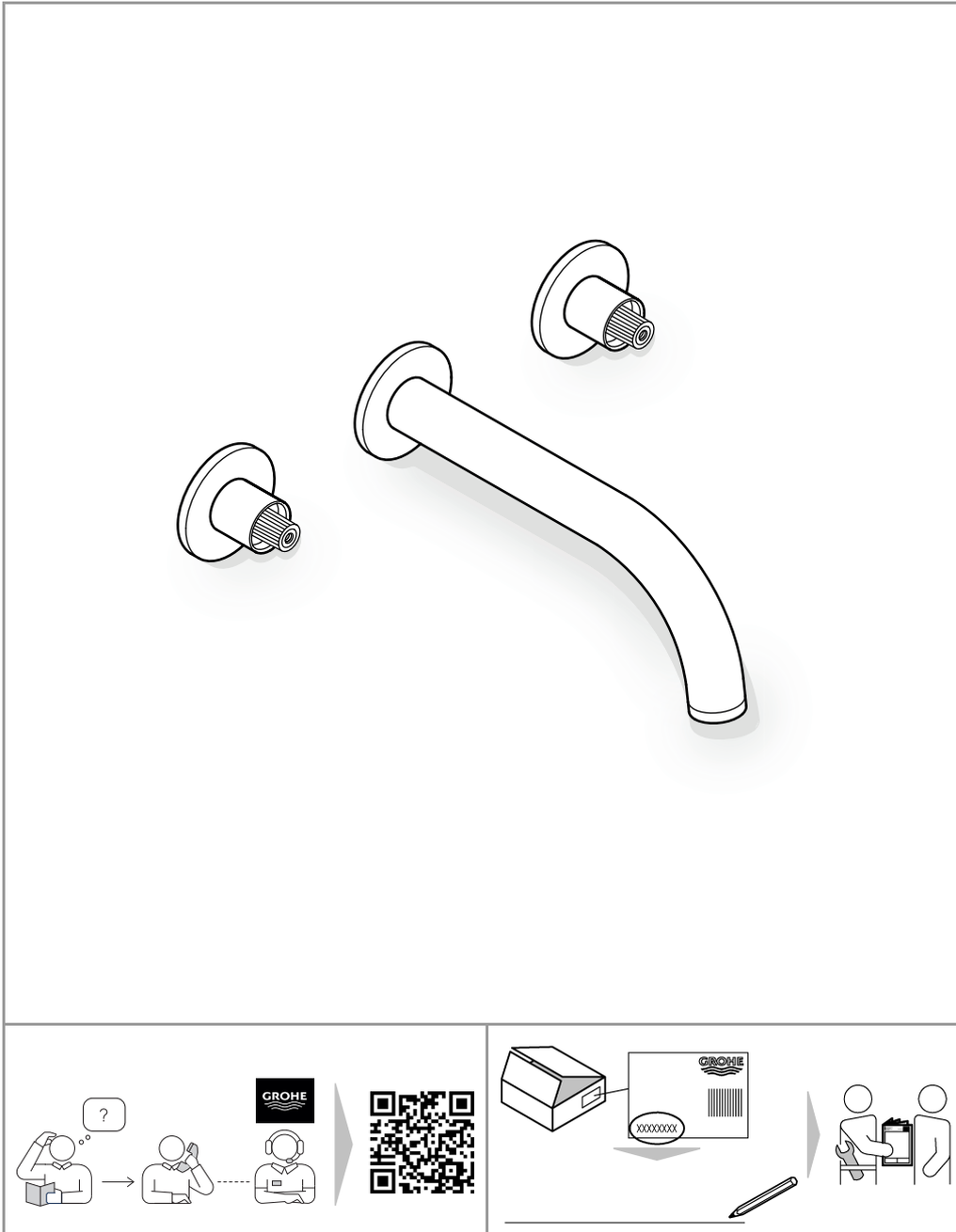


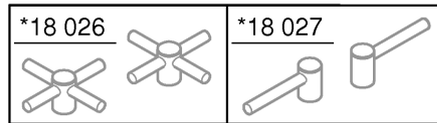
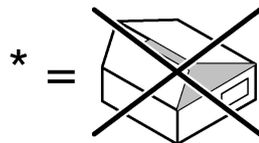
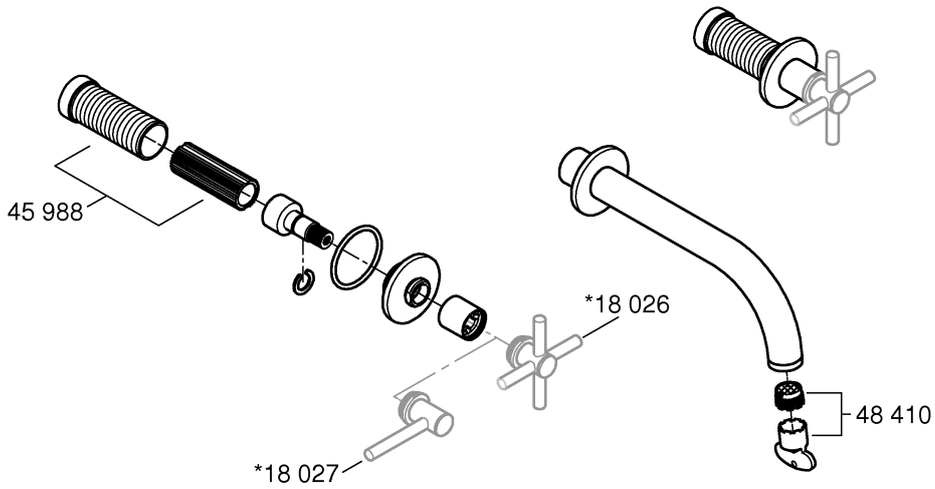
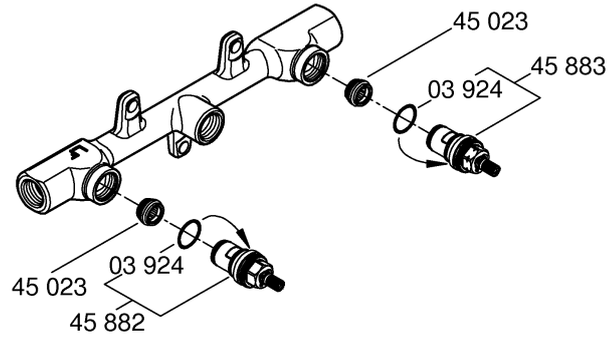
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

99.1797.031/ÄM 252446/06.22

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

  
GROHE SPA







**i**

		<b>psi</b>	<b>°F</b>
		max. 145 7.25 14.5 72.5	max. 158° 140°
		<b>bar</b>	<b>°C</b>
		max. 10 0,5 1 5	max. 70° 60°

**🔧**

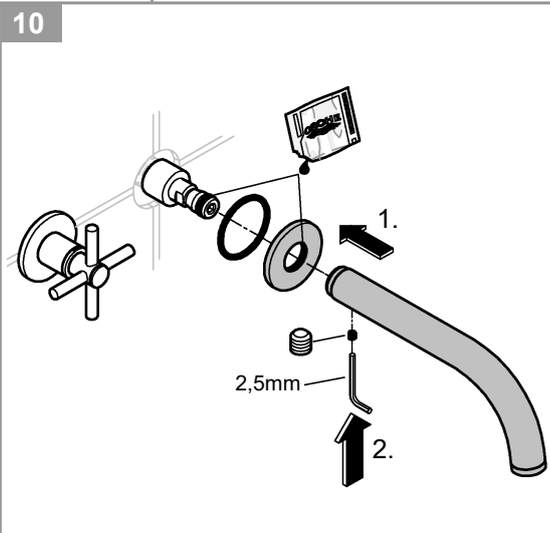
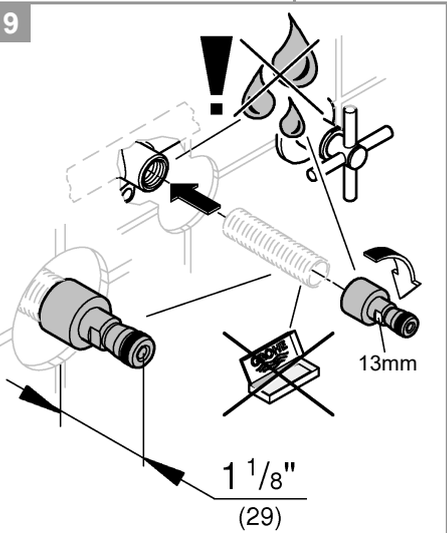
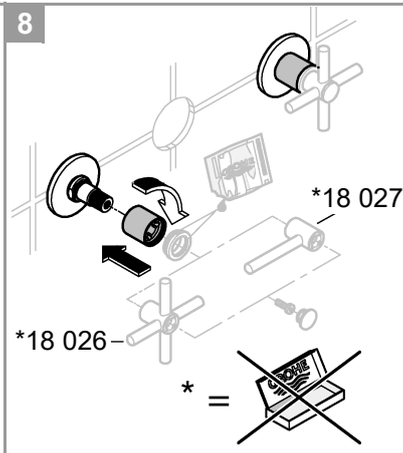
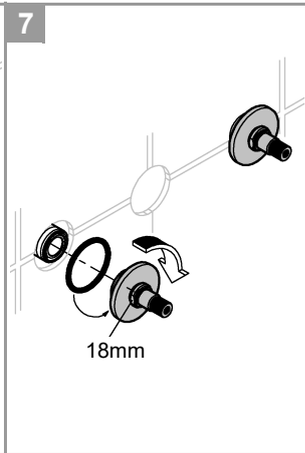
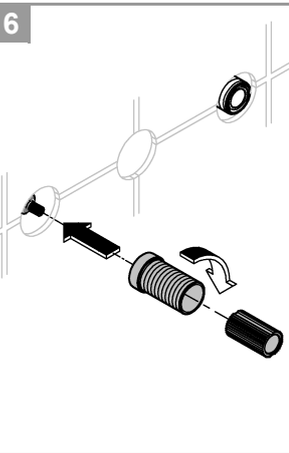
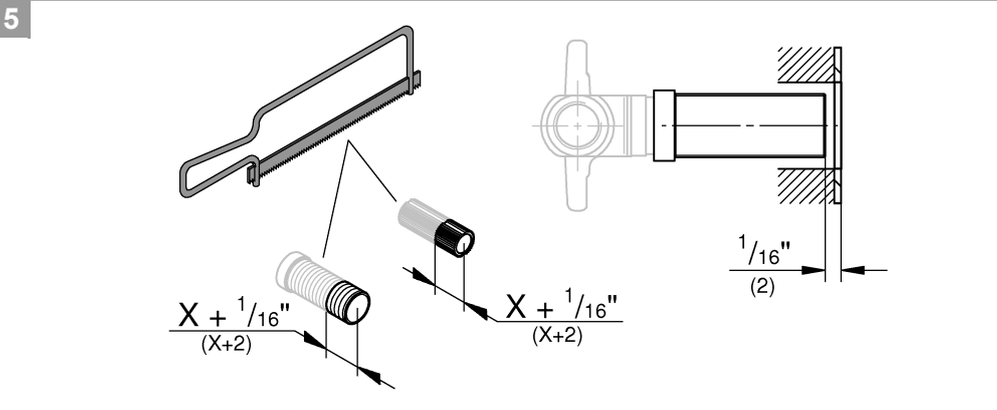
**1**

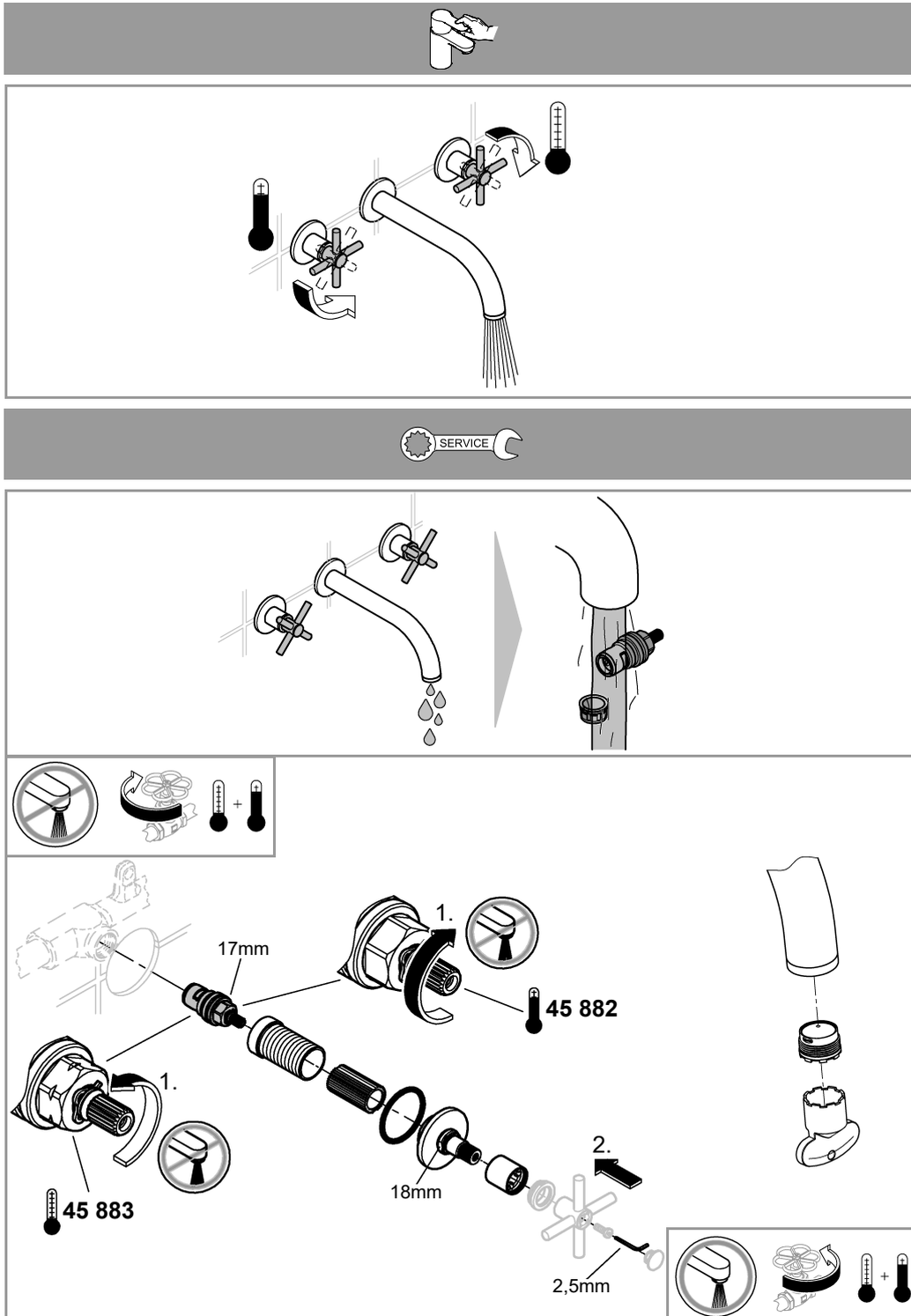
**2**

**3**

**4**







## 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.

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

### Specifications

- Max. flow: 4.5 L/min or 1.2 gpm/60 psi

Thermal disinfection possible

### Notes:

- Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.
- To be installed according to local codes and regulations.

### Replacement parts

(\* = 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 accumulateur sous pression
- Des chauffe-eau instantanés à commande thermique
- Des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique

Un service avec des systèmes d'eau chaude à écoulement libre **n'est pas** possible.

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

### Caractéristiques techniques

- Débit maxi.: 4,5 l/min ou 1,2 g/min/4,1 bar

Désinfection thermique possible

### 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.

### Pièces de rechange

(\* = 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
- Calentadores instantáneos con control térmico
- Calentadores instantáneos con control hidráulico

**No** instalar con acumuladores de baja presión (calentadores de agua sin presión).

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

### Características técnicas

- Caudal máx.: 4.5 L/min o 1.2 gpm/60 psi

Desinfección térmica posible

### 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.

### Componentes de sustitución

(\* = accesorios especiales).

### Cuidados periódicos

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