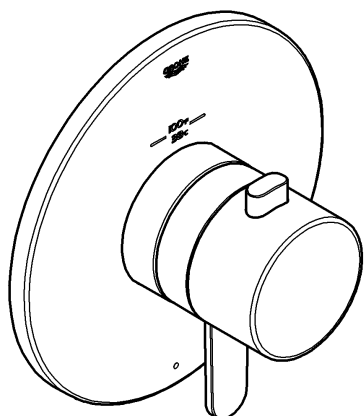
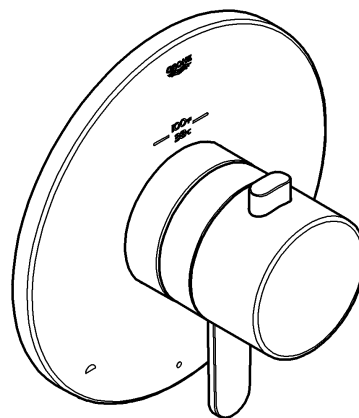


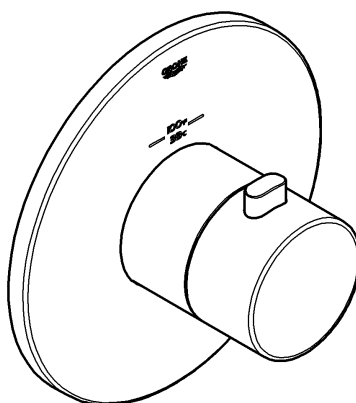
19 869



19 878



19 879



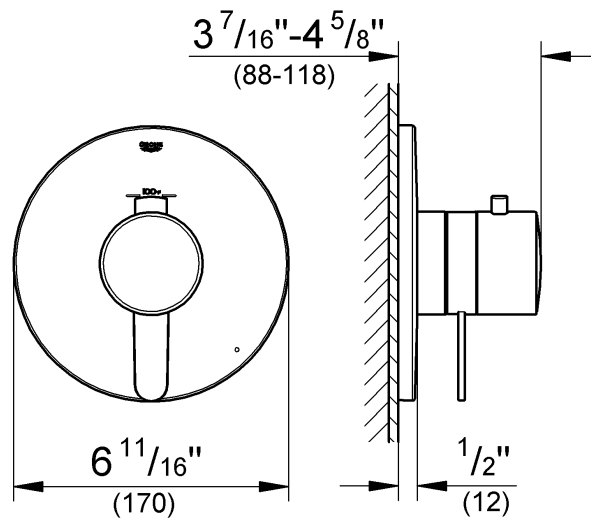
English .....1  
Français .....8  
Español ...15

Design & Quality Engineering GROHE Germany

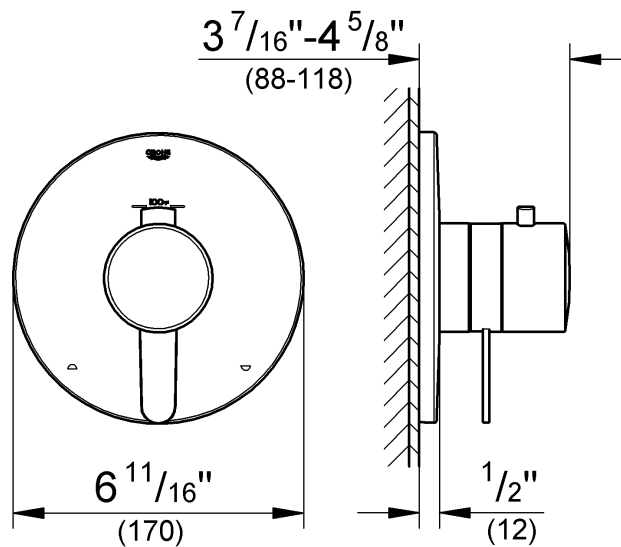
99.794.031/ÄM 219326/10.11

**GROHE**  
  
ENJOY WATER®

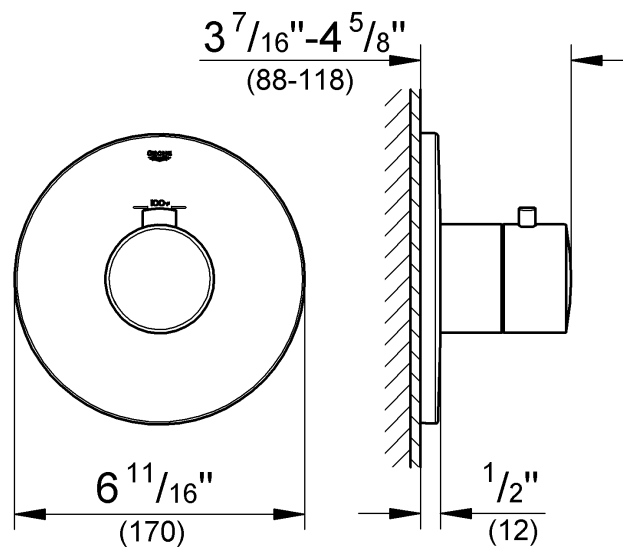
**Type #1**  
**19 869**



**Type #2**  
**19 878**



**Type #3**  
**19 879**



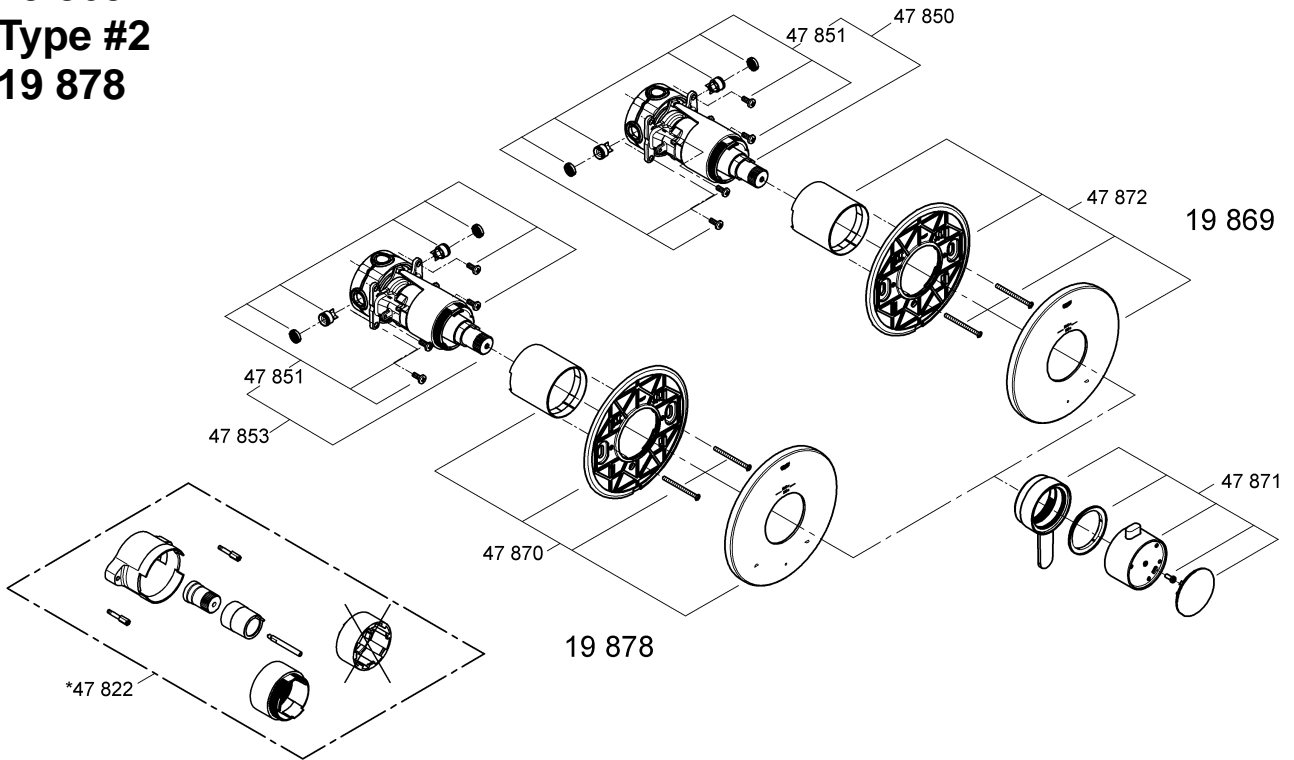
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!

**Type #1**

**19 869**

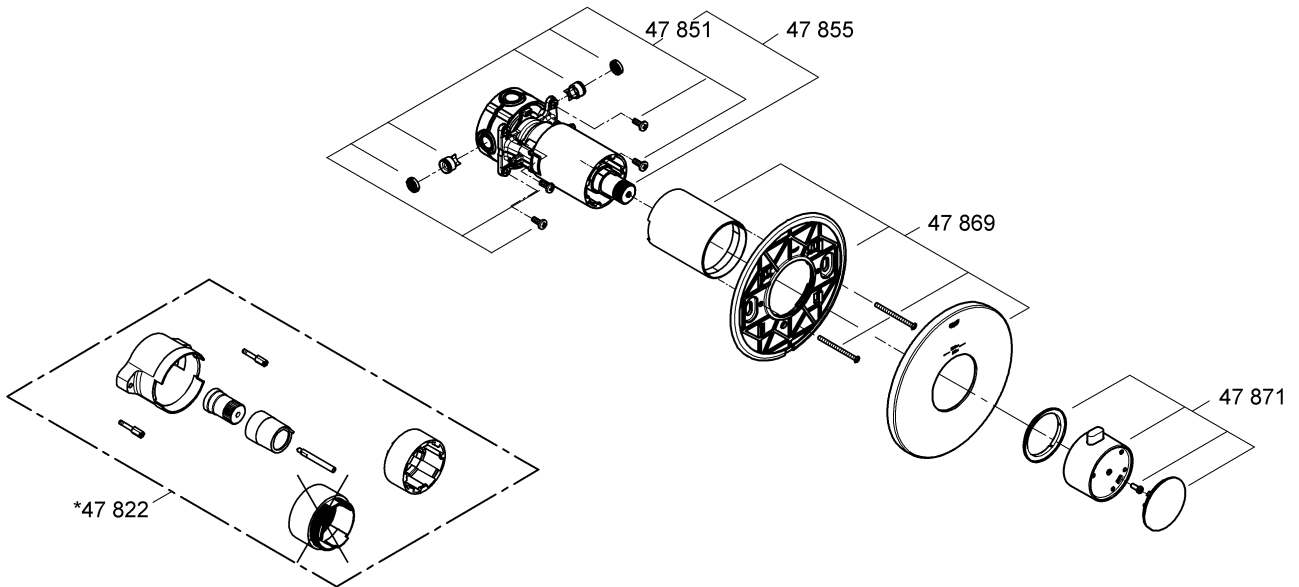
**Type #2**

**19 878**



**Type #3**

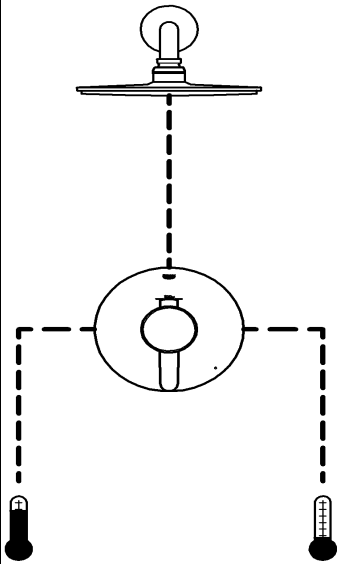
**19 879**



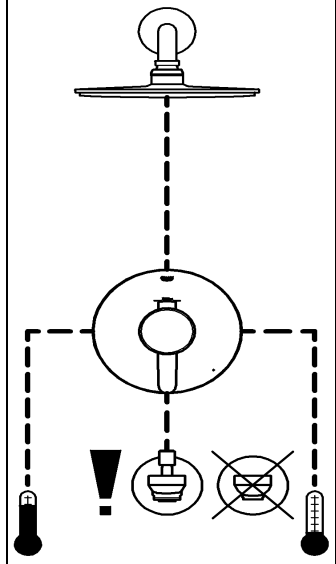
## Installation options with different types of trims

### Thermostat trim type #1 (single use)

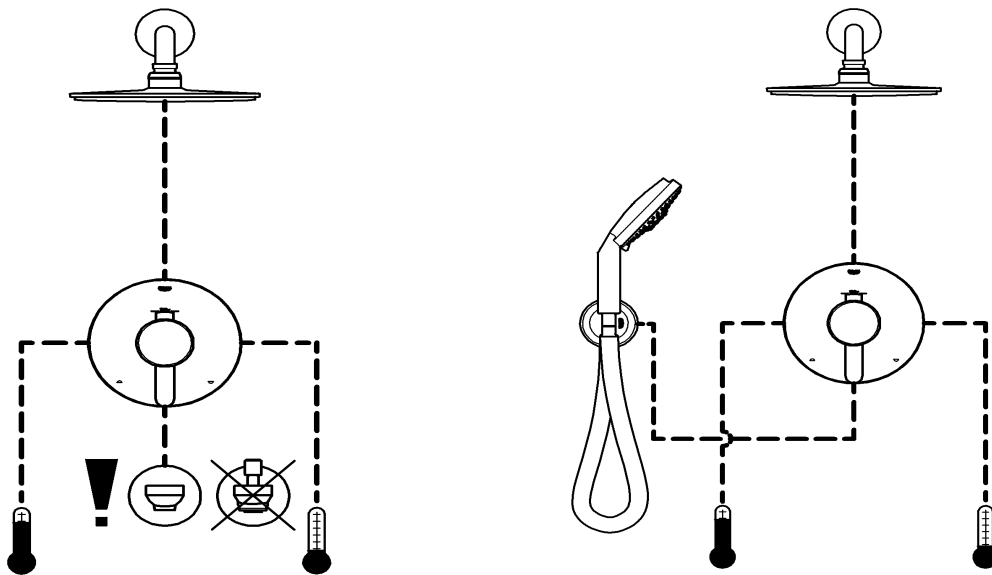
without bypass use



with use of **integrated bypass**



### Thermostat trim type #2 (integrated two way diverter)

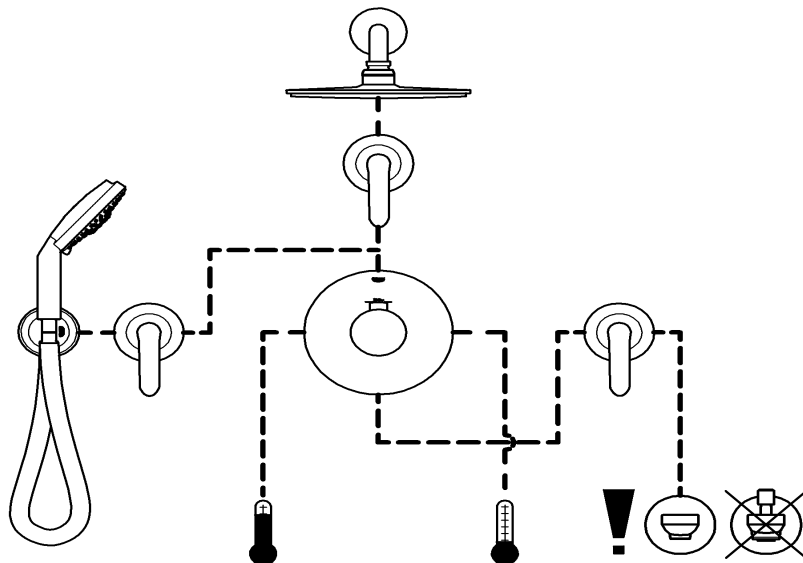
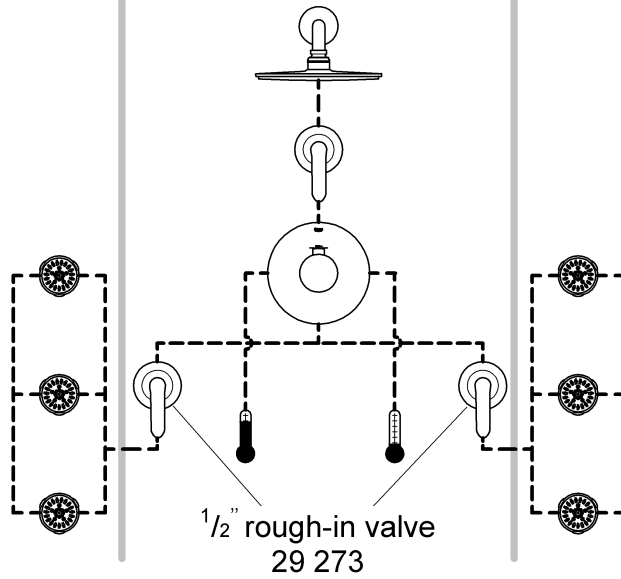
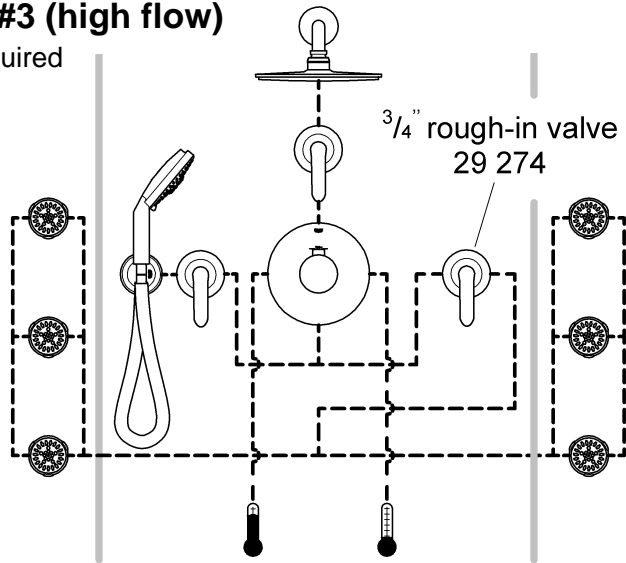


Please pass these instructions on to the end user of the fitting!

# Installation options with different types of trims

## Thermostat trim type #3 (high flow)

separate volume controls required



# English

## General Application

These trims are for use with the GrohFlex™ universal rough-in valve.

Planning of piping is done at the time of the rough installation. 3 different types of thermostat mixers are possible.

Observe the possible combinations, see Pages 1 and 2.

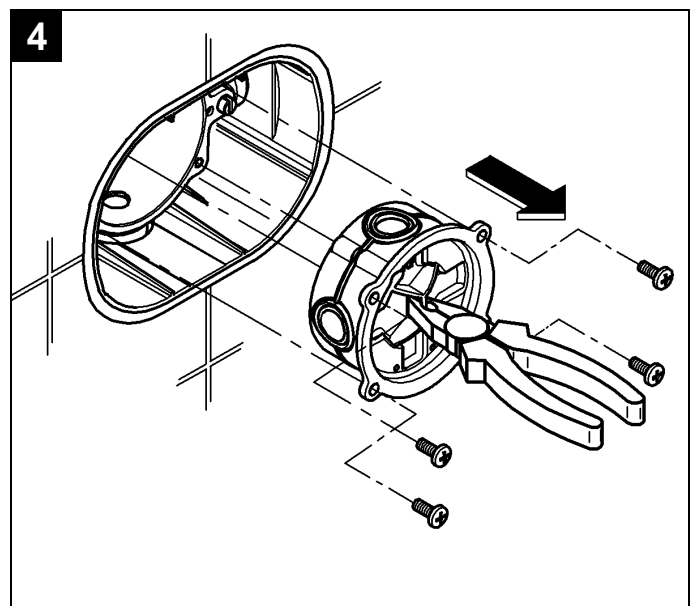
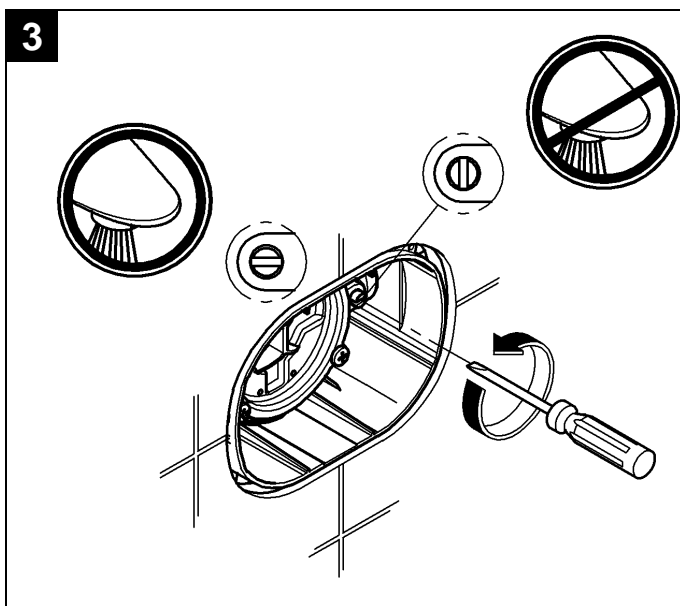
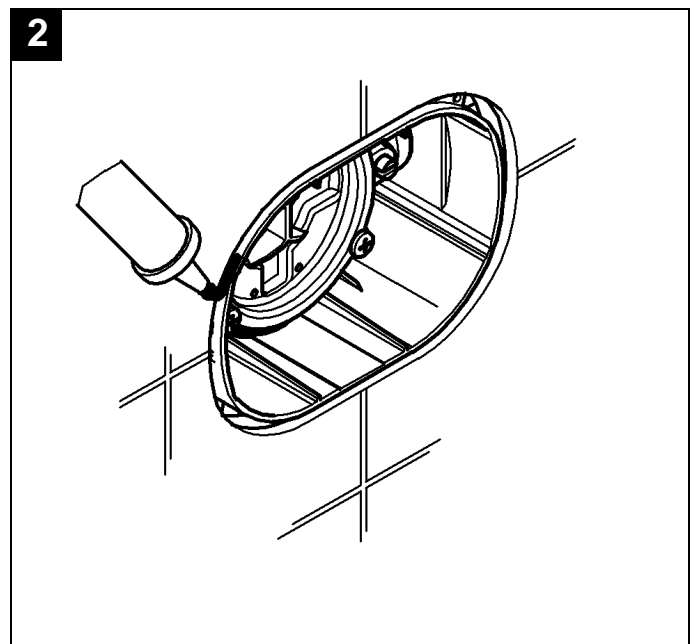
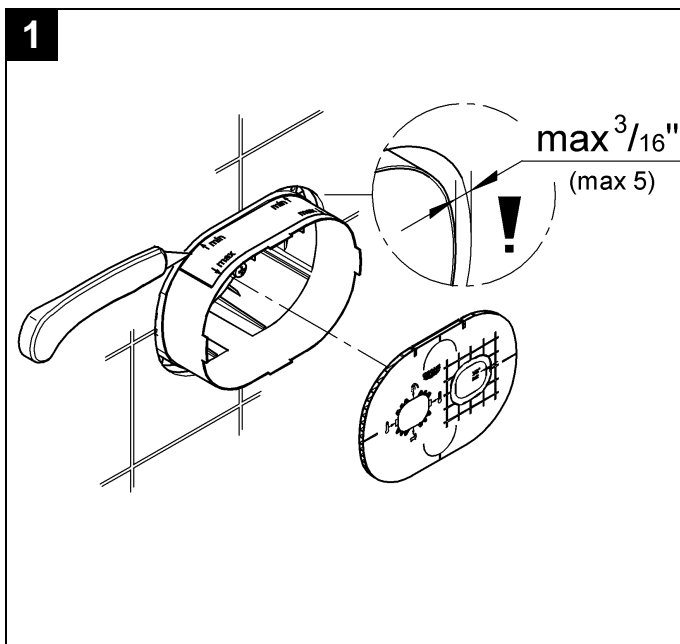
## Specification

- Integral service stops
- Flow pressure:
  - min 1 bar or 14.5 psi
  - recommended 1-5 bar or 14.5 – 72.5 psi
- greater than 5 bar or 72.5 psi, fit pressure reducing valve
- Max. operating pressure 8.5 bar or 125 psi
- Max. test pressure 34.5 bar or 500 psi

- Flow rates at 3 bar or 45 psi
  - Type #1 (19 869) and Type #2 (19 878)
    - bottom outlet 24 l/min or 6,3 gpm
    - top outlet 12 l/min or 3,2 gpm
  - Type #3 (19 879) 51 l/min or 14 gpm
- Temperature
  - max. (hot water inlet) 80 °C or 180 °F
- Water connection:
  - cold - RH
  - hot - LH

## General preparation

1. Cut of the excess blue box material, see Fig. [1].
2. Seal the rough-in valve, see Fig. [2].
3. Close the integrated service stops, see Fig. [3].
4. Remove flush cap, see Fig. [4].



# English

## Installation Type #1 and Type #2

### Attention for type #1

If **both** rough-in outlets are used, you have to install a spout **with diverter**. If only **the lower** rough-in outlet is used, you have to install a spout **without diverter**.

### Installation

1. Install control unit and secure with screws, see Fig. [5].
2. Close water flow by turning the yoke. The mark (A) must be on top, see Fig. [6].
3. Open the hot and cold integrated service stops, see Fig. [6].
4. While installation observe the right mounting position.
5. For installation of handle parts after adjustment, see Figs. [7] and [8].

If the thermostat has been installed at too great a depth, this can be adjusted by 27mm or 1 1/16" with an extension set (see Page II, ref. No. 47 822).

## Adjustment

**Temperature setting**, see Fig. [9].

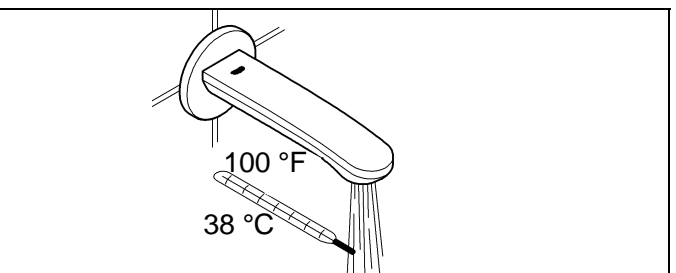
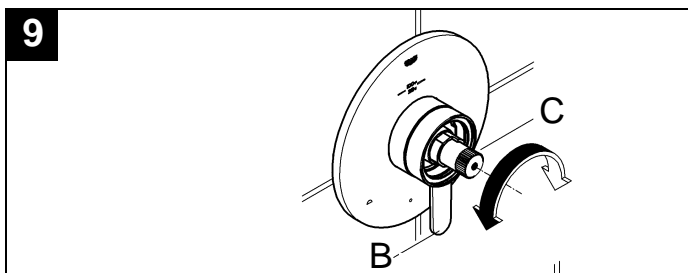
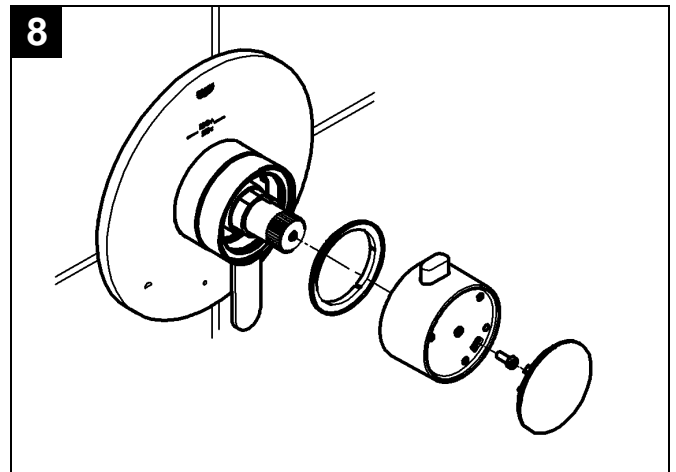
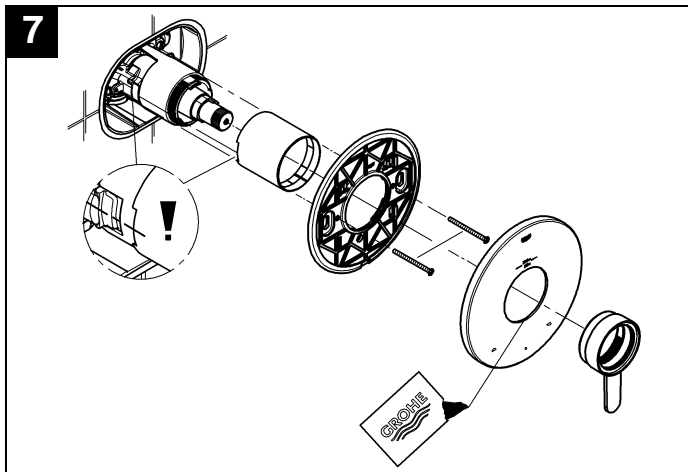
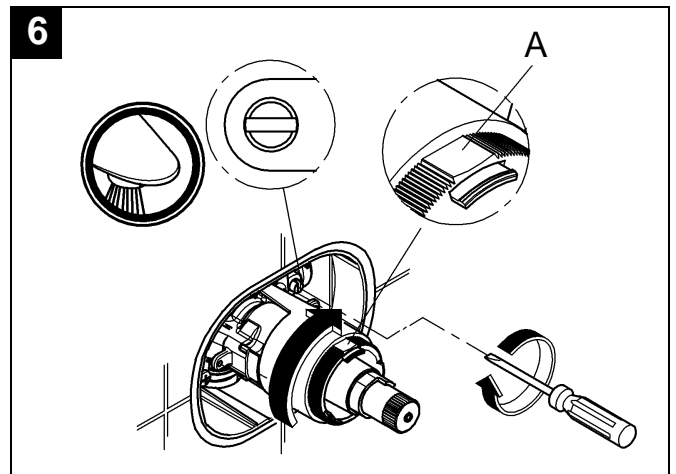
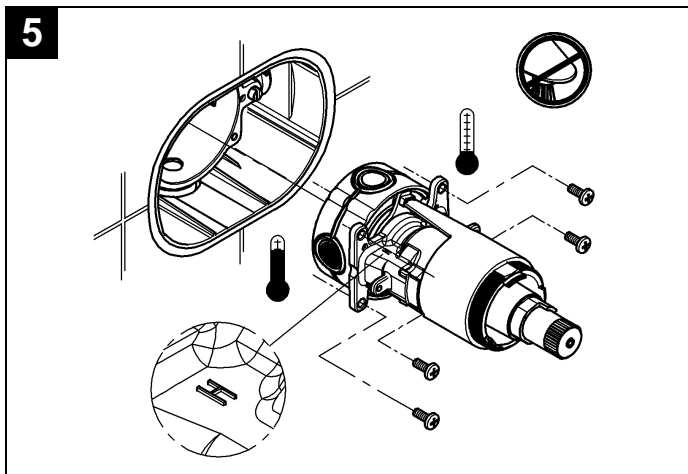
- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat handle.
- After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.

Valve is closed with lever (B) in vertical position:

Open volume control by turning the lever (B).

1. Measure the temperature of the water emerging with a thermometer.
2. Turn regulation nut (C) until the water emerging has reached a temperature of 38 °C or 100 °F.

**Reversed union** (hot on right - cold on left). Replace thermostatic cartridge, special cartridge for service is: Ref. No.: 47 175 (1/2").



# English

## Installation Type #3

1. Install control unit and secure with screws, see Fig. [5].
2. Open the hot and cold integrated service stops, see Fig. [6].
3. While installation observe the right mounting position.
4. For installation of handle parts after adjustment, see Fig. [7].

## Adjustment

**Temperature setting**, see Fig. [8].

- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat handle.
- After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.

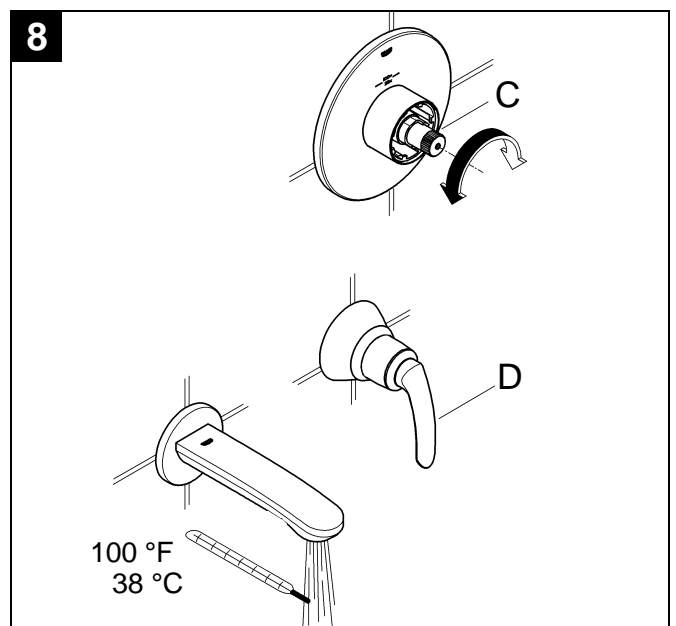
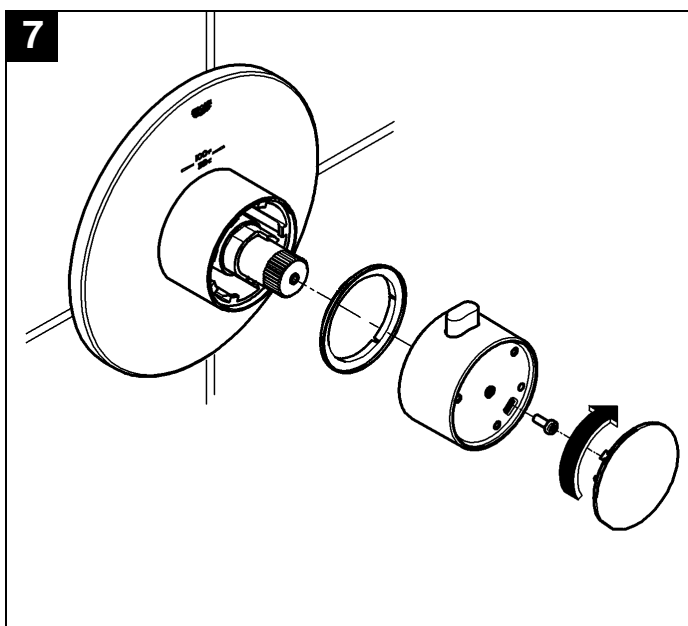
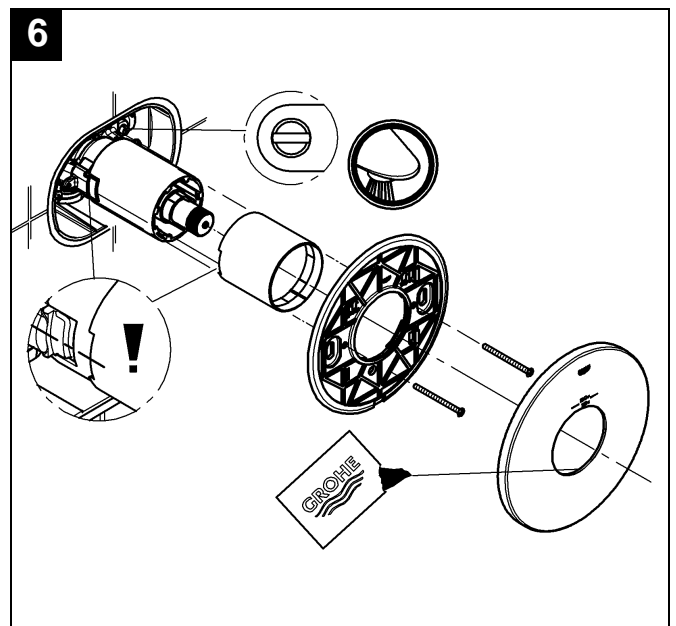
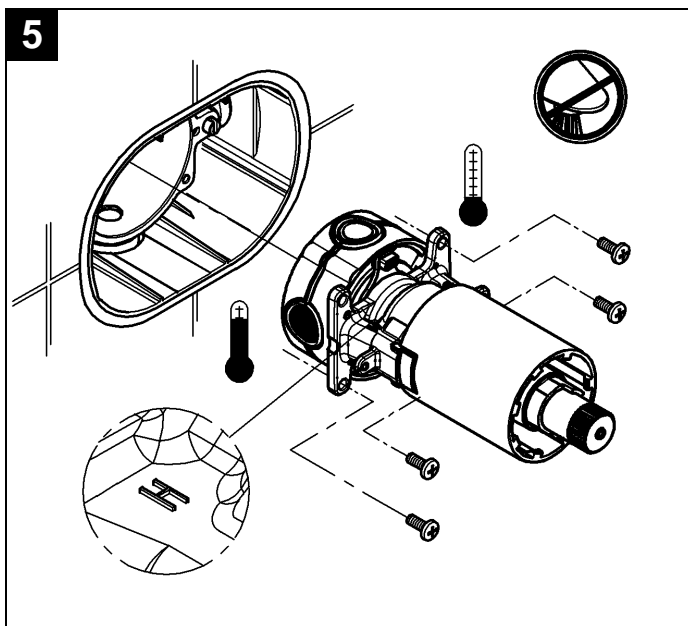
One or more separate volume controls (D) (not supplied) are required to control the water flow, see Fig. [8].

Open volume control by turning the lever (D), see Fig. [8].

1. Measure the temperature of the water emerging with a thermometer.
2. Turn regulation nut (C) until the water emerging has reached a temperature of 38 °C or 100 °F.

**Reversed union** (hot on right - cold on left). Replace thermostatic cartridge, special cartridge for service is:

Ref. No.: 47 186 (3/4").





# English

## Temperature limitation

When in proper calibration, the temperature range is limited to 43 °C or 110 °F. There is a first safety stop at 38 °C or 100 °F. If a higher temperature is desired, one can exceed 38 °C or 100 °F by overriding the safety stop. Press the safety stop button (E).

## Operation

**Type #1**, see Fig. [10a].

Turn handle (F) left or right:

- Select hot or cold water flow.

Turn lever (B) to the right:

- Open water outlet as pipeline installation is prepared.
- If a spout with diverter is installed, outlet to bath and shower is possible.

**Type #2**, see Fig. [10b].

Turn handle (F) left or right:

- Select hot or cold water flow.

Turn lever (B) left or right:

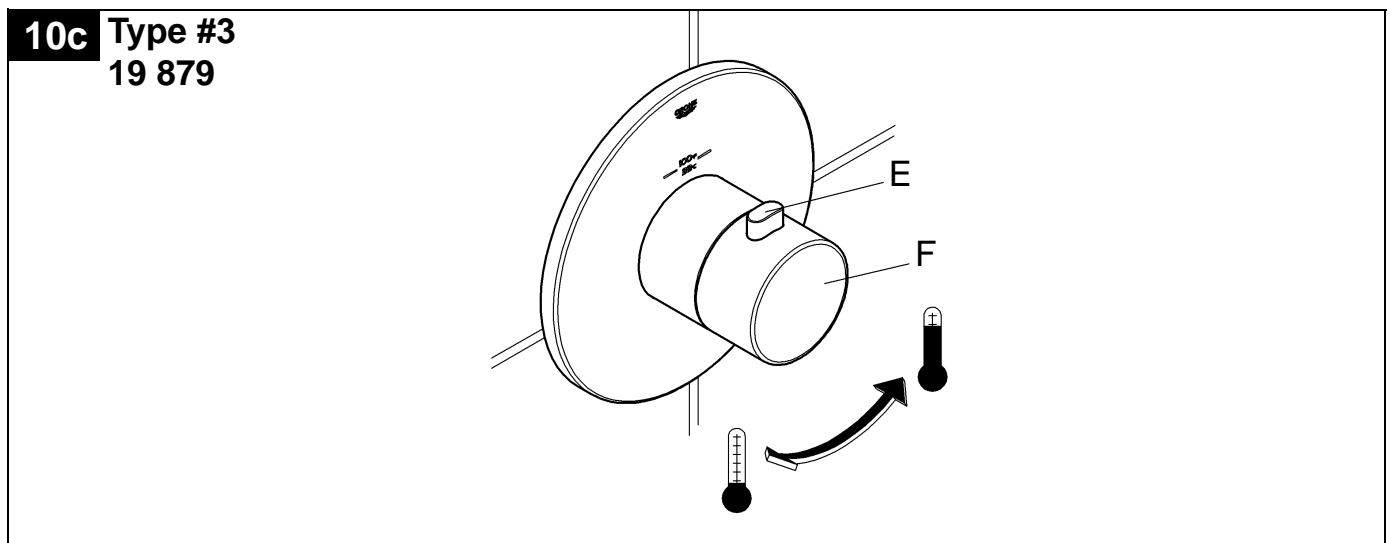
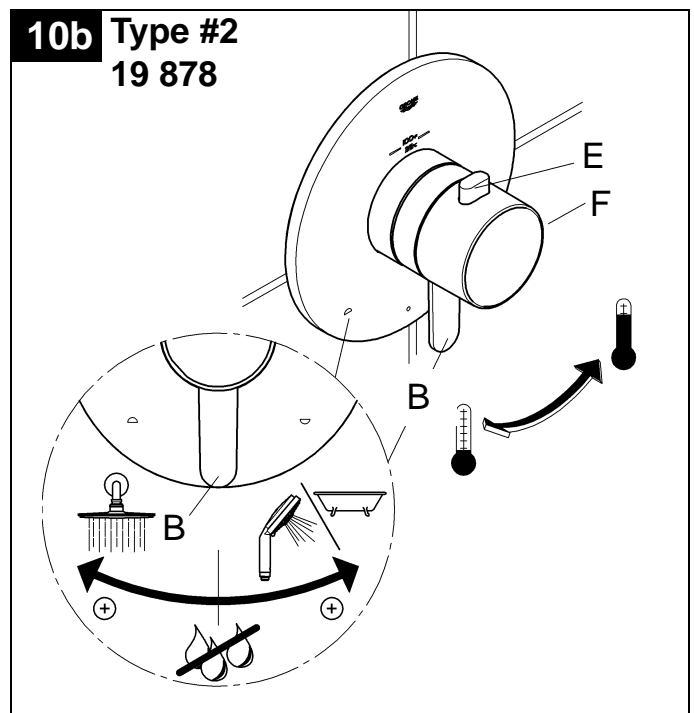
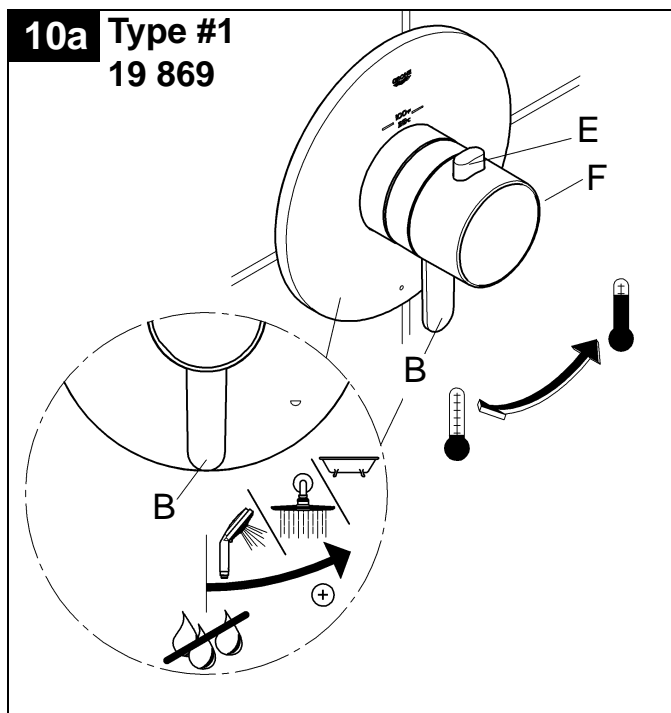
Open water outlet as pipeline installation is prepared.

- left open to top outlet
- right open to bottom outlet

**Type #3**, see Fig. [10c].

Turn handle (F) left or right:

- Select hot or cold water flow



## English

### Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, the thermostat mixers must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections.

The complete thermostat assembly and non-return valves must be disassembled and removed.

### Maintenance

**Important note: If the control unit is to be removed from the rough-in for servicing, first close the inlet stops then open the flow control to allow any internal pressure to be released from within the unit.**

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

### Close the integrated service stops!

**I. Non return valves, see Figs. [11] and [12].**

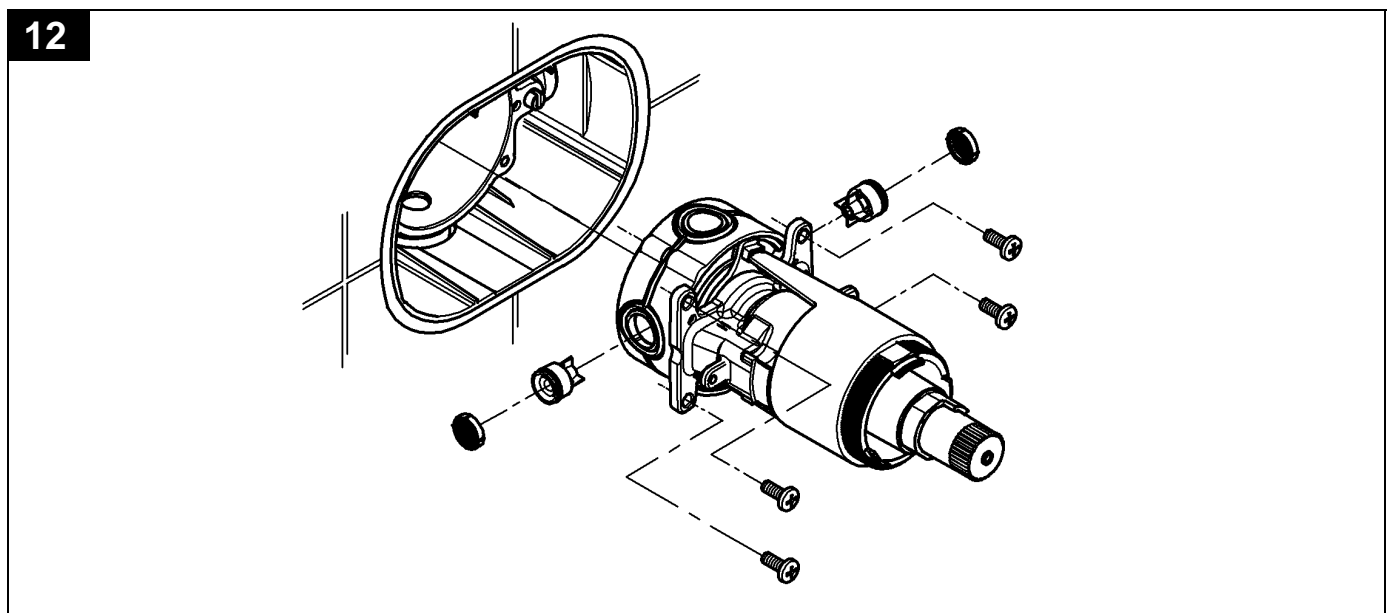
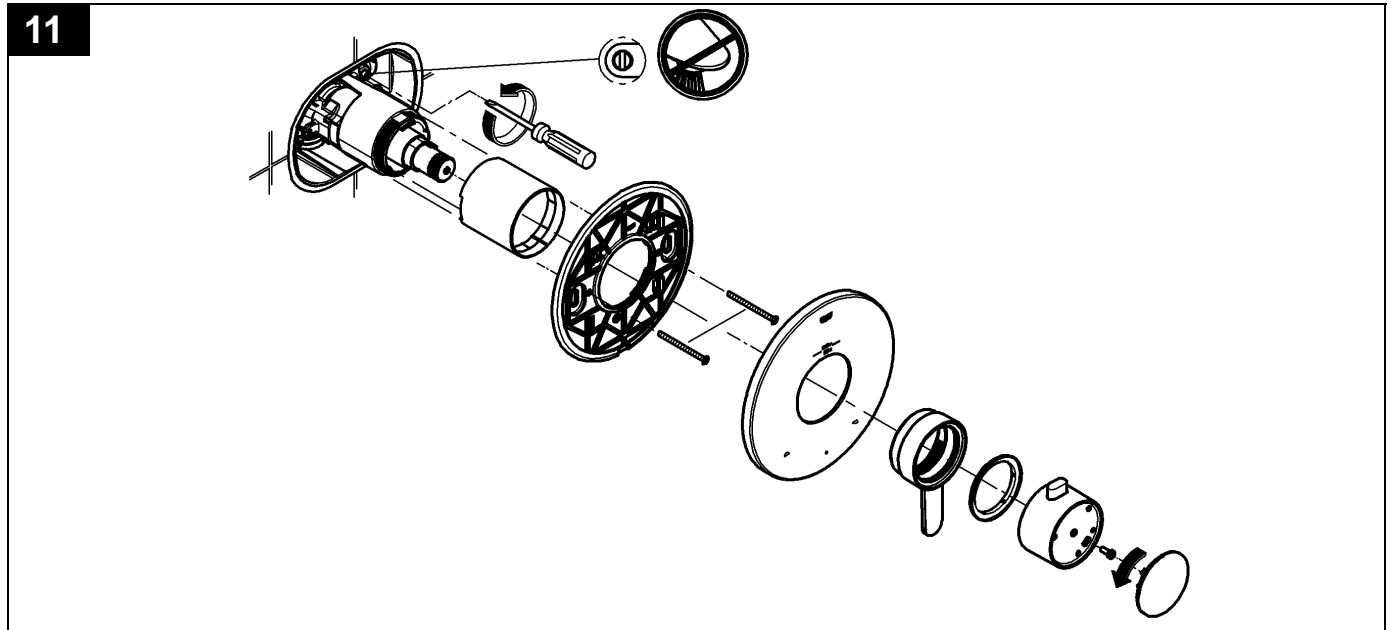
Install in reverse order.

### Open the integrated service stops!

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

### Care

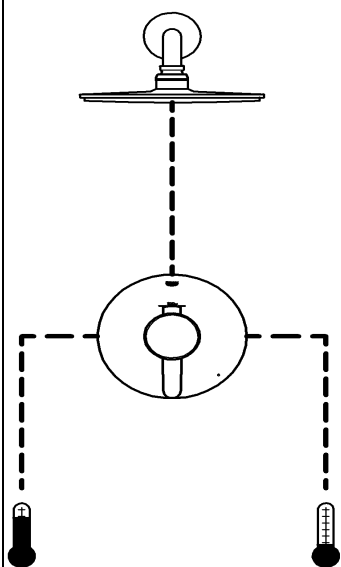
Instructions for care of this faucet will be found in the Limited Warranty supplement.



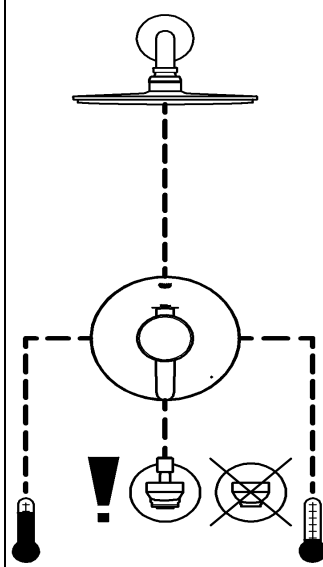
## Options d'installation avec divers types d'organes

### Organe de thermostat de type #1 (usage unique)

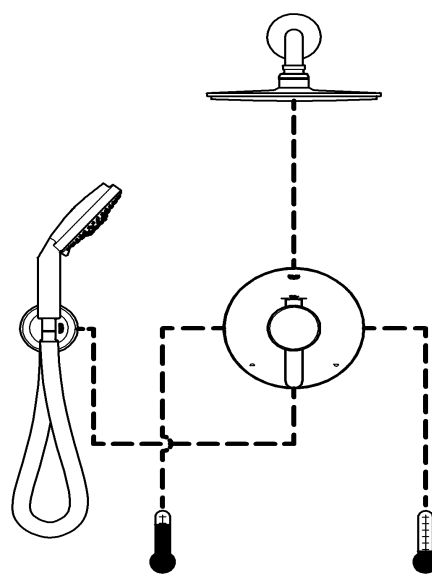
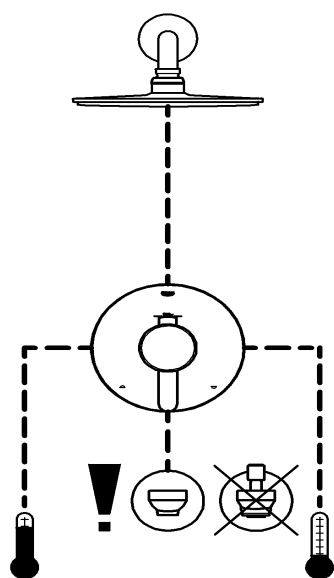
utilisation sans dérivation



avec utilisation d'une dérivation intégrée



### Organe de thermostat de type 2 (inverseur à deux voies)

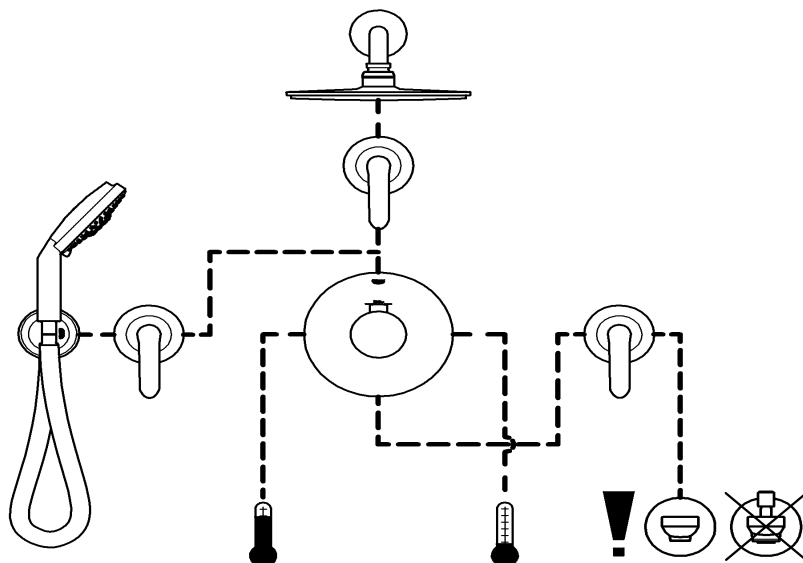
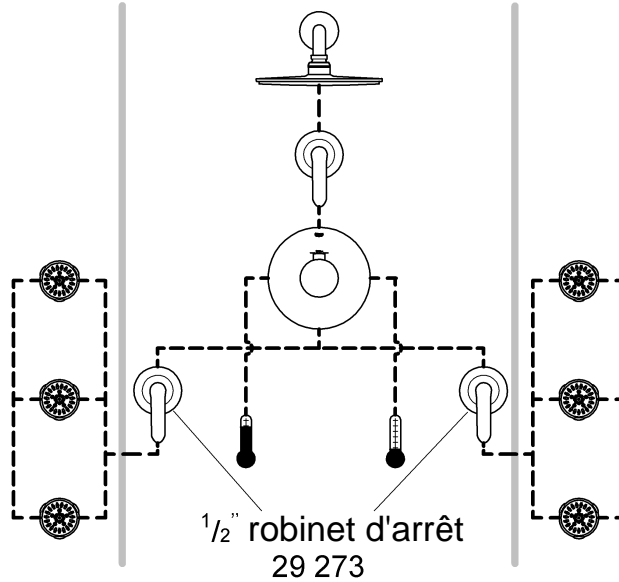
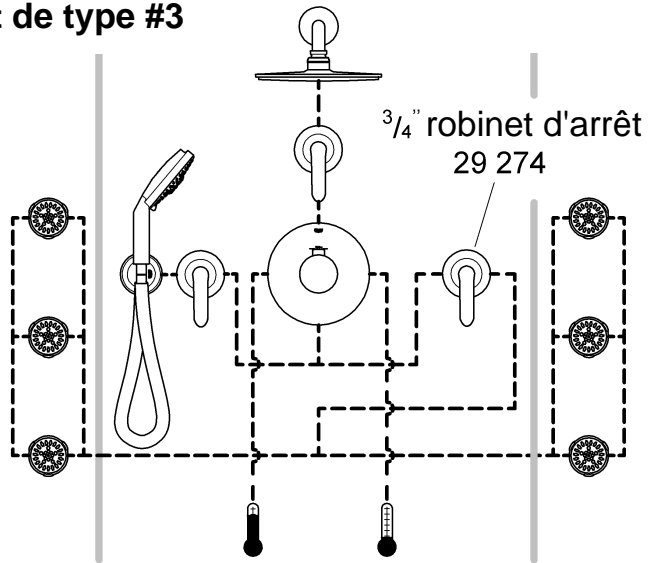


S.V.P. remettre ces instructions à l'utilisateur final de la robinetterie!

## Options d'installation avec divers types d'organes

### Organe de thermostat de type #3 (débit élevé)

régulateurs de volume  
séparés requis



## Français

### Application générale

Ces organes sont conçus pour une utilisation avec la robinetterie brute universelle GrohFlex™.

La planification de la tuyauterie est réalisée au moment l'installation provisoire.

3 types de robinetteries thermostatiques sont possibles. Respecter les combinaisons possible, voir pages 1 et 2.

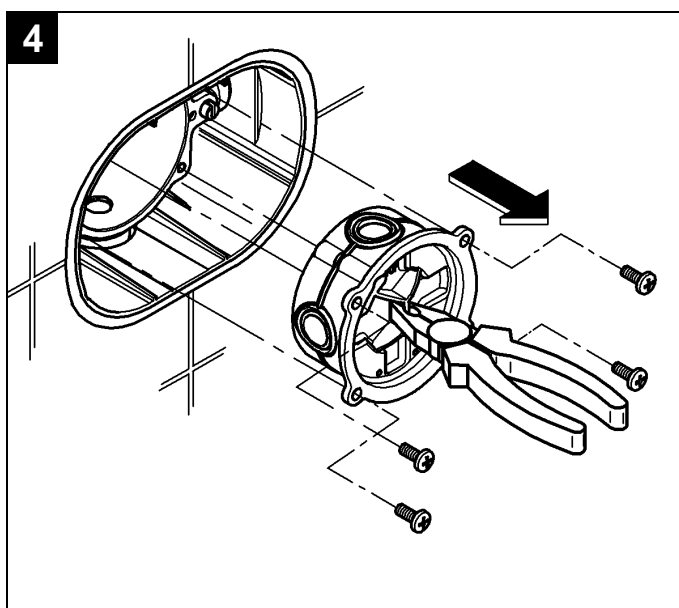
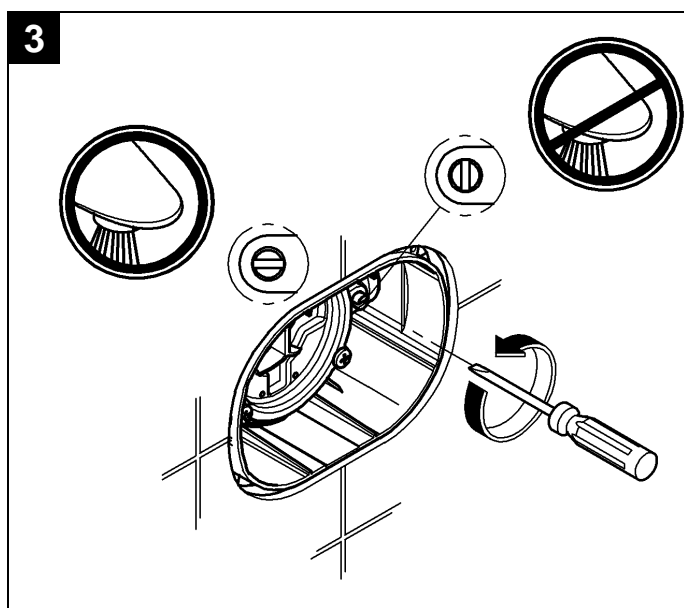
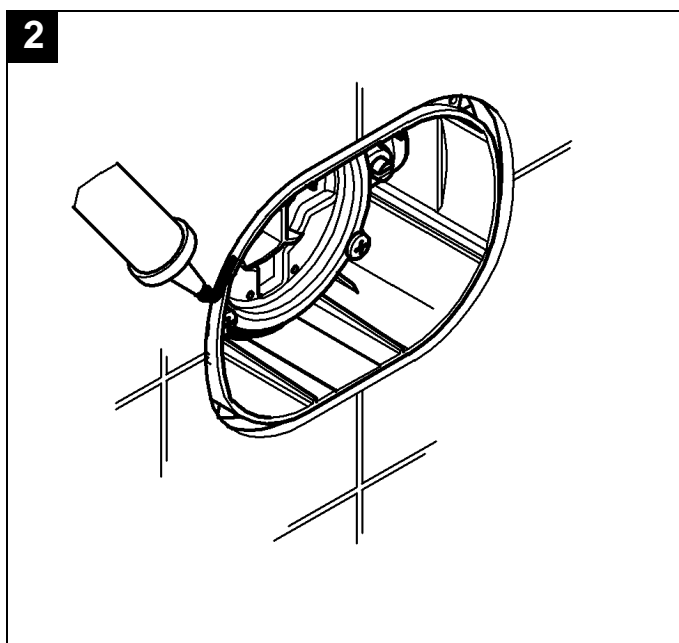
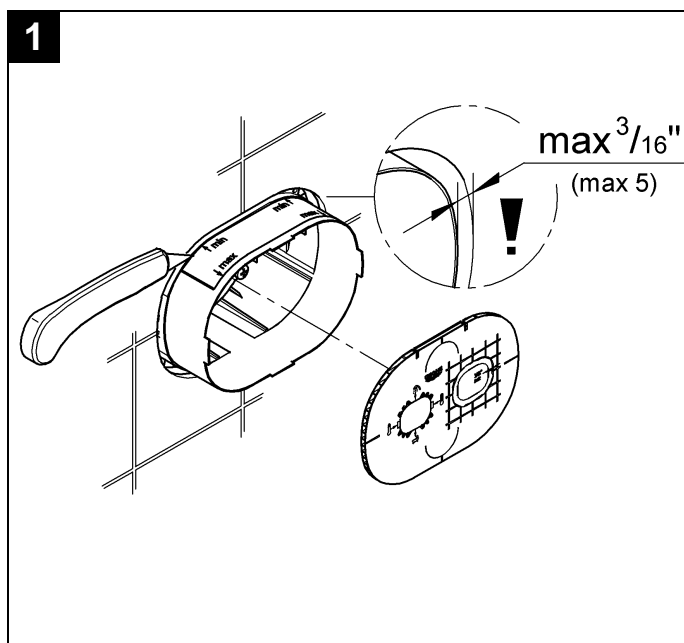
### Caractéristiques techniques

- Robinet d'arrêt intégral
  - Pression dynamique:
    - min. 1 bar ou 14,5 psi
    - recommandée 1 à 5 bar ou 14,5-72,5psi
- Installer un réducteur de pression lorsque la pression est supérieure à 5 bar ou 72,5 psi
- Pression de service maxi. 8,5 bar ou 125 psi
  - Pression d'épreuve maxi 34,5 bar ou 500 psi

- Débits à une pression de 3 bar
  - Type #1 (19 869) et type #2 (19 878)
    - sortie du bas 24 l/min ou 6,3 gpm
    - sortie du haut 12 l/min ou 3,2 gpm
  - Type #3 (19 879) 51 l/min ou 14 gpm
- Température
  - maxi. (entrée d'eau chaude) 80 °C ou 180 °F
- Raccord d'eau:
  - froide - à droite
  - chaude - à gauche

### Préparation générale

1. Couper l'excédent du matériel boîte bleue, voir fig. [1].
2. Installer le joint sur la robinetterie brute, voir fig. [2].
3. Fermer les robinets d'arrêt intégrés, voir fig. [3].
4. Enlever le capuchon ras, voir fig. [4].



## Français

### Installation type #1 et type #2

#### Attention pour le type #1

Si les deux sorties provisoires sont utilisées, installer un bec à inversion.

Si seule la partie inférieure rugueuse en sortie est utilisée, vous devez installer un bec sans inverseur.

#### Installation

1. Installer une unité complète et fixer avec des vis, voir fig. [5].
2. Fermer l'écoulement d'eau en tournant l'arcade. Le repère (A) doit se trouver en haut, voir fig. [6].
3. Ouvrir les robinets d'arrêt chaud et froid intégrés, voir fig. [6].
4. Pendant l'installation, respecter la bonne position de montage.
5. Installation des pièces de la poignée, voir fig. [7] et [8].

Si le thermostat a été installé trop profondément, ajuster sur 27mm ou 1 1/16" avec un kit de prolongation (voir la page II, ref. n° 47 822).

### Réglage

Réglage de la température, voir fig. [9].

- Avant de mettre en service la robinetterie, si la température de l'eau mélangée mesurée au point de sortie diffère de la température spécifiée, régler sur la poignée thermostatique.
- Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique.

Le robinet puisard est fermé avec le levier (B) en position verticale:

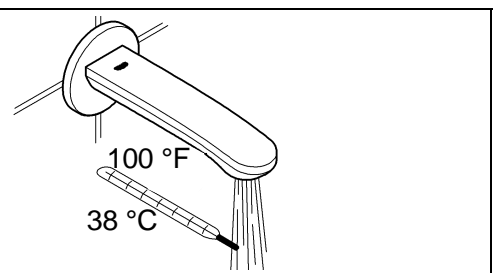
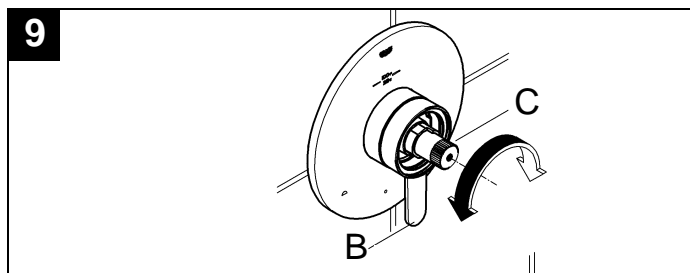
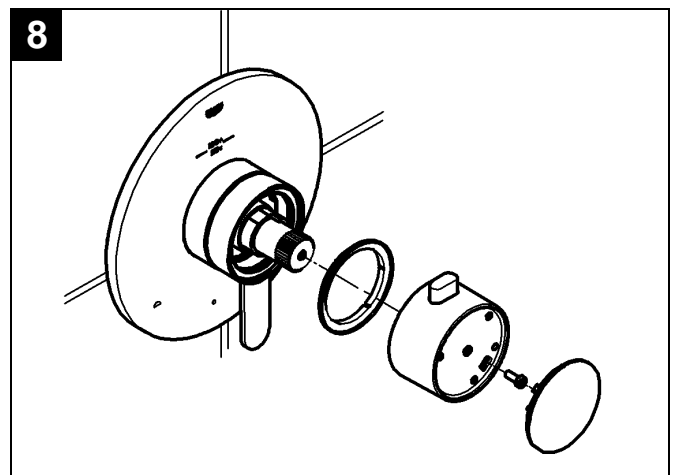
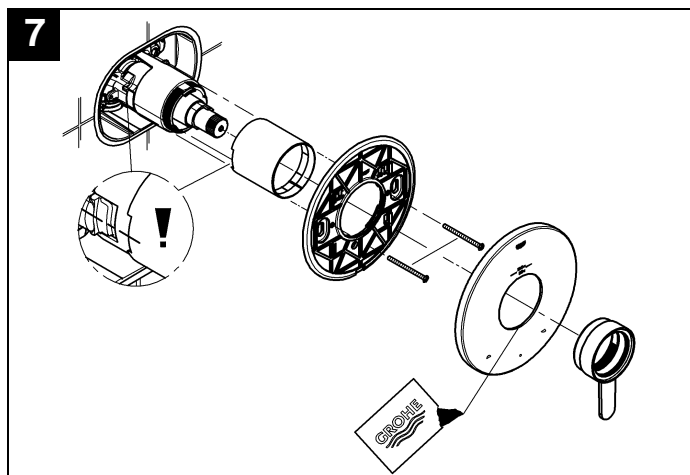
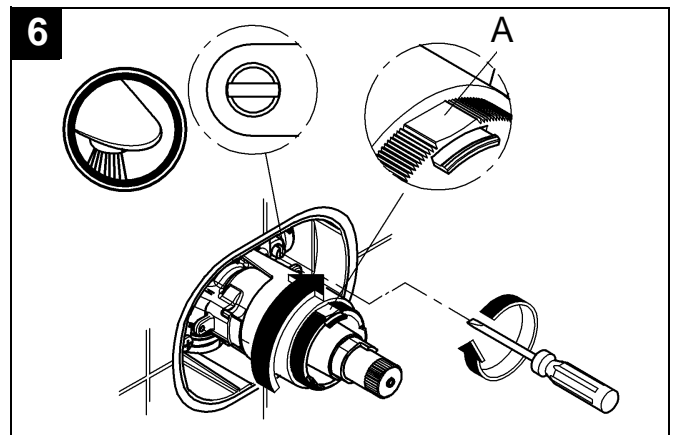
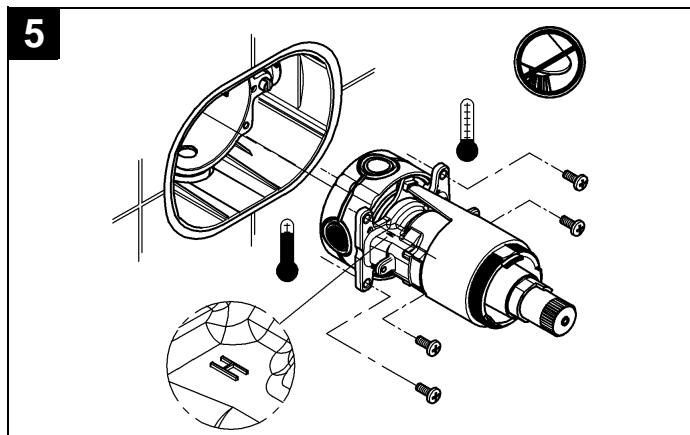
Ouvrir le régulateur du volume en tournant le levier (B).

1. Mesurer la température de l'eau sortant avec un thermomètre.
2. Tourner l'écrou de régulation (C) jusqu'à ce que l'eau sortant atteigne 38 °C ou 100 °F.

Raccord inversé (chaud à droite – froid à gauche).

Remplacer l'élément thermostatique, l'élément spécial pour le service après-vente est:

Réf.: 47 175 (1/2").



## Français

### Installation type #3

1. Installer l'unité de contrôle et fixer avec des vis, voir fig. [5].
2. Ouvrir les robinets d'arrêt chaud et froid intégrés, voir fig. [6].
3. Pendant l'installation, respecter la bonne position de montage.
4. Installation des pièces de la poignée après réglage, voir fig. [7].

### Réglage

**Réglage de la température**, voir fig. [8].

- Avant de mettre en service la robinetterie, si la température de l'eau mélangée mesurée au point de sortie diffère de la température spécifiée, régler sur la poignée thermostatique.
- Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique.

Un ou plusieurs régulateur(s) du volume (D) (non fourni) sont nécessaires pour contrôler l'écoulement d'eau, voir fig. [8].

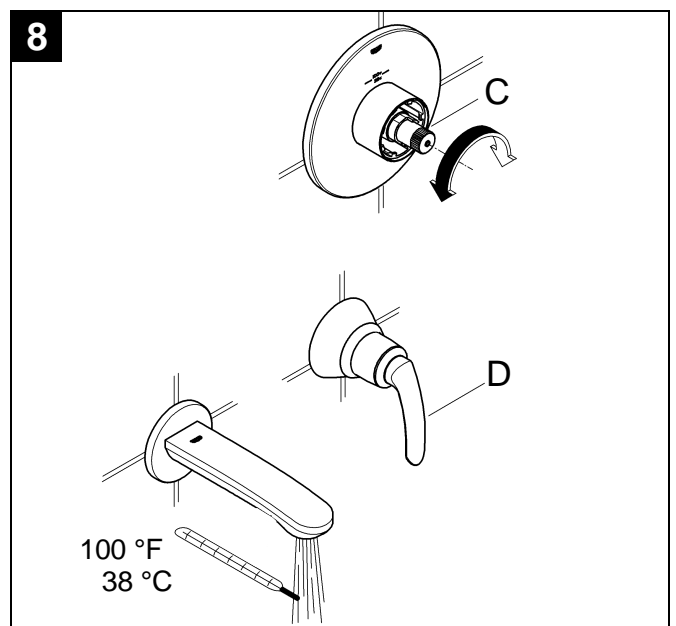
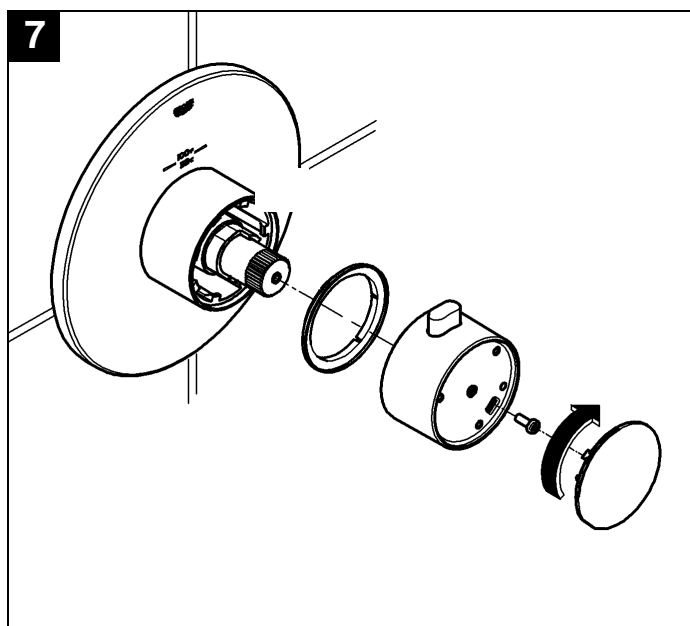
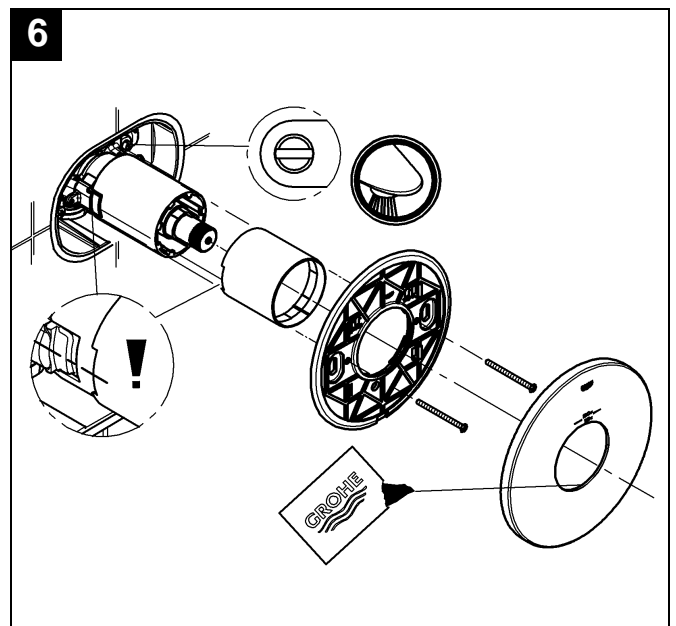
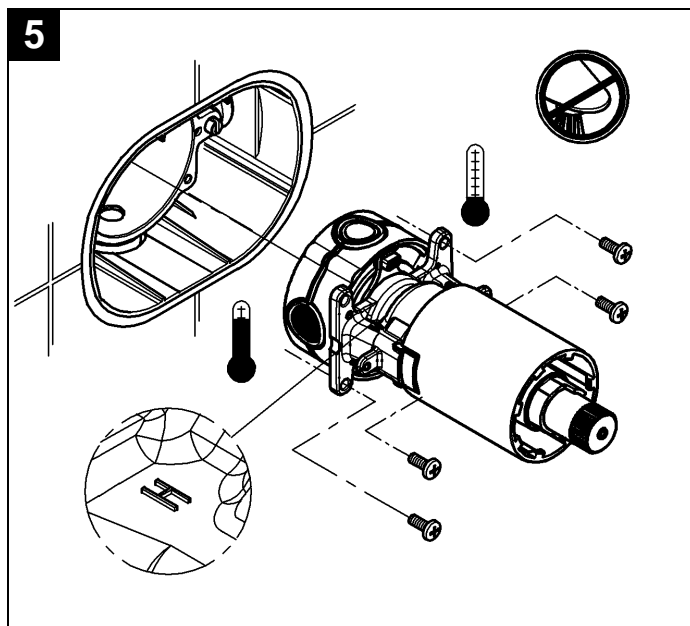
Ouvrir le régulateur du volume en tournant le levier (D), voir fig. [8].

1. Mesurer la température de l'eau sortant avec un thermomètre.
2. Tourner l'écrou de régulation (C) jusqu'à ce que l'eau sortant atteigne 38 °C ou 100°F.

**Raccord inversé** (chaud à droite – froid à gauche).

Remplacer l'élément thermostatique, l'élément spécial pour le service après-vente est:

Réf.: 47 186 (3/4").



## Français

### Limitation de la température

Si le calage est correct, la température est limitée à 43 °C ou 110 °F. Il y a une première butée de sécurité à 38 °C ou 100 °F. Si l'on souhaite une température supérieure, on peut dépasser 38 °C ou 100 °F en allant au-delà de cette butée de sécurité. Appuyer sur le bouton de sécurité de la commande (E).

### Fonctionnement

**Type #1**, voir fig. [10a].

Tourner le croisillon (F) vers la gauche ou la droite:

- Sélectionner l'écoulement d'eau chaude ou froide.

Tourner le levier (B) vers la droite:

- Ouvrir la sortie d'eau lors de la préparation de l'installation de la tuyauterie.
- Si un bec à inversion est installé, il est possible d'avoir une sortie sur le bain et la douche.

**Type #2**, voir fig. [10b].

Tourner le croisillon (F) vers la gauche ou la droite:

- Sélectionner l'écoulement d'eau chaude ou froide.

Tourner le levier (B) vers la gauche ou la droite:

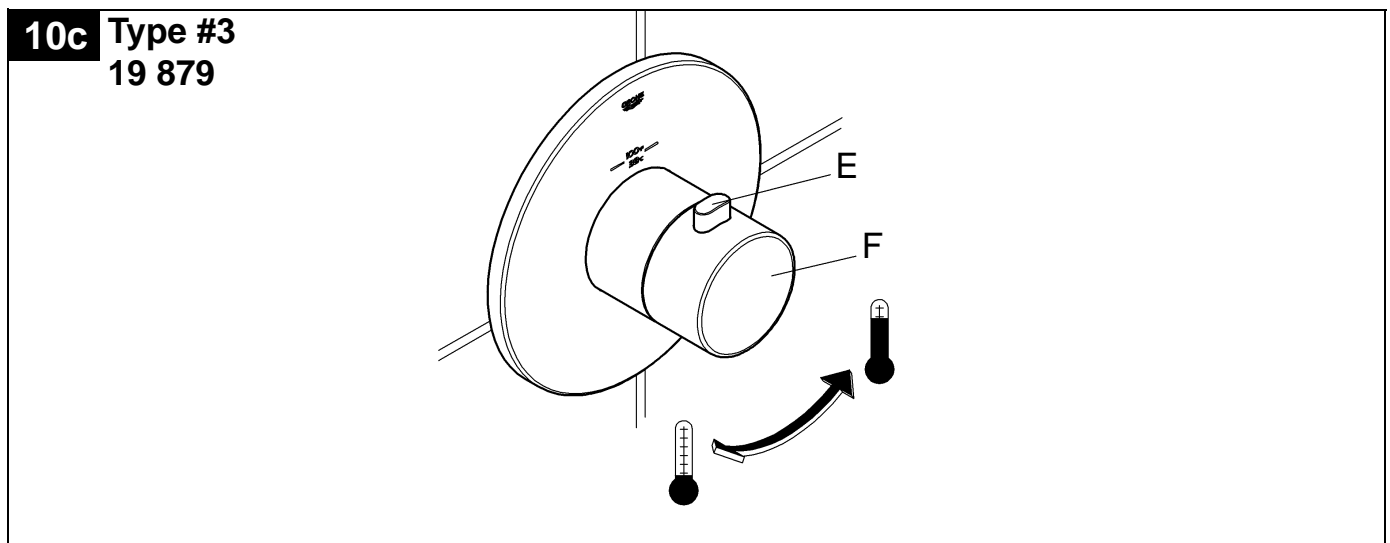
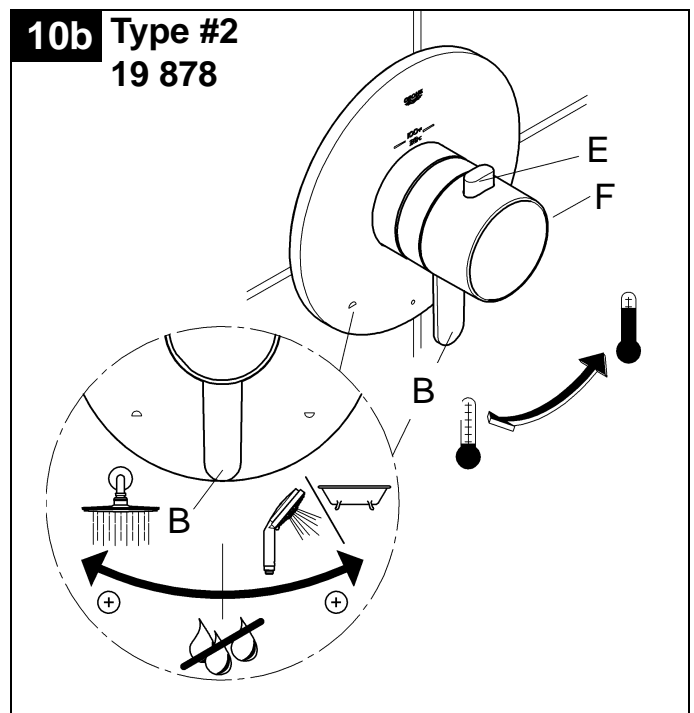
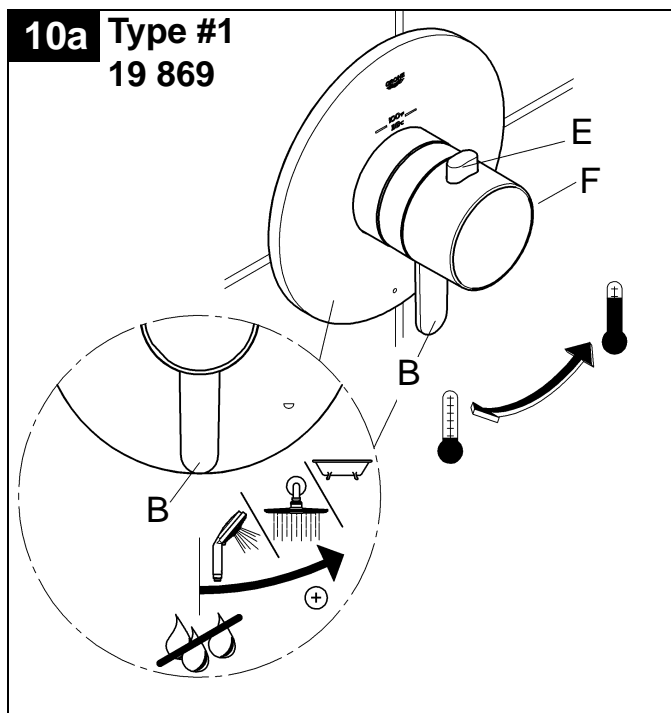
Ouvrir la sortie d'eau lors de la préparation de l'installation de la tuyauterie.

- ouvrir vers la gauche pour la sortie haute
- ouvrir vers la droite pour la sortie basse

**Type #3**, voir fig. [10c].

Tourner le croisillon (F) vers la gauche ou la droite:

- Sélectionner l'écoulement d'eau chaude ou froide





## Français

### Prévention des dégâts liés au gel

Lors de la vidange de l'installation sanitaire, les robinetteries thermostatiques doivent être vidangées séparément, car des clapets anti-retour sont installés dans les raccords d'eau chaude et froide.

L'insert de thermostat complet et les clapets anti-retour doivent être démontés et déposés.

### Maintenance

**Remarque importante: Si l'unité de commande doit être déposée de l'installation provisoire pour maintenance, fermer d'abord les butées d'entrée, puis ouvrir le régulateur de débit pour permettre l'évacuation de la pression interne de l'intérieur de l'unité.**

Inspecter et nettoyer toutes les pièces, les remplacer si nécessaire et les graisser avec une graisse pour robinetterie.

### Fermer les robinets d'arrêt intégrés!

**I. Clapets anti-retour, voir fig. [11] et [12].**

L'installation s'effectue dans l'ordre inverse.

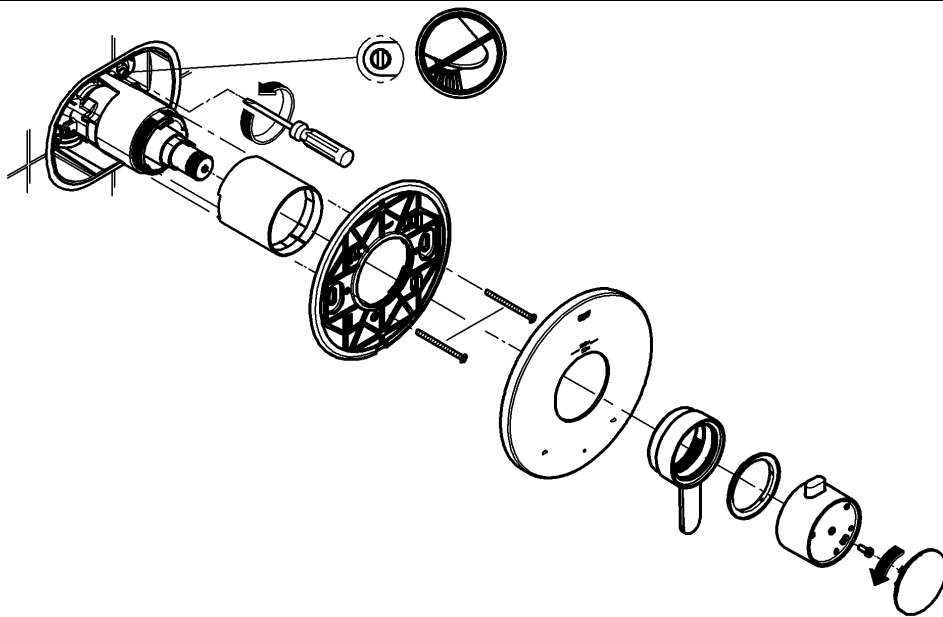
### Ouvrir les robinets d'arrêt intégrés!

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

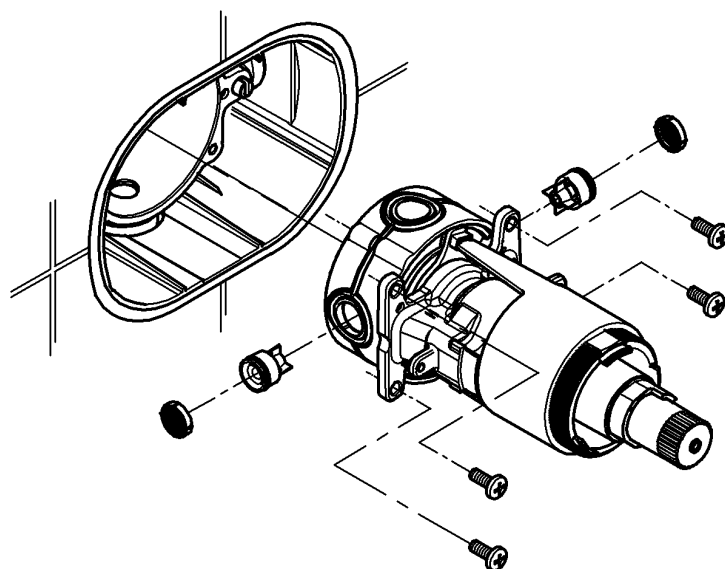
### Entretien

Les instructions d'entretien de ce robinet sont indiquées dans le supplément de garantie limitée.

11



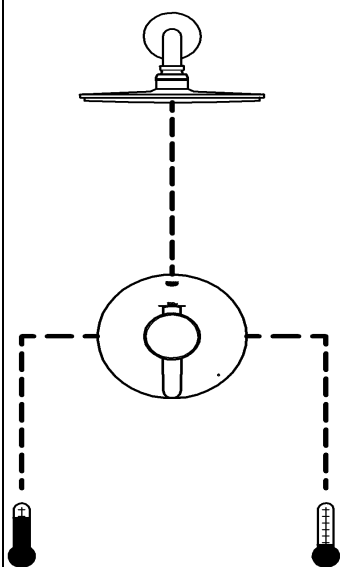
12



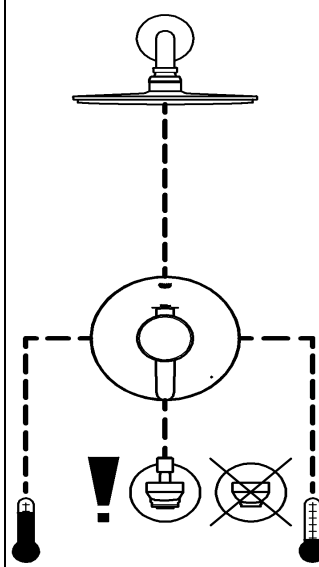
## Opciones de instalación con distintos tipos de montajes

### Tipo de montaje del termostato n.º1 (uso único)

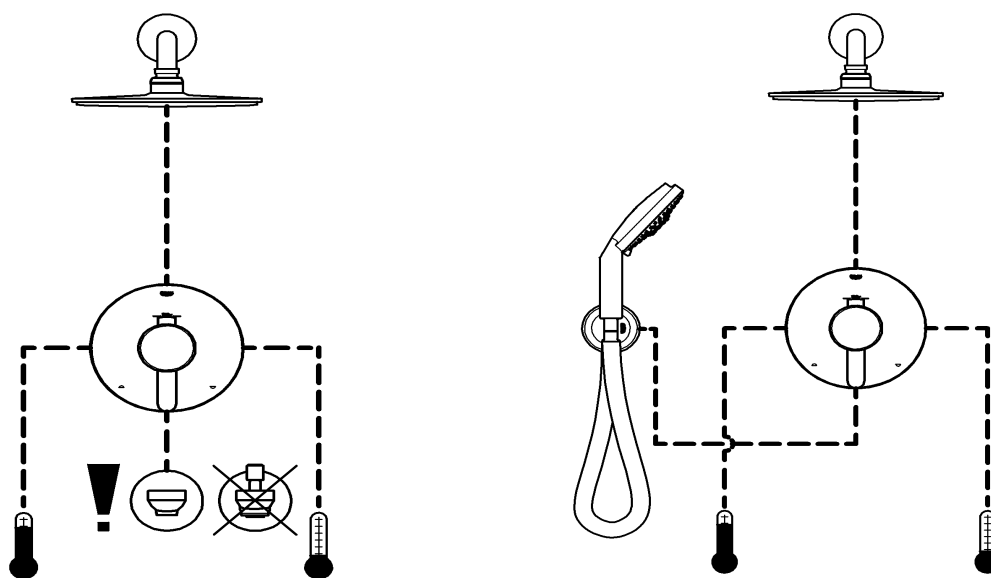
sin derivación



con derivación integrada



### Tipo de montaje del termostato n.º 2 (inversor de dos vías integrado)

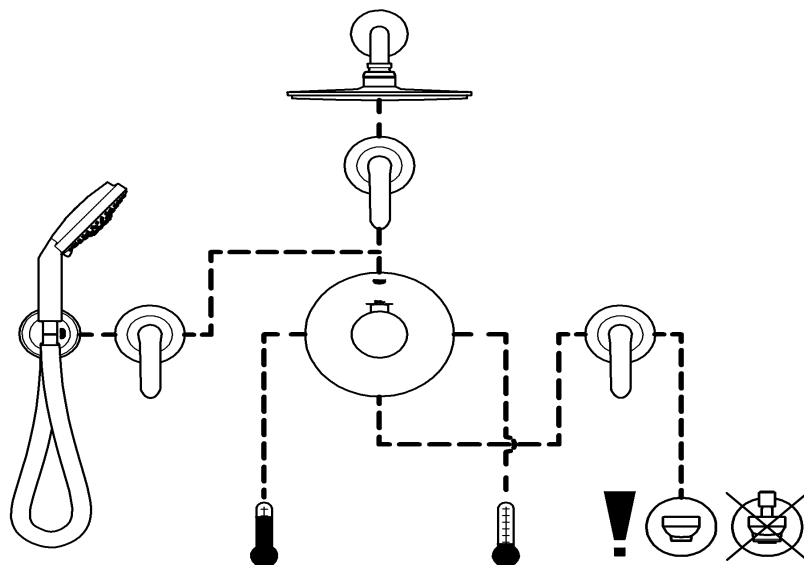
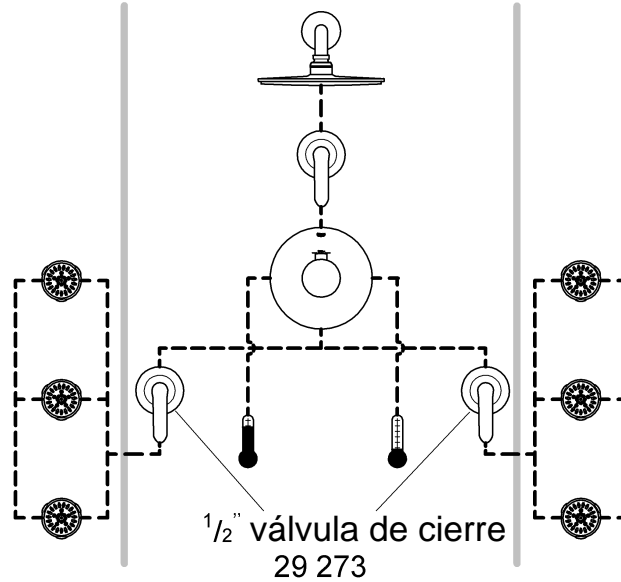
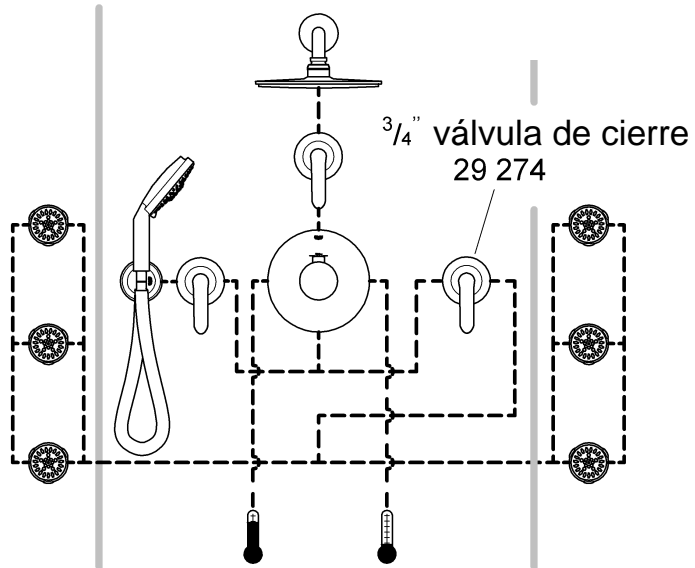


Proporcione estas instrucciones al usuario final del montaje.

## Opciones de instalación con distintos tipos de montaje

### Tipo de montaje del termostato n.º 3 (caudal elevado)

mandos de caudal independientes obiatorios



# Español

## Campo de aplicación general

Estos montajes se utilizan con la válvula oculta GrohFlex™ universal.

La planificación de las tuberías se efectúa con la instalación inicial.

Se admiten 3 tipos distintos de baterías termostáticas. Observe las posibles combinaciones en la página 1 y 2.

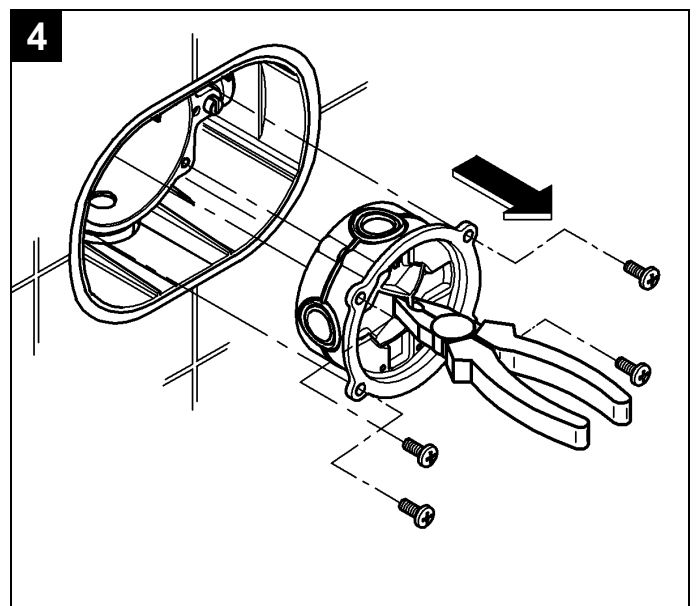
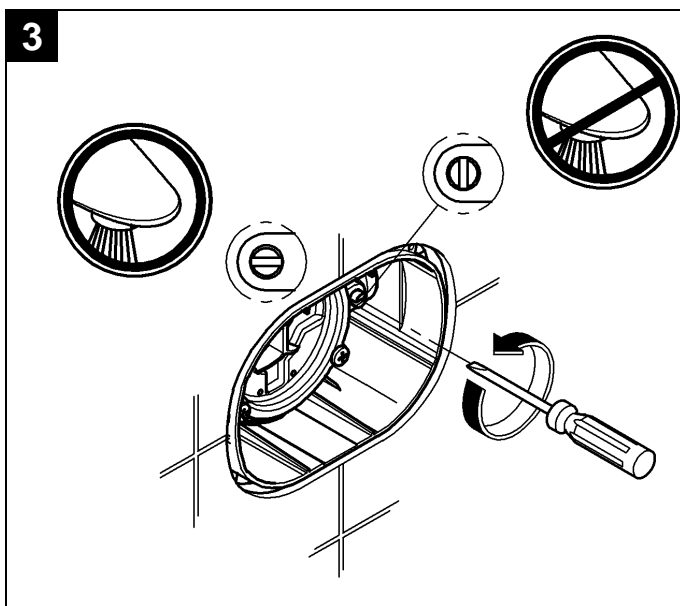
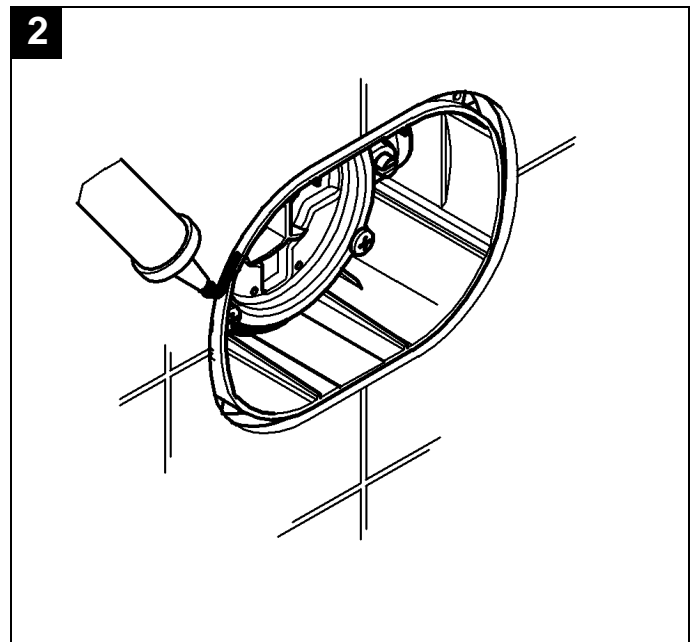
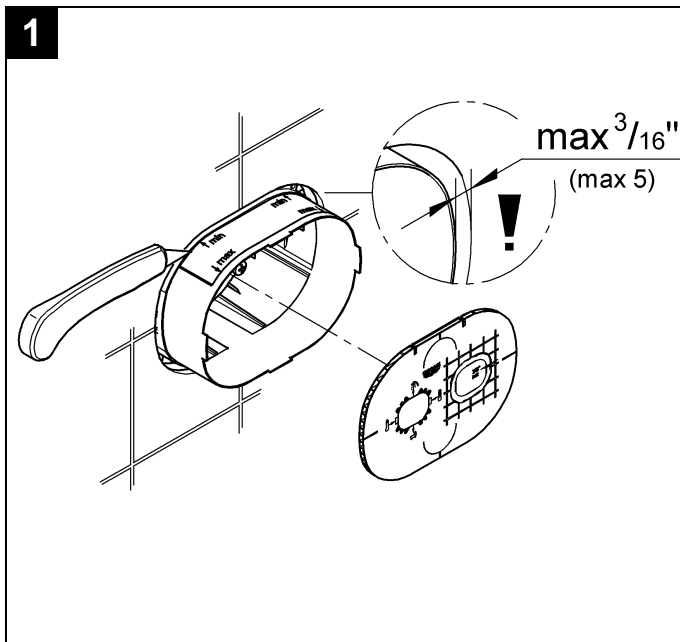
## Especificaciones

- Topes de paso integrados
- Presión de trabajo:
  - mín. 1 bar o 14,5 psi
  - recomendada 1-5 bar o 14,5 – 72,5 psi superior a 5 bar o 72,5 psi, instalar con válvula reductora de presión
- Presión de utilización máx. 8,5 bar o 125 psi
- Presión de verificación máx. 34,5 bar o 500 psi

- Caudal a 3 bar o 45 psi
  - Tipo n.º 1 (19 869) y tipo n.º 2 (19 878)
    - salida inferior 24 l/min o 6,3 gpm
    - salida superior 12 l/min o 3,2 gpm
  - Tipo n.º 3 (19 879) 51 l/min o 14 gpm
- Temperatura
  - máx. (entrada de agua caliente) 80 °C o 180 °F
- Acometida del agua:
  - fría - derecha
  - caliente - izquierda

## Preparación general

1. Corte del material de exceso de caja azul; véase la fig. [1].
2. Selle la válvula oculta; véase la fig. [2].
3. Cierre los topes de paso integrados; véase la fig. [3].
4. Quite la tapa al ras; véase la fig. [4].



## Español

### Instalación tipo n.º 1 y tipo n.º 2

#### Advertencia para el tipo n.º 1

Si se utilizan **ambas** salidas ocultas, se deberá instalar un caño **de inversión**.

Si **sólo** la parte inferior rugosa en la salida se utiliza, tiene que instalar un caño **sin inversor**.

#### Instalación

1. Instale la unidad control y fíjela con tornillos; véase la fig. [5].
2. Gire la horquilla para cerrar el flujo de agua. La marca (A) debe estar en la parte superior; véase la fig. [6].
3. Abra los topes de paso integrados para agua caliente y fría.
4. Durante la instalación, observe la posición de montaje correcta.
5. Tras el ajuste, instale las piezas independientes de la empuñadura; véanse las figs. [7] y [8].

**Si el termostato se ha instalado a demasiada profundidad,** es posible ajustarla en 27mm o 1 1/16" mediante un juego de prolongación (véase la página II, ref. n.º 47 822).

### Ajuste

**Ajuste de la temperatura;** véase la fig. [9].

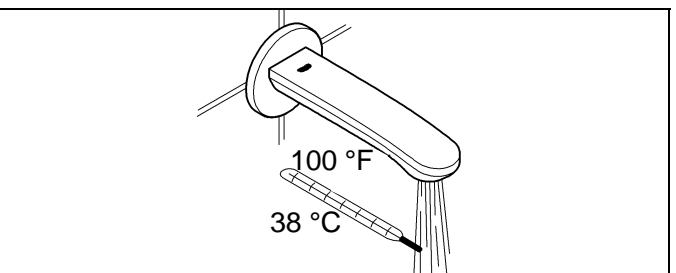
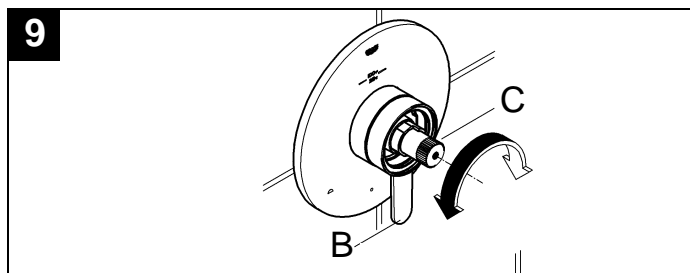
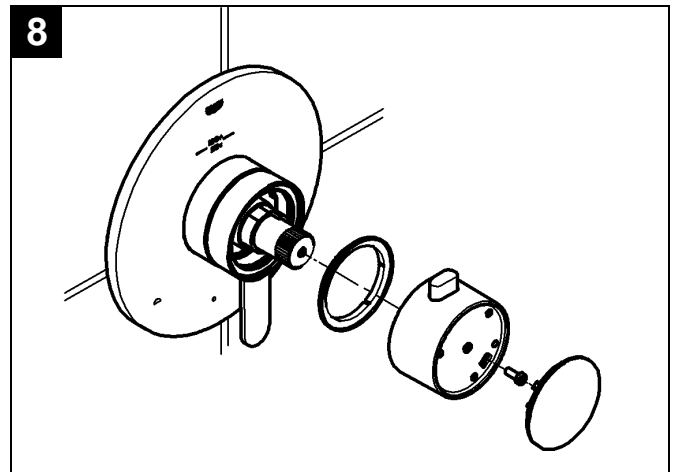
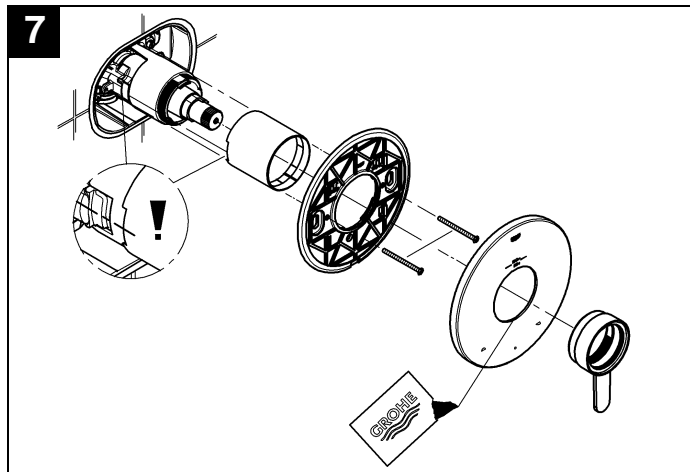
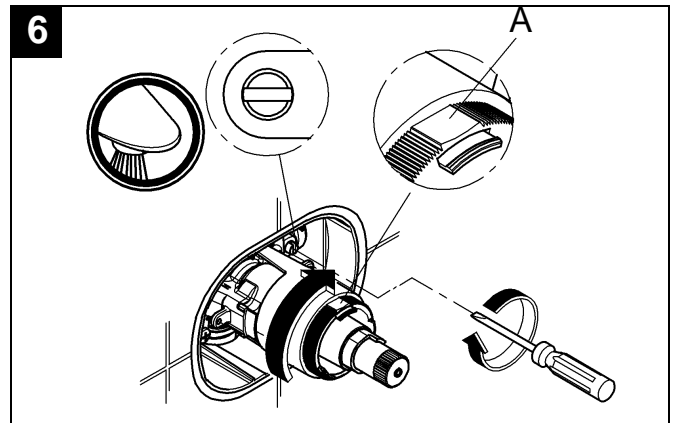
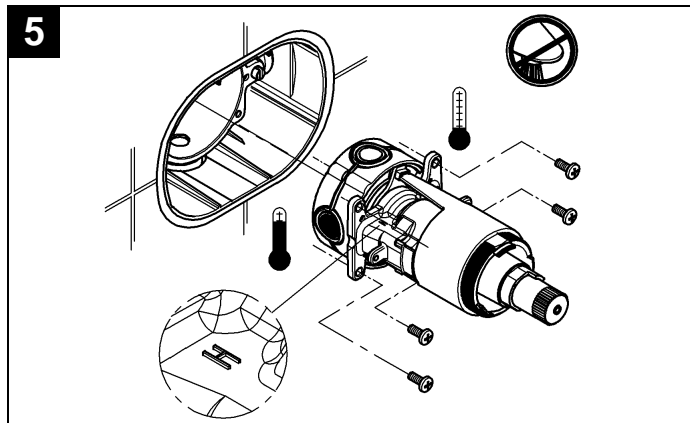
- Antes de que la batería entre en funcionamiento, si la temperatura del agua mezclada en el punto de descarga difiere de la temperatura especificada ajustada en la empuñadura del termostato.
- Después de cualquier operación de mantenimiento en el termoelemento.

La válvula está cerrada con la palanca (B) en posición vertical: Gire la palanca (B) para abrir el mando de caudal.

1. Mida la temperatura del agua emergente con un termómetro.
2. Gire la tuerca de regulación (C) hasta que el agua emergente haya alcanzado una temperatura de 38 °C o 100 °F.

**Unión inversa** (caliente a la derecha, fría a la izquierda). Sustituya el termoelemento; el cartucho especial para el mantenimiento es:

Ref. n.º: 47 175 (1/2").



## Español

### Instalación tipo n.º 3

1. Instale la unidad de control y fijela con tornillos; véase la fig. [5].
2. Abra los topes de paso integrados para agua caliente y fría; véase la fig. [6].
3. Durante la instalación, observe la posición de montaje correcta.
4. Tras el ajuste, instale las piezas independientes de la empuñadura; véase la fig. [7].

### Ajuste

**Ajuste de la temperatura;** véase la fig. [8].

- Antes de que la batería entre en funcionamiento, si la temperatura del agua mezclada en el punto de descarga difiere de la temperatura especificada ajustada en la empuñadura del termostato.

- Después de cualquier operación de mantenimiento en el termoelemento.

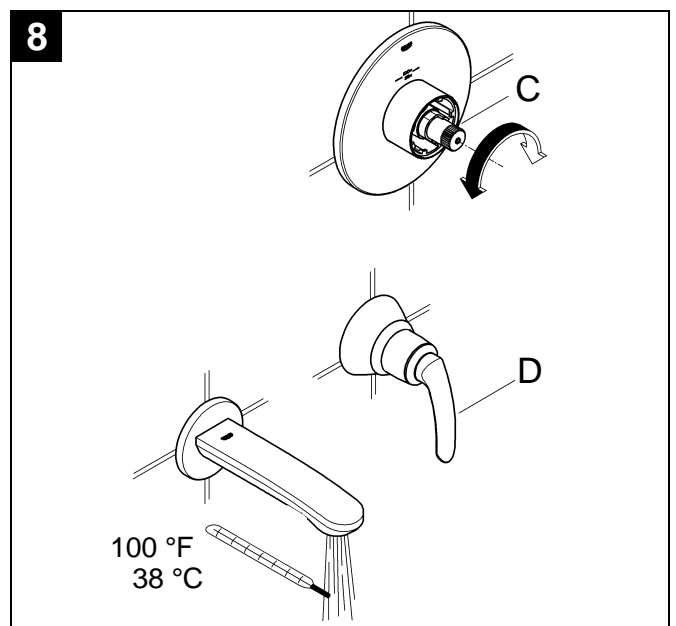
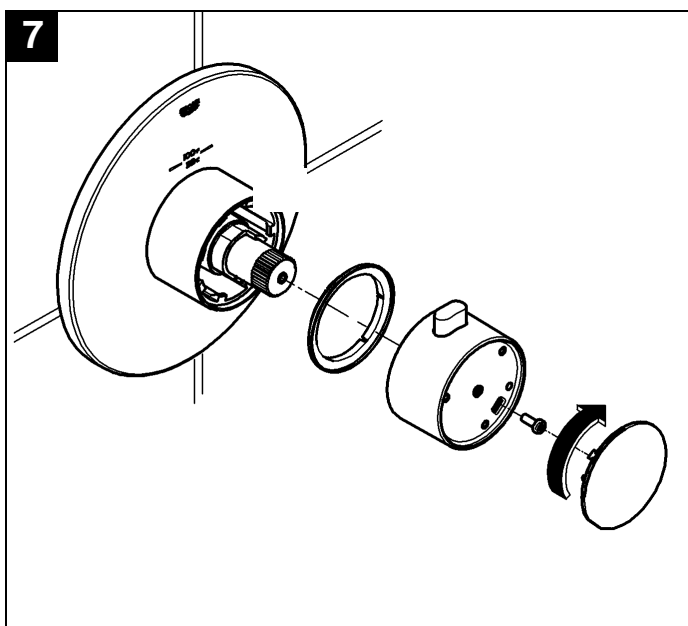
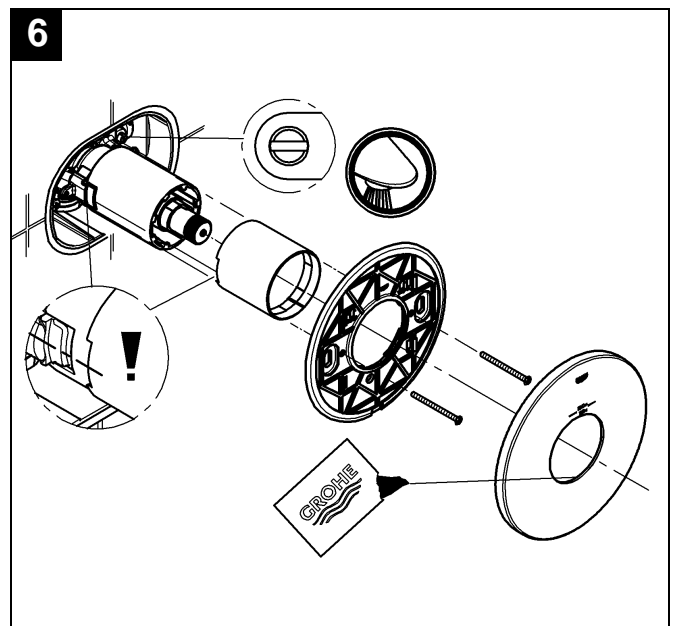
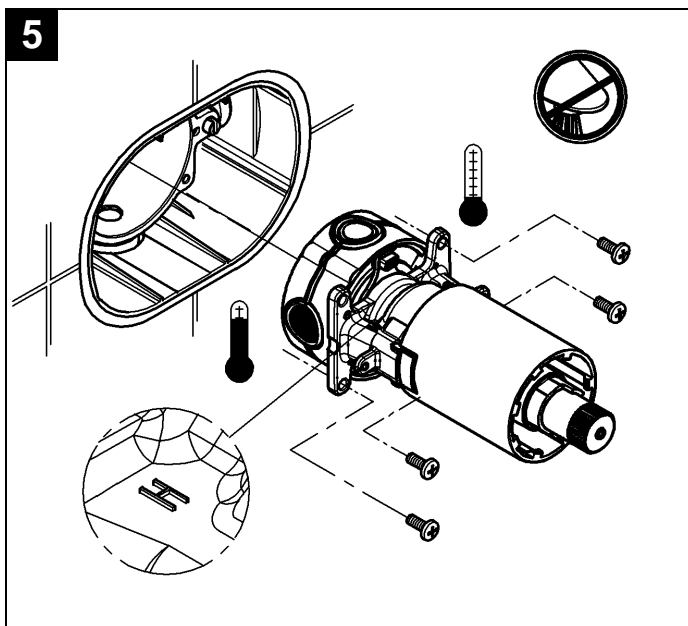
Se necesitan uno o más mandos de caudal (D) (no se suministra) para controlar el flujo de agua; véase la fig. [8].

Gire la palanca (D) para abrir el mando de caudal; véase la fig. [8].

1. Mida la temperatura del agua emergente con un termómetro.
2. Gire la tuerca de regulación (C) hasta que el agua emergente haya alcanzado una temperatura de 38 °C o 100 °F.

**Unión inversa** (caliente a la derecha, fría a la izquierda). Sustituya el termoelemento; el cartucho especial para el mantenimiento es:

Ref. n.º: 47 186 (3/4").



## Español

### Limitación de la temperatura

Cuando la calibración es la adecuada, la gama de temperaturas se limita a 43 °C o 110 °F. Hay un primer bloqueo de seguridad a 38 °C o 100 °F. Si se desea una temperatura superior, es posible anular dicho bloqueo para superar los 38 °C o 100 °F. Pulse el botón de bloqueo de seguridad (E).

### Funcionamiento

**Tipo n.º 1;** véase la fig. [10a].

Gire la empuñadura (F) a la izquierda o a la derecha:

- Selecto la salida de agua fría o caliente.

Gire la palanca (B) hacia la derecha:

- Abra la salida de agua cuando la instalación de la tubería esté lista.
- Si se ha instalado un caño con inversión, es posible la salida hacia la bañera y la ducha.

**Tipo n.º 2;** véase la fig. [10b].

Gire la empuñadura (F) a la izquierda o a la derecha:

- Selecto la salida de agua fría o caliente.

Gire la palanca (B) a la izquierda o a la derecha:

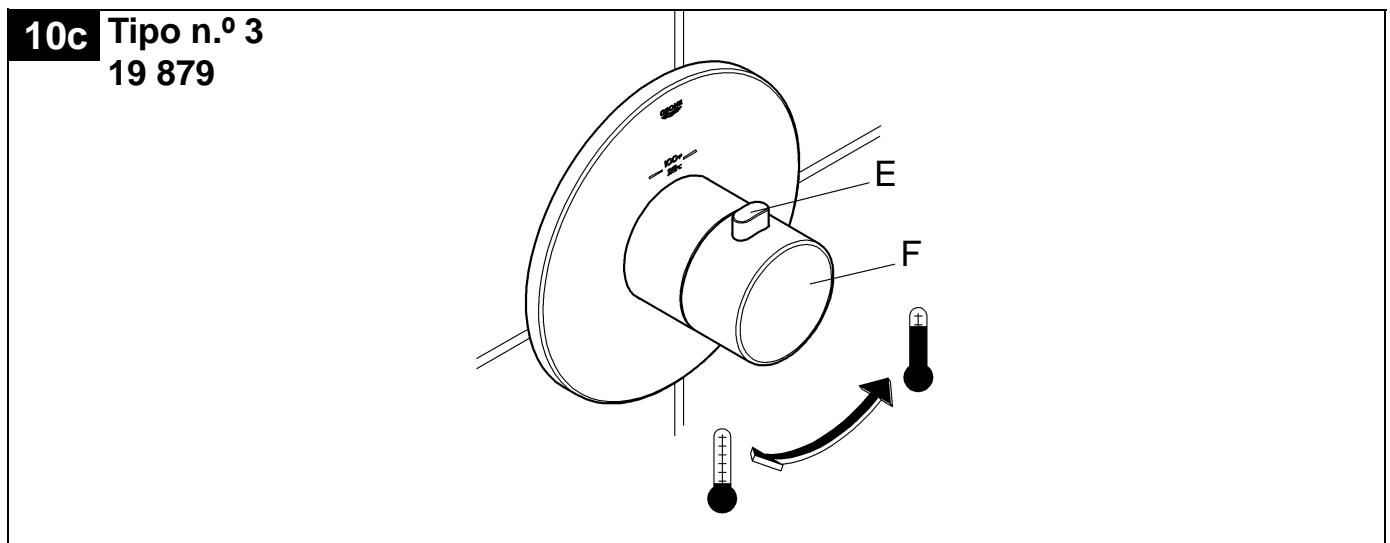
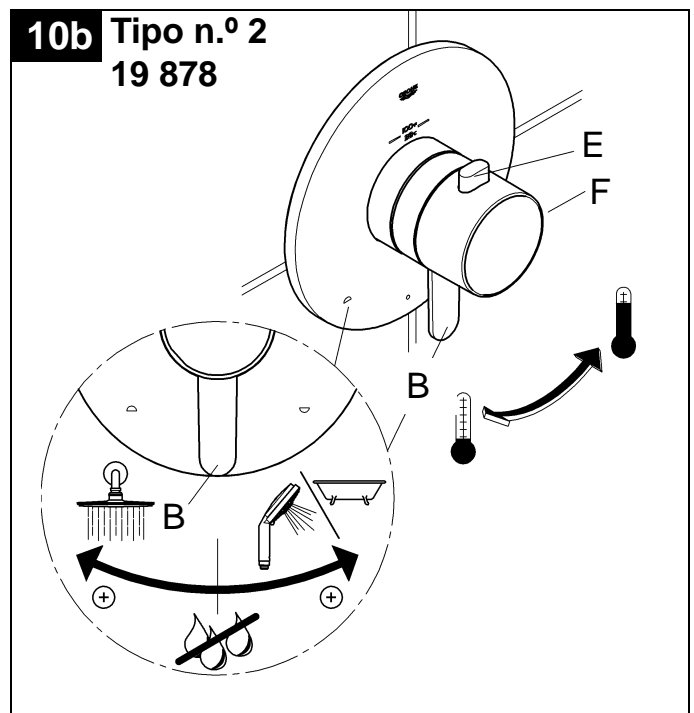
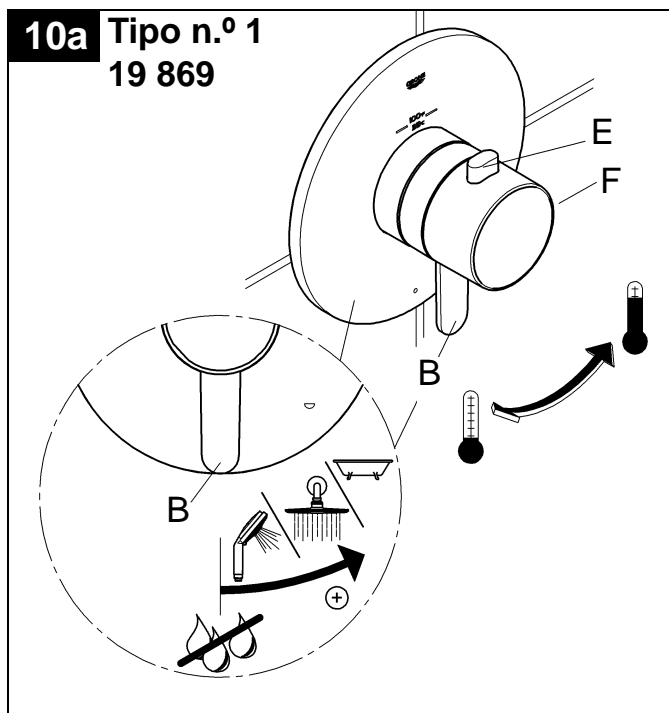
Abra la salida de agua cuando la instalación de la tubería esté lista.

- apertura izquierda a salida superior
- apertura derecha a salida inferior

**Tipo n.º 3;** véase la fig. [10c].

Gire la empuñadura (F) a la izquierda o a la derecha:

- Selecto la salida de agua fría o caliente



## Español

### Prevención de daños ocasionados por las heladas

Si se drena la instalación de agua de la casa, los termostatos deben drenarse por separado, ya que las válvulas antirretorno están instaladas en las acometidas del agua fría y caliente.

Se deben desmontar y extraer el montaje completo del termostato y las válvulas antirretorno.

### Mantenimiento

**Importante:** Si la unidad de control ha de retirarse de la instalación inicial para el mantenimiento, cierre primero los topes de admisión y abra seguidamente el regulador de caudal para permitir que se alivie cualquier presión interna desde el interior de la unidad.

Inspeccione y limpie todos los componentes, sustituya los que sean necesarios y lubrique con grasa especial para grifería.

Cierre los topes de paso integrados.

**I. Válvulas antirretorno;** véanse las figs. [11] y [12].

Instale en el orden inverso.

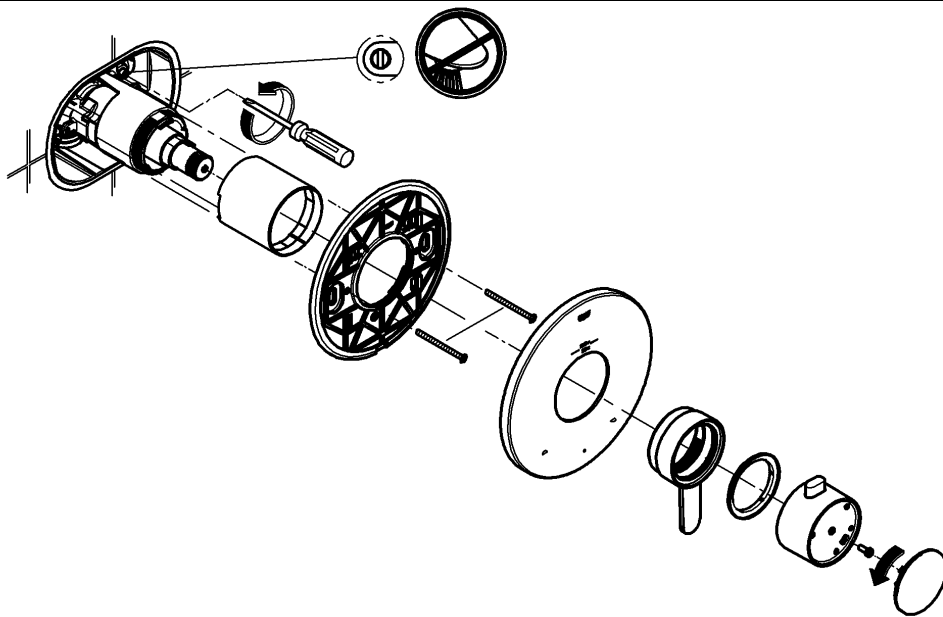
Abra los topes de paso integrados.

**Piezas de recambio;** véase la página II (\* = accesorios especiales).

### Cuidados

- Las instrucciones de conservación de esta grifería se encuentran en el anexo de la garantía.

11



12

