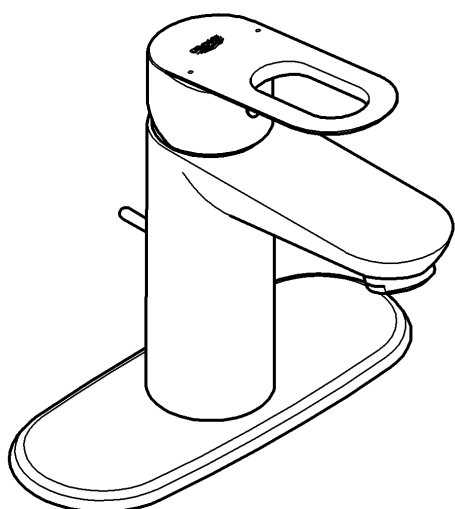
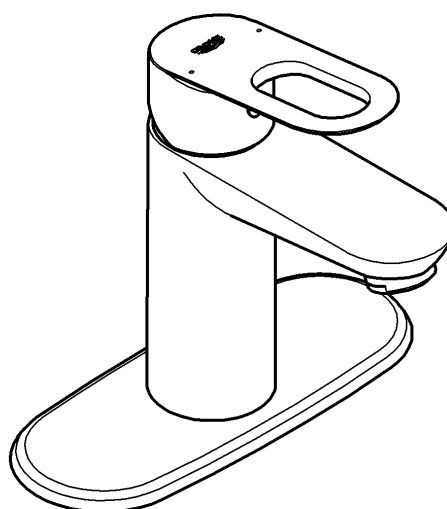


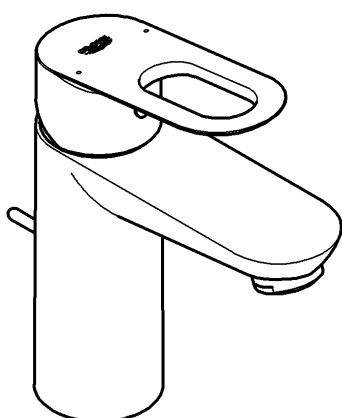
20 333



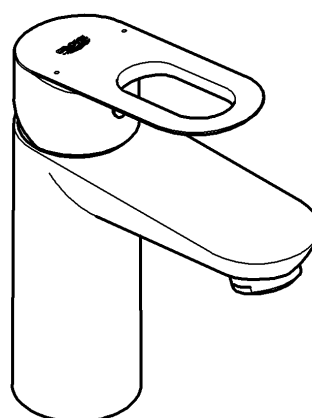
20 334



23 084



23 085



## BauLoop

English .....4

Français .....6

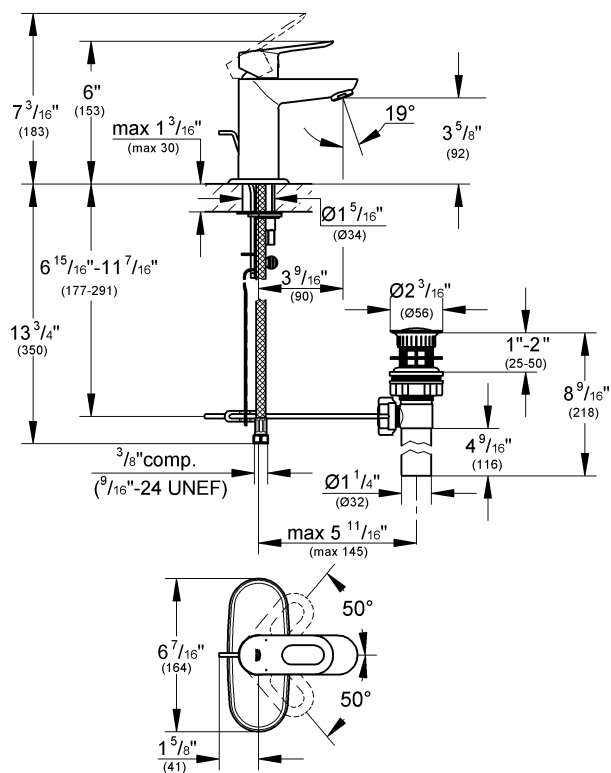
Español .....8

Design & Quality Engineering GROHE Germany

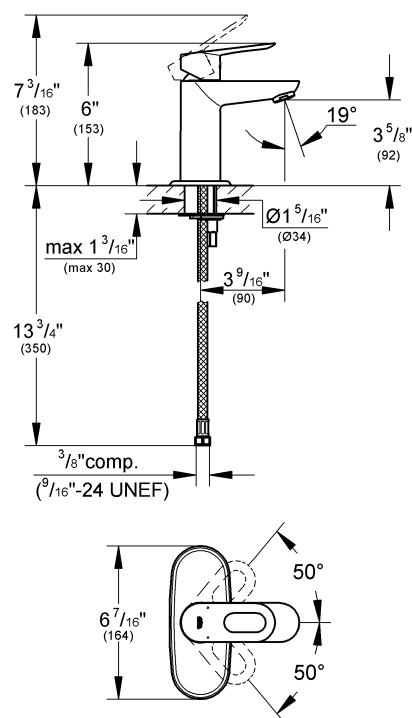
99.572.031/ÄM 219653/03.11

**GROHE**  
  
 ENJOY WATER®

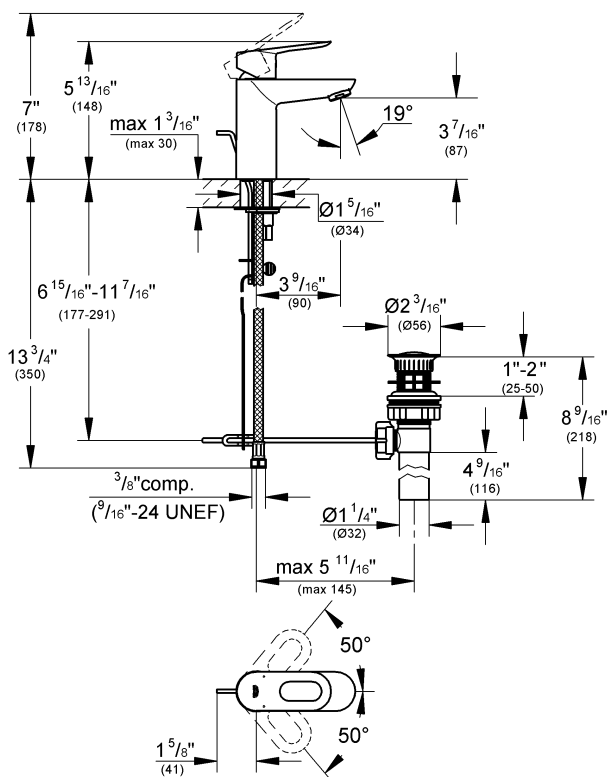
## 20 333



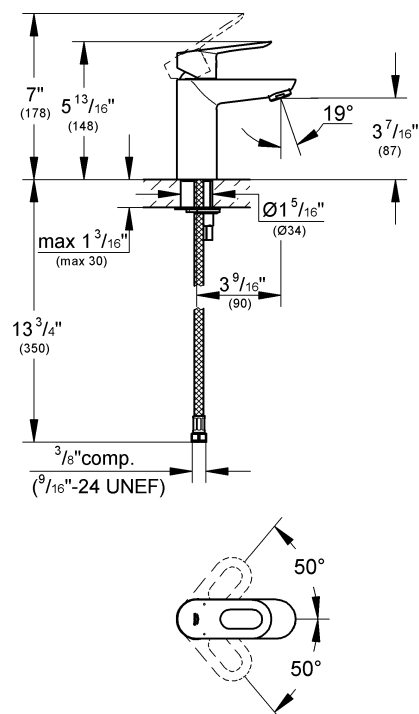
## 20 334



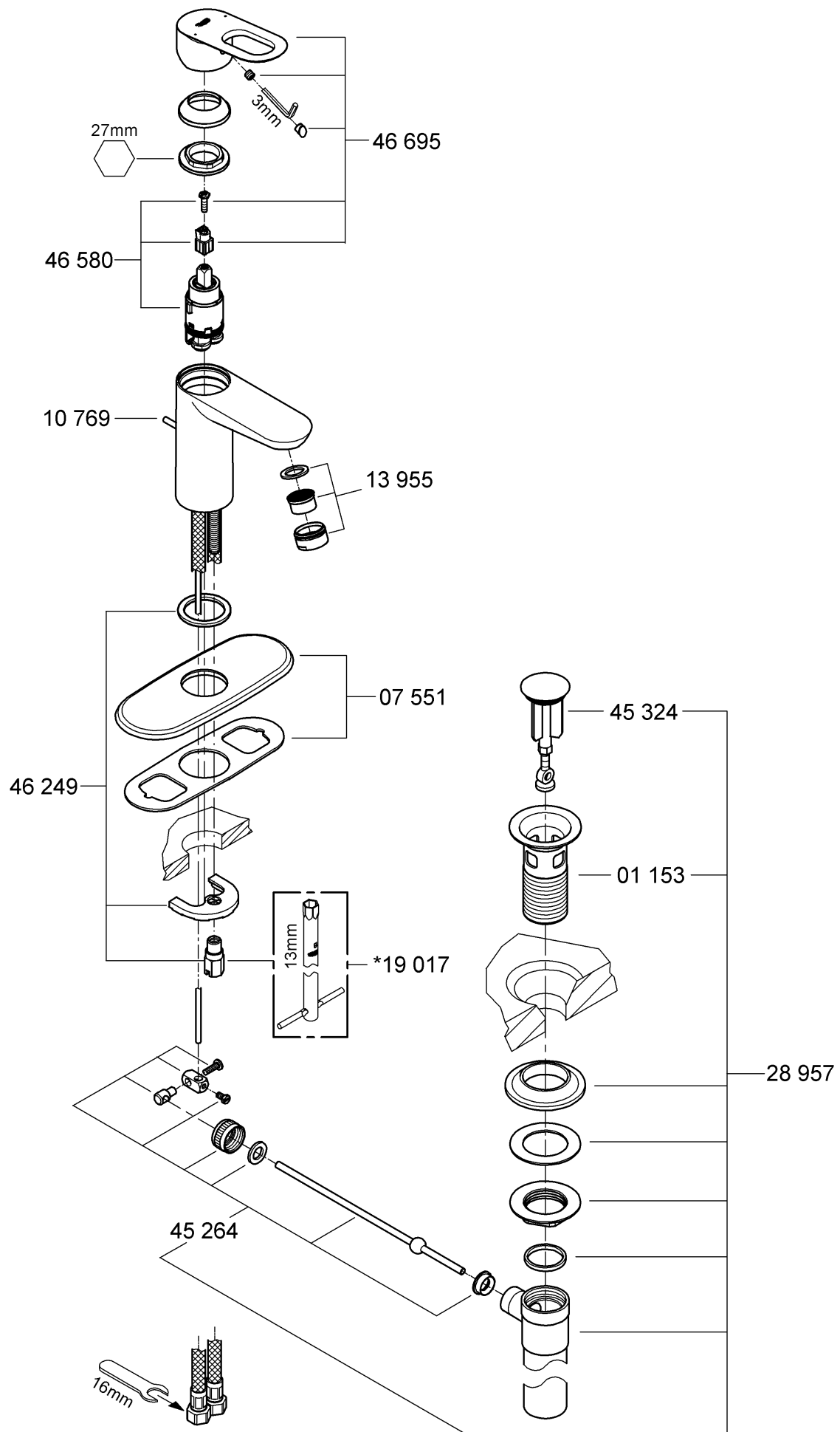
## 23 084



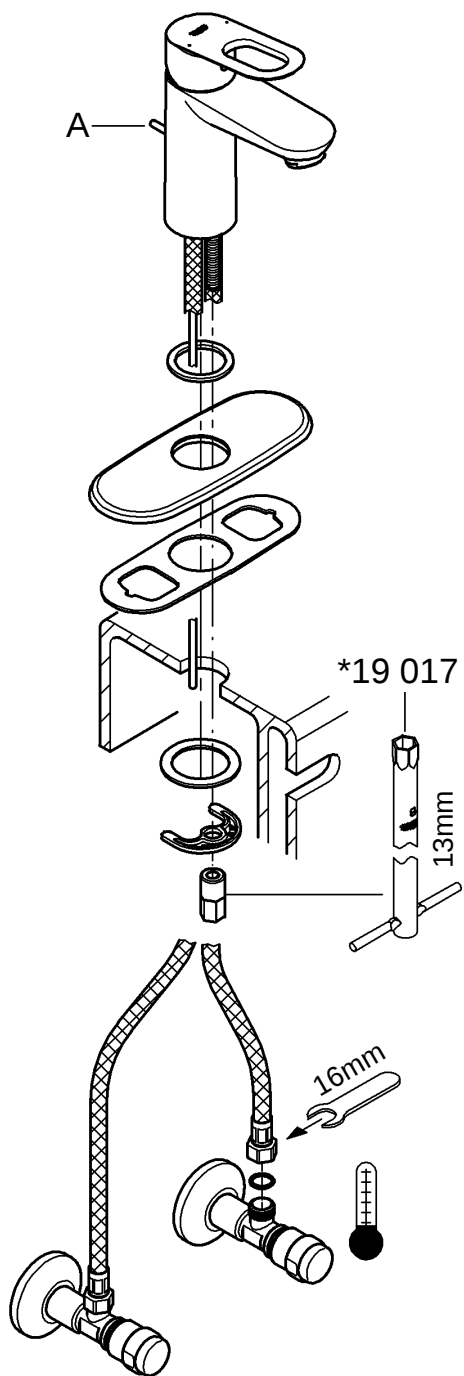
## 23 085



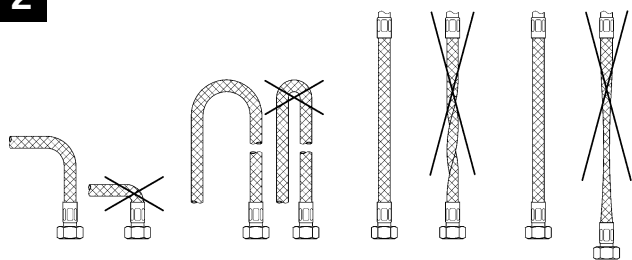
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!



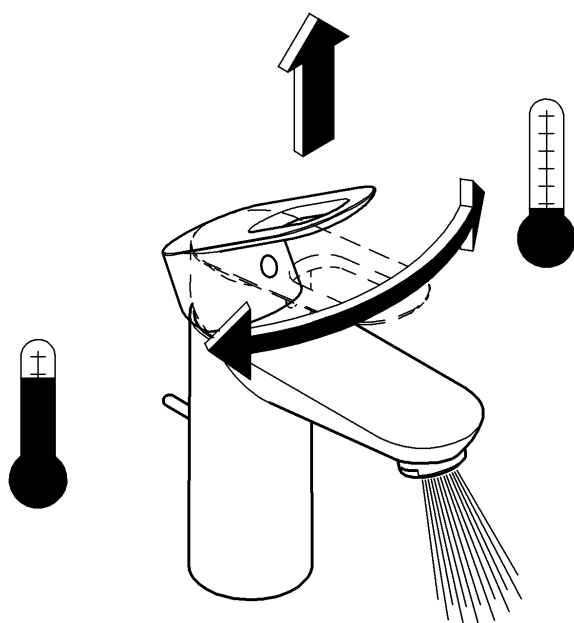
1



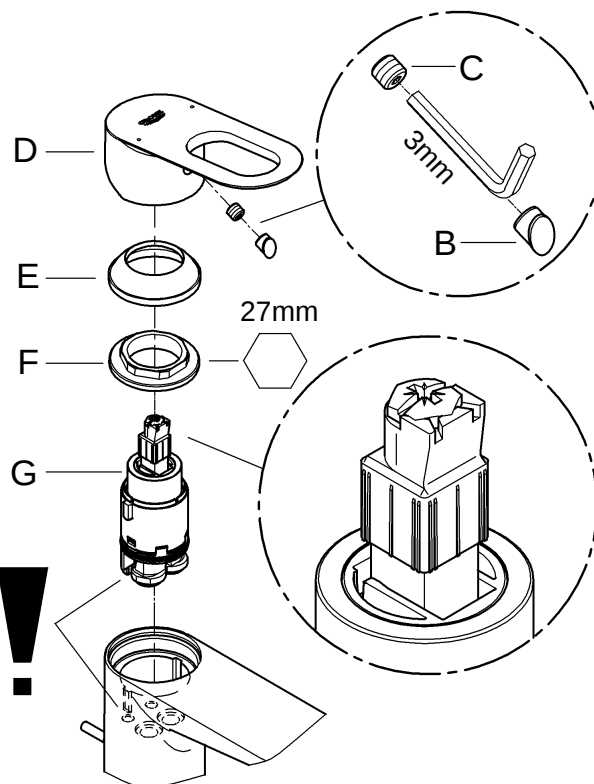
2



3



4



## 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  
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
- 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 drawings on page 1.

For installation, see figs. [1], and [2].

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. [1] and [2].

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**, see page 2, ensure that flange of pop-up drain is sealed.

**Open angle stops and check faucet for correct function**, see fig. [3].

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 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.**

---

### 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. [4].

1. Lever out plug (B).
2. Remove set screw (C) using a 3mm socket wrench and pull off lever (D).
3. Pull off cap (E).
4. Turn out screwing (F) with key 27mm.
5. Change complete cartridge (G).

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 (F).

**II. Flow regulator**, see page 2.

Unscrew and clean flow regulator (13 955).

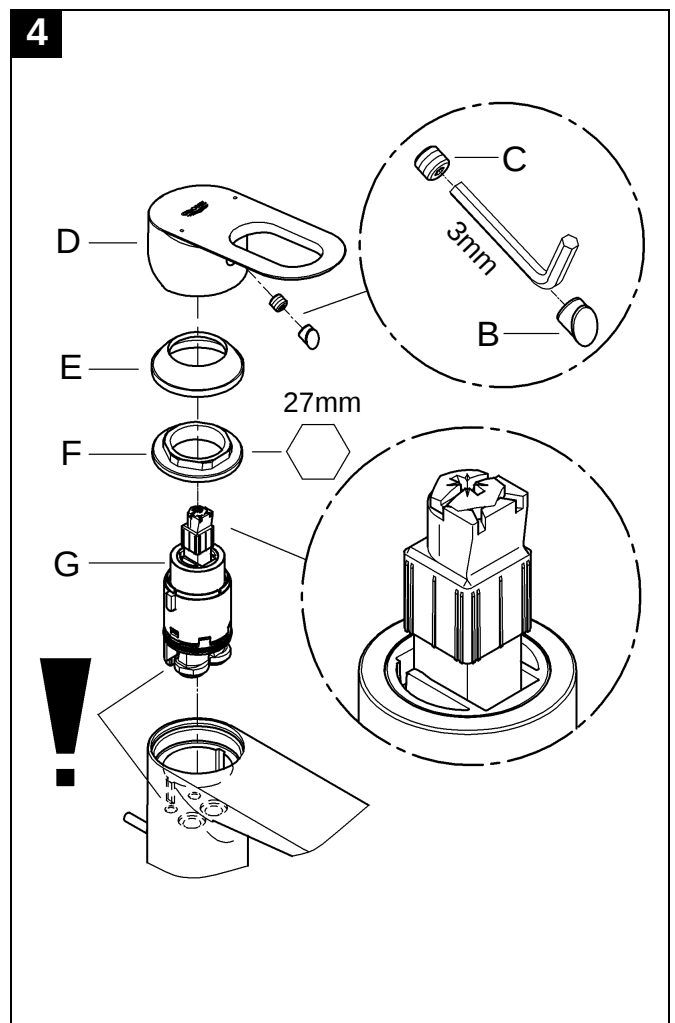
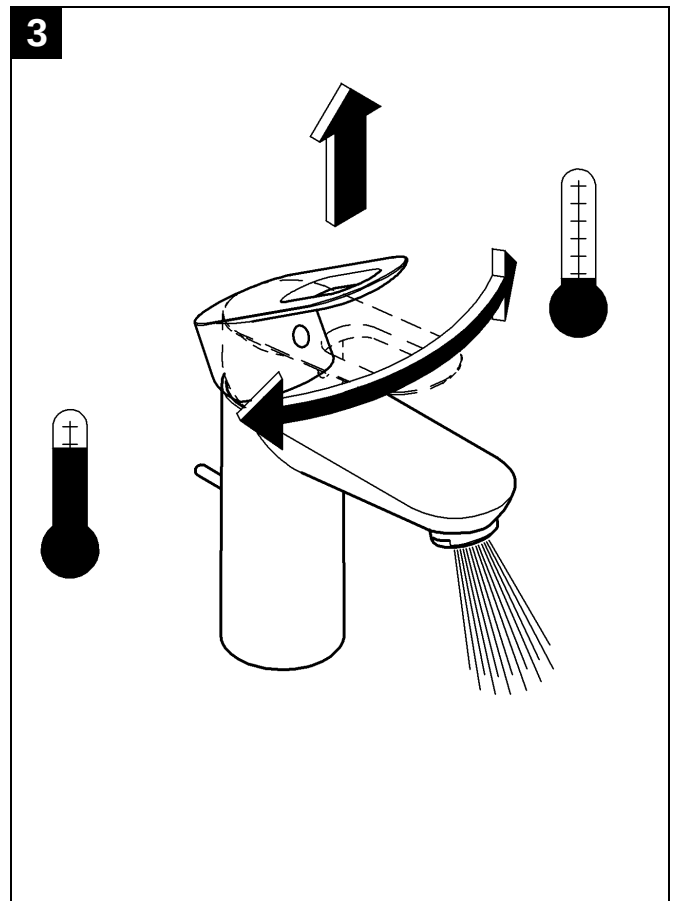
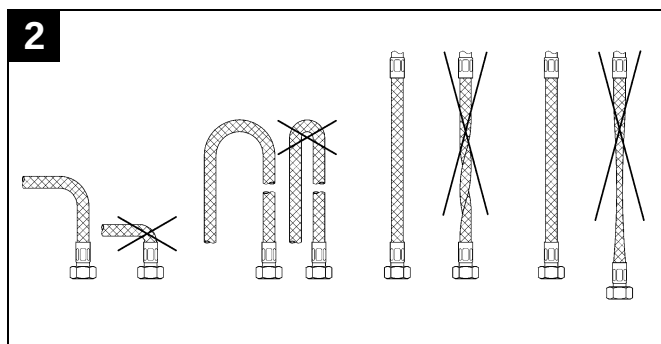
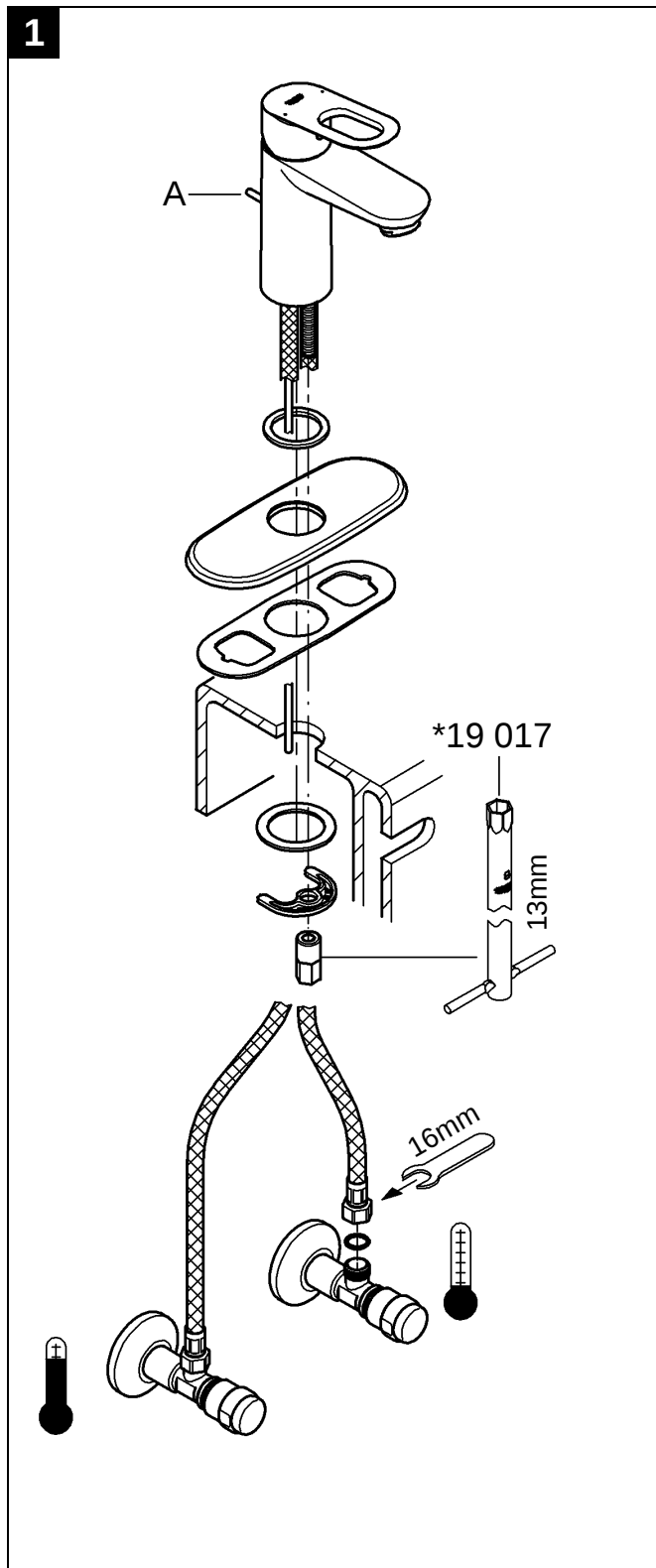
Assemble in reverse order.

**Replacement parts**, see page 2 ( \* = 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

- 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

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

Pour le montage, voir figs. [1] et [2].

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. [1] et [2].

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

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

**Monter la bonde de vidage**, voir page 2, s'assurer que le joint de clapet est étanche.

### Ouvrir les robinets d'équerre et vérifier que le mitigeur fonctionne correctement, voir fig. [3].

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 raccords.

### 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. [4].

1. Retirer le bouchon (B) en faisant levier.

2. Dévisser la vis sans tête (C) avec une clé Allen de 3mm et déposer le levier (D).

3. Dévisser le capuchon (E).

4. Desserrer la bague fileté (F) avec une clé Allen de 27mm.

5. Remplacer la cartouche complète (G).

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

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

S'assurer que les joints et les détrompeurs de la cartouche s'engagent sans forcer dans les logements prévus dans le corps.

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

#### II. Régulateur de jet, voir page 2.

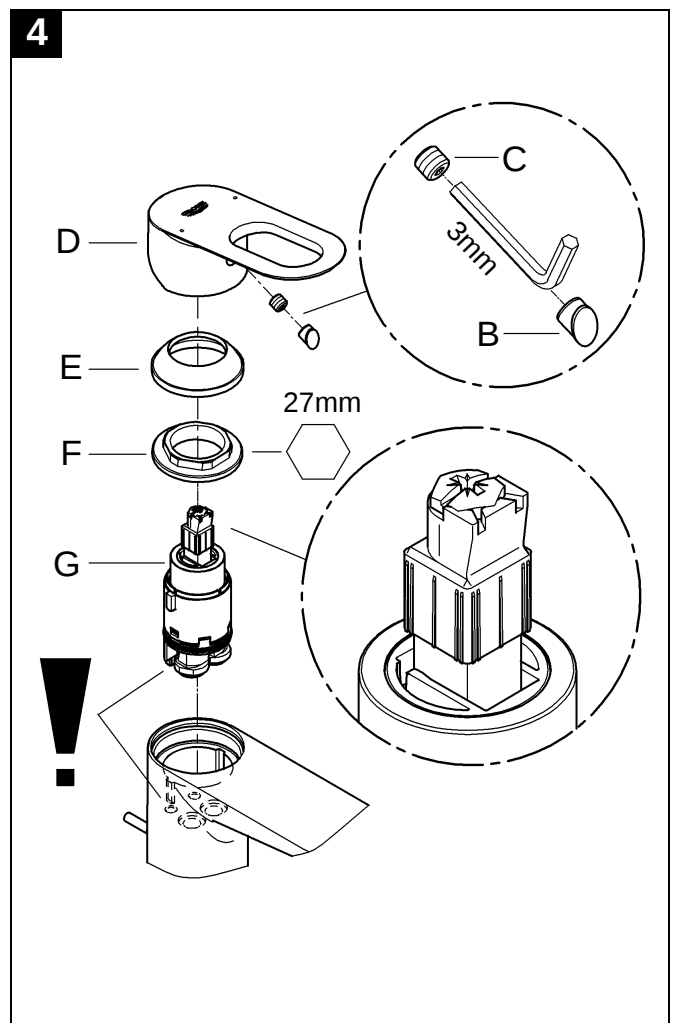
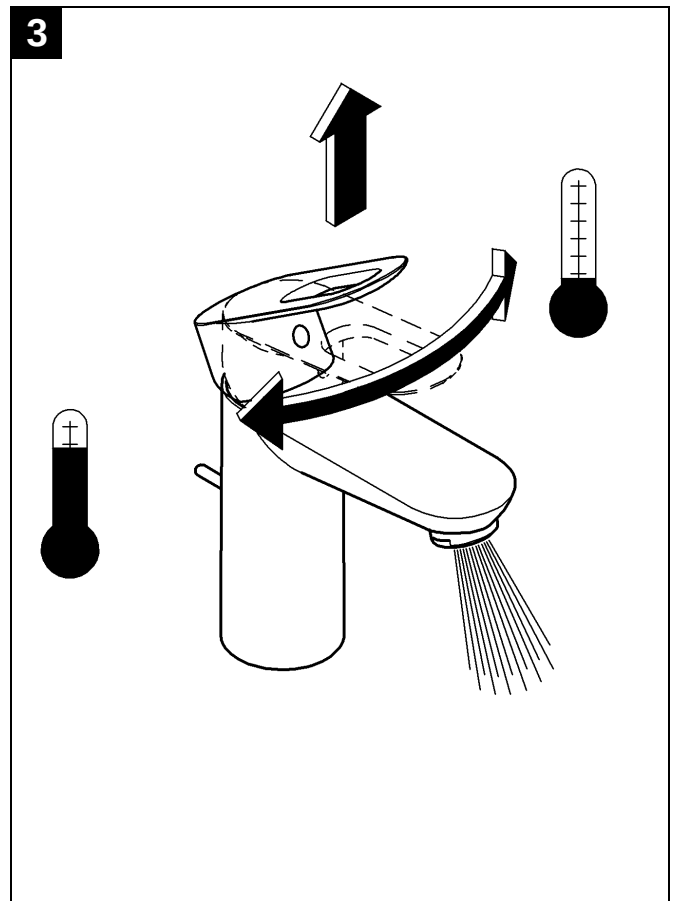
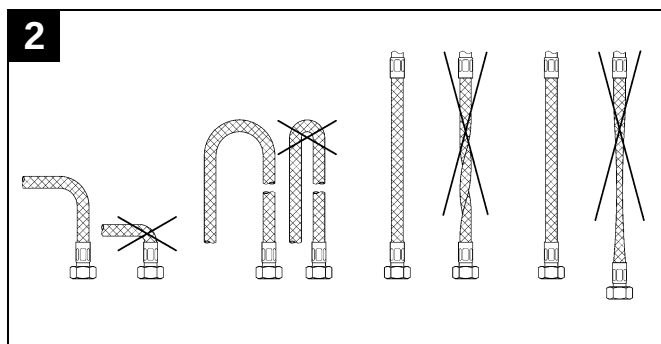
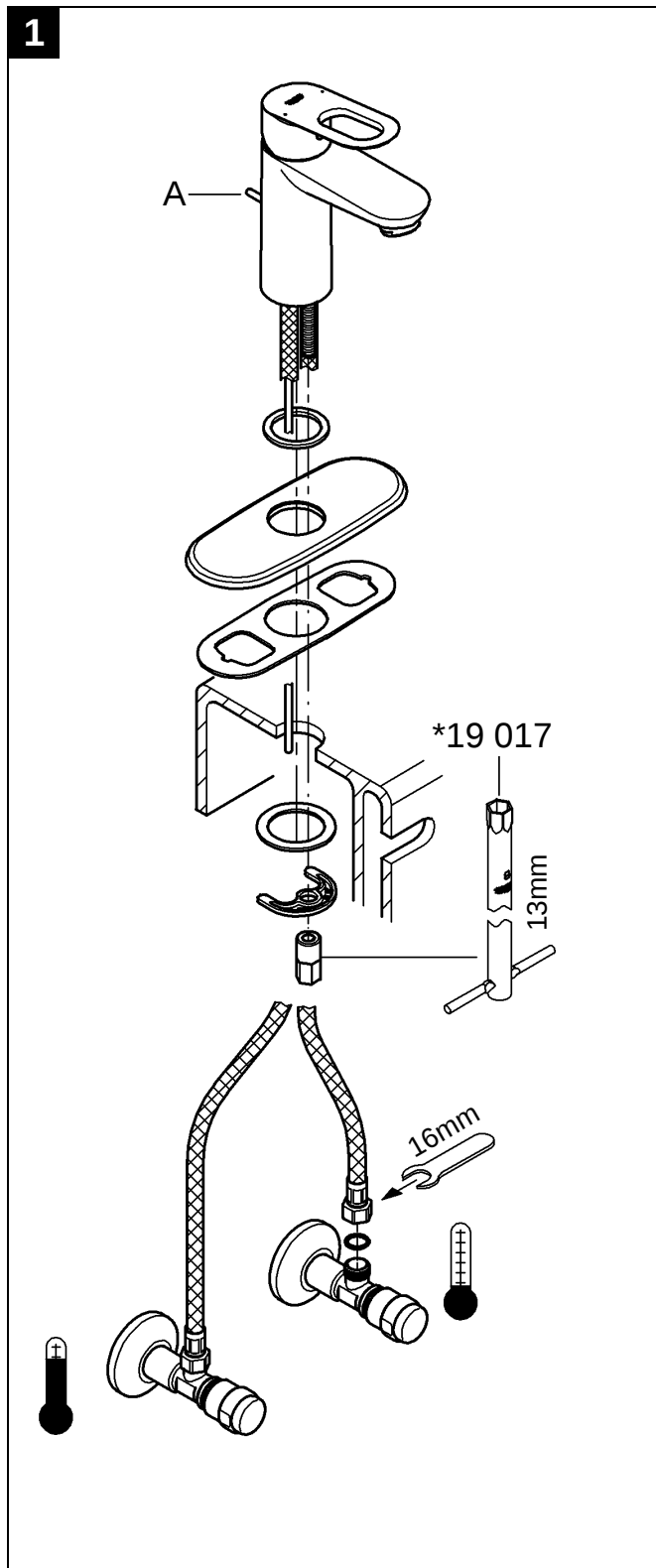
Dévisser et nettoyer le régulateur de jet (13 955).

Montage dans l'ordre inverse.

**Pièces de rechange**, voir page 2 (\* = 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
- 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 1.

Para la instalación, ver las figs. [1] y [2].

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. [1] y [2].

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 desagüe**, ver la página 2, asegurarse de que esté sellado el cuerpo de la válvula del desagüe.

**Abrir las llaves de escuadra y comprobar el correcto funcionamiento del mezclador**, ver la fig. [3].

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.**

### 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. [4].

1. Quitar el tapón (B) haciendo palanca.
2. Con una llave Allen de 3mm, desenroscar el tornillo prisionero (C) y quitar la palanca (D).
3. Quitar la carcasa (E).
4. Desenroscar la unión atornillada (F) con una llave de 27mm.
5. Cambiar el cartucho (G) 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 ubicados en la base del mismo encajen en las entallas y orificios del cuerpo del monomando.

Enroscar la unión atornillada (F) y apretar fuertemente.

**II. Aireador**, ver la página 2.

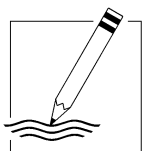
Desenroscar y limpiar el aireador (13 955).

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

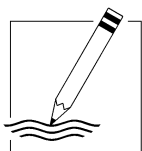
**Componentes de sustitución**, Consulte la página 2 (\* = accesorios especiales).

### 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.



A series of 20 horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right margin.

[illegible]



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