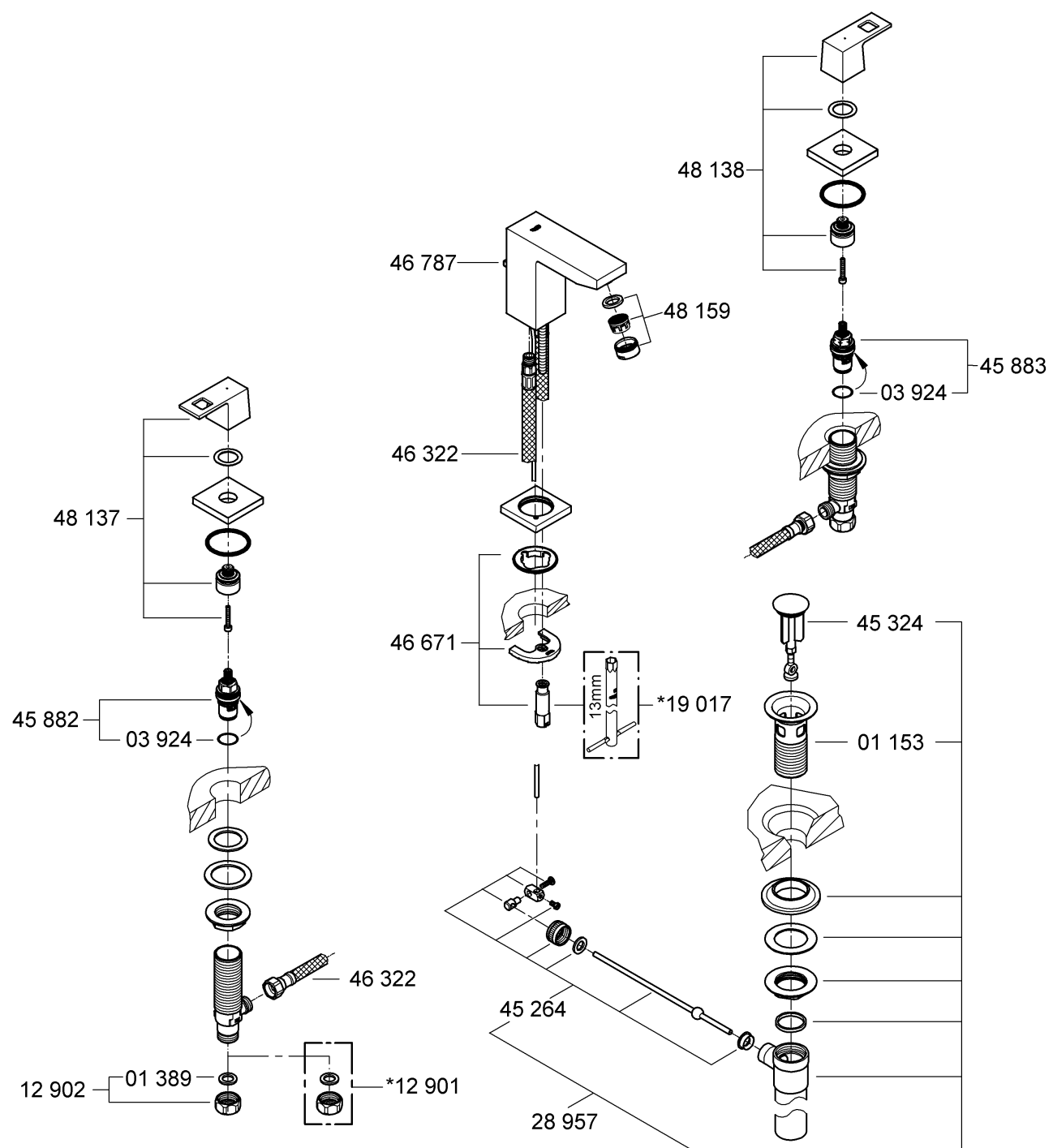
Design & Engineering GROHE Germany

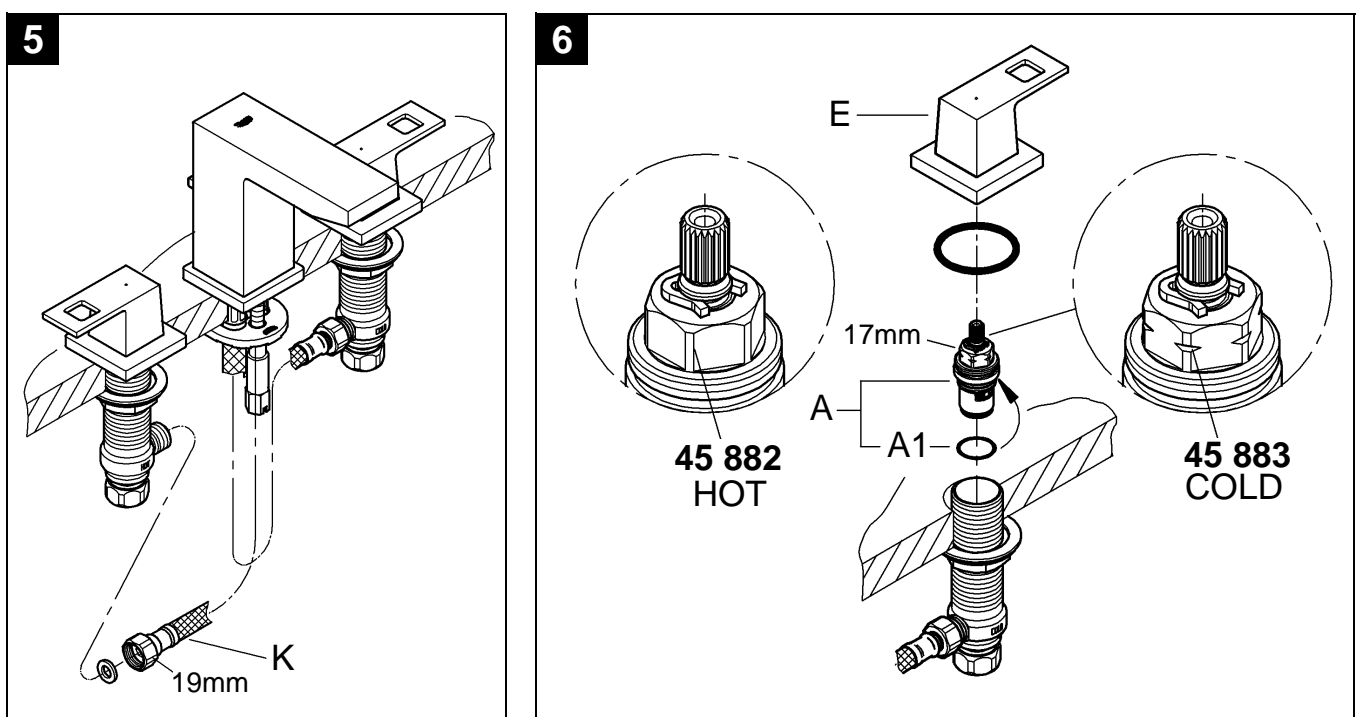
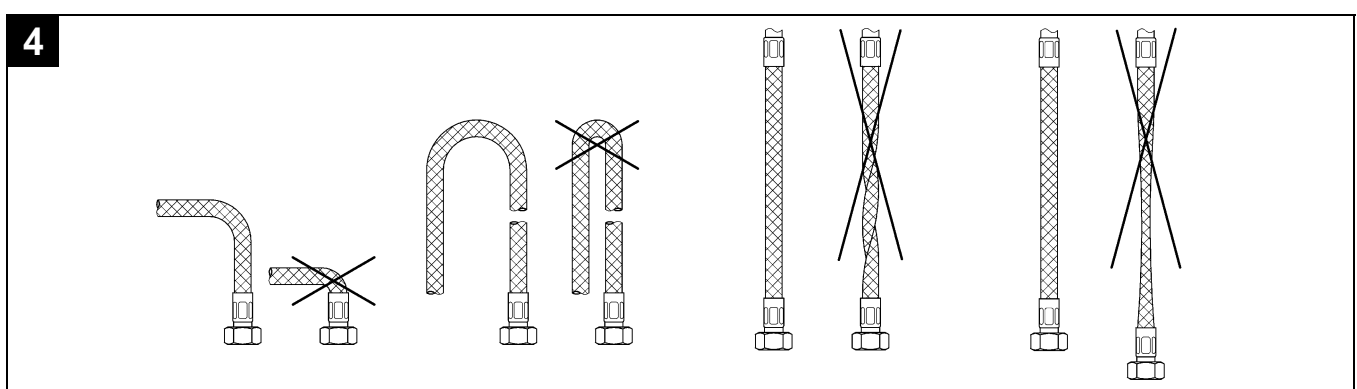
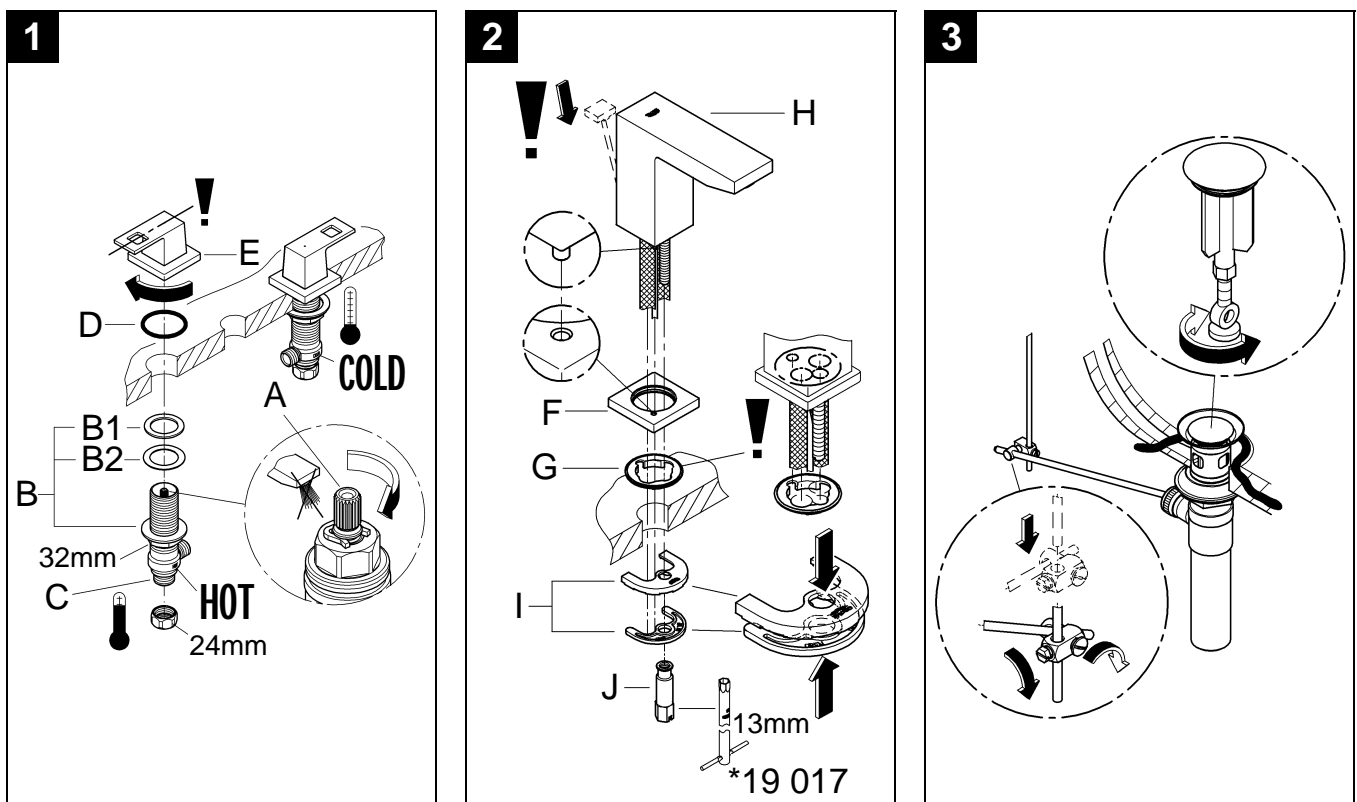
99.619.131/ÄM 222954/04.13

**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

Operation is **not** possible with:

- Low-pressure storage heaters (displacement water heaters)

## Technical data

• Max. flow	5.7 L/min or 1.5 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	
- max. (hot water inlet)	176 °F
• Water connection	cold - Right hand hot - Left hand

## Note

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

## Installation

See dimensional drawing on Page 1.

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

### Side valves, see Fig. [1].

- Valve with a groove on the top edge of the cartridge (A) and in addition marked with COLD 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 HOT 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. Close the cartridges (clockwise for the hot side and counter-clockwise for the cold side).
4. Place the escutcheon O-ring (D) on the basin and screw down assembly (E) until it stops.
5. Tighten the mounting set (B) from below to secure the valve.  
Be sure that the lever points away from the spout.

### Spout, see Fig. [2] to [5].

1. Place the escutcheon (F) and the shaped seal (G) on the spout (H) from bottom and insert the spout (H) through the basin hole from above, see Fig. [2].
2. Place the fastening set (I) against the bottom of the basin and fasten with nut (J). Tighten hexagon nut (J) with a 13mm socket wrench.
3. Connect flexible hoses (K) to the side valves, see Figs. [4] and [5].

### Mount pop-up drain (28 957), see Page 2 and Fig. [3].

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 COLD) and the hot water supply to the left valve (marked HOT).

### 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].

##### Secure side valve against sliding back!

1. Unscrew assembly (E).
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.

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

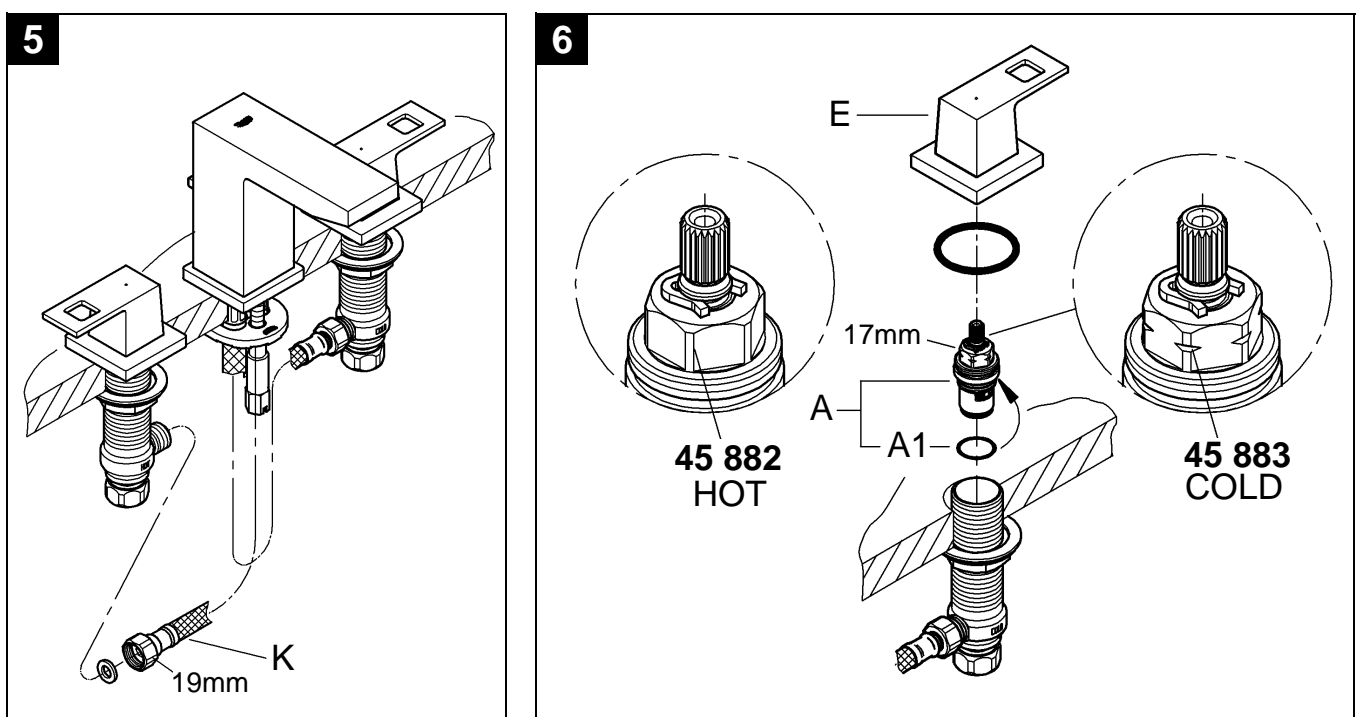
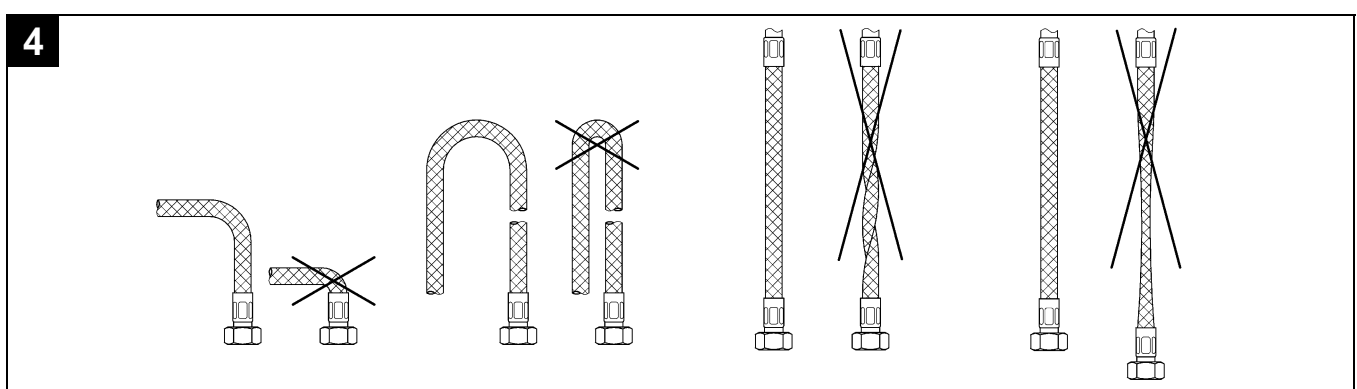
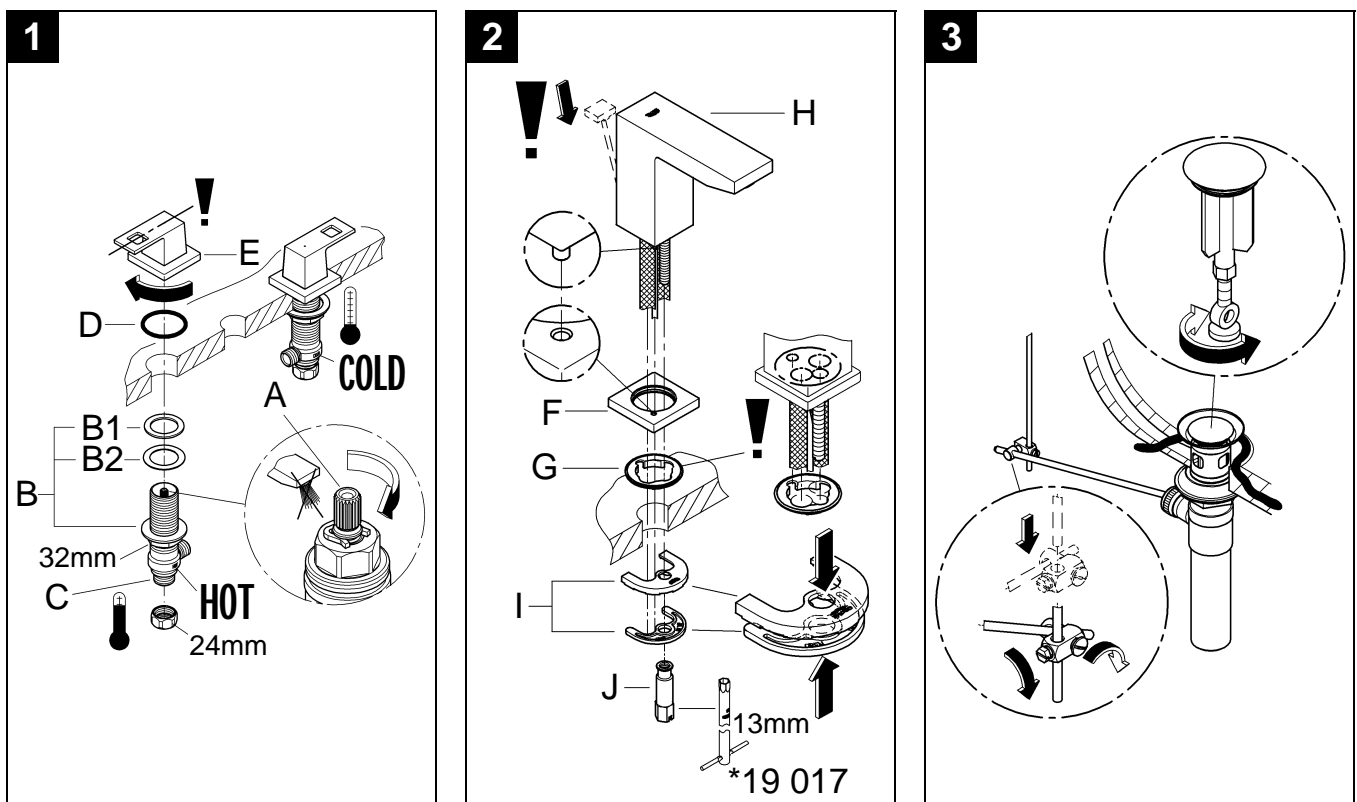
Unscrew and clean flow straightener (48 159).

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 maxi.	5,7 l/min ou 1,5 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 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.

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

#### Robinets d'arrêt, voir fig. [1].

- Le robinet avec une rainure sur le capot (A) et repéré par COLD doit être posé sur le côté droit (eau froide).
  - Le robinet sans rainure sur le capot (A) et repéré par HOT 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'assembleur.  
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. 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 rosace (D) sur le lavabo et visser l'ensemble (E) jusqu'en buté.
  5. Serrer au préalable la fixation (B) par le dessous pour fixer le robinet. Soyez sûr que le levier se dirige loin du bec.

#### Bec, voir fig. [2] à [5].

1. Placer la rosace (F) et le joint moulé (G) sur le bec (H) par le bas et insérer le bec (H) dans l'orifice de lavabo par le haut, voir fig. [2].
2. Poser le jeu de fixation (I) sur le fond du lavabo et le fixer avec l'écrou (J). Visser la vis six pans (J) avec une clé Allen de 13mm.
5. Brancher les flexibles (K) sur les robinets d'arrêt, voir fig. [4] et [5].

#### Montage de la garniture de vidage (réf. 28 957), voir le page 2 et fig. [3].

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 COLD) et l'arrivée d'eau chaude au robinet gauche (repéré en HOT).

#### 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.

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

#### I. Tête en céramique, voir fig. [6].

#### Bloquer le robinet d'arrêt pour l'empêcher de glisser!

1. Dévisser l'ensemble (E).
2. Dévisser la tête en céramique (A) à l'aide d'une clé de 17mm.
3. Remplacer la tête en céramique (A) complète ou le joint torique (A1).

#### Tenir compte des différents numéros de pièce de recharge des têtes.

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

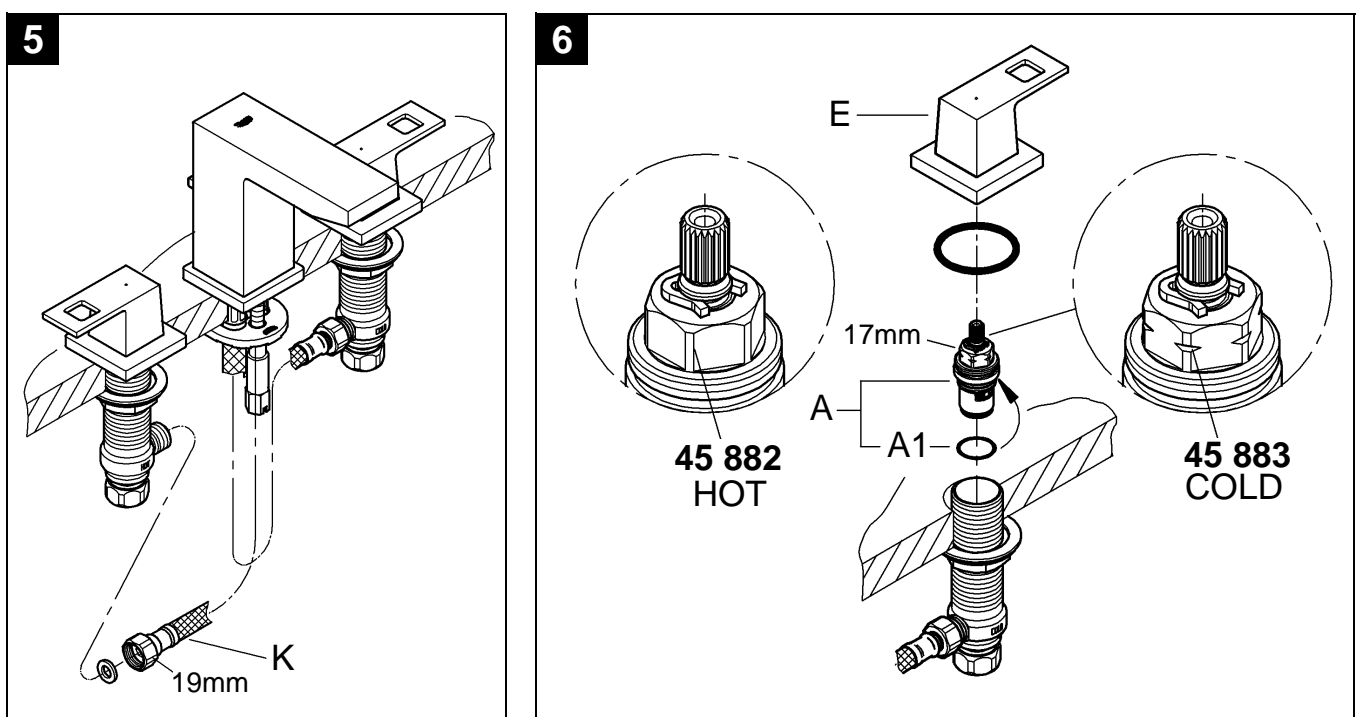
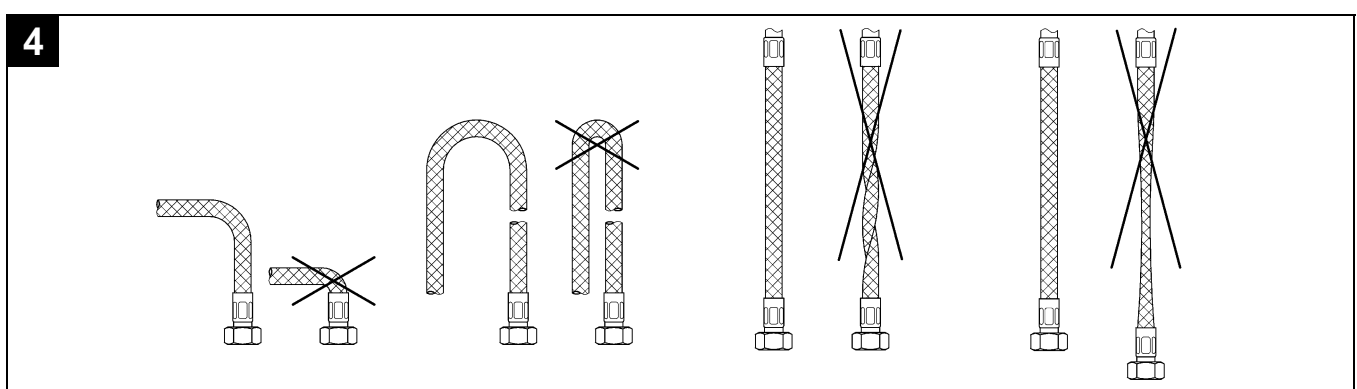
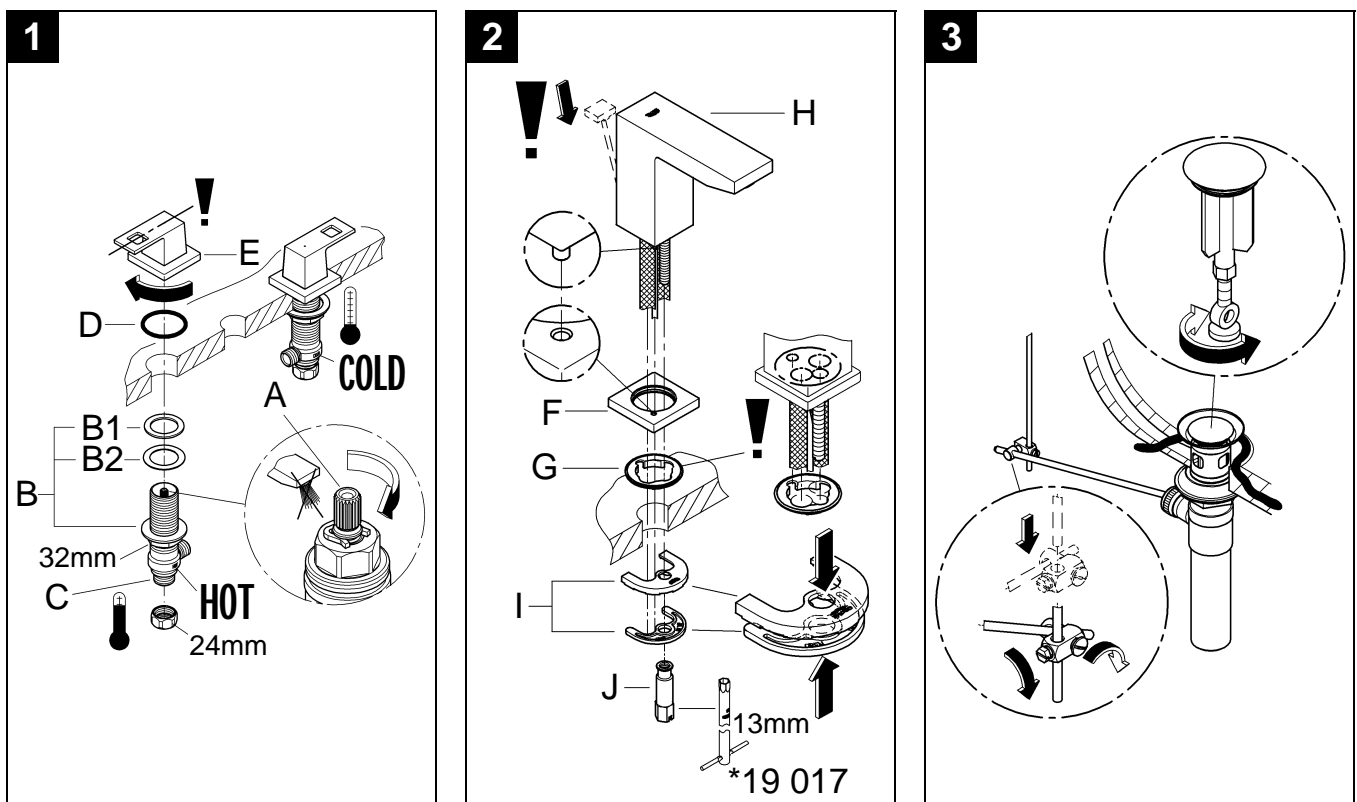
Desserrer et nettoyer le régulateur de jet (réf. 48 159).

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

**No** instalar con:

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

## Datos técnicos

• Caudal máx.	5.7 L/min o 1.5 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 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 a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación!

#### Válvulas laterales, ver fig. [1].

- La válvula con una ranura en la parte superior del cabezal (A) que además está marcada con COLD debe montarse a la derecha (agua fría).
  - La válvula sin una ranura en la parte superior del cabezal (A) que además está marcada con HOT 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. 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 junta toroidal del embellecedor (D) sobre la pila y atornille el conjunto (E) hasta que haga tope.
  5. Apriete el grupo de fijación (B) desde abajo para asegurar la válvula. Sea seguro que la palanca señala lejos del caño.

#### Caño, ver fig. [2] a [5].

1. Colocar el rosetón (F) y la forma de junta (G) en el caño (H) desde abajo teniendo e introducir el caño (H) por el orificio del lavabo desde arriba, ver la fig. [2].
2. Coloque la conjunto de fijación (I) contra el fondo de la pila y fíjela con la tuerca (J). Apriete la tuerca hexagonal (J) con una llave de cubo de 13mm.
3. Empalme los flexos (K) hasta las válvulas laterales, ver fig. [4] y [5].

### Montar el desagüe (28 957), ver la página 2 y fig. [3].

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 COLD) y la toma de agua caliente a la válvula izquierda (marcada en HOT).

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

## 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, véase fig. [6].

**¡Asegurar la válvula lateral para que no se deslice hacia atrás!**

1. Desatornille el conjunto (E).
2. Desatornille la montura cerámica (A) con una llave de 17mm.
3. Cambiar la montura cerámica (A) completa o la junta tórica (A1).

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

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

Desatornille y límpie el regulador de caudal (48 159). El montaje se efectúa procediendo en 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.





**D**  
+49 571 3989 333  
[impressum@grohe.de](mailto:impressum@grohe.de)

**A**  
+43 1 68060  
[info-at@grohe.com](mailto:info-at@grohe.com)

**AUS**  
**Argent Sydney**  
+ (02) 8394 5800  
**Argent Melbourne**  
+ (03) 9682 1231

**B**  
+32 16 230660  
[info.be@grohe.com](mailto:info.be@grohe.com)

**BG**  
+359 2 9719959  
[grohe-bulgaria@grohe.com](mailto:grohe-bulgaria@grohe.com)

**CAU**  
+99 412 497 09 74  
[info-az@grohe.com](mailto:info-az@grohe.com)

**CDN**  
+1 888 6447643  
[info@grohe.ca](mailto:info@grohe.ca)

**CH**  
+41 448777300  
[info@grohe.ch](mailto:info@grohe.ch)

**CN**  
+86 21 63758878

**CY**  
+357 22 465200  
[info@grome.com](mailto:info@grome.com)

**CZ**  
+420 22509 1082  
[grohe-cz@grohe.com](mailto:grohe-cz@grohe.com)

**DK**  
+45 44 656800  
[grohe@grohe.dk](mailto:grohe@grohe.dk)

**E**  
+34 93 3368850  
[grohe@grohe.es](mailto:grohe@grohe.es)

**EST**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**F**  
+33 1 49972900  
[marketing-fr@grohe.com](mailto:marketing-fr@grohe.com)

**FIN**  
+358 10 8201100  
[teknocalor@teknocalor.fi](mailto:teknocalor@teknocalor.fi)

**GB**  
+44 871 200 3414  
[info-uk@grohe.com](mailto:info-uk@grohe.com)

**GR**  
+30 210 2712908  
[nsapountzis@ath.forthnet.gr](mailto:nsapountzis@ath.forthnet.gr)

**H**  
+36 1 2388045  
[info-hu@grohe.com](mailto:info-hu@grohe.com)

**HK**  
+852 2969 7067  
[info@grohe.hk](mailto:info@grohe.hk)

**I**  
+39 2 959401  
[info-it@grohe.com](mailto:info-it@grohe.com)

**IND**  
+91 124 4933000  
[customercare.in@grohe.com](mailto:customercare.in@grohe.com)

**IS**  
+354 515 4000  
[jonst@byko.is](mailto:jonst@byko.is)

**J**  
+81 3 32989730  
[info@grohe.co.jp](mailto:info@grohe.co.jp)

**KZ**  
+7 727 311 07 39  
[info-cac@grohe.com](mailto:info-cac@grohe.com)

**LT**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**LV**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**MAL**  
+1 800 80 6570  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**N**  
+47 22 072070  
[grohe@grohe.no](mailto:grohe@grohe.no)

**NL**  
+31 79 3680133  
[vragen-nl@grohe.com](mailto:vragen-nl@grohe.com)

**NZ**  
+09/373 4324

**P**  
+351 234 529620  
[commercial-pt@grohe.com](mailto:commercial-pt@grohe.com)

**PL**  
+48 22 5432640  
[biuro@grohe.com.pl](mailto:biuro@grohe.com.pl)

**RI**  
+62 21 2358 4751  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**RO**  
+40 21 2125050  
[info-ro@grohe.com](mailto:info-ro@grohe.com)

**ROK**  
+82 2 559 0790  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**RP**  
+63 2 8041617

**RUS**  
+7 495 9819510  
[info@grohe.ru](mailto:info@grohe.ru)

**S**  
+46 771 141314  
[grohe@grohe.se](mailto:grohe@grohe.se)

**SGP**  
+65 6 7385585  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**SK**  
+420 22509 1082  
[grohe-cz@grohe.com](mailto:grohe-cz@grohe.com)

**T**  
+66 2610 3685  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**TR**  
+90 216 441 23 70  
[GroheTurkey@grome.com](mailto:GroheTurkey@grome.com)

**UA**  
+38 44 5375273  
[info-ua@grohe.com](mailto:info-ua@grohe.com)

**USA**  
+1 800 4447643  
[us-customerservice@grohe.com](mailto:us-customerservice@grohe.com)

**VN**  
+84 8 5413 6840  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**AL** **BiH** **HR** **KS**  
**ME** **MK** **SLO** **SRB**

+385 1 2911470  
[adria-hr@grohe.com](mailto:adria-hr@grohe.com)

**Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:**  
+357 22 465200  
[info@grome.com](mailto:info@grome.com)

**IR** **OM** **UAE** **YEM**  
+971 4 3318070  
[grohedubai@grome.com](mailto:grohedubai@grome.com)

**Far East Area Sales Office:**  
+65 6311 3600  
[info@grohe.com.sg](mailto:info@grohe.com.sg)

**GROHE**

ENJOY WATER®