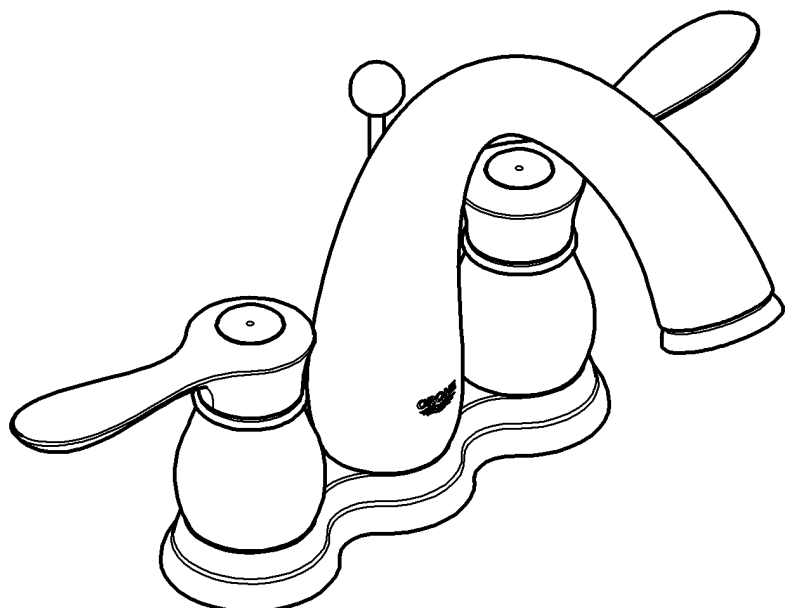


20 391

Parkfield



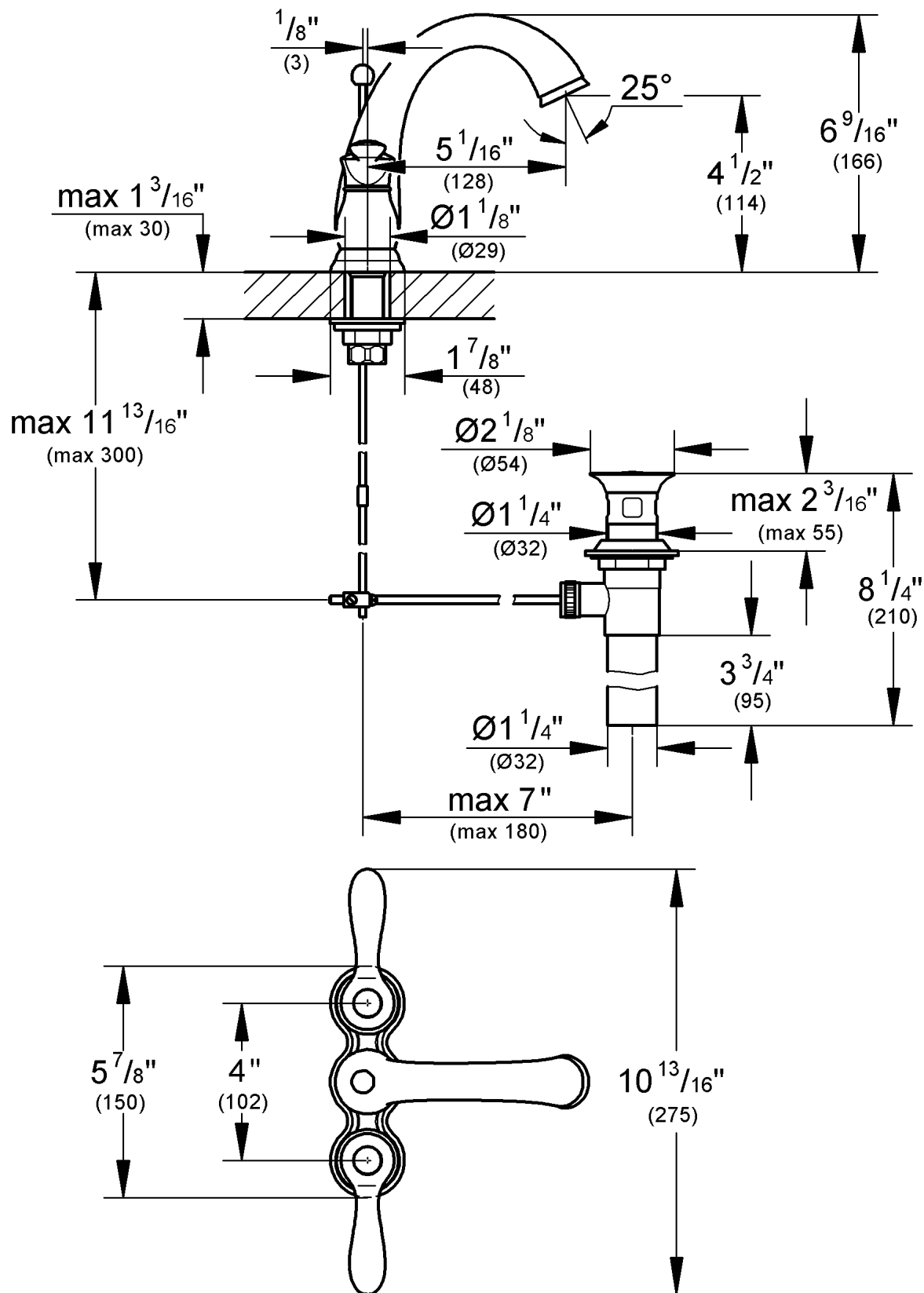
## Parkfield

English	.....4
Français	.....6
Español	.....8

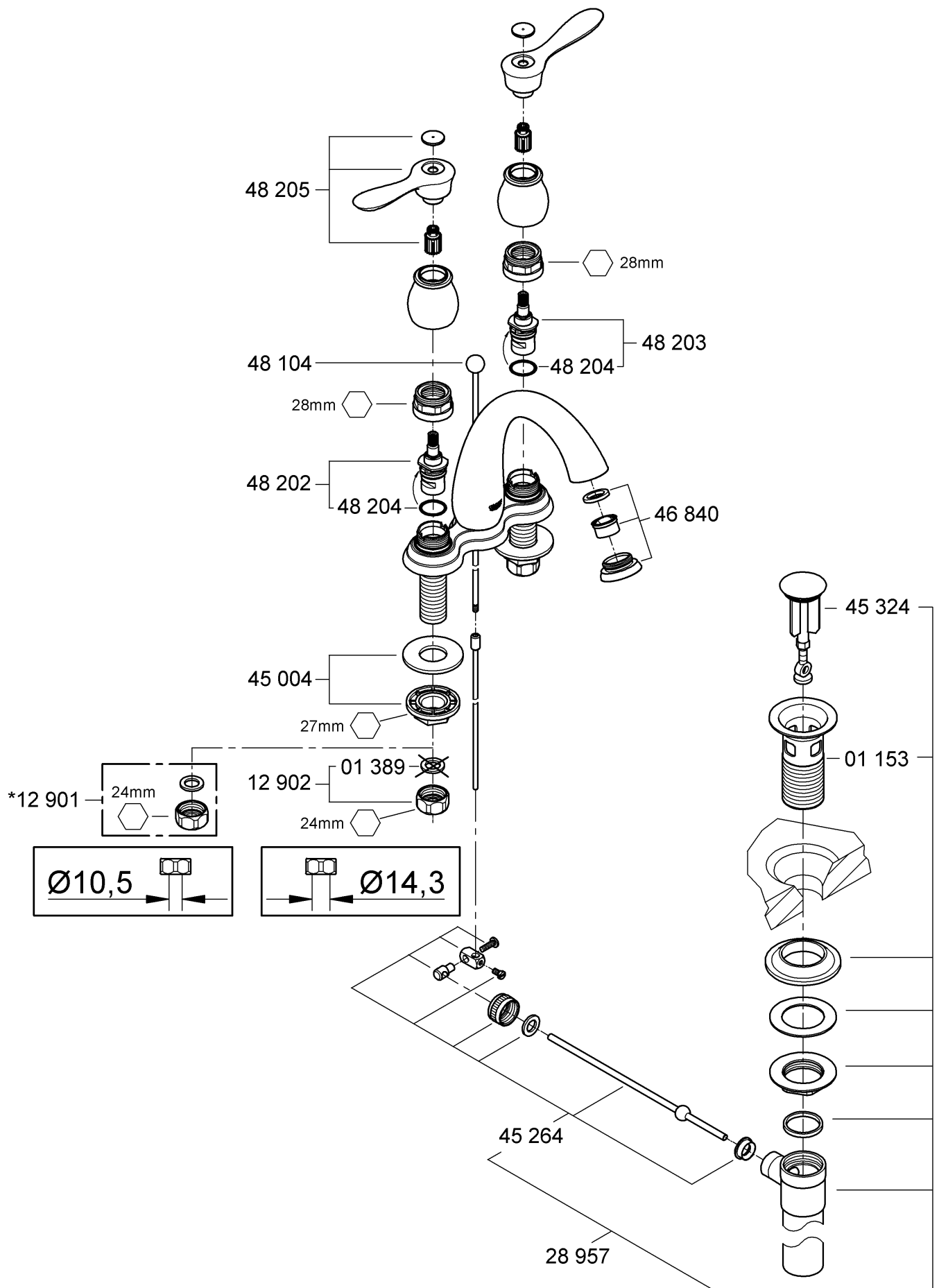
Design & Quality Engineering GROHE Germany

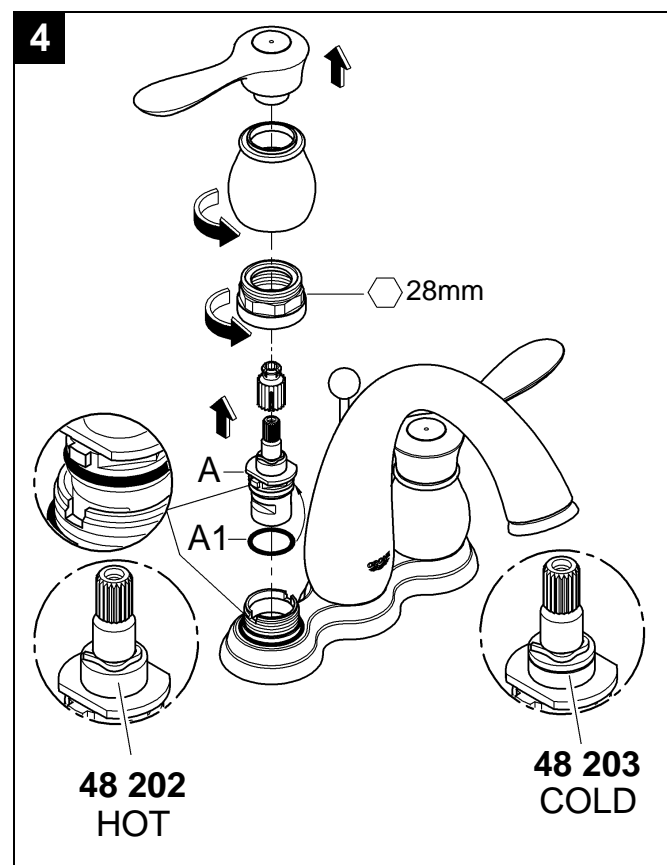
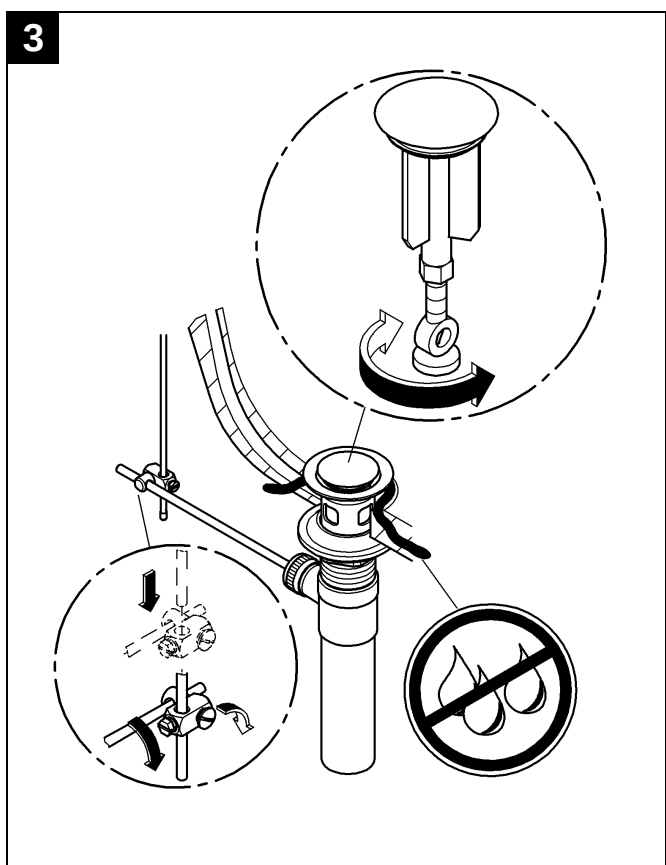
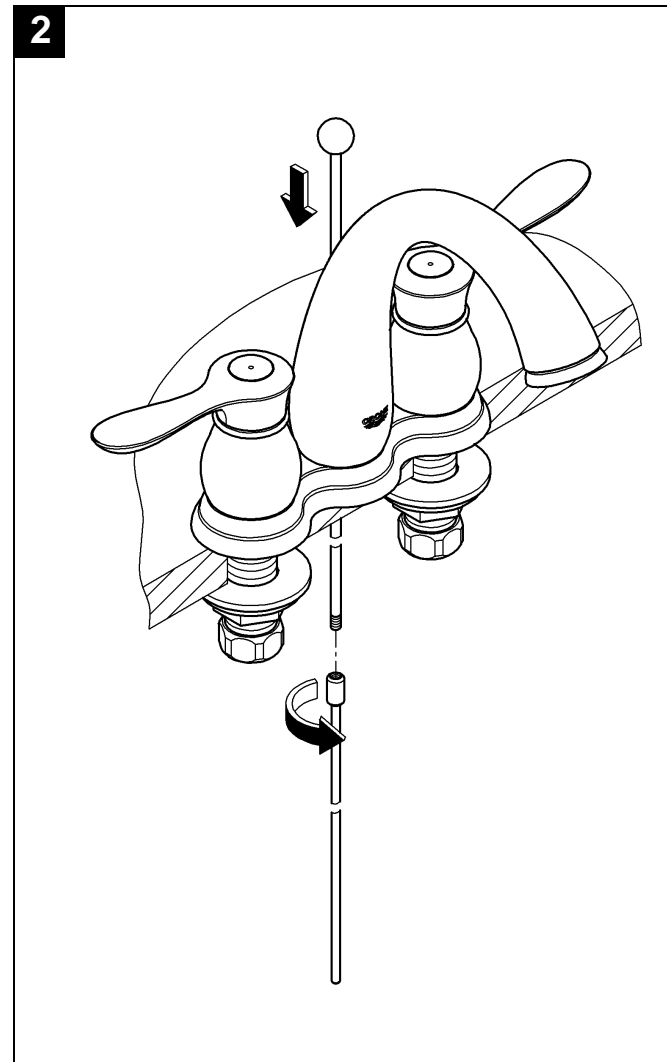
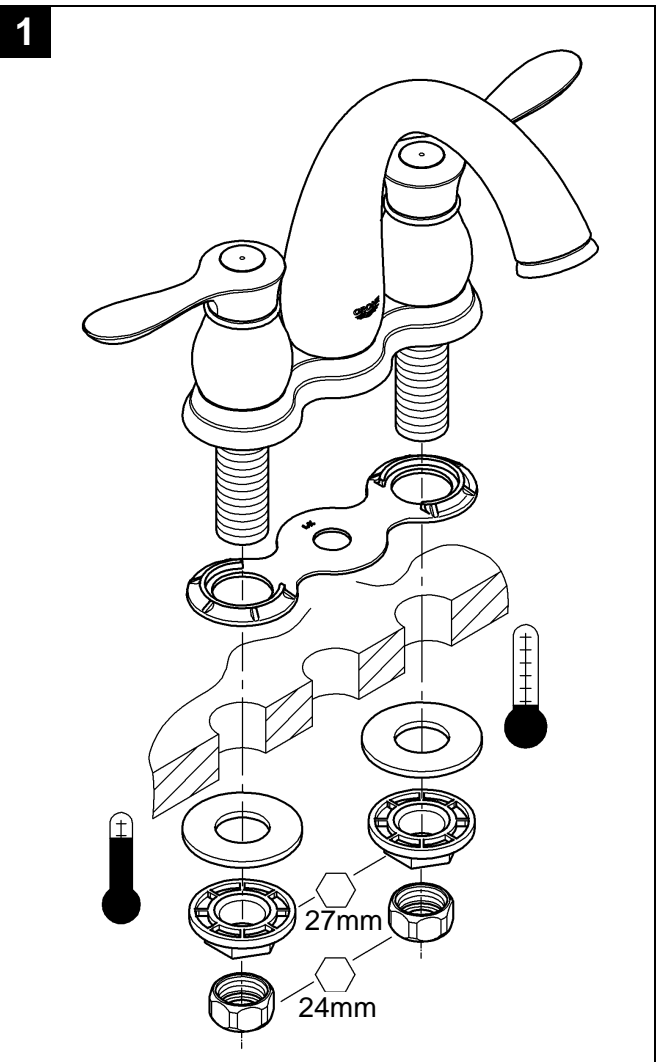
99.0002.031/ÄM 224368/09.12

**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)

**Mount lift rod and pop-up drain**, see figs. [2] and [3].

Ensure that flange of pop-up drain is sealed.

**Open cold and hot water supply and check connections for leakage.**

---

## Technical data

• 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 with pressure reducing valves	
• Max. operating pressure	145 psi
• Test pressure	232 psi
• Temperature	
- max. (hot water inlet)	176 °F
• Water connection	
	cold - Right hand
	hot - Left hand

## Note

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

## Maintenance

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

**Shut off cold and hot water supply.**

**I. Ceramic cartridge**, see fig. [4].

Change complete ceramic cartridge (A) or O-ring (A1).

**Observe the different replacement part numbers of the cartridges.**

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

Unscrew and clean flow control (46 840).

Assemble in reverse order.

**Replacement parts**, see page 2 (\* = special accessories).

**Installation**, see fig. [1].

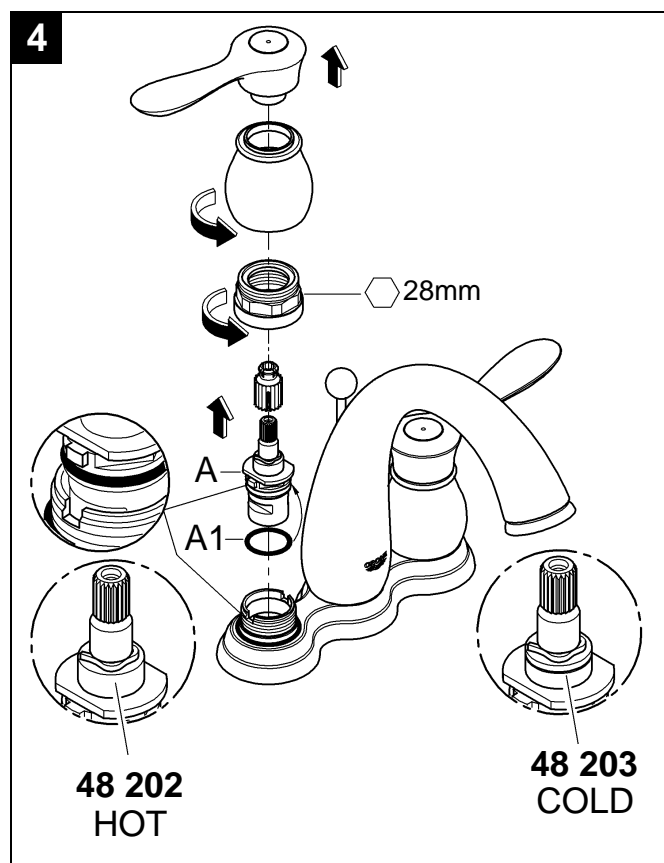
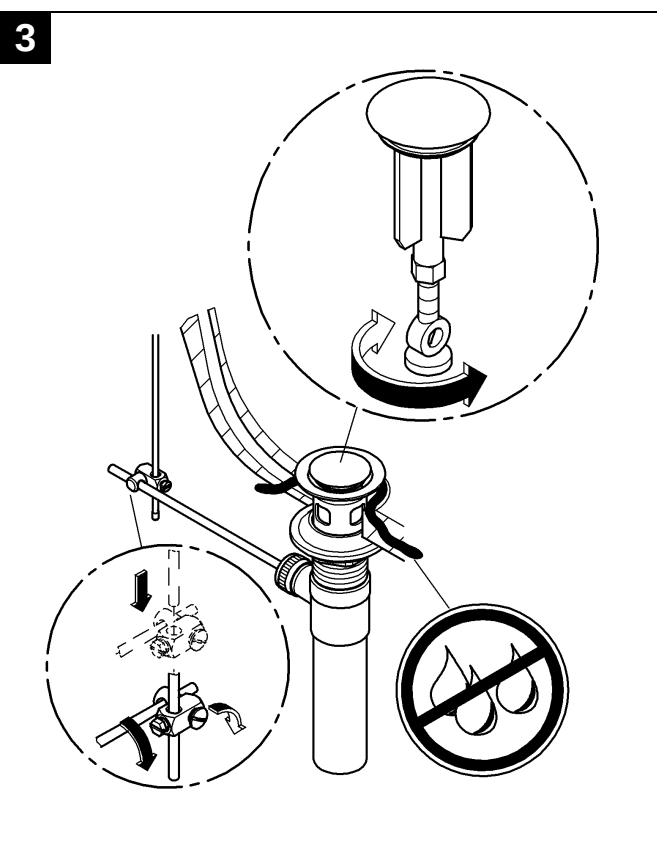
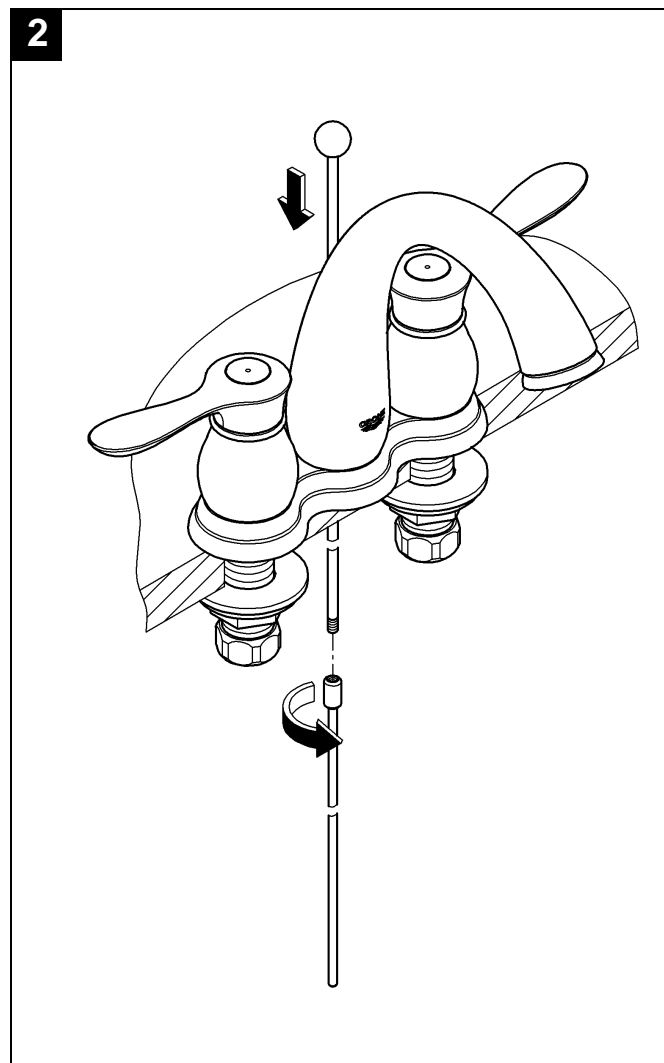
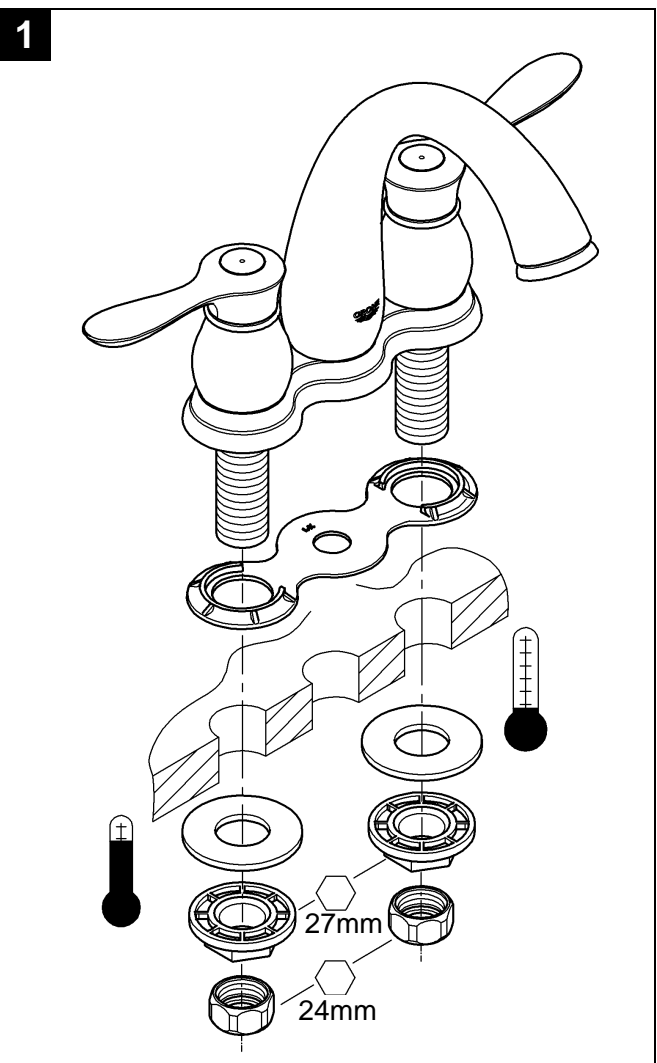
See dimensional drawing on page 1.

The cold water supply should be connected on the right side valve and the hot water supply to the left valve.

**Flush piping system prior and after installation of faucet thoroughly!**

## 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 accumulateur sous pression

Le service n'est pas possible en combinaison avec:

- Des systèmes d'eau chaude à écoulement libre

**Montage de la tirette et de la garniture de vidage,**  
voir figs. [2] et [3].

Vérifier l'étanchéité de la bonde de vidage.

**Ouvrir les arrivées d'eau chaude et d'eau froide et vérifier l'étanchéité des raccords.**

## 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	
	froide - à droite
	chaude - à gauche

## Remarque

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

## Maintenance

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

### Fermer les arrivées d'eau froide et d'eau chaude.

#### I. Tête en céramique, voir fig. [4].

Remplacer la tête (A) complète et le joint torique (A1).

#### Tenir compte des différents numéros de pièce de recharge des têtes.

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

Desserrer et nettoyer le régulateur de jet (réf. 46 840).

Montage dans l'ordre inverse.

## Montage, voir fig. [1].

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

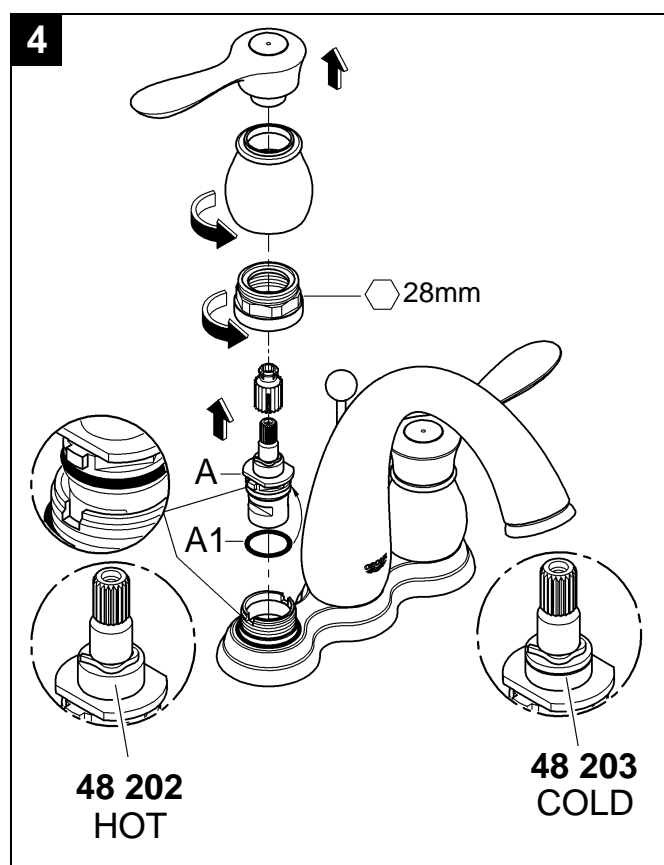
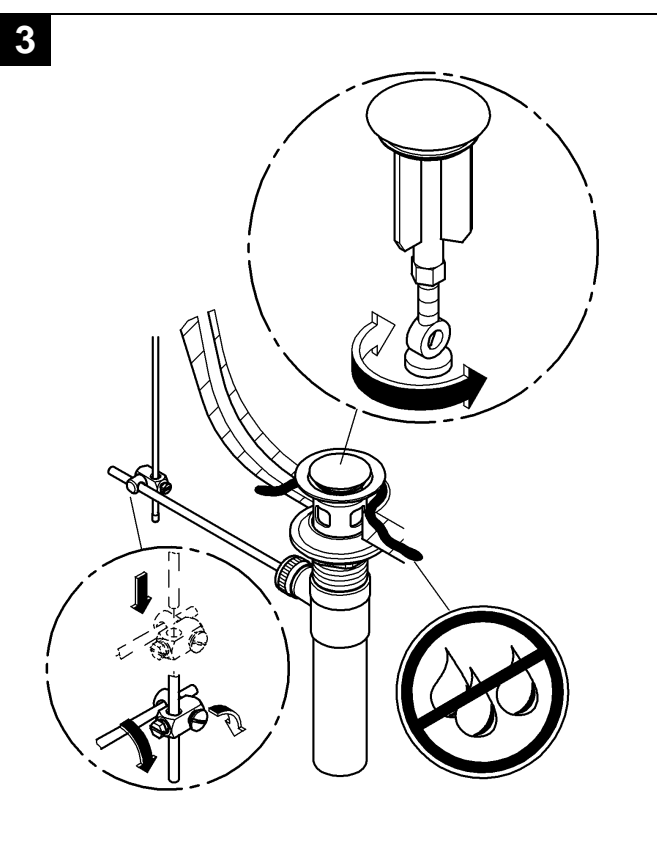
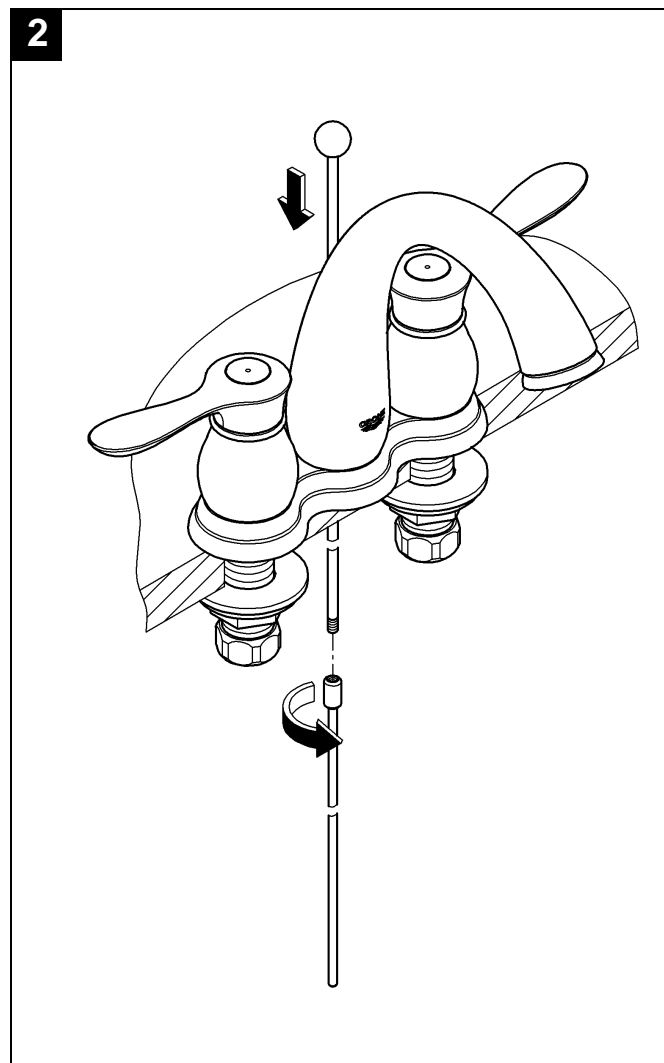
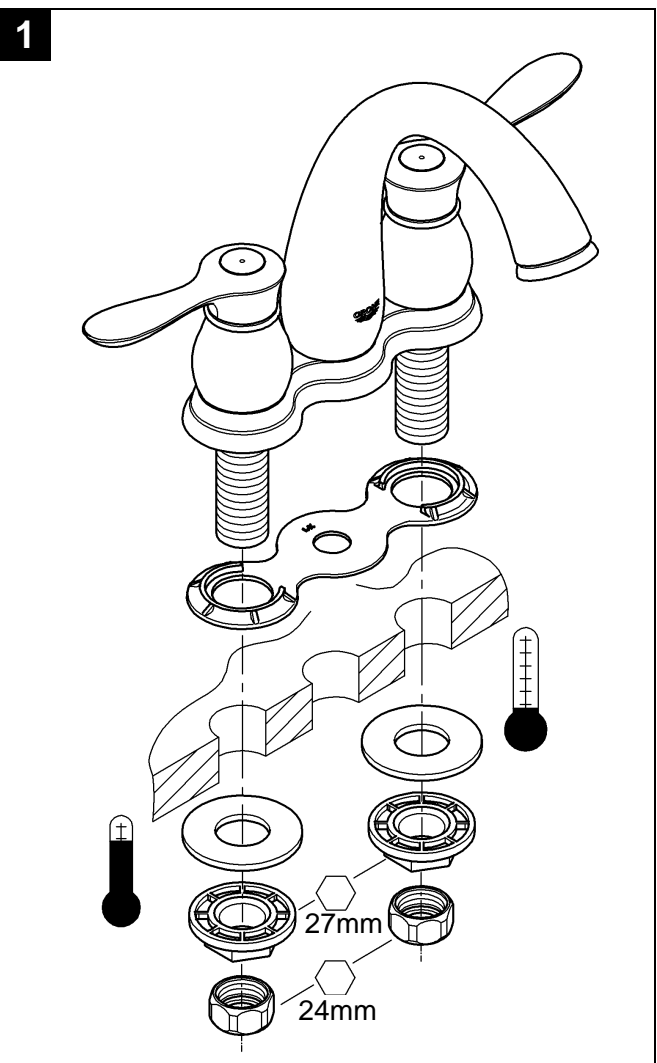
L'arrivée d'eau froide doit être raccordée au robinet droit et l'arrivée d'eau chaude au robinet gauche.

## Bien rincer les canalisations avant et après l'installation!

## 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.	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
• Acometida del agua	fría - a la derecha caliente - a la izquierda

### Nota

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

### Instalación, ver fig. [1].

Respetar el croquis de la página 1.

La toma de agua fría debe conectarse a la válvula lateral derecha y la toma de agua caliente a la válvula izquierda.

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

### Montar el tirador y el desagüe, ver figs. [2] y [3].

Asegúrese de que esté sellado el cuerpo de la válvula del desagüe.

**Abra las tomas de agua fría y caliente y compruebe que no existen fugas en los empalmes.**

### Mantenimiento

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

### Cierre el suministro de agua caliente y fría.

#### I. Montura cerámica, ver fig. [4].

Cambiar la montura cerámica (A) completa o la junta toroidal (A1).

**Prestar atención a los diferentes números de piezas de repuesto de las monturas.**

#### II. Regulador de caudal, ver la página 2.

Desatornille y limpíe el regulador de caudal (46 840).

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

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

### Cuidados periódicos

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







[www.grohe.com](http://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