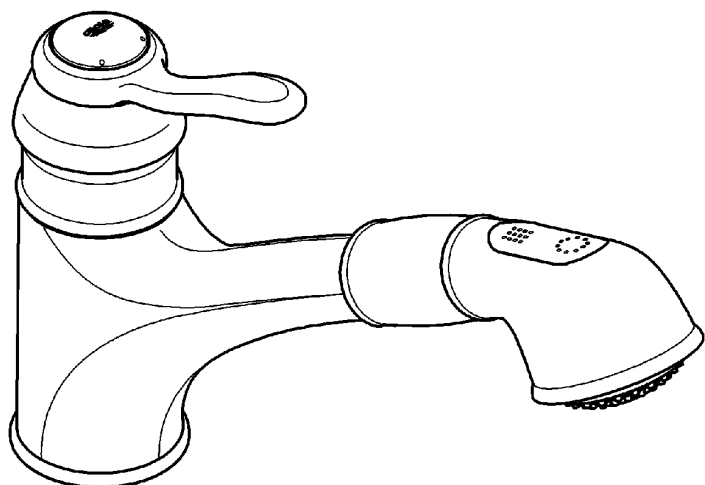


32 459

Ashford



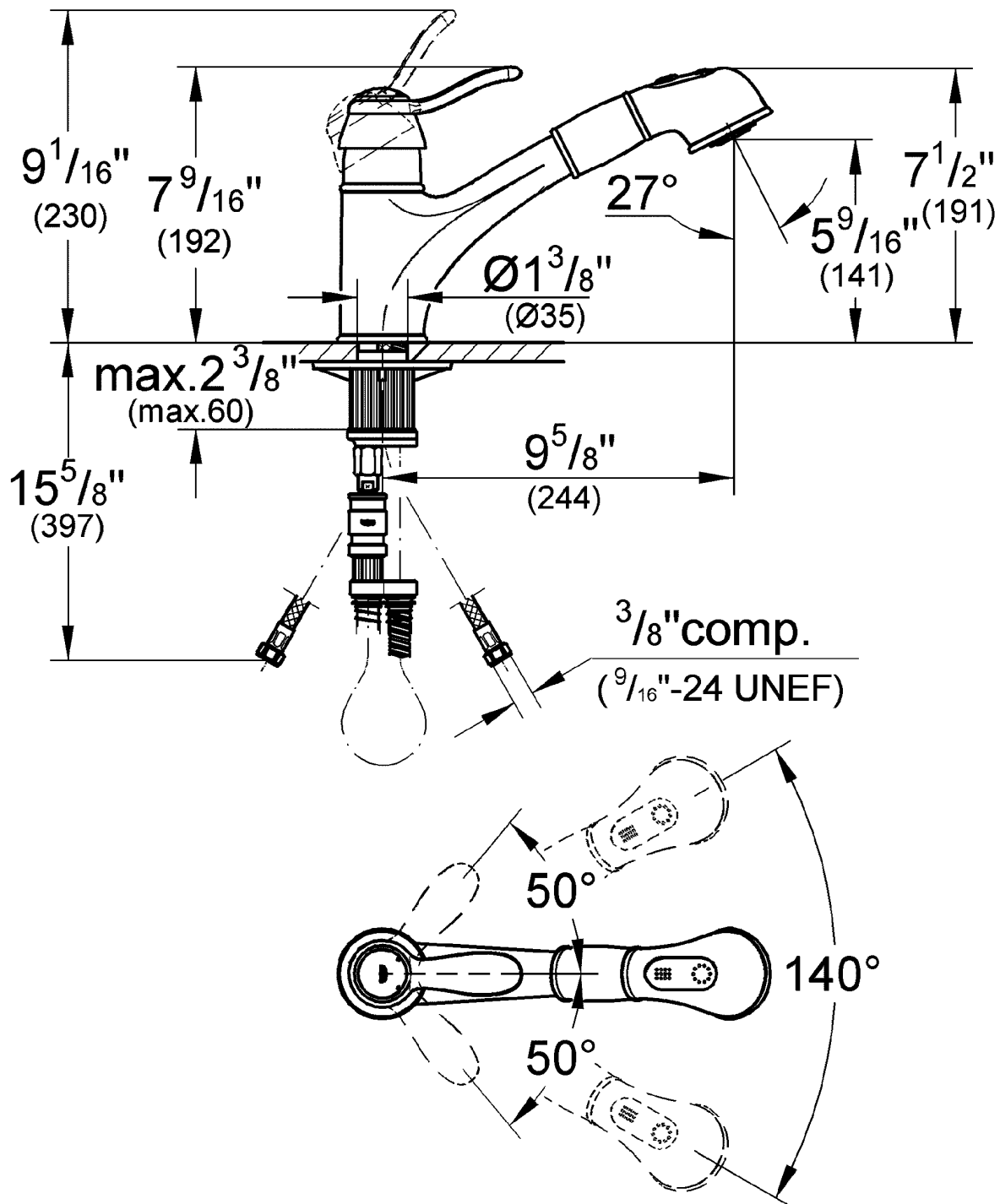
## Ashford

<b>English</b>	.....4
<b>Français</b>	.....6
<b>Español</b>	.....8

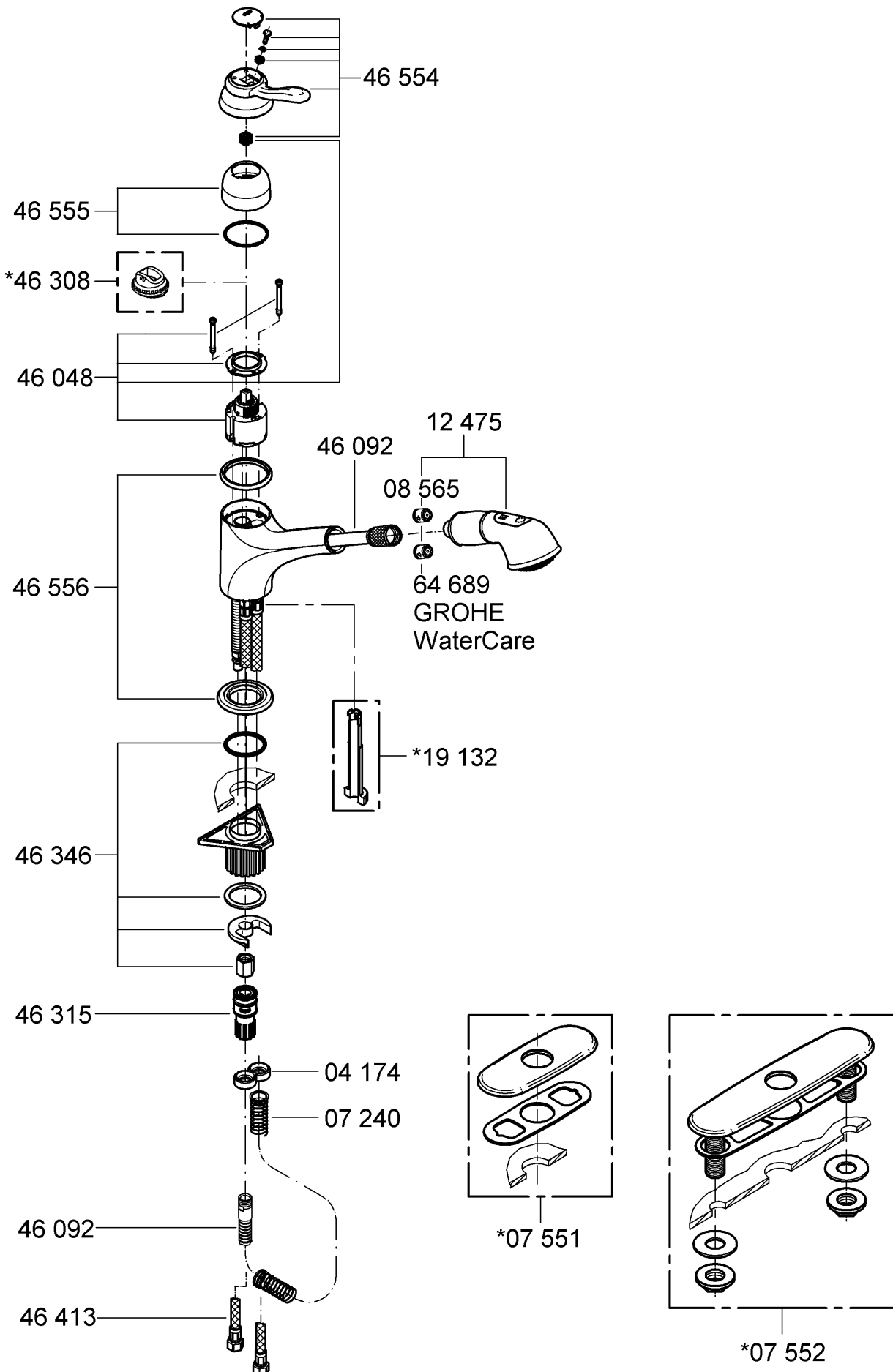
94.536.131/ÄM 212225/05.08

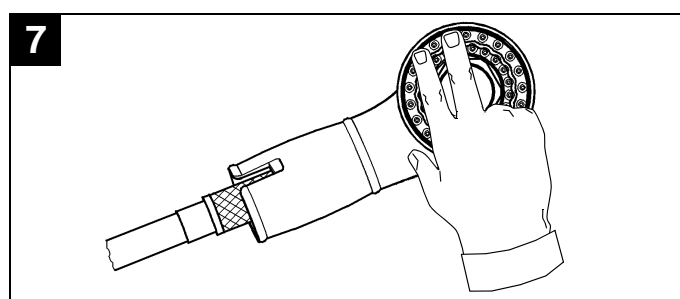
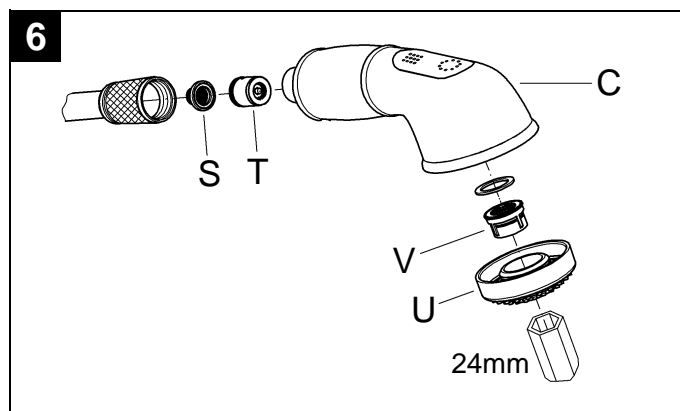
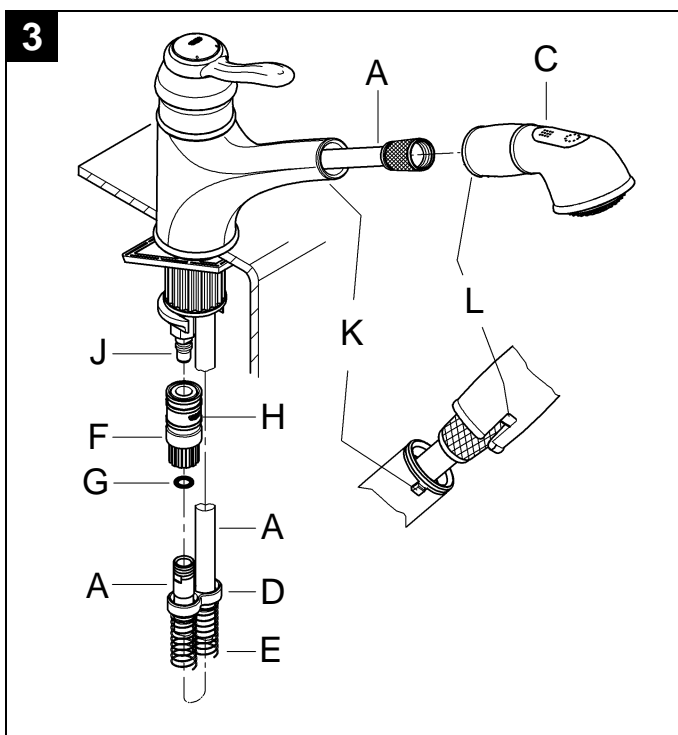
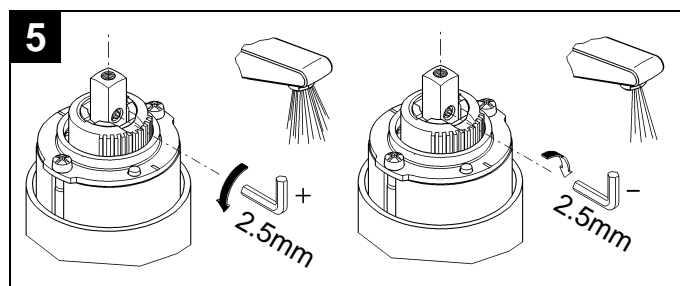
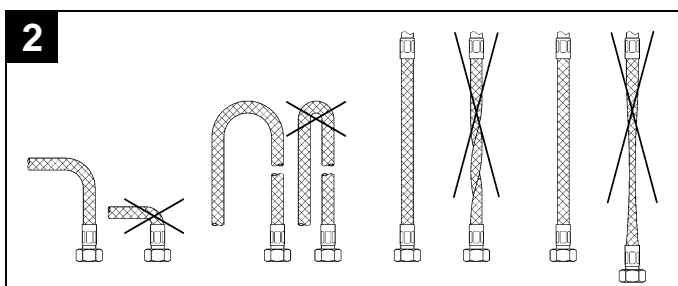
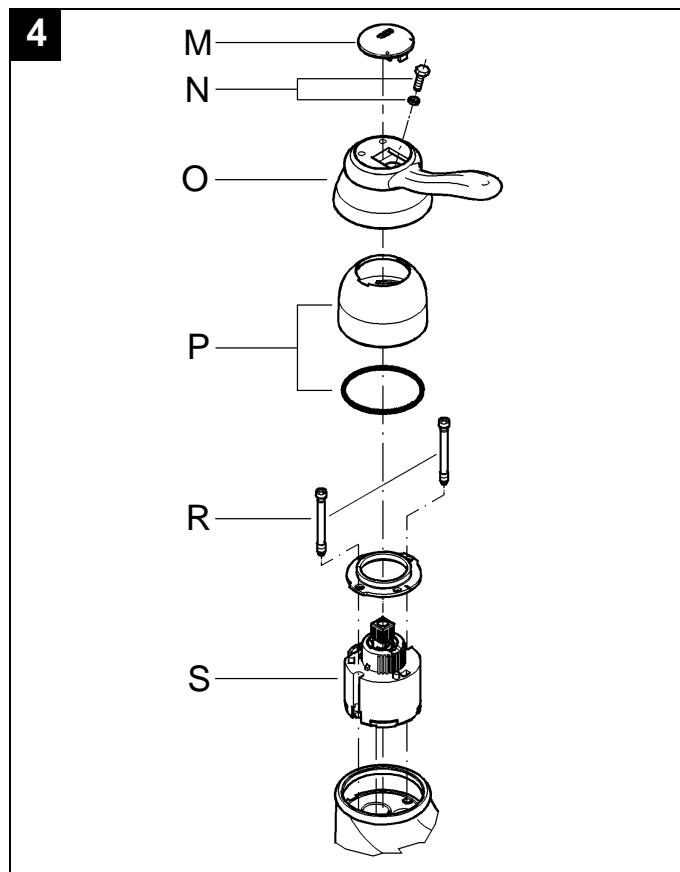
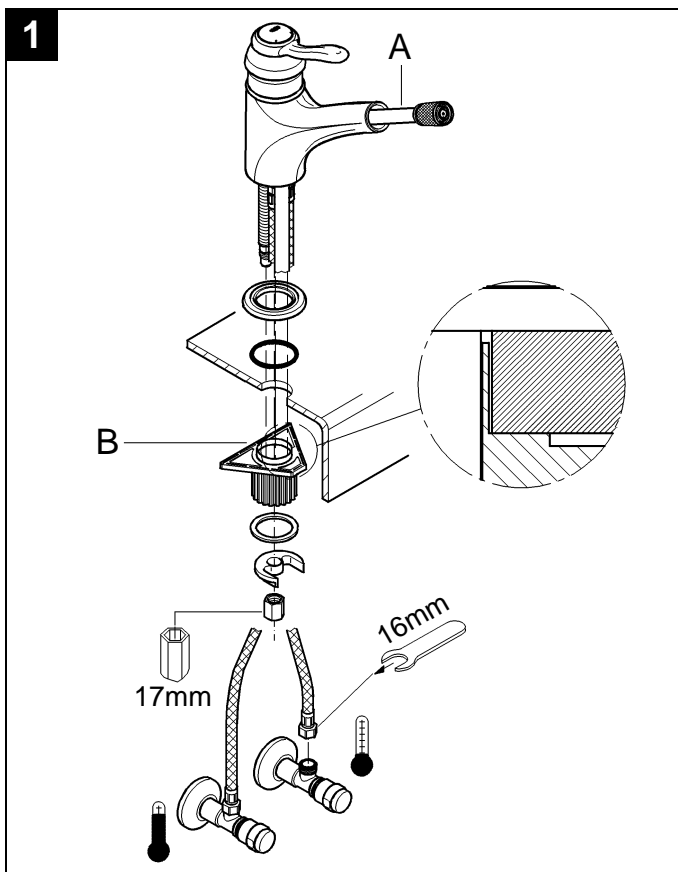
**GROHE**  
ENJOY WATER®

32 459



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)

## Specification

• 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	176 °F
- max. (hot water inlet)	
- handle rotation stop available (order no. 46 308)	
• Water connection:	cold - 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 fig. [1].

Refer to the dimensional drawing on page 1.

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 (F) with O-ring (G) on the end of the spray hose (A) and tighten by hand.
5. Push the sleeve (H) of the snap coupling (F) downwards and fit the coupling to the union (J).

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

### Open cold and hot-water supply and check connections for leakage!

## 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.

Diverter 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 3, 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 fig. [4].

1. Remove cover cap (M).
2. Remove set screw (N) and detach lever (O).
3. Unscrew cap (P).
4. Remove screws (R) and detach complete cartridge (S).
5. Replace complete cartridge (S).

Assemble in reverse order.

#### Observe the correct installation position!

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

#### II. Strainer and rose, see figs. [6] and [7].

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

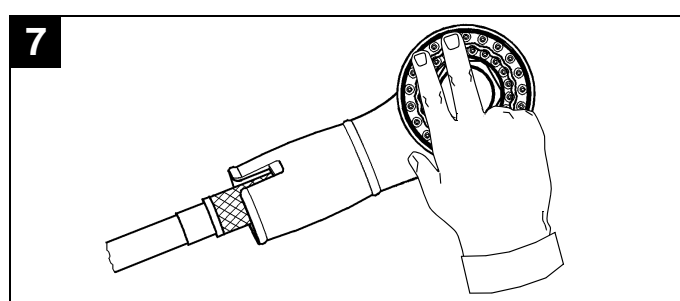
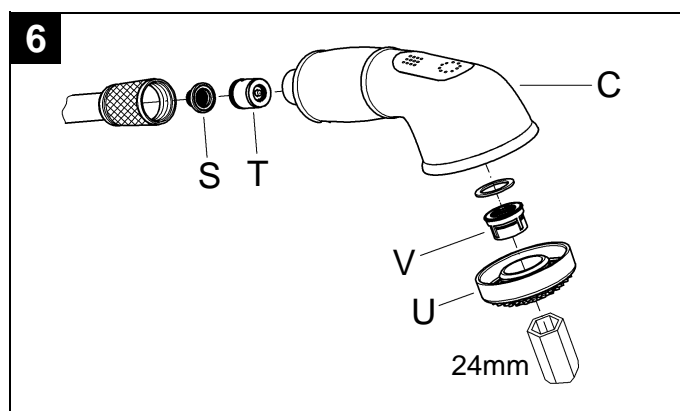
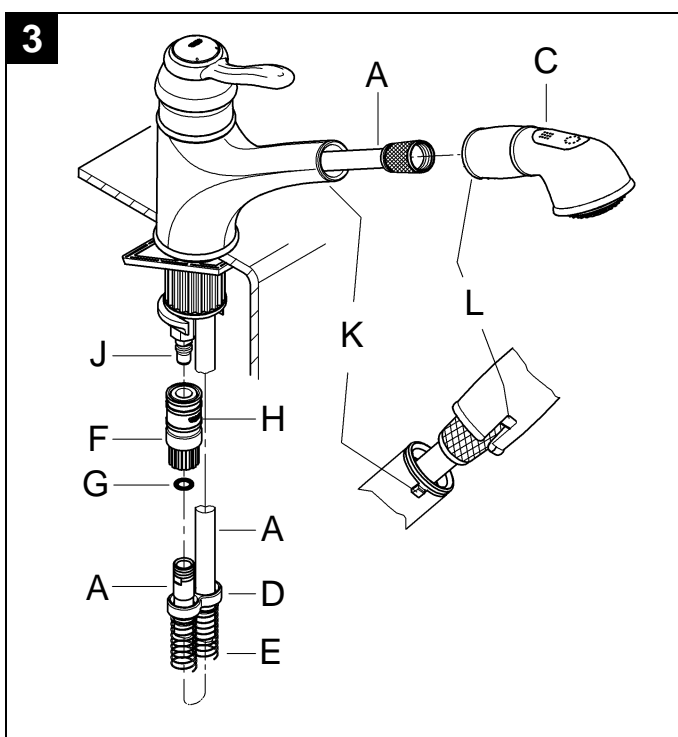
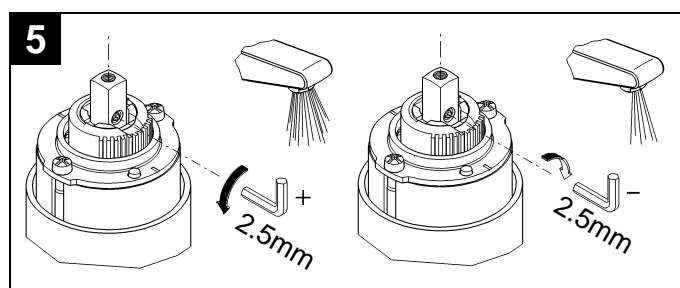
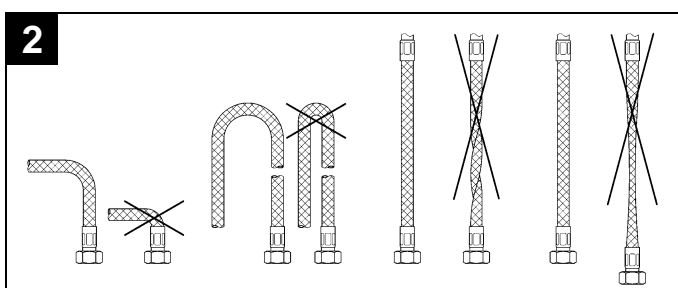
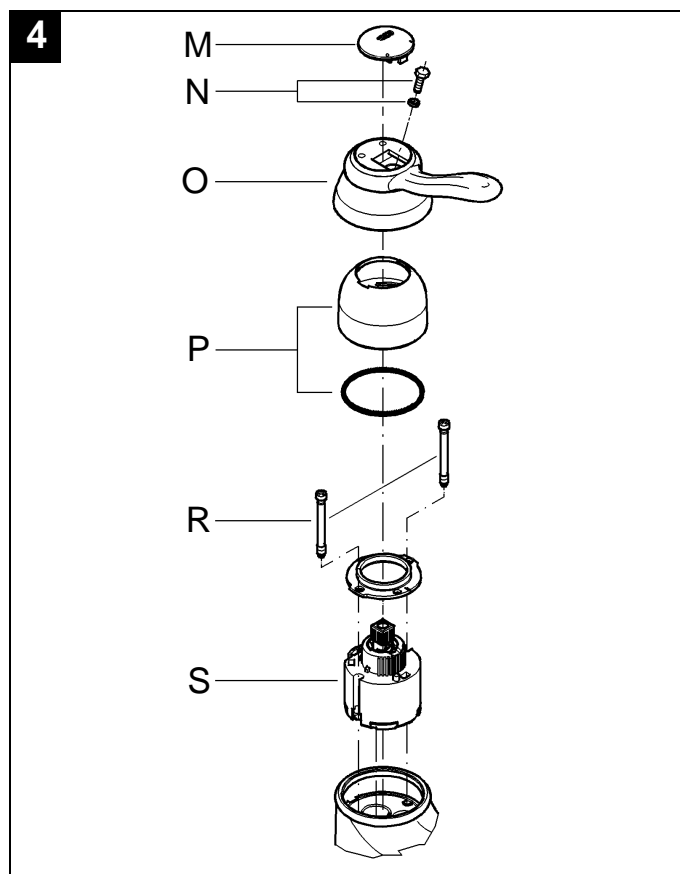
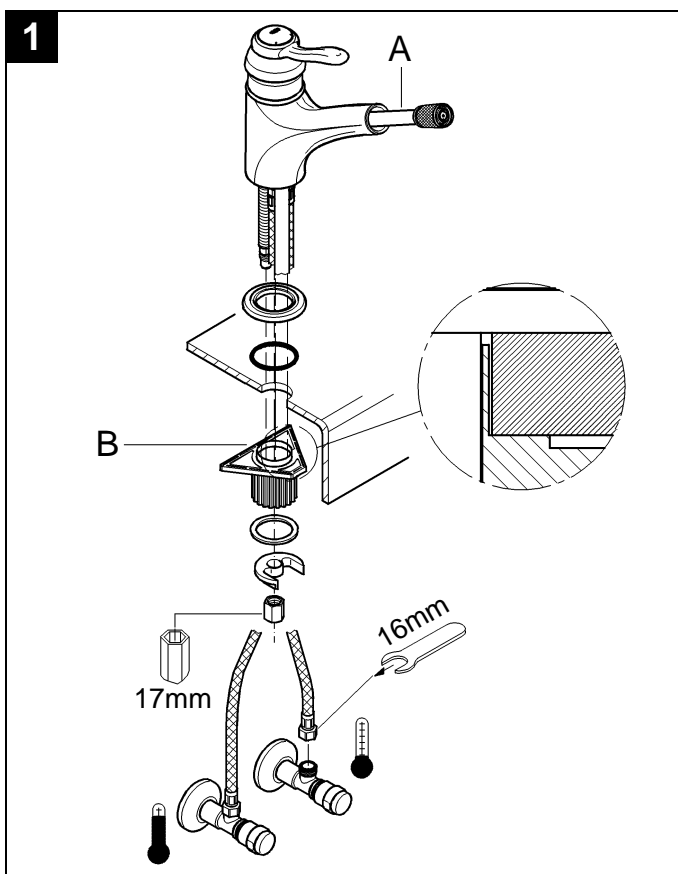
We guarantee that the SpeedClean nozzles will function unchanged for a period of five years.

Assemble in reverse order.

### Replacement parts, see 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 accumulateurs sous pression

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

- Des systèmes d'eau chaude à écoulement libre

## Caractéristiques techniques

- Débit maxi.

GROHE WaterCare

8,3 l/min ou 2,2 g/min/4,1 bar  
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
- 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 portatif.

## Installation

### Purger les canalisations!

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

Tenir compte de la cote du schéma sur la page 1.

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 (F) sur le flexible de douche (A) en utilisant le joint torique (G) et serrer à la main.
5. Enfoncer la douille (H) du raccord rapide (F) en appuyant dessus et la mettre en place sur le raccord (J).

Pour une bonne assise de la douchette à main (C), il faut que les picots du bec (K) et la rainure qui se trouve dans la douchette à main (L) 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:

Symbol		appuyer = commutation sur le jet de la douchette
Symbol		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 3, 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 fig. [4].

1. Retirer l'enjoliveur (M) en faisant levier.
2. Dévisser la vis sans tête (N) et déposer le levier (O).
3. Dévisser le capot (P).
4. Desserrer les vis (R) et retirer la cartouche (S) complète.
5. Remplacer la cartouche (S) 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 (R) et serrer jusqu'au blocage **en alternance et de manière homogène**.

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

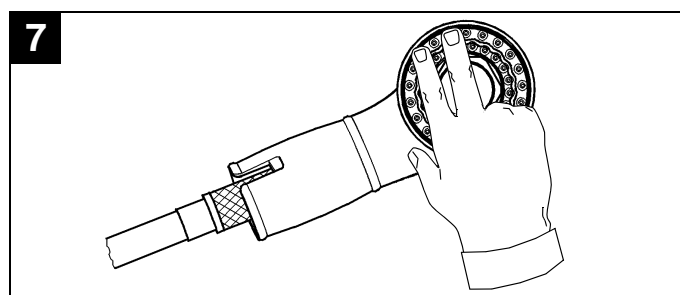
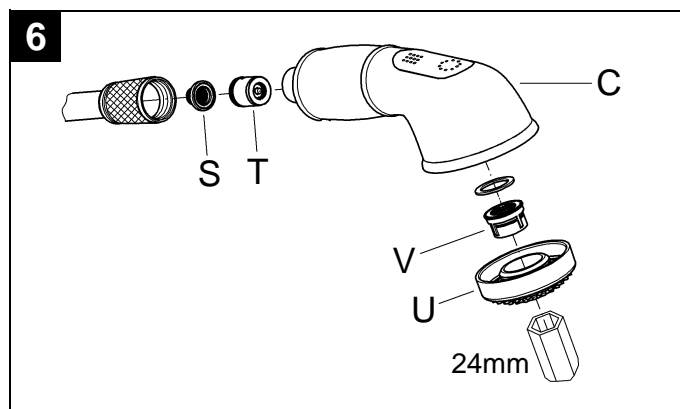
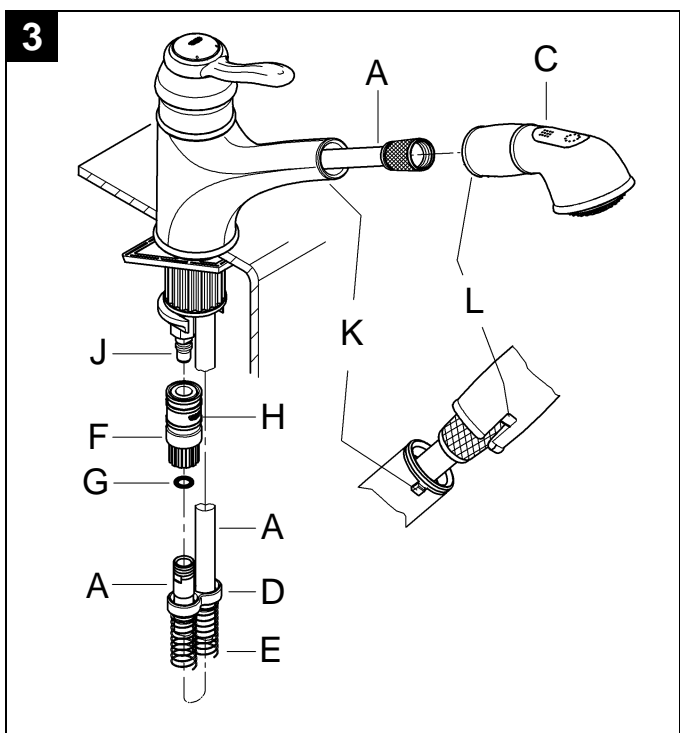
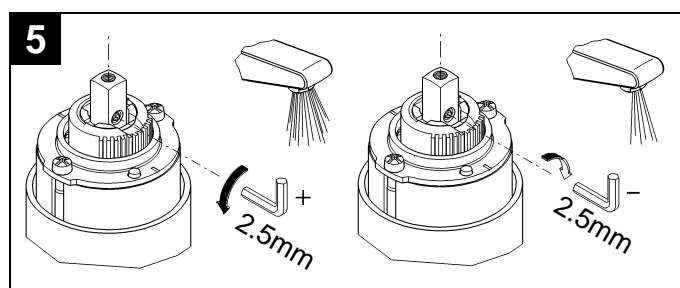
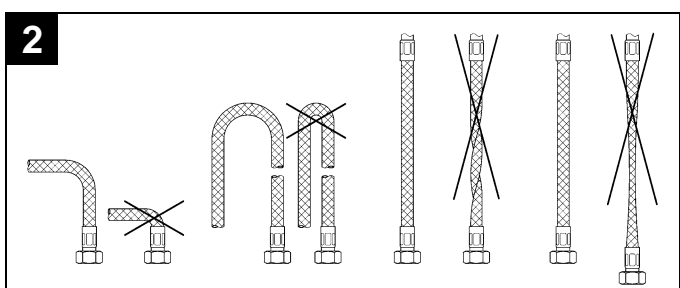
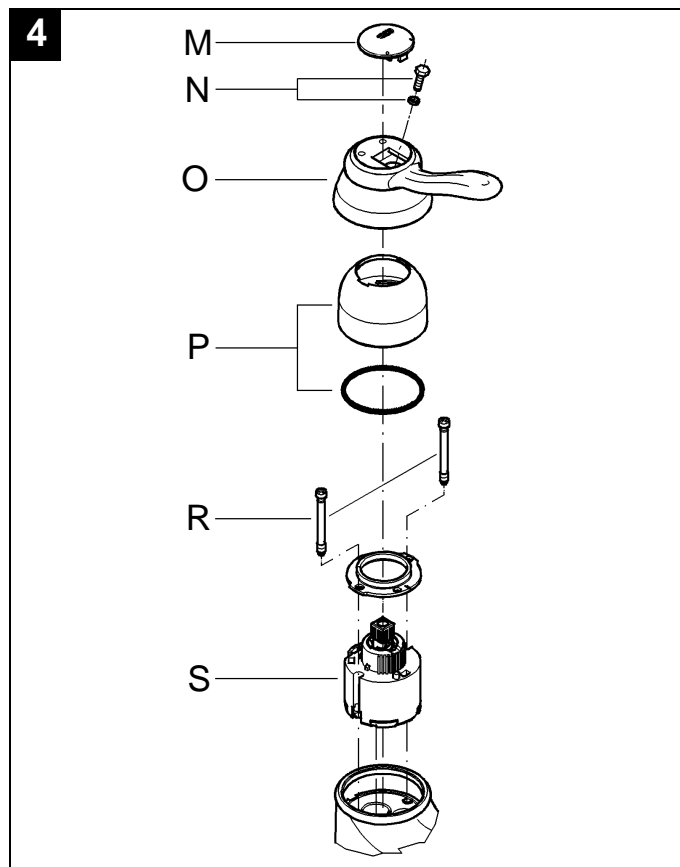
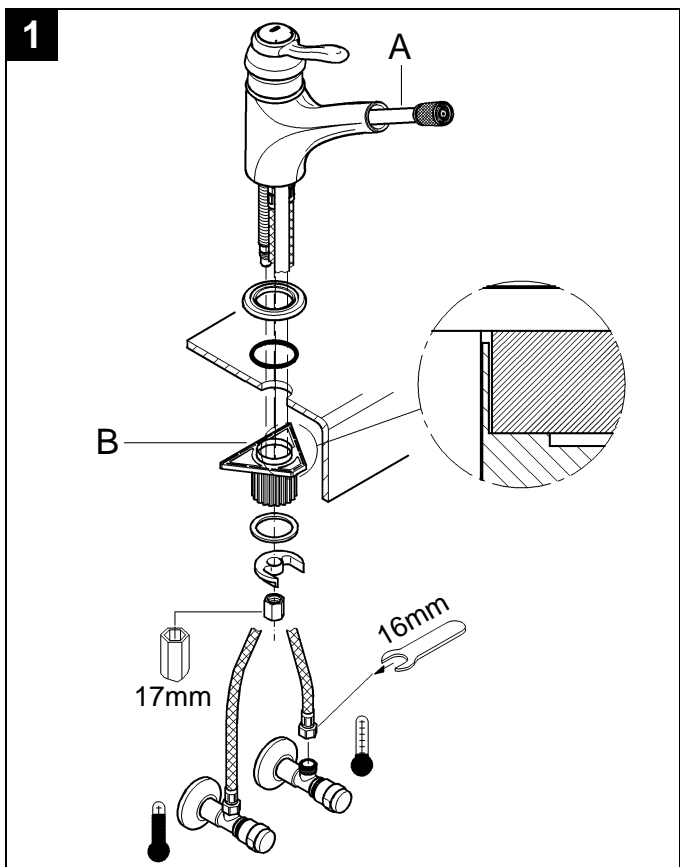
1. Dévisser la douchette à main (C) et enlever le filtre (S) et le limiteur de débit (T).
2. Dévisser le designer du jet (U) avec une clé plate, voire une clé à pipe de 24mm, voir fig. [6].
3. Nettoyer le jeu de filtres (V) et le designer du jet (U).
4. Grâce aux buses SpeedClean, les dépôts de calcaire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

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.

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 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 enseres móviles.

## Instalación

### ¡Purgar las tuberías!

#### Montar la grifería, véase la fig. [1].

Respetar el croquis de la página 1.

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 fig. [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 (F) con junta tórica (G) en el flexo (A) de la teleducha y apretarlo sólo con la mano.
5. Empujar hacia abajo el casquillo (H) del aislante (F), y encajarlo en el conector (J).

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

- 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:

Pulsar el símbolo  = se pasa a chorro de ducha

Pulsar el símbolo  = 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 3, 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 fig. [4].

1. Quitar tirando la tapa (M) haciendo palanca.
2. Desenroscar el tornillo prisionero (N) y quitar la palanca (O).
3. Desenroscar la carcasa (P).
4. Soltar los tornillos (R) y quitar el cartucho (S) completo.
5. Cambiar el cartucho (S) completo.

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 (R) y apretarlos **con uniformidad y alternativamente**.

#### II. Elemento filtrante y aro de salida, véanse las figs. [6] y [7].

1. Desenroscar la teleducha (C) y quite el filtro (S) y limitador de rendimiento (T).
2. Con una llave de entrecaras o una llave de vaso de 24mm, desenroscar el aro de salida (U), véase la fig. [6].
3. Limpiar el elemento filtrante (V) y el aro de salida (U).
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 2 (\* = 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