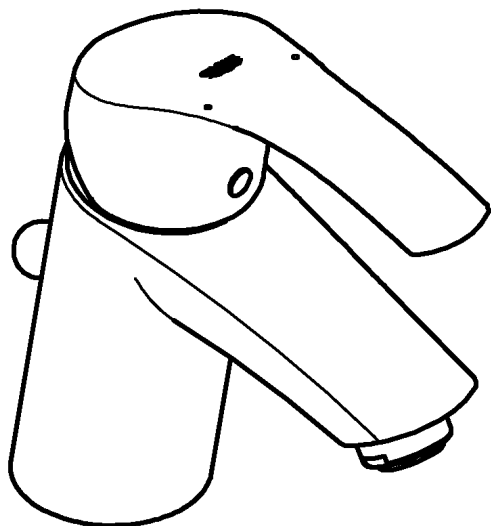


EUROSMART
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.0243.031/ÄM 230640/09.14
www.grohe.com

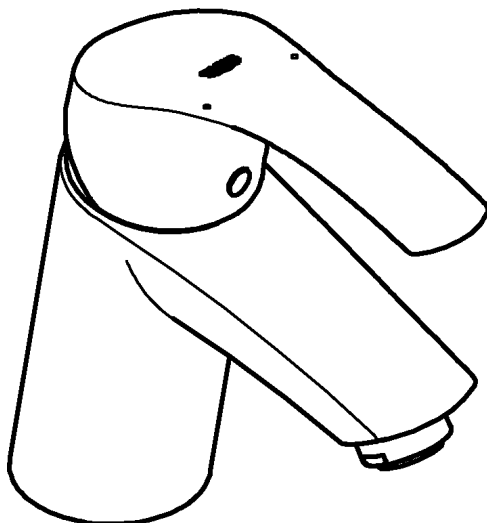
Pure Freude an Wasser



32 642



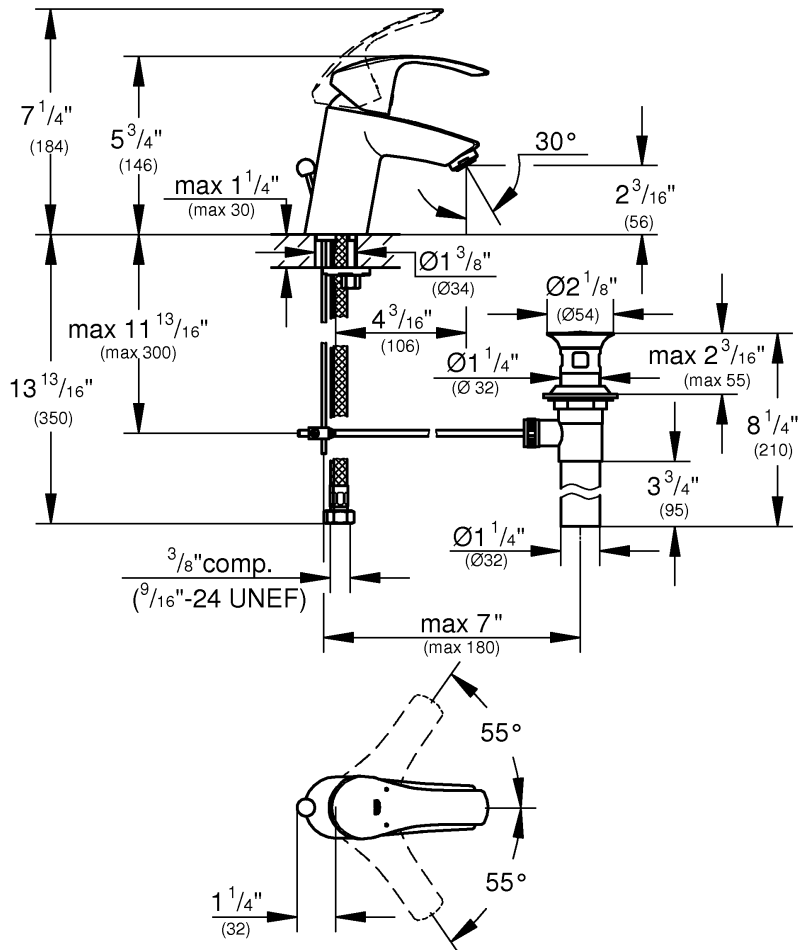
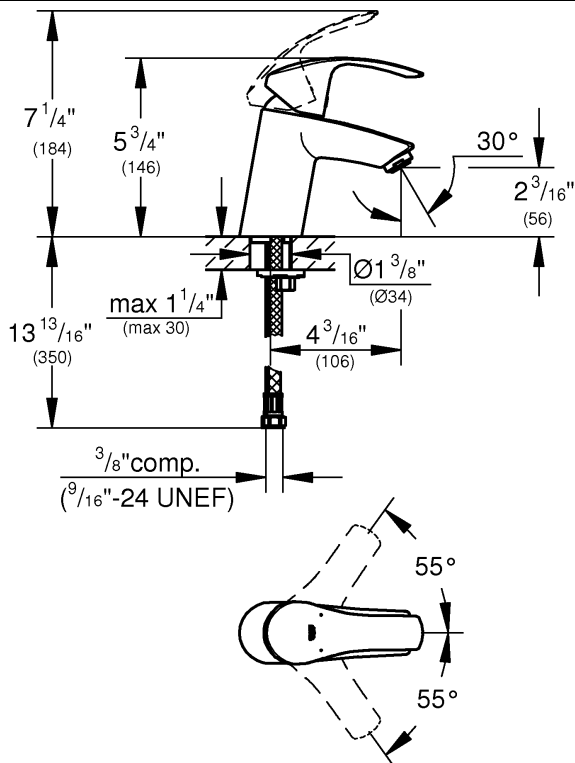
32 643



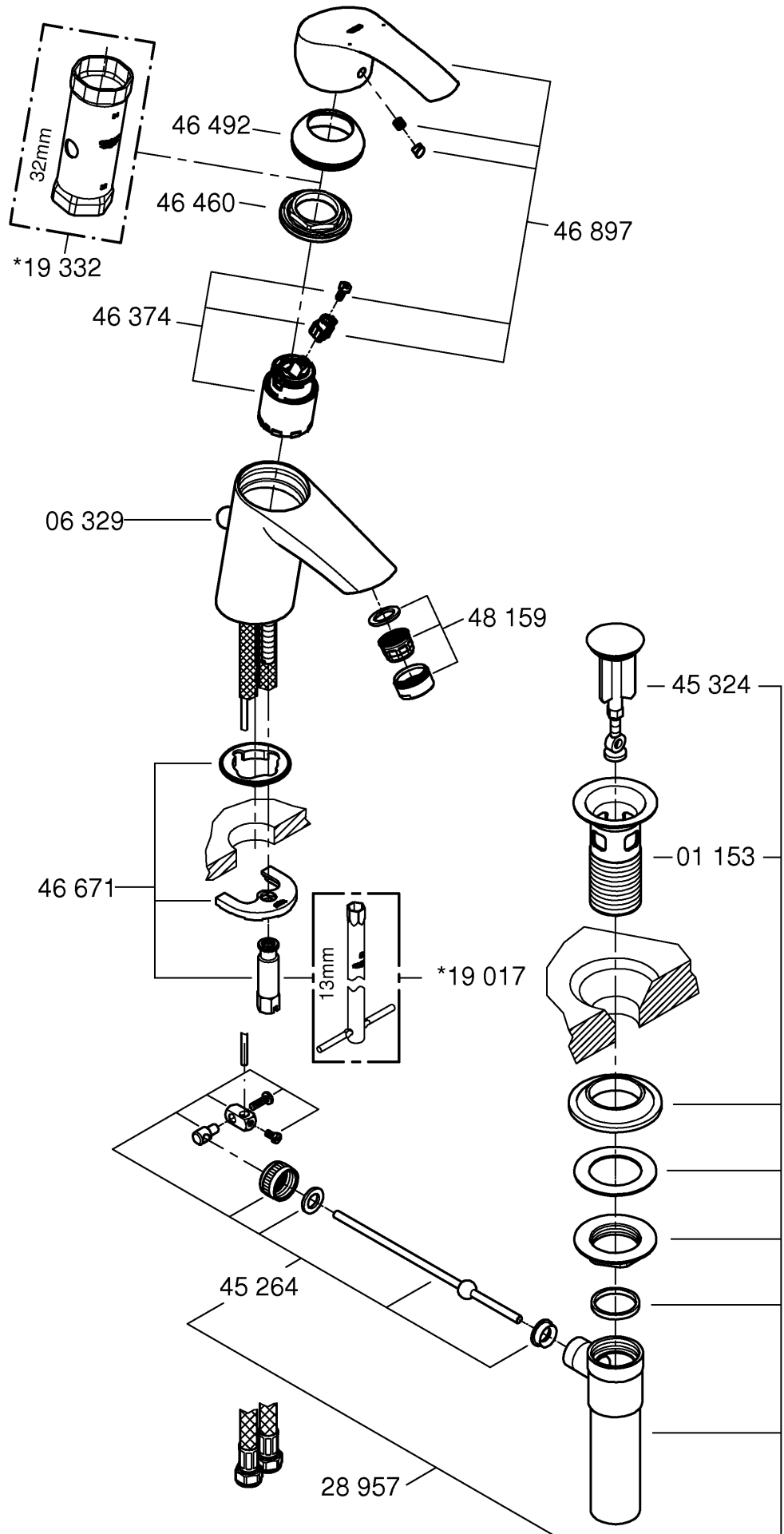
English1

Français2

Español3

32 642**32 643**

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.

Specifications

• Max. flow	5.4 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)	158 °F
- thermal disinfection possible	194 °F
• Water connection	hot - LH cold - RH
• Non reversible cartridge	

Note

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

Installation

Flush piping system prior and after installation of faucet thoroughly!

Mount faucet on basin

See dimensional drawing on fold-out page I.

For installation, see fold-out page III, Fig. [1].

Lift rod (A) must be inserted into the mixer body during installation.

Connect faucet

For this purpose the supply hoses must be connected to the angle stops (or other supply points), see Figs. [3] and [4].

The hot water supply should be connected on the left, the cold water supply on the right side.

Avoid cross connection. The cartridge is not reversible.

Fit pop-up drain (28 957), see Fig. [2] and fold-out page II, ensure that flange of pop-up drain is sealed.

Open angle stops and check faucet for correct function, see fold-out page III, Fig. [5].

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

Check connections for leakage.

Flow rate limiter

This mixer is fitted with a flow rate limiter, permitting an infinitely individual variable reduction in the flow rate. The highest possible flow rate is set by the factory before despatch.

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

For commissioning see "replacing the cartridge" point 1 to 3, Figs. [6] and [7].

Temperature limiter

On delivery, the temperature limiter (fitted as standard) is inoperative.

For commissioning see "replacing the cartridge" point 1 to 3, Fig. [6].

Remove temperature limiter (G) and depending on the maximum temperature required, turn clockwise and refit.

Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and grease with special grease.

Shut off the hot and cold water supply!

I. Replacing the cartridge, see Fig. [6].

1. Lever out plug (D).
2. Remove set screw (C) using a 3mm socket wrench and pull off lever (B).
3. Pull off cap (E).
4. Turn out screwing (F) with key 32mm.
5. Change complete cartridge (H).

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation position!

Screw in and tighten screwing (F).

II. Flow control, see fold-out page II.

Unscrew and clean flow regulator (48 159).

Assemble in reverse order.

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

Care

Instructions for care of this single lever 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
Installer un butée de poignée (réf. 46 375) pour éviter tout risque d'échaudage.	
• Raccord d'eau	chaude - à gauche froide - à droite
• Cartouche non réversible	

Remarque

Il convient d'éviter toute différence de pression importante entre l'alimentation en eau chaude et froide.

Montage

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation!

Monter le mitigeur sur le lavabo

Voir diagramme dimensionnel, voir volet I.

Pour le montage, voir volet III, fig. [1].

Lors du montage, engager la tirette de vidage (A) dans le corps du mitigeur.

Raccorder le mitigeur

Pour ce faire, les conduites en cuivre doivent être ajustées sur les robinets d'équerre (ou autre points d'alimentation), voir figs. [3] et [4].

L'alimentation en eau chaude doit être raccordée sur la gauche et l'alimentation en eau froide sur la droite.

Eviter de croiser les raccordements. La cartouche n'est pas réversible.

Monter la bonde de vidage (28 957), voir fig. [2] et volet II, s'assurer que le joint de clapet est étanche.

Ouvrir les robinets d'équerre et vérifier que le mitigeur fonctionne correctement, voir volet III, fig. [5].

Soulever le levier	= ouvert (écoulement d'eau)
Appuyer sur le levier	= fermé
Levier tourné vers la droite	= eau froide
Levier tourné vers la gauche	= eau chaude

Vérifier l'étanchéité des raccordements.

Limiteur de débit

Cette robinetterie est équipée d'un limiteur de volume. Celui-ci permet une limitation individualisée, en continu, du débit.

Le débit maximal est pré-réglé en usine.

Son utilisation n'est pas recommandée avec des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique. Pour la mise en service, voir «Remplacement de la cartouche», point 1 à 3, fig. [6] et [7].

Limiteur de température

Le limiteur de température monté en série est hors service lors de la livraison.

Pour la mise en service, voir «Remplacement de la cartouche», point 1 à 3, fig. [6].

Enlever le limiteur de température (G) et en fonction de la température maximale souhaitée tourner soit dans le sens des aiguilles d'une montre, puis réencliquer.

Maintenance

Contrôler, nettoyer et, si nécessaire, remplacer les pièces. Les graisser avec une graisse spéciale.

Arrêter les arrivées d'eau froide et d'eau chaude!

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

1. Retirer le bouchon (D) en faisant levier.
2. Dévisser la vis sans tête (C) avec une clé Allen de 3mm et déposer le levier (B).
3. Dévisser le capuchon (E).
4. Desserrer la bague filetée (F) avec une clé de 32mm.
5. Remplacer la cartouche complète (H).

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Tenir compte de la position de montage!

Insérer la bague filetée (F) et serrer jusqu'au blocage.

II. Régulateur de jet, voir volet II.

Dévisser et nettoyer le régulateur de jet (48 159). Montage dans l'ordre inverse.

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

Entretien

Les instructions d'entretien de ce mitigeur monocommande se trouvent dans l'annexe 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 or 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
Es posible incorporar una protección contra escaldaduras, instalando un tope de rotación de la palanca (Nº de ref. 46 375).	
• Acometida del agua	caliente - a la izquierda fría - a la derecha
• Cartucho irreversible	

A tener en cuenta

Deberán evitarse las diferencias de presión entre las acometidas del agua fría y del agua caliente.

Instalación

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

Montar el mezclador

Ver el diagrama de la página desplegable I.

Para la instalación, ver la página desplegable III, fig. [1].

La varilla del vaciador (A) deberá colocarse antes de montar el monomando.

Conectar el mezclador

Para esta finalidad, las tuberías deberán estar instaladas a las llaves de escuadra (o a los otros puntos de alimentación), ver las figs. [3] y [4].

La acometida del agua caliente deberá conectarse a la izquierda, y la acometida del agua fría deberá conectarse a la derecha.

Evite conexiones cruzadas. El cartucho no es reversible.

Montar el desague (28 957), ver fig. [2] y la página desplegable II, asegurarse de que esté sellado el cuerpo de la válvula del desague.

Abrir las llaves de escuadra y comprobar el correcto funcionamiento del mezclador, ver la página desplegable III, la fig. [5].

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

Revisar las conexiones para comprobar la ausencia de escapes.

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 caudal sale de fábrica preajustado al máximo posible. **No es recomendable aplicar la limitación de caudal en combinación con calentadores instantáneos con control hidráulico.**

Para de la puesta en servicio véase "cambio del cartucho" pto. 1 - 3, figs. [6] y [7].

Limitador de temperatura

En el monomando tal como viene de fábrica está fuera de servicio el limitador de temperatura que viene incorporado de serie. Para de la puesta en servicio véase "cambio del cartucho" pto. 1 - 3, fig. [6]. Extraer el limitador de temperatura (G), y encajarlo de nuevo habiéndolo posicionado según la temperatura máxima del agua, y girándolo en sentido de las agujas.

Mantenimiento

Revisar, limpiar y cambiar eventualmente todas las piezas, y engrasarlas con grasa especial para grifería.

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

I. Cambio del cartucho, ver la fig. [6].

1. Quitar el tapón (D) haciendo palanca.
2. Con una llave Allen de 3mm, desenroscar el tornillo prisionero (C) y quitar la palanca (B).
3. Quitar la carcasa (E).
4. Desenroscar la unión atornillada (F) con una llave de 32mm.
5. Cambiar el cartucho (H) completo.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Atender a la posición de montaje!

Enroscar la unión atornillada (F) y apretar fuertemente.

II. Aireador, ver la página desplegable II.

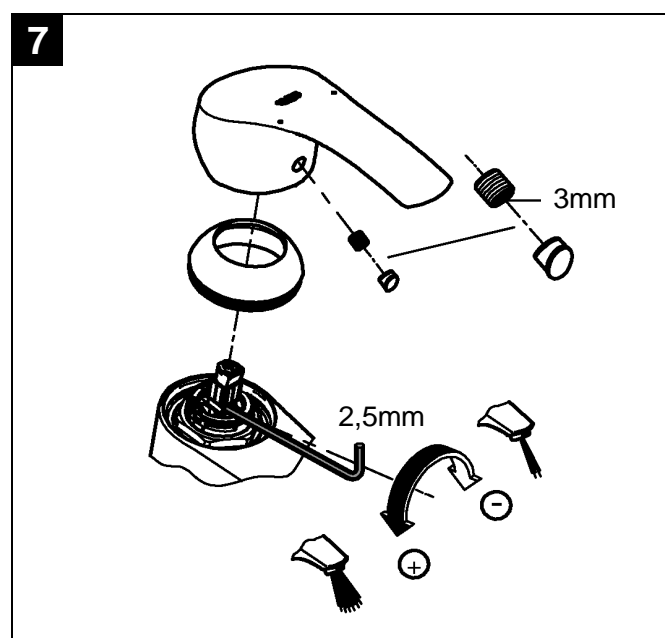
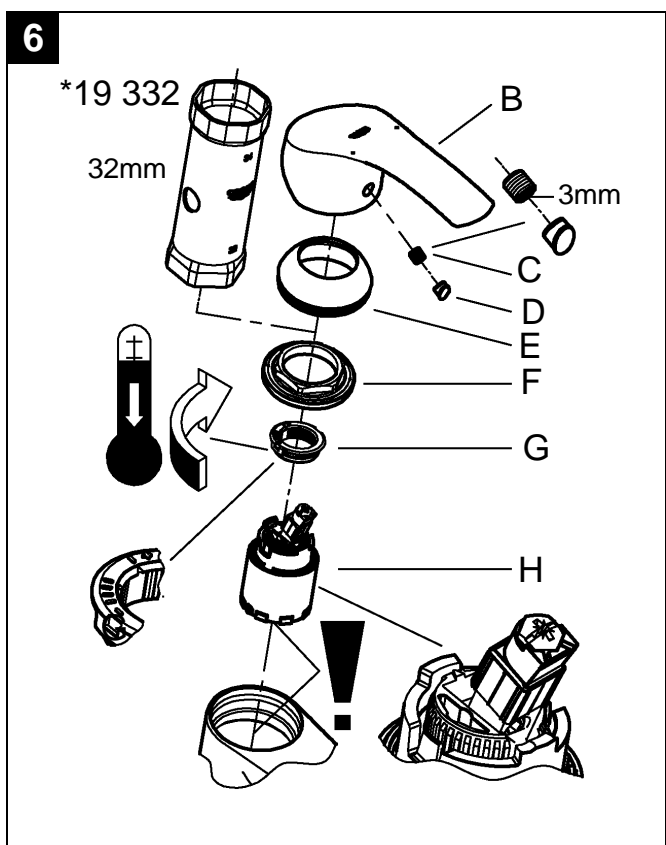
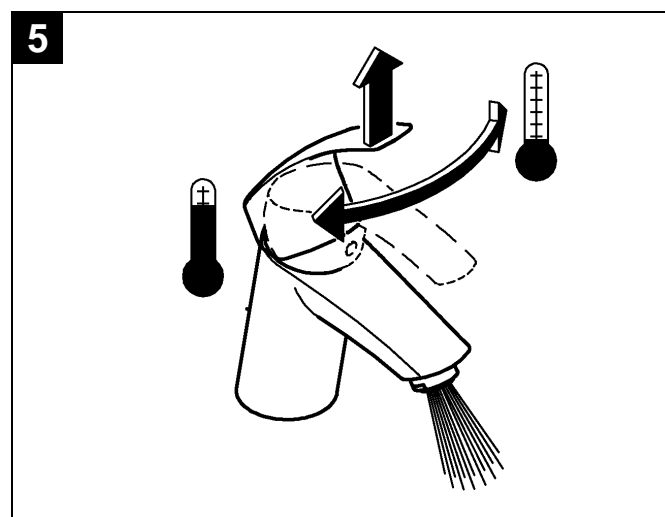
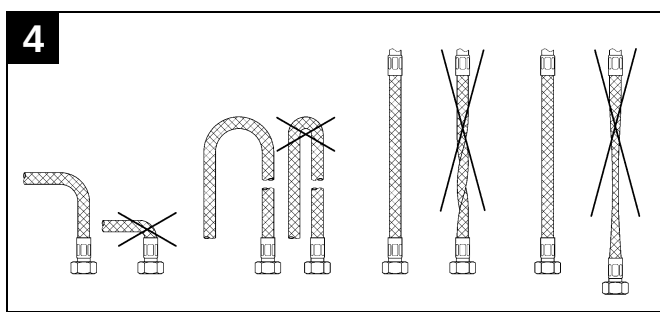
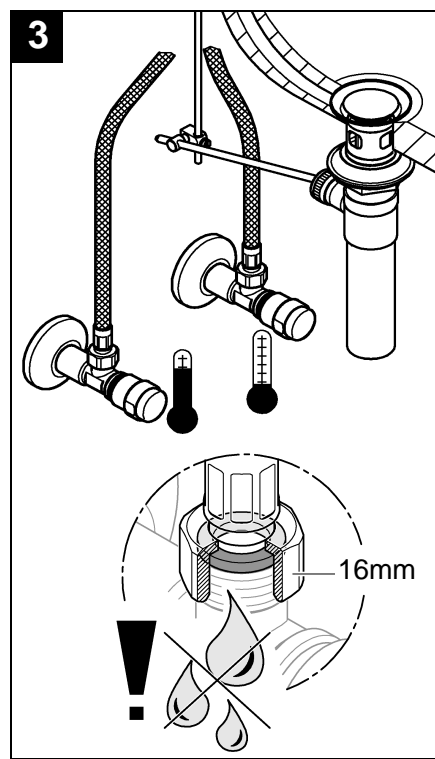
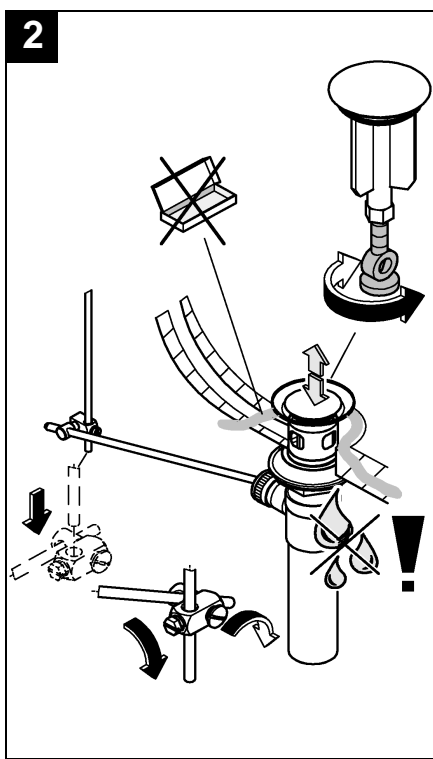
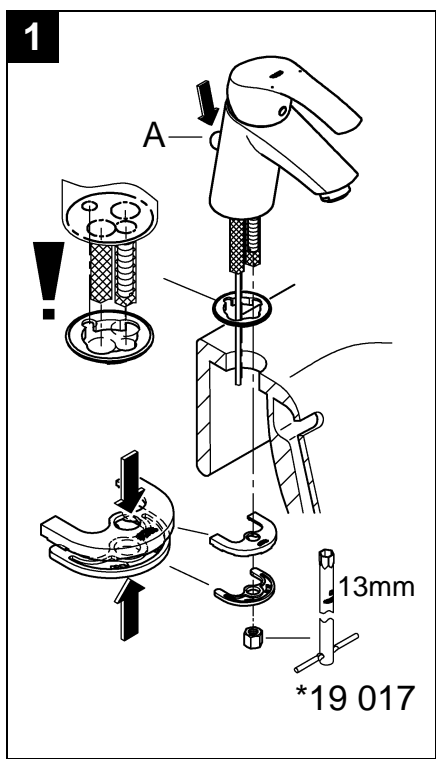
Desenroscar y limpiar el aireador (48 159).

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

Componentes de sustitución, Consulte la página desplegable II (* = accesorios especiales).

Cuidados periódicos

Las instrucciones a seguir para dar los necesarios cuidados periódicos a este mezclador monomando se dan en las Garantía Limitada que se adjuntan.





Pure Freude an Wasser

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