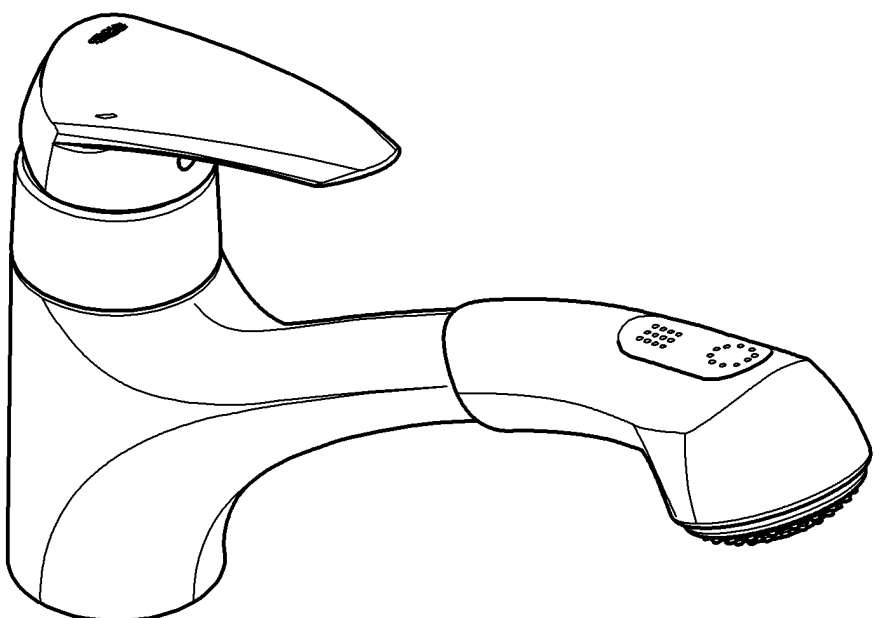


33 330

Eurodisc

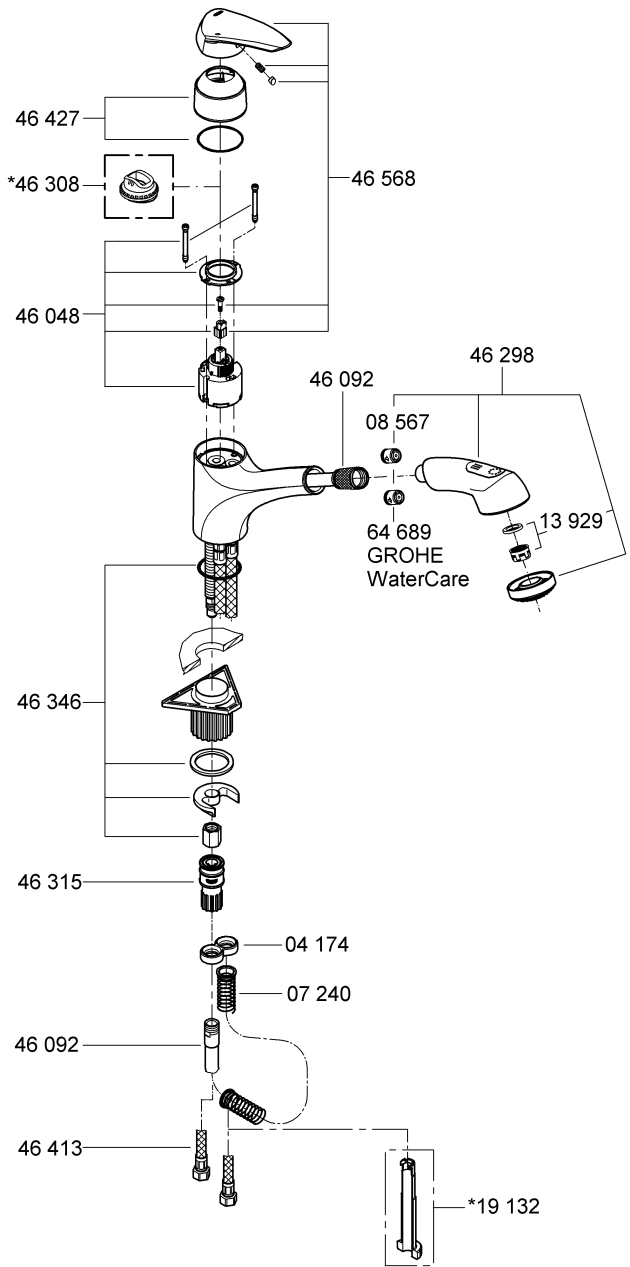
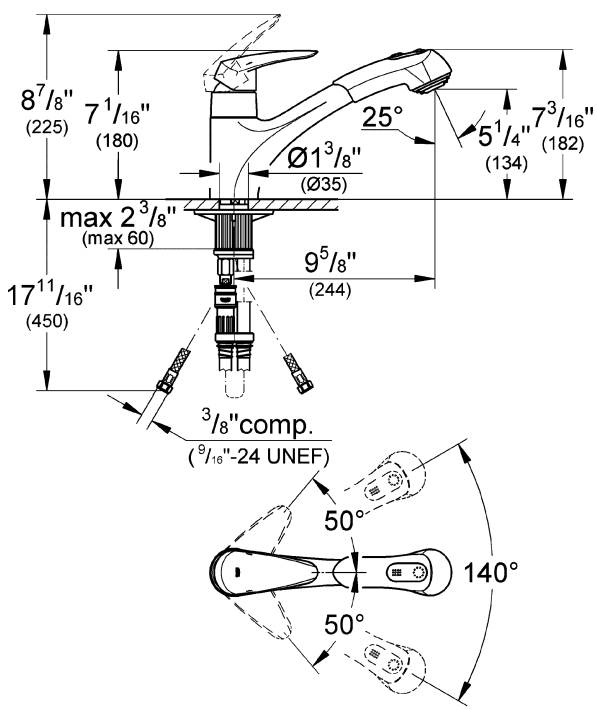


Eurodisc

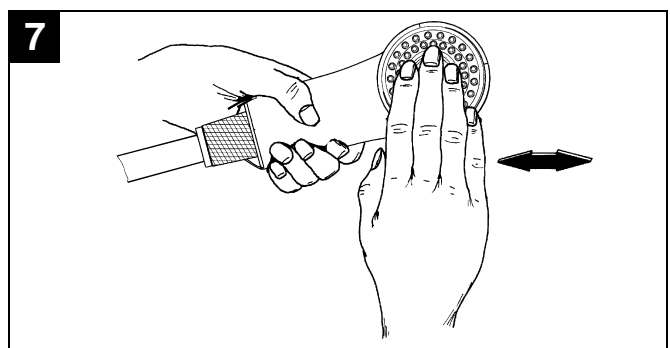
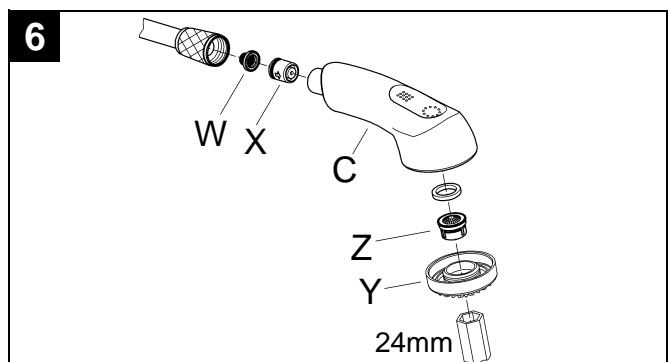
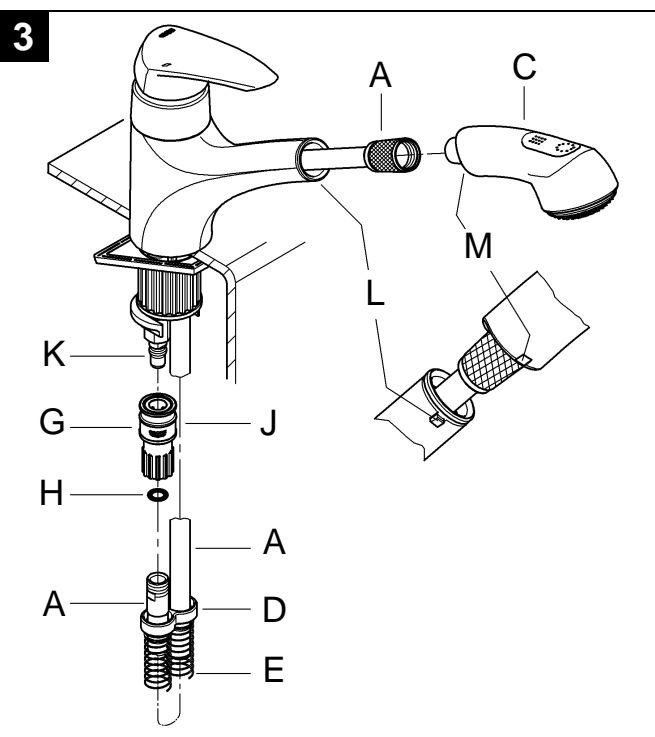
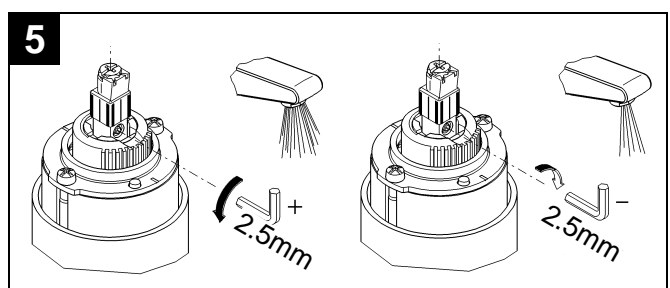
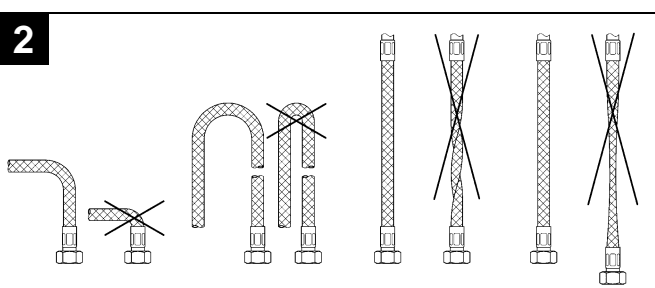
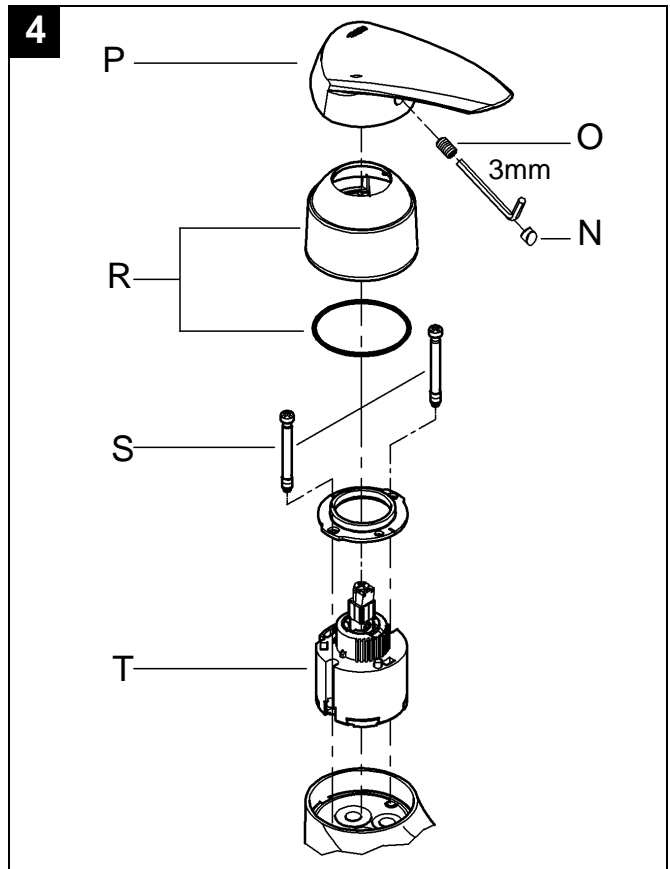
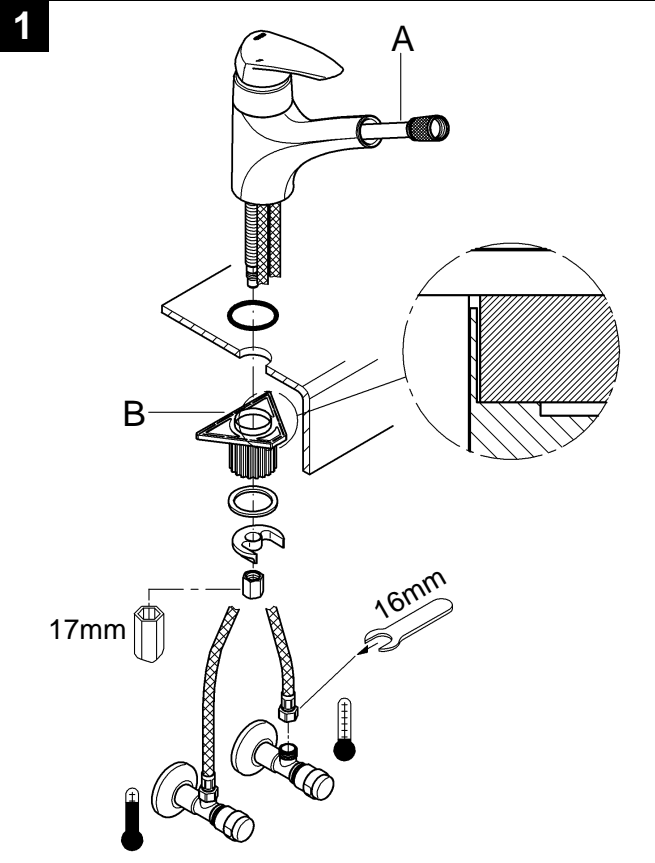
English1
Français2
Español3

96.214.031/ÄM 212225/04.08

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)

Specifications

• Max. flow	8.3 L/min or 2.2 gpm/60 psi
GROHE WaterCare	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 pressure reducing valve	
• Max. operating pressure	145 psi
• Test pressure	232 psi
• Temperature	
- max. (hot water inlet)	176 °F
- handle rotation stop available (order no. 46 308)	
• 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.

Installation

Flush pipes thoroughly!

Mount sink faucet, see fold-out page II 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 1 3/4" 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) with O-ring (H) 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) on the outlet must engage in recess (M) on the handspray (C).

Open cold and hot-water supply and check connections for watertightness!

Operation

1. Lever

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

2. Handspray

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

Divert button:



= switches to spray flow



= switches from spray to aerator flow

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

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. [4] and [5].

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 II fig. [4].

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. Remove screws (S) and detach complete cartridge (T).
6. Replace complete cartridge (T).

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation position!

Make sure that the cartridge seals engage in the grooves on the housing. Fit screws (S) and tighten **evenly and alternately**.

II. Strainer and rose, see fold-out page II figs. [6] and [7].

1. Unscrew handspray (C) and remove filter (W) and flow rate limiter (X), see fig. [6].
2. Unscrew rose (Y) using 24mm open-ended or socket wrench.
3. Clean strainer (Z) and rose (Y).
4. With SpeedClean nozzles simply rub fingers over rose to remove limescale, see fig. [7].

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 I (* = 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

Fonctionnement **n'est pas** possible avec:

- Accumulateurs sans pression (à écoulement libre)

Caractéristiques techniques

- Débit maxi.

GROHE WaterCare

- 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

- protection anti-brûlure possible en montant une butée de poignée (réf. 46 308).

- 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 portatifs.

Installation

Purger les canalisations!

Montage la robinetterie de lavabo, voir volet II 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'étançon (B), la longueur de serrage peut être augmentée de 45mm, 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 croiser les raccordements. La cartouche n'est pas réversible.

Branchemet 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) en utilisant le joint torique (H) 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 la rainure (M) qui se trouve dans la douchette à main (C) s'engrènent.

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier

l'étanchéité des raccords!

Utilisation

1. Levier

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

2. Douchette à main

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

Touche d'inverseur:



appuyer = commutation sur le jet de la douchette



appuyer = commutation du jet de la douchette à celui du mousseur.

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

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 préréglé 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. [4] et [5].

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 II fig. [4].

1. Retirer le bouchon (N) en faisant levier.
2. Dévisser le tube fileté (O) avec un clé Allen de 3mm.
3. Ôter le levier (P) en le tirant.
4. Dévisser le capot (R).
5. Desserrer les vis (S) et retirer la cartouche (T) entièrement.
6. Remplacer la cartouche (T) complète.

Montage dans l'ordre inverse.

Tenir compte de la position de montage!

Veiller à ce que les joints de la cartouche s'engagent correctement dans les logements du corps de robinetterie. Visser les vis (S) et serrer jusqu'au blocage **en alternance et de manière homogène**.

II. Jeu de filtres et designer du jet, voir volet II figs. [6] et [7].

1. Dévisser la douchette à main (C) et enlever le filtre (W) et le limiteur de débit (X), voir fig. [6].
 2. Dévisser le designer du jet (Y) avec une clé plate, voire une clé à pipe de 24mm.
 3. Nettoyer le jeu de filtres (Z) et le designer du jet (Y).
 4. Grâce aux buses SpeedClean, les dépôts de calcaire se trouvant sur le designer du jet seront éliminés en frottant légèrement avec la main, voir fig. [7].
- 5 ans de garantie pour le bon fonctionnement des buses SpeedClean.
- Montage dans l'ordre inverse.

Pièces de recharge, voir volet I (* = 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

No instalar con:

- acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión)

Características técnicas

- Caudal máx.

GROHE WaterCare 8.3 L/min o 2.2 gpm/60 psi
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
- puede limitarse la temperatura montando un tope de rotación de la palanca (No de ref. 46 308).

- Acometida del agua: fría - a la derecha - 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 enseres móviles.

Instalación

¡Purgar las tuberías!

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

Respetar el croquis de la página despegable 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 1 3/4" 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) con junta tórica (H) 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) del caño y la ranura (M) de la teleducha (C).

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

Manejo

1. Palanca

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

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

Tecla del inversor:



= se pasa a chorro de ducha
= se pasa de chorro de ducha a chorro de mousseur

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. [4] y [5].

Mantenimiento

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso necesario y engrasarlas 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 II fig. [4].
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. Soltar los tornillos (S) y quitar el cartucho (T) completo.
 6. Cambiar el cartucho (T).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Atender a la posición de montaje!

Hay que asegurarse de que las juntas del cartucho encajen en las entallas del cuerpo del monomando. Enroscar los tornillos (S) y apretarlos **con uniformidad y alternativamente**.

II. Elemento filtrante y aro de salida

, véase la página desplegable II las figs. [6] y [7].

1. Desenroscar la teleducha (C) y quite el filtro (W) y limitador de rendimiento (X), véase la fig. [6].
2. Con una llave de entrecaras o una llave de vaso de 24mm, desenroscar el aro de salida (Y).
3. Limpiar el elemento filtrante (Z) y el aro de salida (Y).
4. Mediante los conos anticalcáreos "SpeedClean", los depósitos calcáreos que hayan podido formarse en el aro de salida se eliminan simplemente a base de frotar, véase la fig. [7].
Los conos SpeedClean, tienen 5 años de garantía.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Componentes de sustitución

, véase la página desplegable I

(* = 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