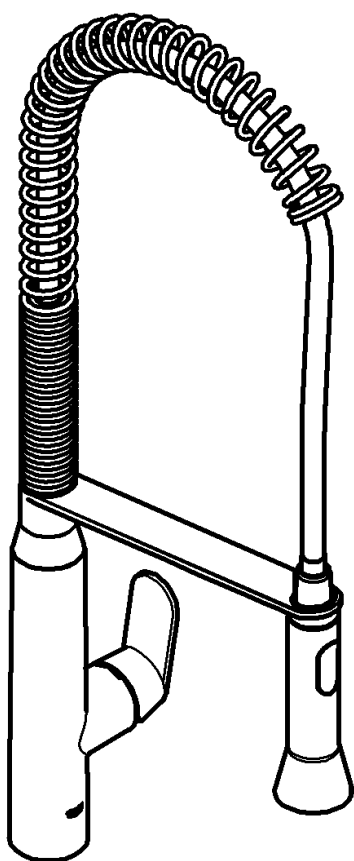


32 951

K7



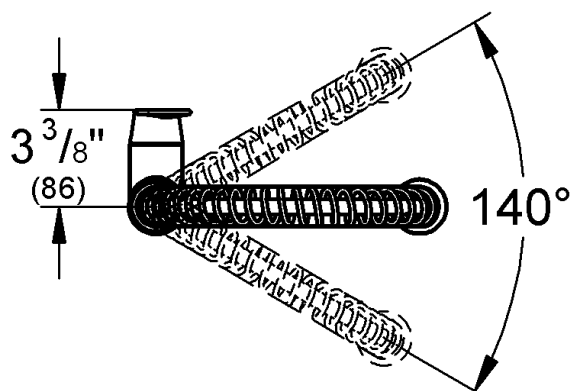
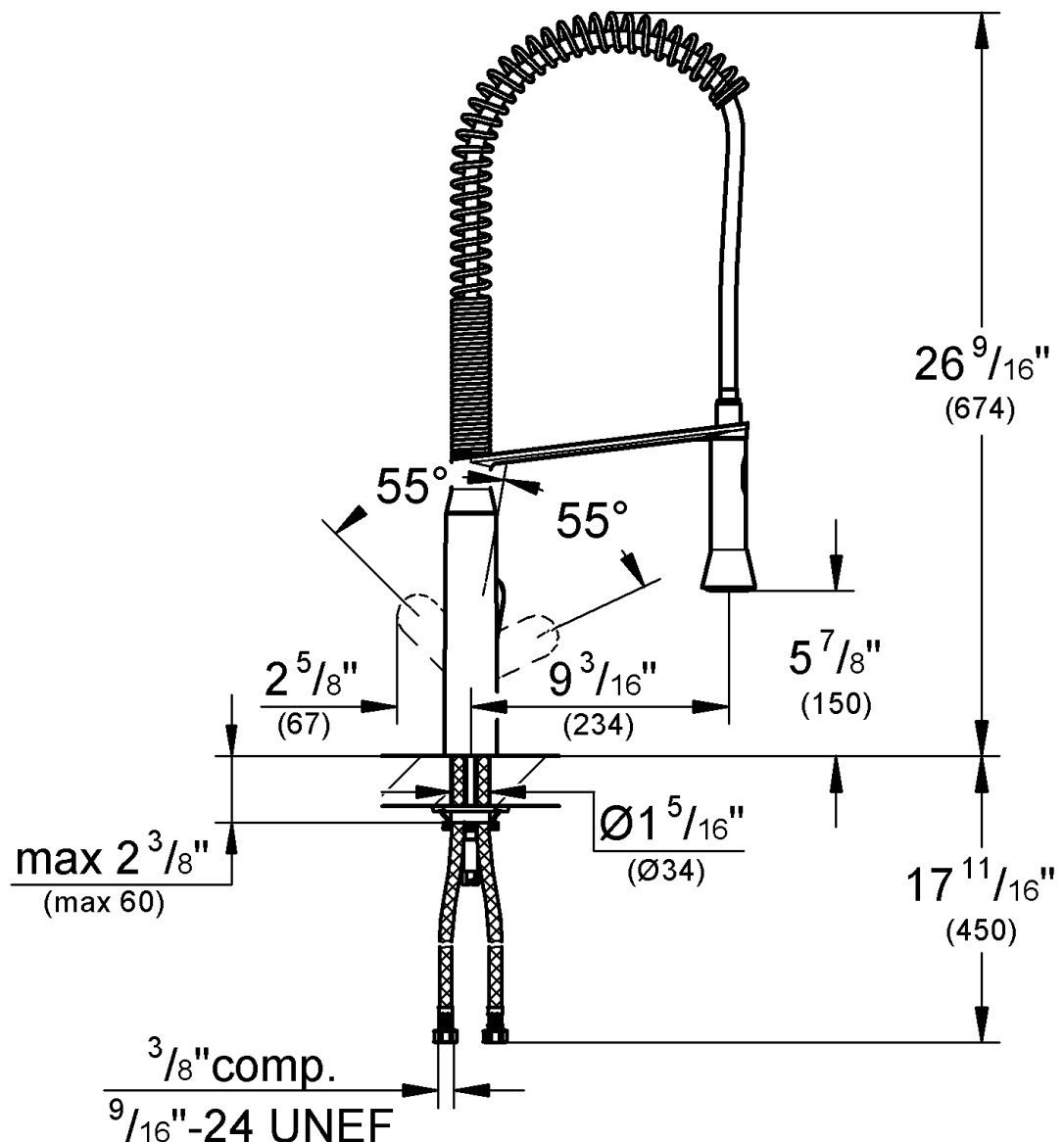
K7

English1
Français2
Español3

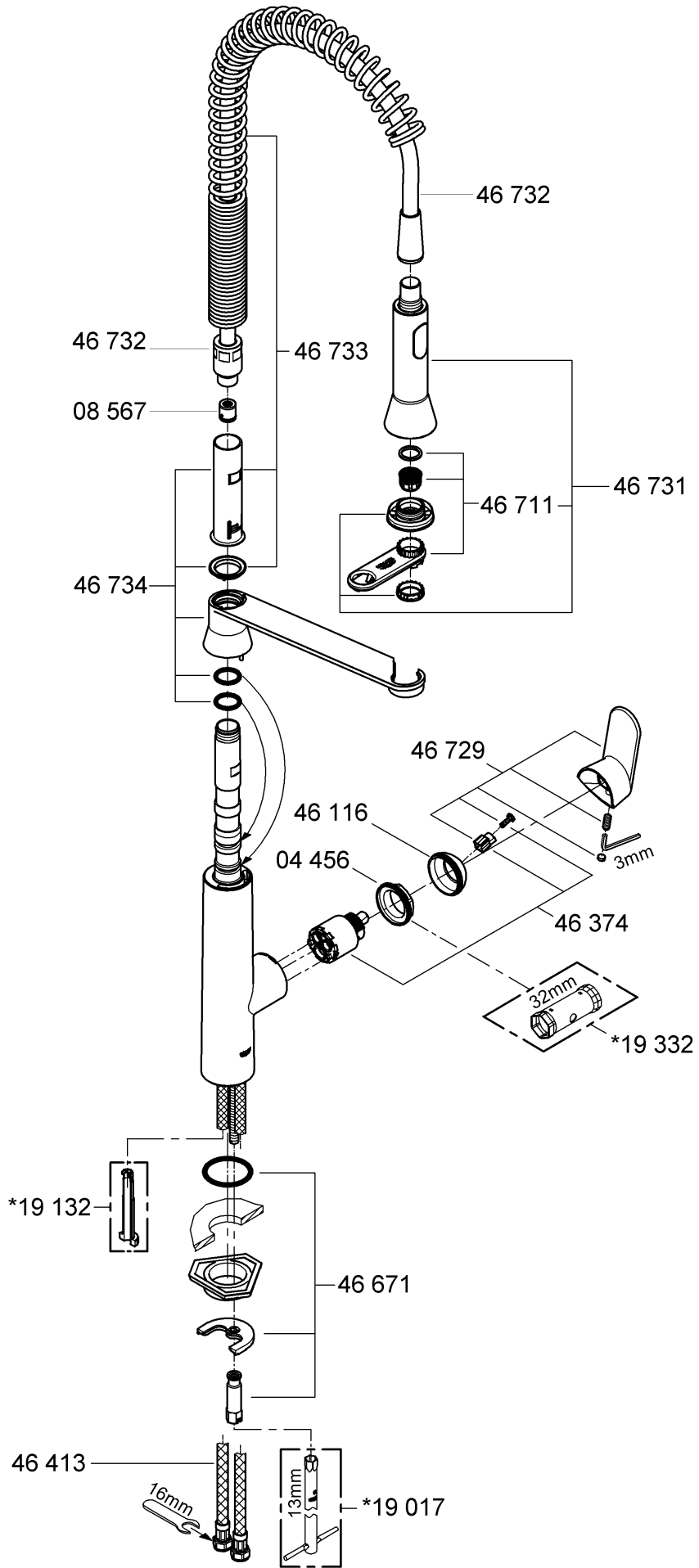
Design & Quality Engineering GROHE Germany

99.142.131/ÄM 220101/02.11

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
• 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.

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.

Note:

If brace (A) 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 (B), see fig. [1].

- Connect the handspray (C) without using any additional seals.

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

Operation

1. Lever, see fig. [3].

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Slide lever to right | = open (water flow) |
| Slide lever to left | = closed |
| Slide lever towards front | = cold water |
| Slide lever towards back | = hot water |

2. Handspray, see fig. [4].

Slide lever to right (faucet open). The water will always emerge first from the aerator.

Diverter button:

Press

= switches from spray to aerator flow

Press

= switches to spray 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. [5] and [6].

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. [5].

1. Lever out plug (D).
2. Loosen set screw (E) using a 3mm allen wrench.
3. Pull off lever (F).
4. Unscrew cap (G).
5. Turn out screwing (H) with wrench 32mm.
6. Change the complete cartridge (J).

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 (H).

II. Strainer and rose, see fold-out page III, fig. [7].

1. Pull out ring (K) and unscrew rose (L) by using wrench (M).
2. Clean strainer (N) and rose (L).
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.

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

1. Unscrew rinse spray (O).
2. Pull off spring (P).
3. Unscrew shower hose (R) and remove check valve (S).

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

Fonctionnement n'est pas possible avec:

- Accumulateurs sans pression (à écoulement libre)

Caractéristiques techniques

- Débit maxi.

8,3 l/min ou 2,2 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

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

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

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

Remarque:

Si on n'a pas d'étançon (A), 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 croisere les raccordements. La cartouche n'est pas réversible.

Branchemet du flexible de douche (B), voir fig. [1].

- Brancher la douchette (C) sans utiliser de joints supplémentaires.

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

Utilisation

1. Levier, voir fig. [3].

Faire pivoter le levier vers la droite

= pour ouvrir (l'eau coule)

Faire pivoter le levier vers la gauche

= pour fermer

Faire pivoter le levier vers l'avant

= pour l'eau froide

Faire pivoter le levier vers l'arrière

= pour l'eau chaude

2. Douchette à main, voir fig. [4].

Faire pivoter le levier vers la droite (robinet ouvert). Normalement, l'eau sort d'abord au niveau du mousseur.

Touche d'inverseur:

Appuyer



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

Appuyer

= commutation sur le jet de la douchette

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. [5] et [6].

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. [5].

1. Retirer le bouchon (D) en faisant levier.
2. Dévisser le tube fileté (E) avec un clé Allen de 3mm.
3. Ôter le levier (F) en le tirant.
4. Dévisser le capot (G).
4. Desserrer la bague filetée (H) avec une clé Allen de 32mm.
5. Remplacer la cartouche complète (J).

Montage dans l'ordre inverse.

Respecter 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 (H) et serrer jusqu'au blocage.

II. Jeu de filtres et designer du jet, voir volet III, fig. [7].

1. Retirez l'anneau (K) et dévissez-vous le rose (L) en utilisant la clé de démontage (M).
 2. Nettoyer le jeu de filtres (N) et le designer du jet (L).
 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.

III. Clapet de non-retour, voir volet III, fig. [8].

1. Dévisser la douchettette (O).
2. Déposer le ressort (P).
3. Dévisser le flexible de douche (R) et enlever le clapet de non-retour (S).

Montage dans l'ordre inverse.

Pièces de rechange, voir volet II (* = 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 con:

- Acumuladores de presión

No instalar con:

- acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión)

Características técnicas

• Caudal máx.	8.3 L/min o 2.2 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 enseres móviles.

Instalación

¡Purgar las tuberías!

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

Respetar el croquis de la página despegable I.

Nota:

Si se omite la placa tensora (A), 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 (B) de la teleducha

- véase la fig. [1].
- Conectar la teleducha (C) sin utilizar juntas adicionales.

¡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. [3].

- Girar la palanca hacia la derecha = abierta (sale el agua)
Girar la palanca hacia la izquierda = cerrada
Girar la palanca hacia delante = agua fría
Girar la palanca hacia atrás = agua caliente

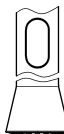
2. Teleducha

véase la fig. [4].

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

Tecla del inversor:

Pulsar



= se pasa de chorro de ducha a chorro de mousseur

Pulsar

= se pasa a chorro de ducha

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. [5] y [6].

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 III, fig. [5].
1. Quitar el tapón (D) haciendo palanca.
 2. Con una llave Allen de 3mm, desenroscar el tornillo prisionero (E).
 3. Quitar la palanca (F).
 4. Desenroscar la carcasa (G).
 5. Desenroscar la unión atornillada (H) con una llave de 32mm.
 6. Cambiar el cartucho (J) 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 entallas y en los taladros del cuerpo del monomando.

Enroscar la unión atornillada (H) y apretar fuertemente.

II. Elemento filtrante y aro de salida

véase la página desplegable III, la fig. [7].

1. Saque el anillo (K) y desatornille aro de salida (L) usando el llave de desmontaje (M).
2. Limpiar el elemento filtrante (N) y el aro de salida (L).
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.

III. Válvula antirretorno

véase la página desplegable III, la fig. [8].

1. Desenroscar la teleducha (O).

2. Quitar el muelle (P).

3. Desenroscar el flexo de la teleducha (R) y quite el válvula antirretorno (S).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

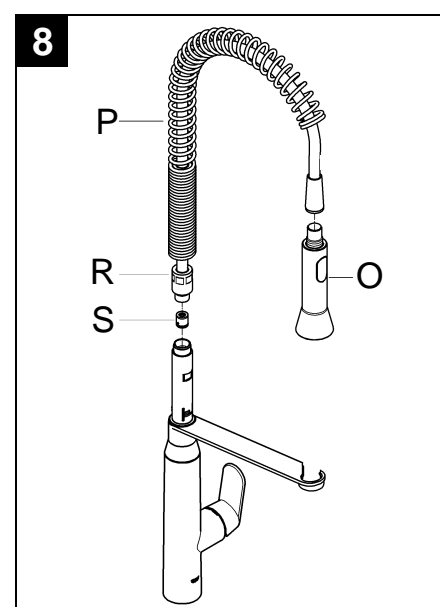
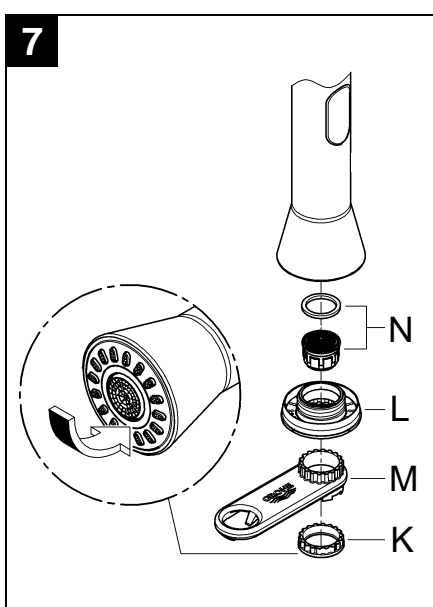
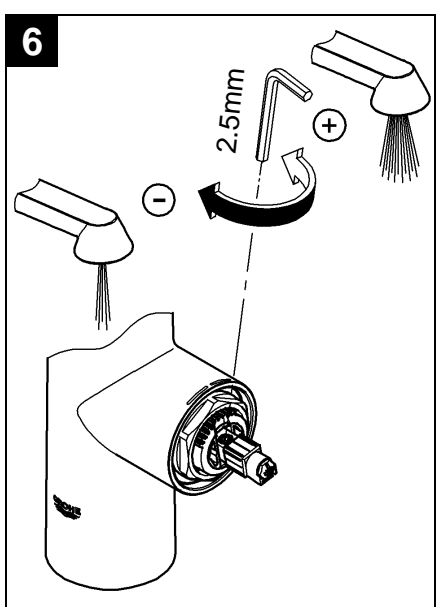
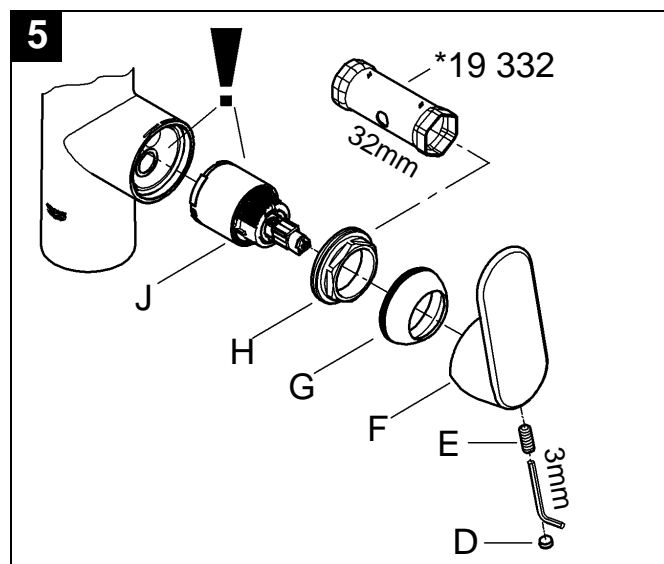
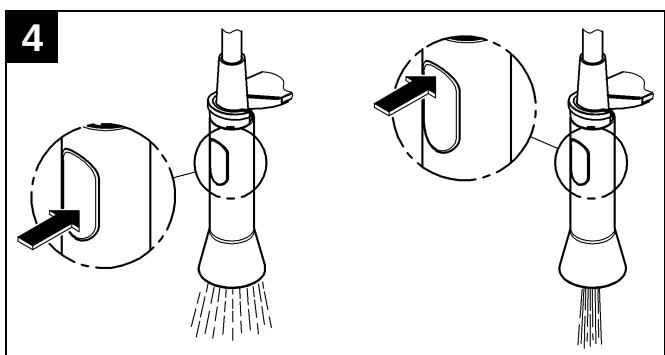
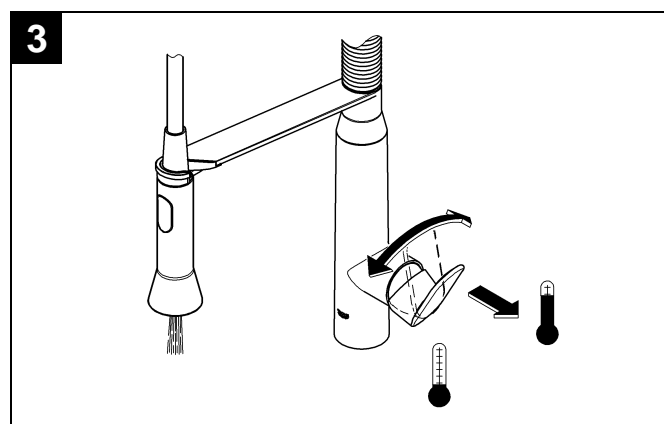
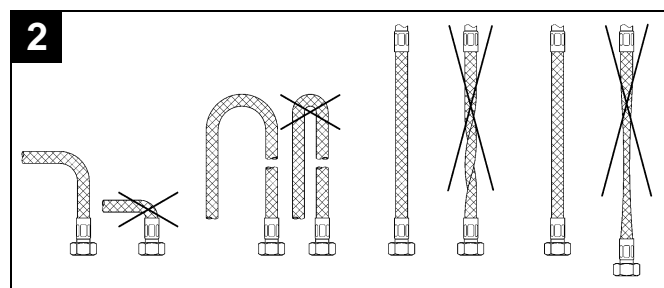
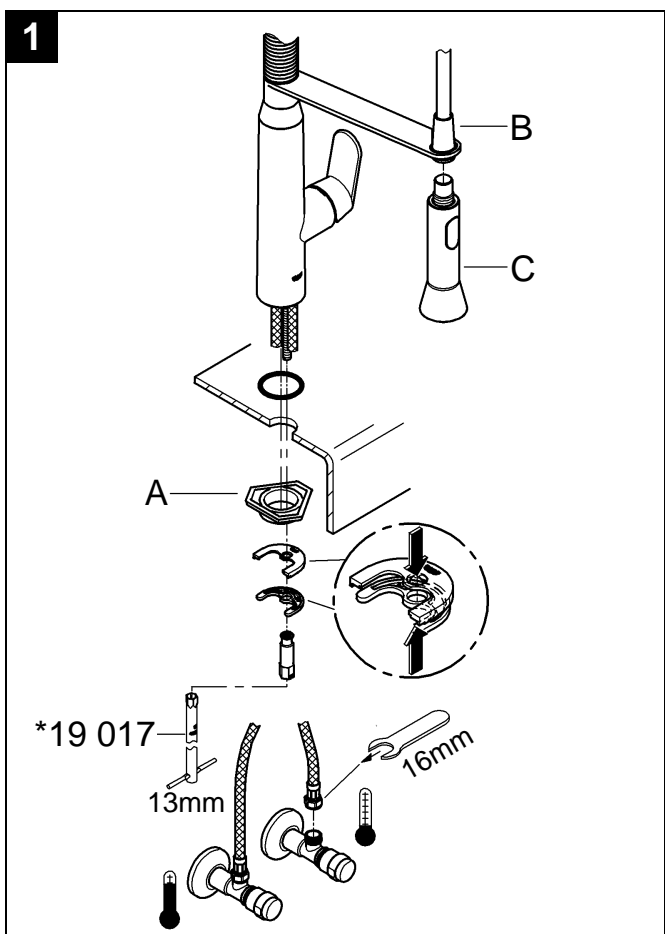
Componentes de sustitución

véase la página desplegable II

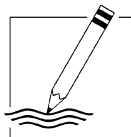
(* = accesorios especiales).

Cuidados periódicos

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







www.grohe.com

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.
1230 Lakeshore Road East
Mississauga, Ontario
Canada, L5E 1E9
Technical Services
Services Techniques
Phone/Tél: 905/271-2929
Fax/Télécopieur: 905/271-9494