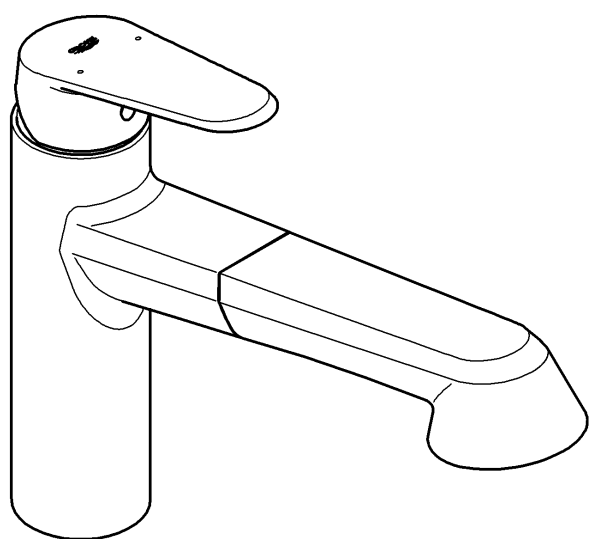


33 330



Eurodisc Cosmopolitan

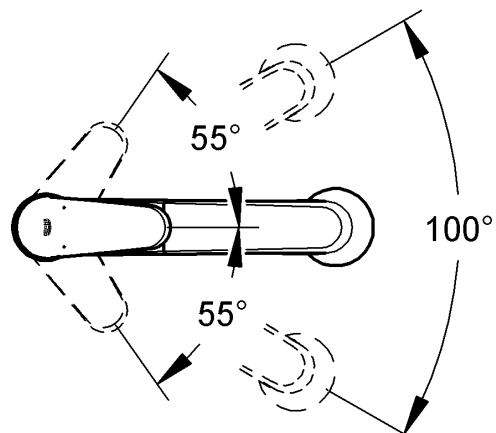
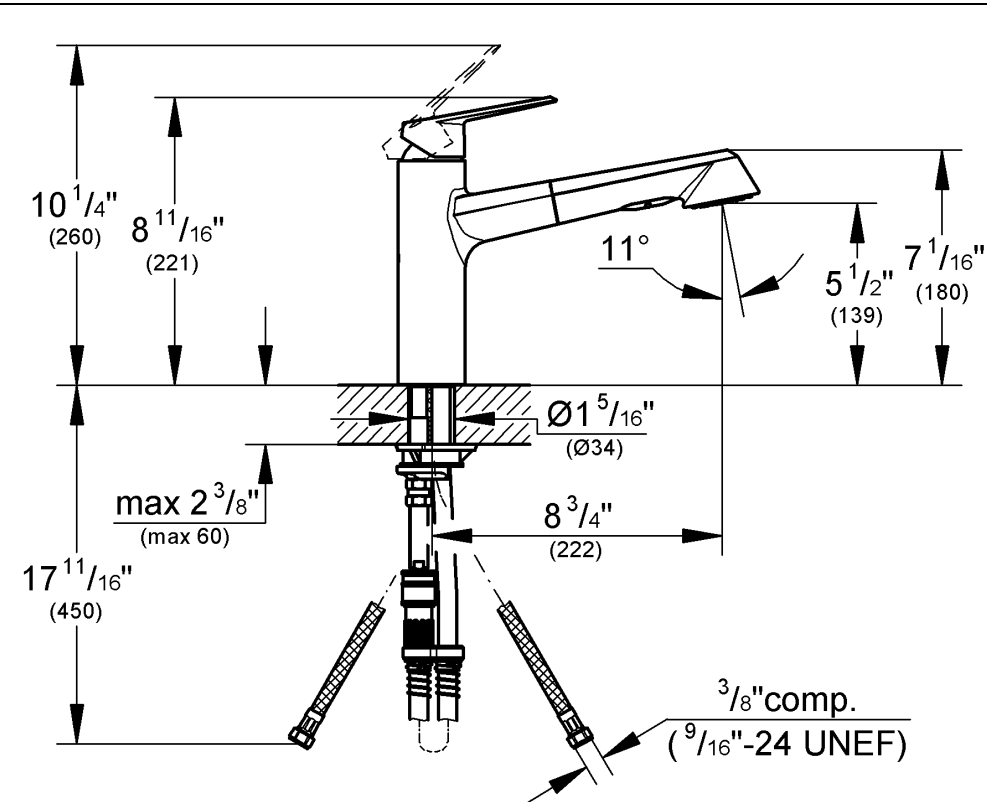
## Eurodisc Cosmopolitan

English	.....1
Français	.....2
Español	.....3

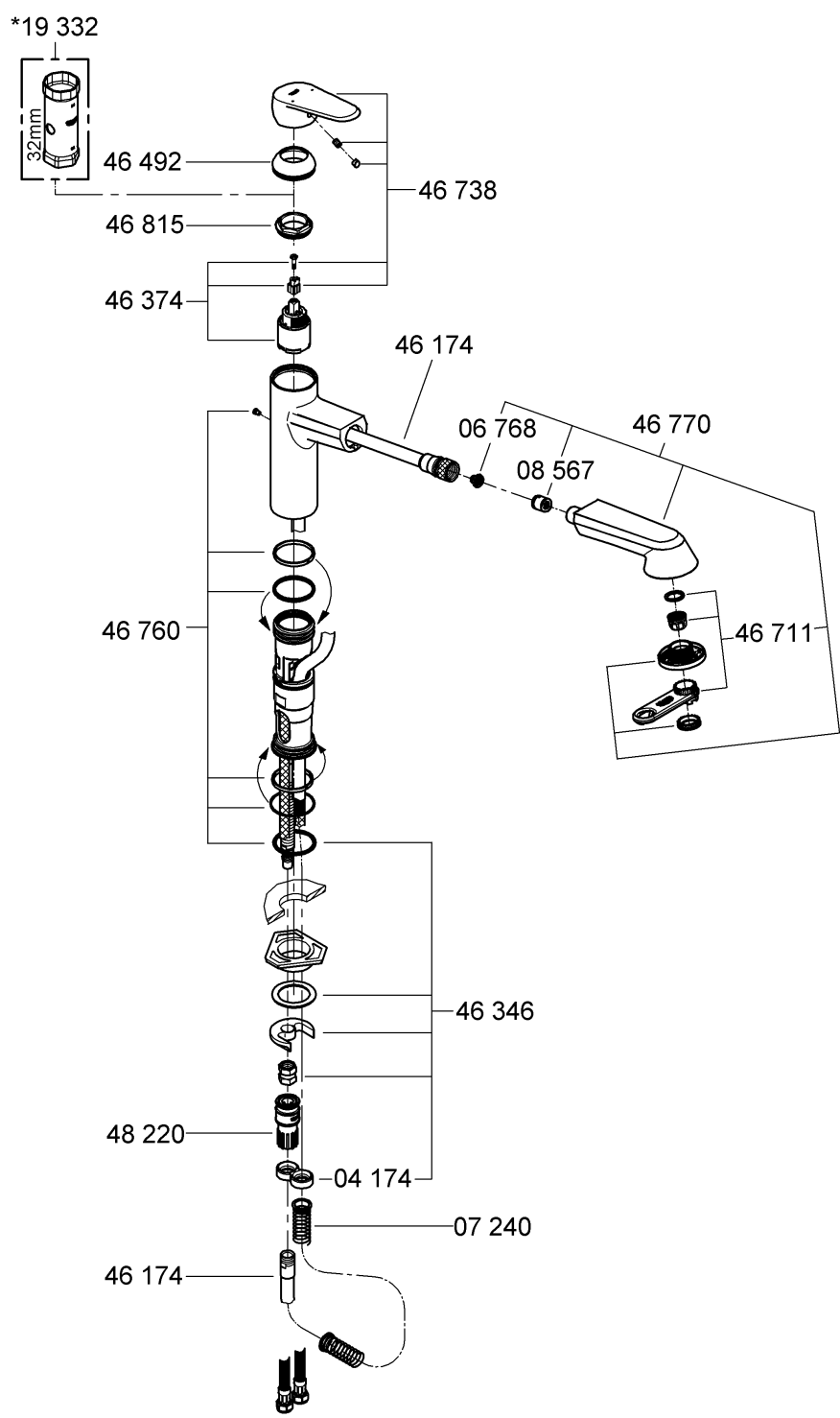
Design + Engineering GROHE Germany

99.566.131/ÄM 230329/01.14

**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.

### Operation

#### 1. Lever, see fig. [4].

- Lift lever = open (water flow)  
Press lever down = closed (off)  
Move lever to right = cold water  
Move lever to left = hot water

#### 2. Handspray, see fig. [5].

Lift lever (faucet open). The water will always emerge first from the aerator.

For using the handspray, see fig. [5].

Turning off the faucet automatically diverts the water flow from handspray to aerator.

### Specifications

• Max. flow	6.6 L/min or 1.75 gpm/60 psi
• 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 - RH      hot - LH
• Deck thickness max.	2 3/8"
• Non reversible cartridge	

#### Notes:

- Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.
- To be installed according to local codes and regulations.
- This faucet is not intended for the use with portable appliances.

### Flow rate limiter

This faucet is fitted out with a flow rate limiter, permitting an infinitely individual variable reduction of the flow rate. The highest possible flow rate is set by the plant before despatch.

**The use of flow rate limiters in combination with hydraulic instantaneous water heaters is not recommended.**

To activate see "Replacing the cartridge" point 1 to 4, figs. [6] and [7].

### Installation

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

**Mount sink faucet**, see fold-out page III, fig. [1].

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

Feed the spray hose (A) through the faucet body from above, see fig. [1].

#### Note:

If brace (B) is omitted, deck thickness can be increased by 9/16" to a total of 2 3/8".

**Connect sink faucet**, see figs. [1] and [2].

- Cold water connection (marked blue) = right
- Hot water connection (marked red) = left

Avoid cross connection. The cartridge is not reversible.

**Connect the spray hose (A)**, see fig. [3].

1. Connect the handspray (C) without using any additional seals.
2. Fit one side of the stop (D) and spring (E) over the spray hose (A) from below.
3. Pass the end of the spray hose (A) through the other hole in the stop (D).
4. Install the snap coupling (G) on the end of the spray hose (A) and tighten by hand.
5. Push the sleeve (J) of the snap coupling (G) downwards and fit the coupling to the union (K)

To ensure that the handspray (C) is correctly seated when inserted, lug (L) and (M) on the outlet must engage in recess on the handspray.

**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. Replacing the cartridge, see fold-out page III, fig. [6].

1. Lever out plug (N).
2. Loosen set screw (O) using a 3mm allen wrench.
3. Pull off lever (P).
4. Unscrew cap (R).
5. Turn out screwing (S) with wrench 32mm.
6. Change the complete cartridge (T).

Assemble in reverse order.

#### Observe the correct installation position!

Make sure that the cartridge seals engage in the grooves and the locating pins at the base of the cartridge slot into the apertures on the housing.

Screw in and tighten screwing (S).

#### II. Check valve, see fold-out page III, fig. [8].

- Unscrew handspray (C) and remove filter (U) and check valve (V).

#### III. Strainer and rose, see fold-out page III, fig. [8].

1. Pull out ring (W1) and unscrew rose (W) by using wrench (W2).
2. Clean strainer (X) and rose (W).
3. With SpeedClean nozzles simply rub fingers over rose to remove limescale.

We guarantee that the SpeedClean nozzles will function unchanged for a period of five years.

Assemble in reverse order.

**Replacement parts**, see fold-out page II (\* = special accessories).

### Care

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

## Français

### Domaine d'application

Fonctionnement possible avec:

- Accumulateurs sous pression
- Chauffe-eau à commande thermique
- Chauffe-eau à commande hydraulique

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (à écoulement libre) **n'est pas** possible!

### Utilisation

#### 1. Levier, voir fig. [4].

Soulever le levier	= ouvert (écoulement d'eau)
Abaissier le levier	= fermé
Tourner le levier vers la droite	= eau froide
Tourner le levier vers la gauche	= eau chaude

#### 2. Douchette à main, voir fig. [5].

Lever le levier (robinet ouvert). Normalement, l'eau sort d'abord au niveau du mousseur.

Pour utiliser le handspray, voir fig. [5].

La fermeture de la robinetterie entraîne automatiquement une commutation du jet de la douchette à celui du mousseur.

### Caractéristiques techniques

• Débit maxi.	6,6 l/min ou 1,75 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
• Longueur de serrage maxi.	60mm
• Cartouche non réversible	

### Remarques:

- Il convient d'éviter toute différence de pression importante entre l'alimentation en eau chaude froide et chaude.
- A installer conformément aux prescriptions et réglementations locales.
- Ce robinet n'est pas destiné à être utilisé dans des appareils portatif.

### Installation

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

#### Montage la robinetterie de lavabo, voir volet III, fig. [1].

Tenir compte de la cote du schéma sur la volet I.

Faire passer le flexible de douche (A) à travers le corps de robinet, en procédant par le haut, voir fig. [1].

#### Remarque:

Si on n'a pas d'étañçon (B), la longueur de serrage peut être augmentée de 15mm, soit 60mm au total.

#### Raccorder la robinetterie de lavabo, voir figs. [1] et [2].

- Raccordement d'eau froide (repère bleu) = droite
  - Raccordement d'eau chaude (repère rouge) = gauche
- Eviter de croisere les raccordements. La cartouche n'est pas réversible.

#### Branchement du flexible de douche (A); voir fig. [3].

1. Brancher la douchette à main (C) sans utiliser de joints supplémentaires.
2. Mettre en place une ouverture de la butée (D) et le ressort (E) sur le flexible de douche (A), en procédant par le bas.
3. Faire passer l'extrémité du flexible de douche (A) par la deuxième ouverture de la butée (D).
4. Visser le raccord rapide (G) sur le flexible de douche (A) et serrer à la main.
5. Enfoncer la douille (J) du raccord rapide (G) en appuyant dessus et la mettre en place sur le raccord (K).

Pour une bonne assise de la douchette à main (C), il faut que les picots du bec (L) et (M) et la rainure qui se trouve dans la douchette à main s'engrènent.

#### Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords!

### Limiteur de débit

Ce mitigeur est équipé d'un limiteur de débit. Celui-ci permet une limitation individualisée, en continu, du débit. Le débit maximal est prégréglé en usine.

**L'utilisation du limiteur de débit n'est pas recommandée avec des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique.**

Pour l'activer, voir "Remplacement de la cartouche", points 1 à 4, figs. [6] et [7].

### Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

#### Fermer l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide!

#### I. Remplacement de la cartouche, voir volet III, fig. [6].

1. Lever out plug (N).
2. Loosen set screw (O) using a 3mm allen wrench.
3. Öter le levier (P) en le tirant.
4. Dévisser le capot (R).
5. Desserrer la bague filetée (S) avec une clé Allen de 32mm.
6. Remplacer la cartouche complète (T).

Montage dans l'ordre inverse.

#### Tenir compte de la position de montage!

Il faut veiller à ce que les joints de la cartouche et les tenons de position qui se trouvent sur le fond de la cartouche soient bien insérés dans les logements, voire les alésages du boîtier. Insérer la bague filetée (S) et serrer jusqu'au blocage.

#### II. Limiteur de débit, voir volet III, fig. [8].

- Dévisser la douchette à main (C) et enlever le filtre (U) et le limiteur de débit (V).

#### III. Jeu de filtres et designer du jet, voir volet III, fig. [8].

1. Retirez l'anneau (W1) et dévissez-vous le rose (W) en utilisant le clé de démontage (W2).
2. Nettoyer le jeu de filtres (X) et le designer du jet (W).
3. Grâce aux buses SpeedClean, les dépôts de calcaire se trouvant sur le designer du jet seront éliminés en frottant légèrement avec la main.  
5 ans de garantie pour le bon fonctionnement des buses SpeedClean.

Montage dans l'ordre inverse.

#### Pièces de rechange, voir volet II (\* = accessoires spéciaux).

### Entretien

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

## Español

### Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con:

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

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

### Características técnicas

• Caudal máx.	6.6 L/min o 1.75 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	
• Longitud de apriete para fijación máx.	2 3/8"
• Cartucho irreversible	

#### Notas:

- Deberán evitarse las diferencias de presión entre las acometidas del agua fría y del agua caliente.
- A ser instalado conforme a códigos y reglamentos locales.
- Este mezclador no está previsto para utilizar en enseros móviles.

### Instalación

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

#### Montar la grifería, véase la página desplegable III, fig. [1].

Respetar el croquis de la página desplegable I.  
Pasar por arriba el flexo (A) de la teleducha por el cuerpo de la batería; véase la fig. [1].

#### Nota:

Si se omite la placa tensora (B), la longitud de fijación puede incrementarse 9/16" para totalizar 2 3/8".

#### Conectar la grifería, véanse las figs. [1] et [2].

- Acometida del agua fría (marca azul) = a la derecha
  - Acometida del agua caliente (marca roja) = a la izquierda
- Evite conexiones cruzadas. El cartucho no es reversible.

#### Conectar el flexo (A) de la teleducha, véase la fig. [3].

1. Conectar la teleducha (C) sin utilizar juntas adicionales.
2. Encajar por abajo en el flexo (A) de la teleducha el tope (D) con una abertura y muelle (E).
3. Pasar el extremo del flexo (A) de la teleducha por la segunda abertura del tope (D).
4. Enroscar el aislante (G) en el flexo (A) de la teleducha y apretarlo sólo con la mano.
5. Empujar hacia abajo el casquillo (J) del aislante (G), y encajarlo en el conector (K).

Para un correcto montaje de la teleducha (C), deberán encajar uno dentro de otra la leva (L) y (M) del caño y la ranura de la teleducha.

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

### Manejo

#### 1. Palanca, véase la fig. [4].

Levantar la palanca	= abrir (sale el agua)
Bajar la palanca	= cerrar
Girar la palanca hacia la derecha	= agua fría
Girar la palanca hacia la izquierda	= agua caliente

#### 2. Teleducha, véase la fig. [5].

Elevar la palanca (grifería abierta). El agua sale por principio en primer lugar por el aireador.

Para usar el teleducha, véase la fig. [5].

Al cerrar el monomando se pasa automáticamente de chorro de ducha a chorro de mousseur.

### Limitador de caudal

Este monomando está equipado con una limitación de caudal. Gracias a ello es posible una limitación individual, sin escalonamientos del caudal. El ajuste de fábrica corresponde al máximo caudal posible.

**No es recomendable la aplicación de la limitación del caudal en combinación con calentadores instantáneos con control hidráulico.**

Para la regulación, véase "Cambio del cartucho" puntos 1 a 4, figs. [6] y [7].

### Mantenimiento

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso necesario y engrasárlas con grasa especial para grifería.

#### ¡Cerrar las llaves de las tuberías del agua fría y del agua caliente!

#### I. Cambio del cartucho, véase la página desplegable III, fig. [6].

1. Quitar el tapón (N) haciendo palanca.
2. Con una llave Allen de 3mm, desenroscar el tornillo prisionero (O).

3. Quitar la palanca (P).

4. Desenroscar la carcasa (R).

5. Desenroscar la unión atornillada (S) con una llave de 32mm.

6. Cambiar el cartucho (T) completo.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

#### ¡Atender a la posición de montaje!

Hay que asegurarse de que las juntas del cartucho y los tetones de referencia del fondo del cartucho encajen en las entalladas y en los taladros del cuerpo del monomando.

Enroscar la unión atornillada (S) y apretar fuertemente.

#### II. Limitador de rendimiento, véase la página desplegable III, fig. [8].

- Desenroscar la teleducha (C) y quite el filtro (U) y limitador de rendimiento (V).

#### III. Elemento filtrante y aro de salida, véase la página desplegable III, fig. [8].

1. Saque el anillo (W1) y desatornille aro de salida (W) usando el llave de desmontaje (W2).

2. Limpiar el elemento filtrante (X) y el aro de salida (W).

3. Mediante los conos anticalcáreos "SpeedClean", los depósitos calcáreos que hayan podido formarse en el aro de salida se eliminan simplemente a base de frotar.

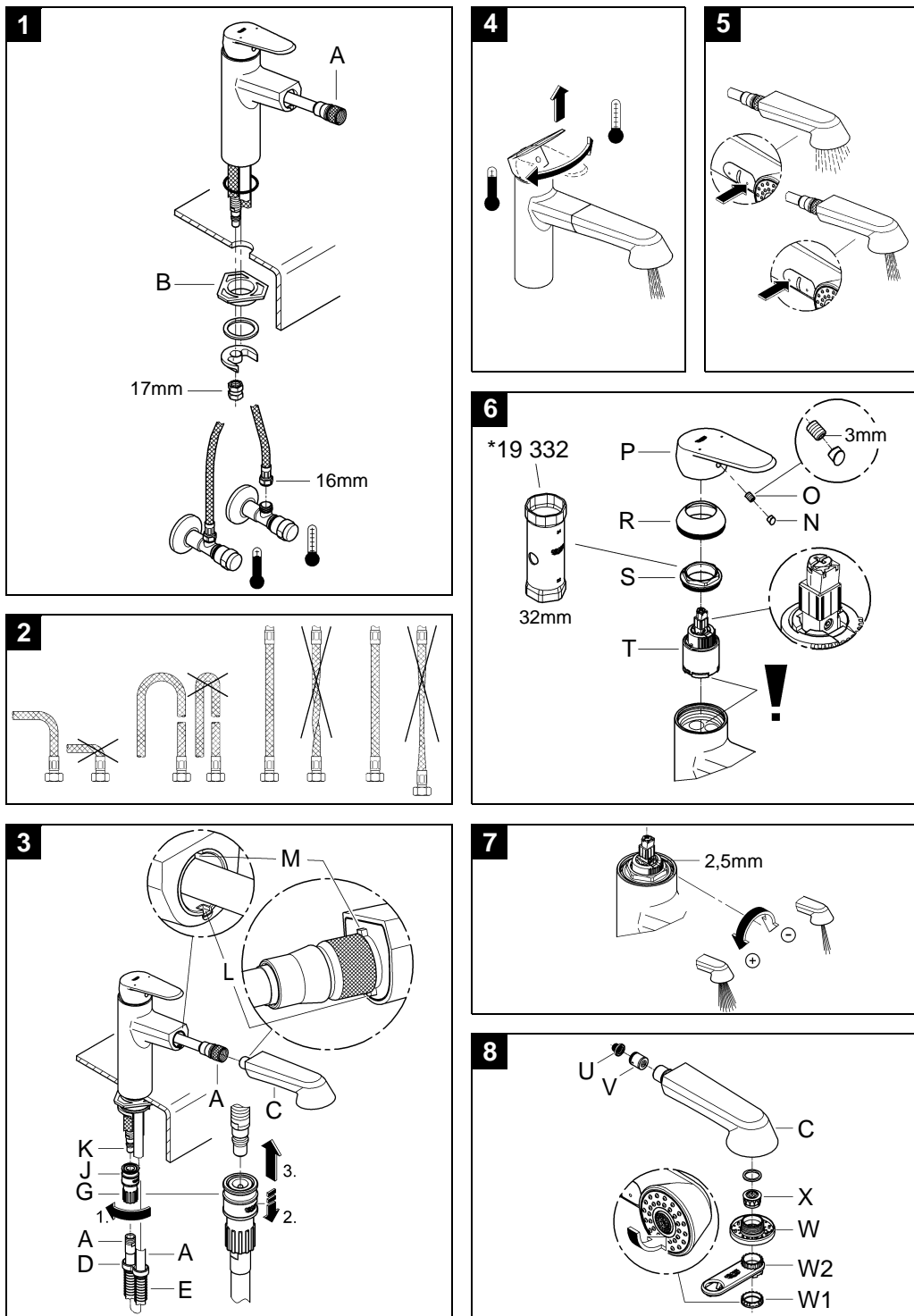
Los conos SpeedClean, tienen 5 años de garantía.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

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

### Cuidados periódicos

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



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

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

2013/10/22

