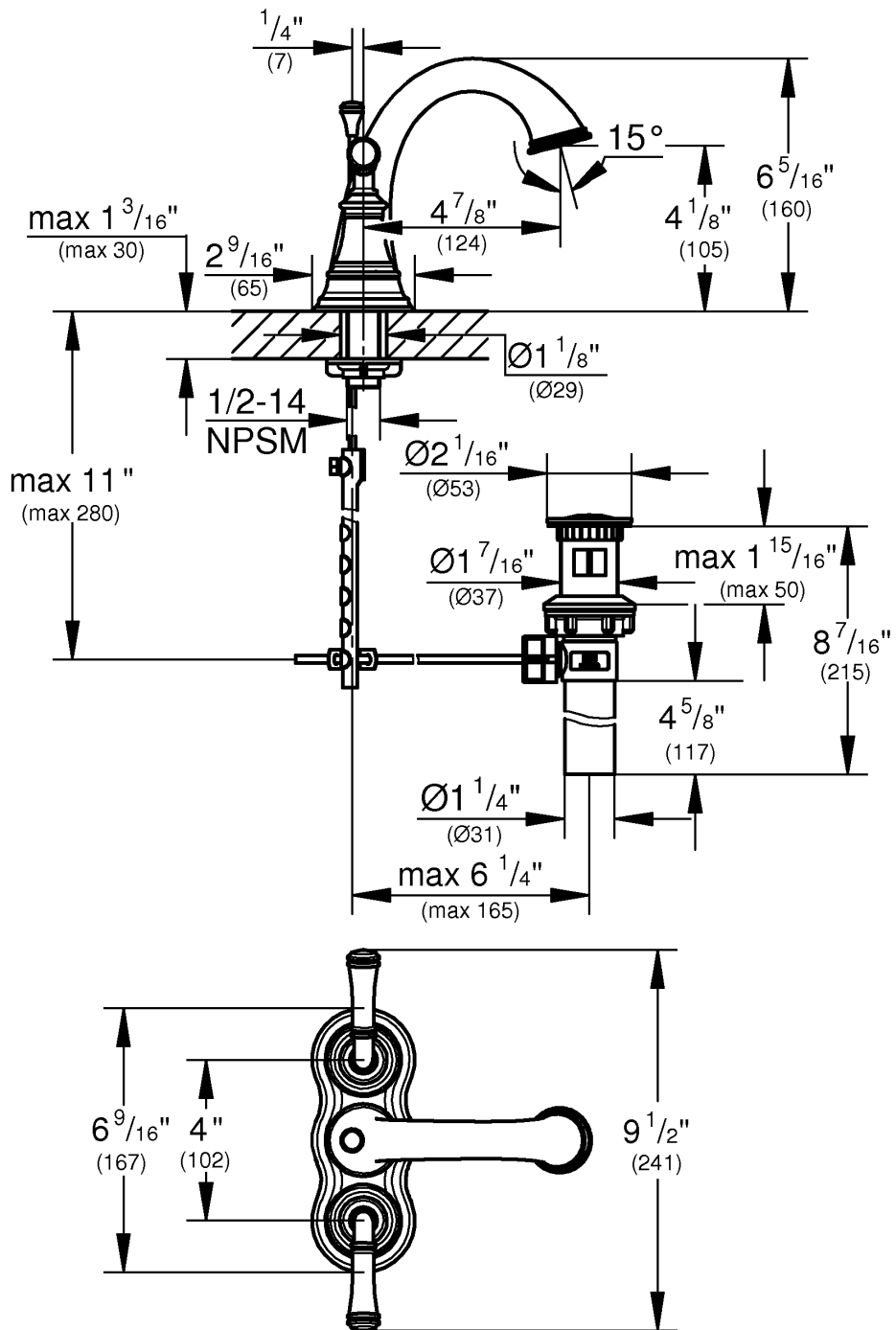


20 482



1



2 - 4



4



5



6



7

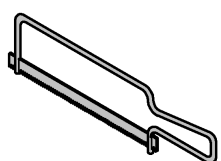
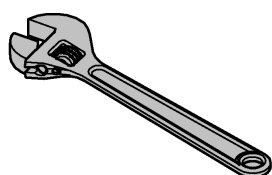
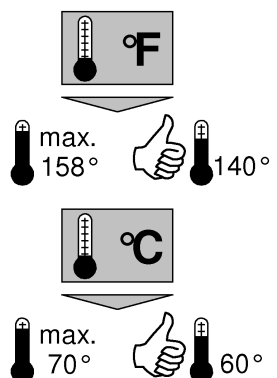
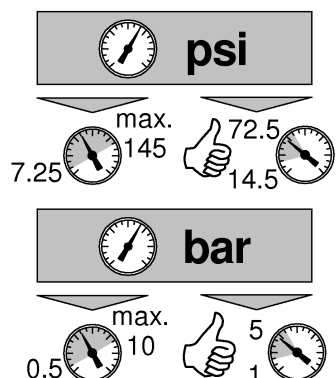
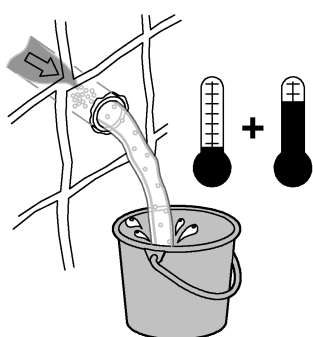
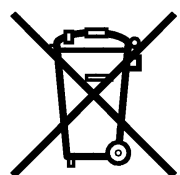
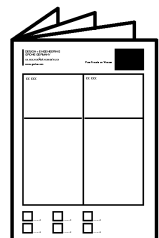
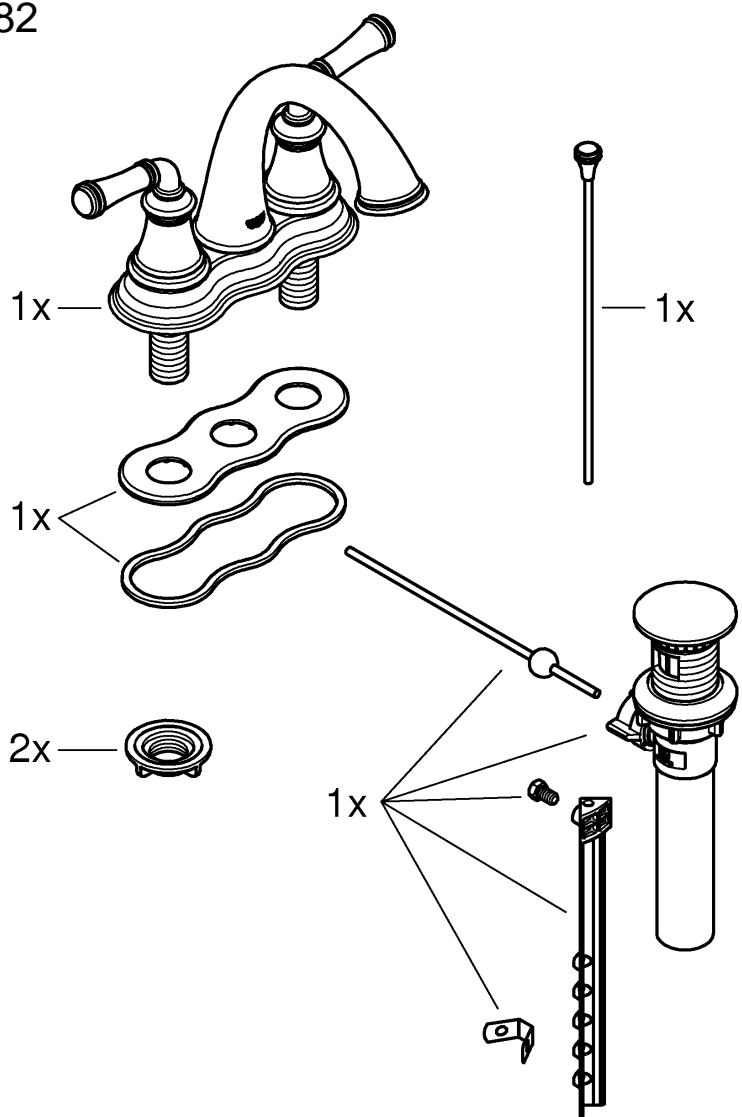
English
Français
Español

7



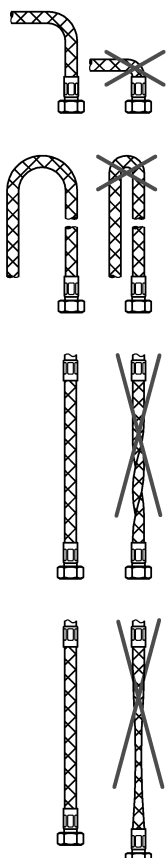
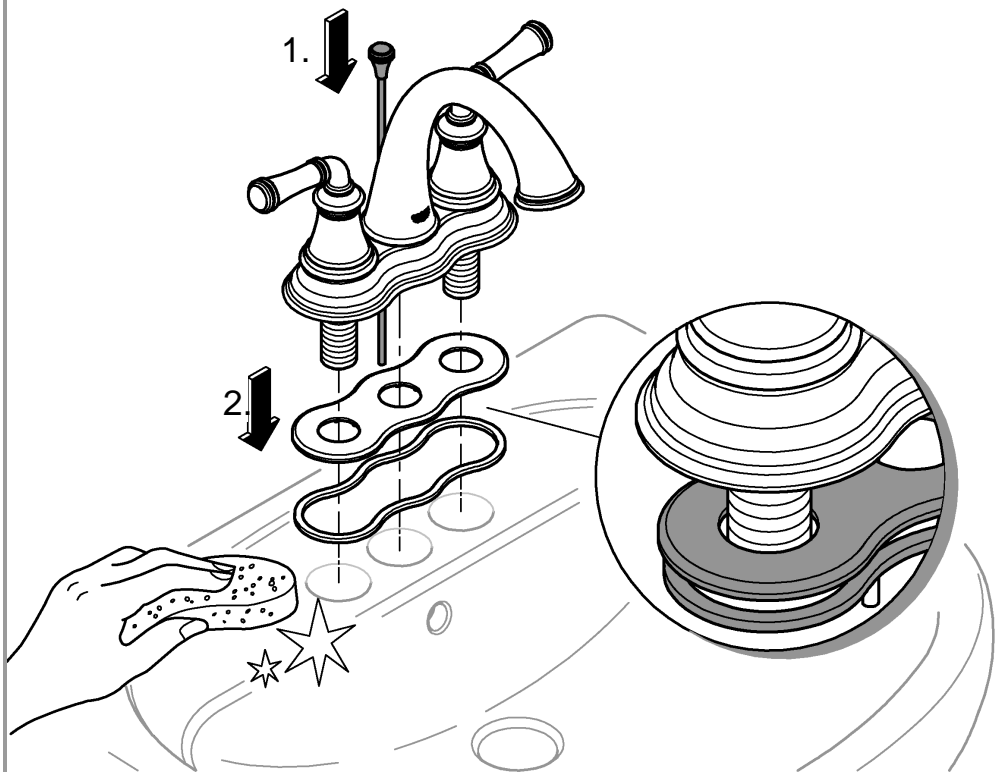


20 482

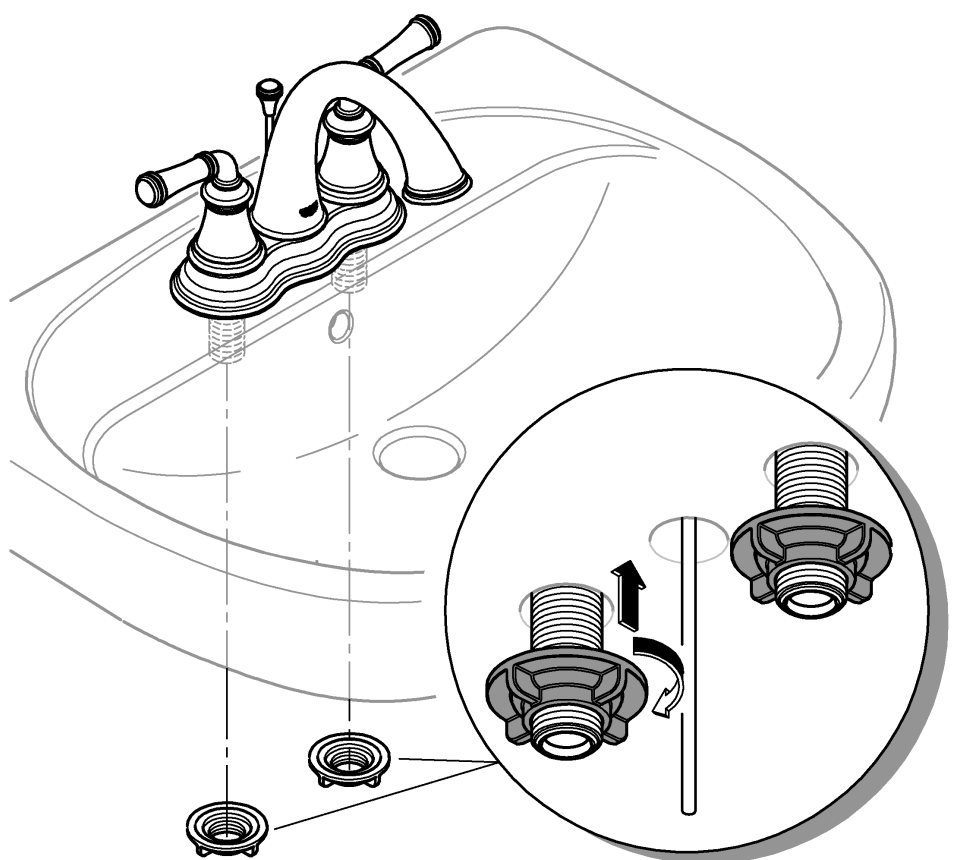


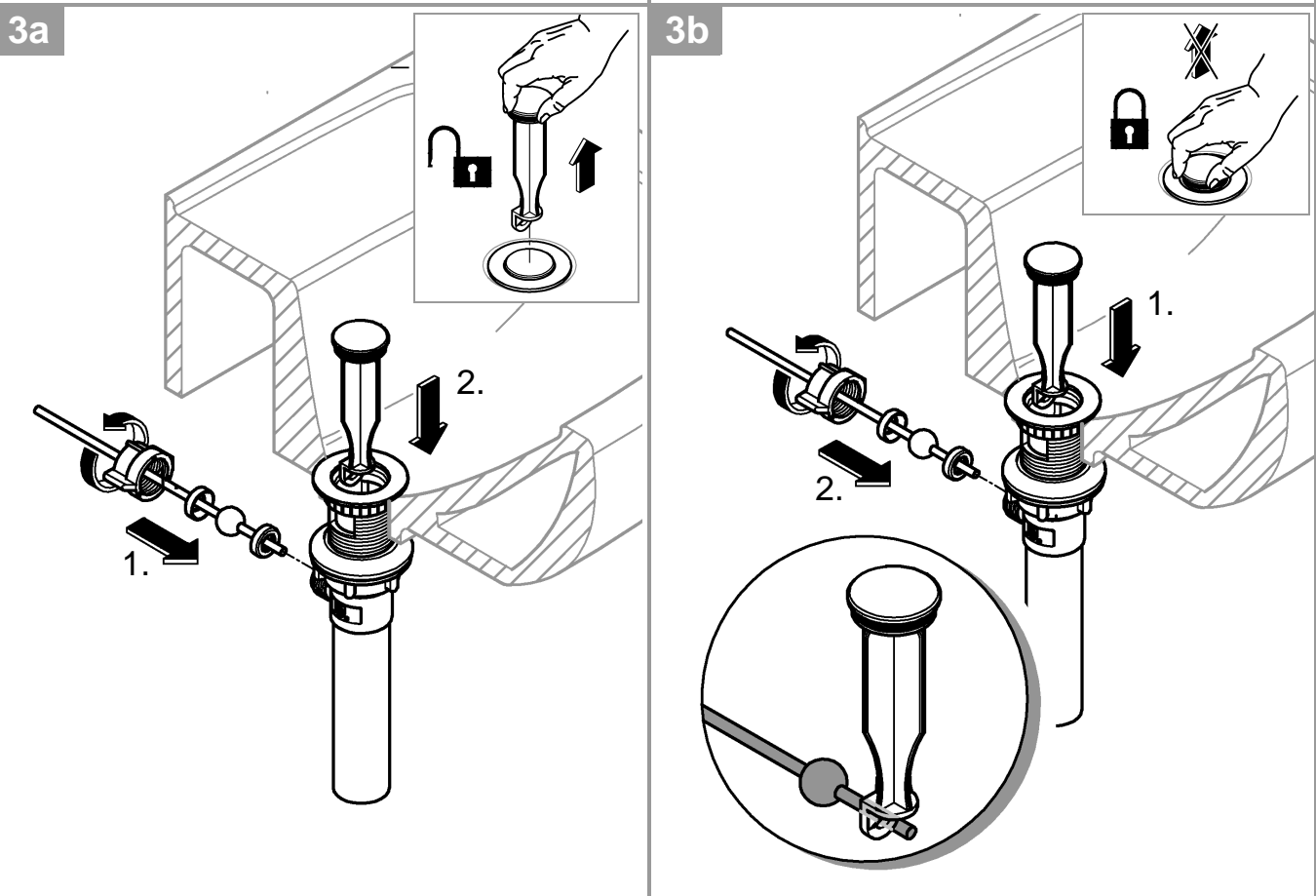
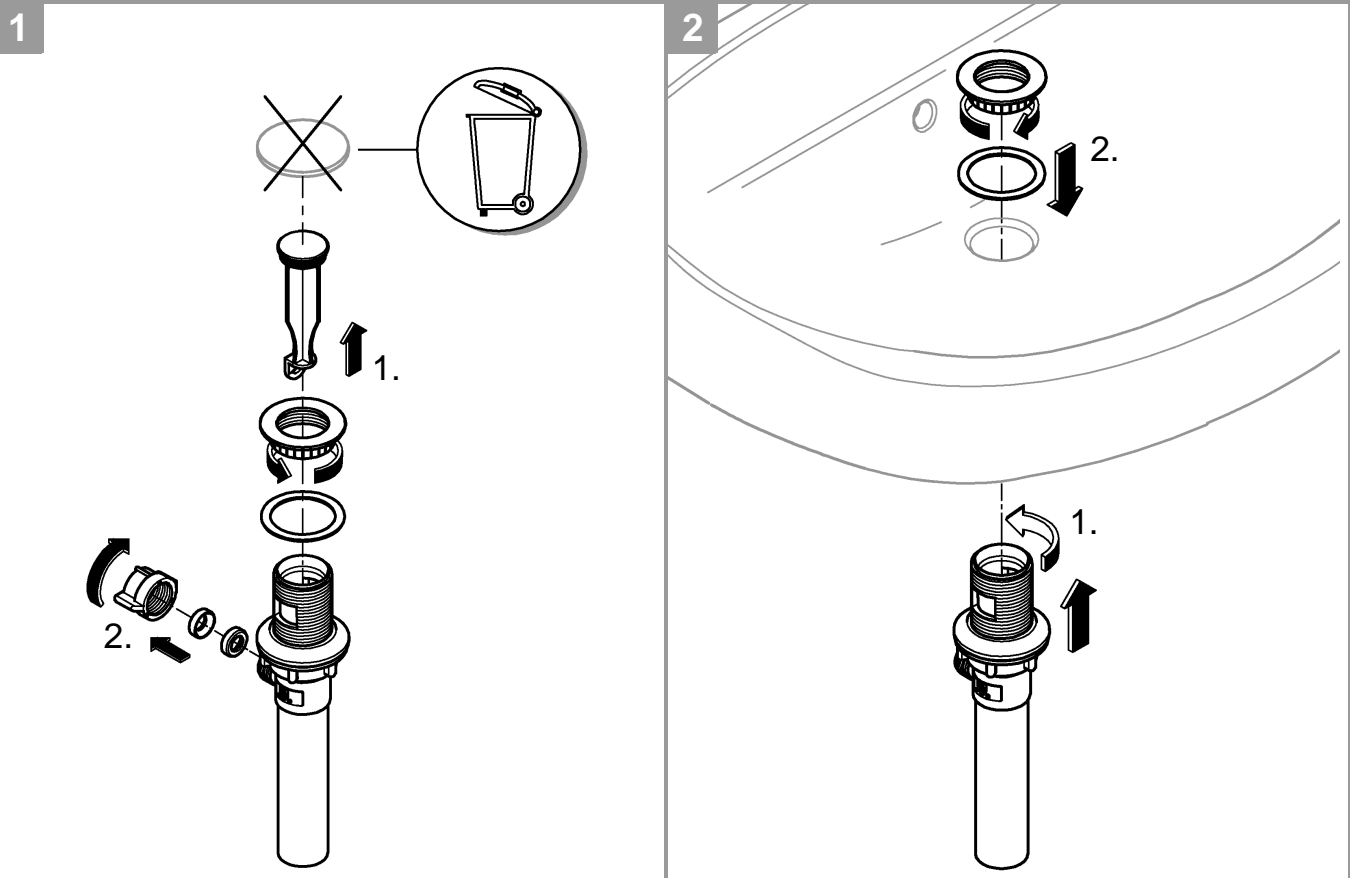


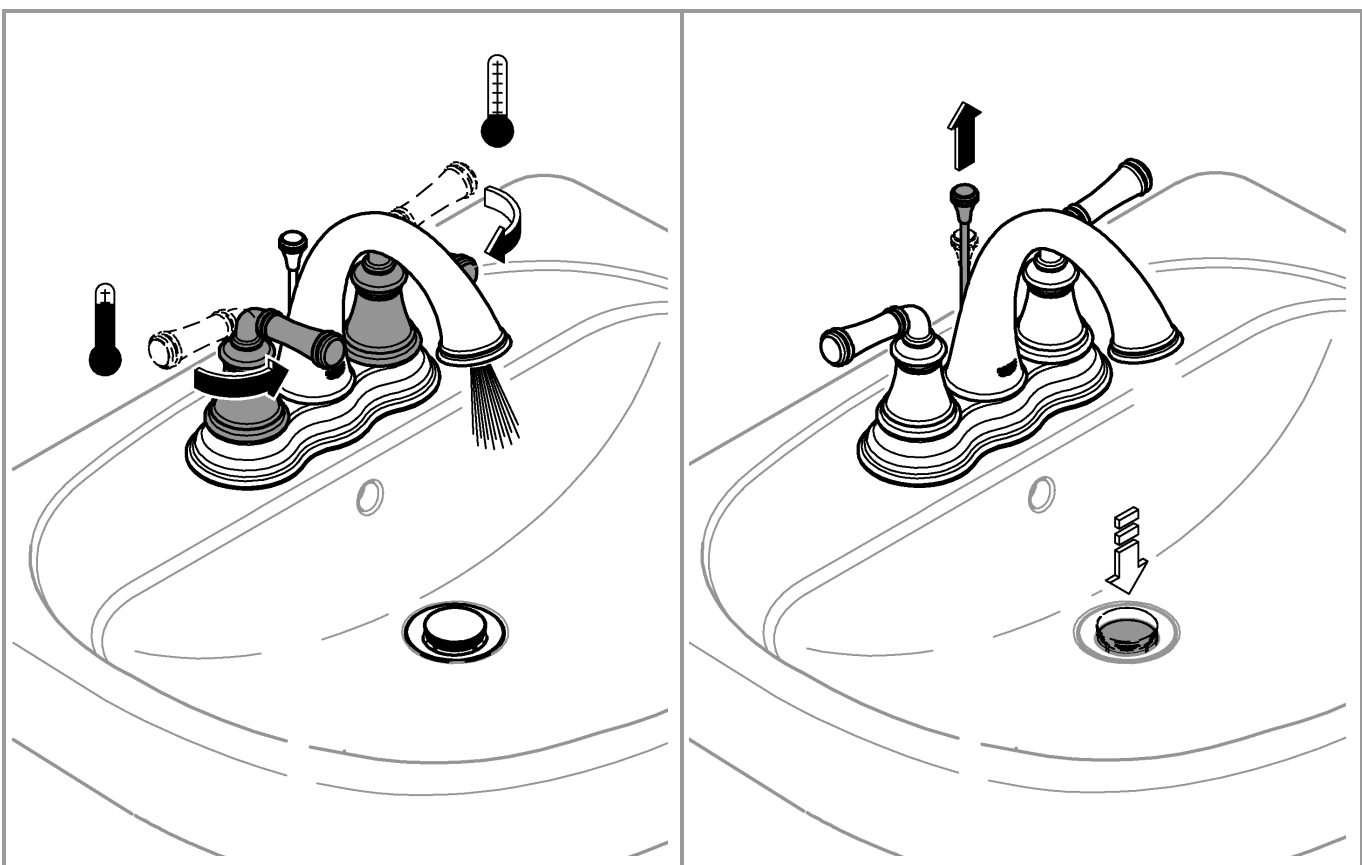
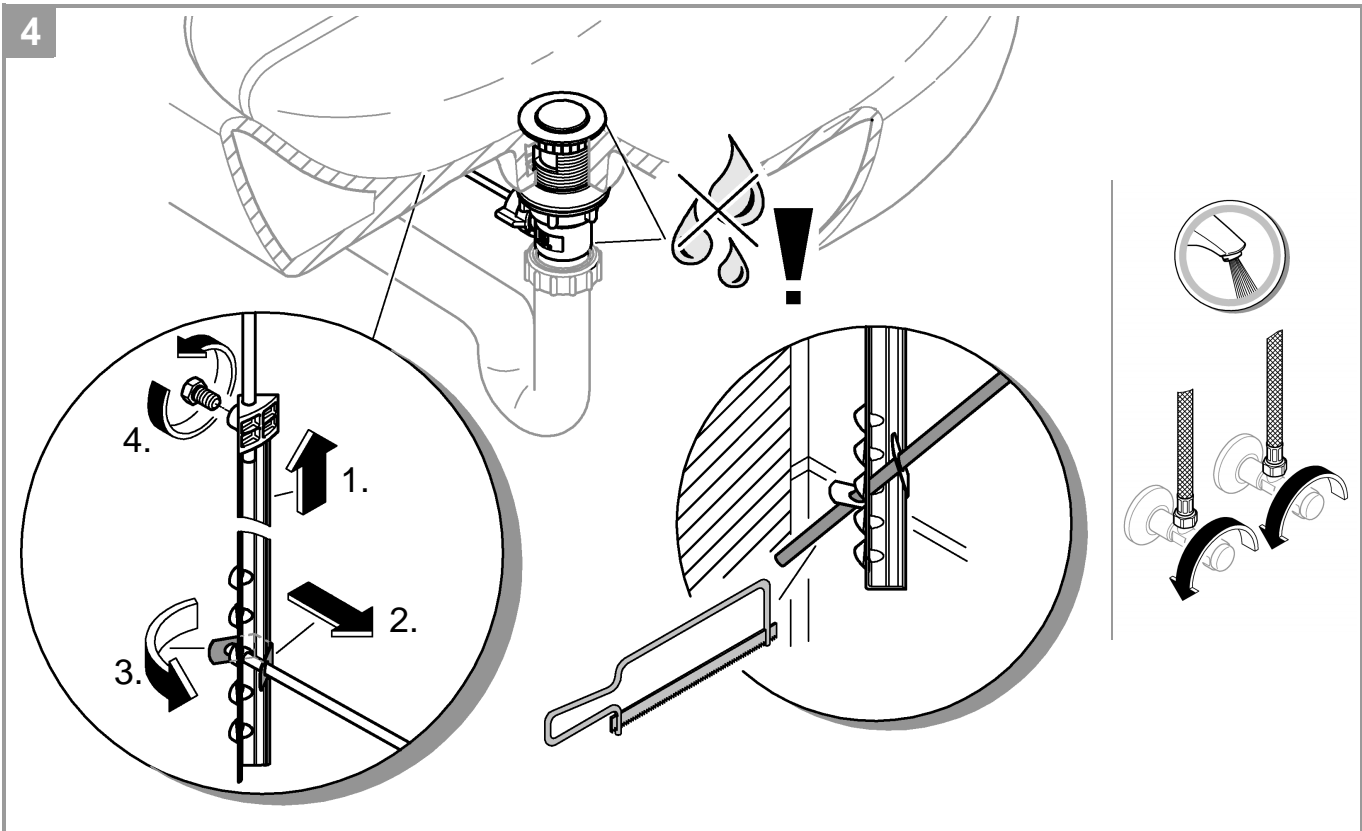
1

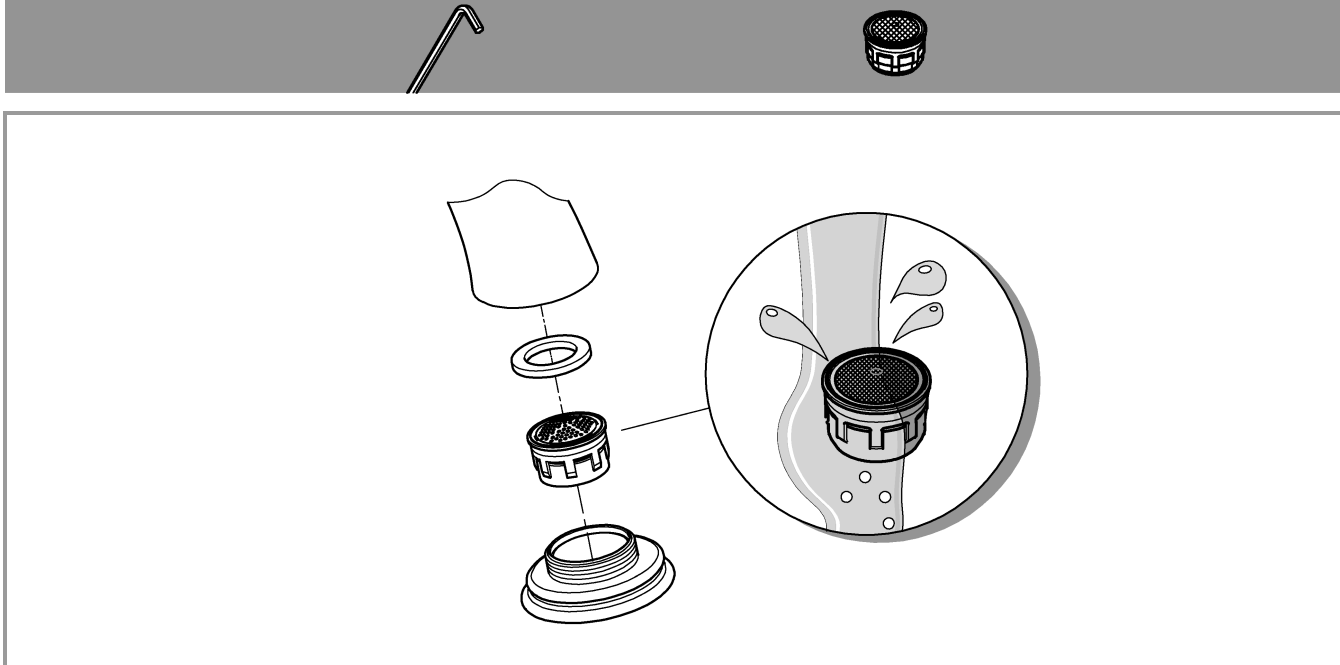
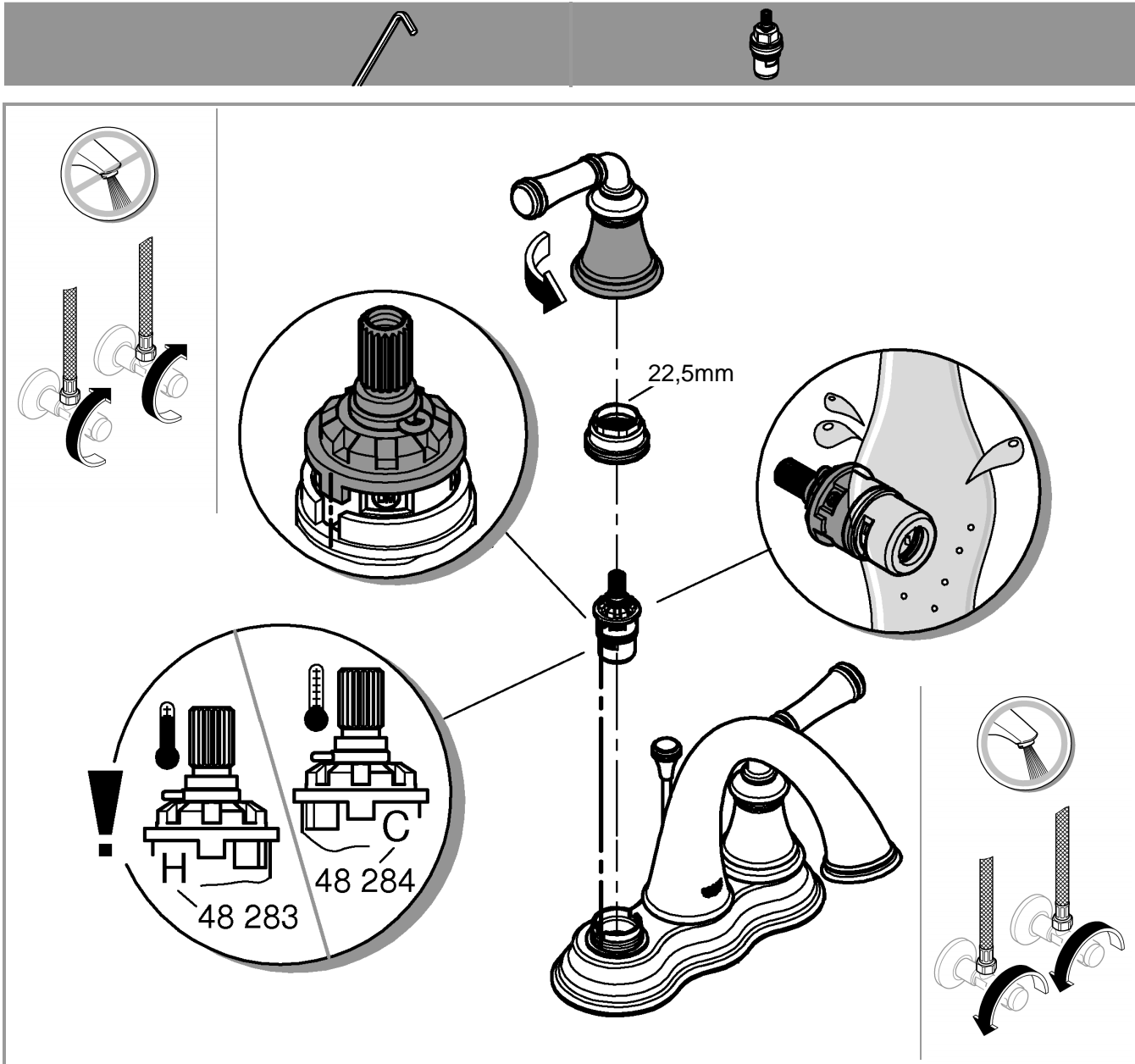


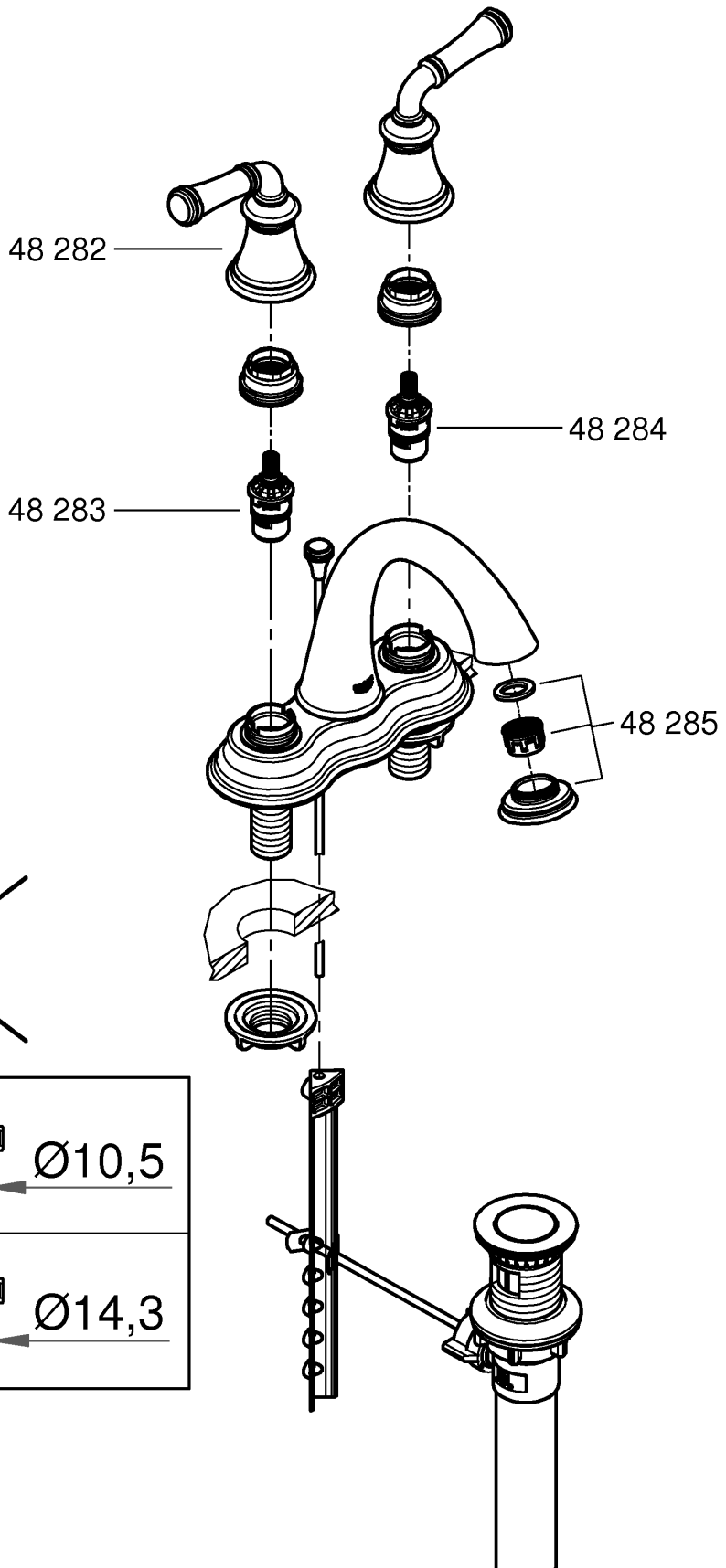
2











*12 901			$\varnothing 10,5$
*12 902			$\varnothing 14,3$

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.

This product is not suitable for sealing on the inlet threads using tape or other compound. Water tightness is only properly achieved using a rubber compression method found in flexible hoses or risers with rubber end seals.

Flush piping system prior and after installation of faucet thoroughly!

Specifications

• Max. flow:	4.5 L/min or 1.2 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):	158 °F
Thermal disinfection possible	
• Water connection:	cold - RH hot - LH

Notes:

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

Replacement parts, see page 6
(* = special accessories).

Observe the different replacement part numbers of the cartridges.

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.

Les filetages de valve de ce produit ne sont pas destinés à être étanchés avec du ruban adhésif ou un autre composé. Une étanchéité à l'eau appropriée ne peut être atteinte qu'à travers un moulage de caoutchouc par compression tel que dans des flexibles de raccordement ou des colonnes montantes ayant des joints terminaux en caoutchouc.

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
- 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): 70 °C Désinfection thermique possible
- Raccord d'eau: froide - à droite
chaude - à gauche

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, voir page 6
(* = accessoires spéciaux).

Tenir compte des différents numéros de pièce de rechange des têtes.

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).

Este producto no puede ser sellado con cinta o cualquier otro componente en la zona de la rosca de entrada de agua. El sellado de agua sólo puede lograrse usando empaques de compresión que se encuentran en las mangueras flexibles o tubos con terminado de sellos de hule.

¡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
- 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): 158 °F Desinfección térmica posible
- Acometida del agua: fria - a la derecha caliente - a la izquierda

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, véase la página 6 (* = accesorios especiales).

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

Cuidados periódicos

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



& +1 800 4447643

us-customerservice@grohe.com

www.grohe.com



& +1 888 6447643

info@grohe.ca