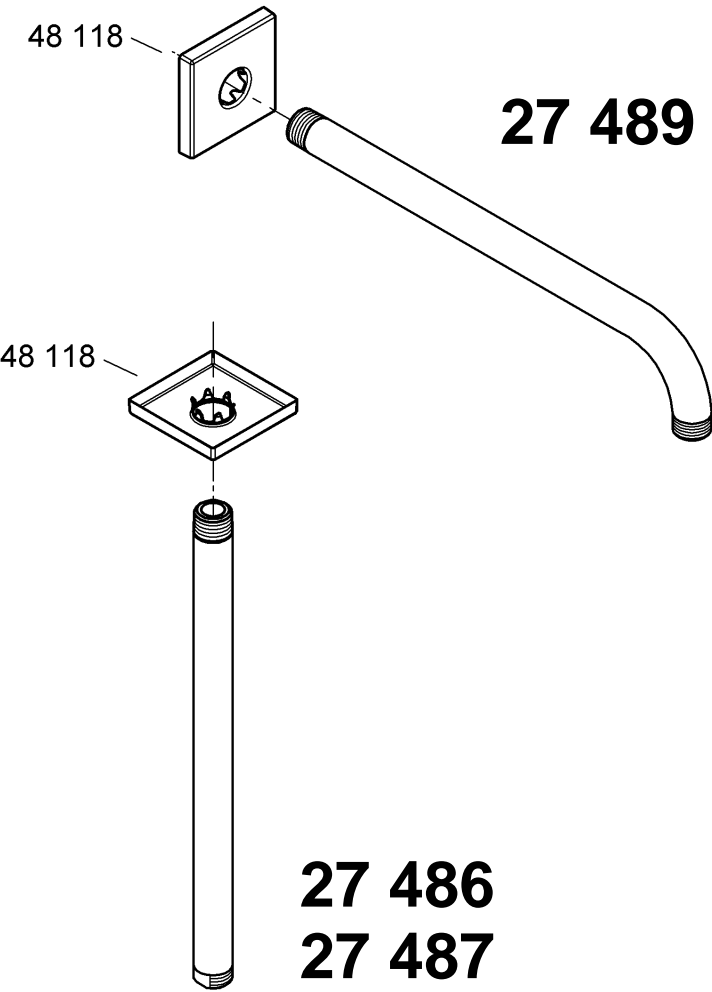
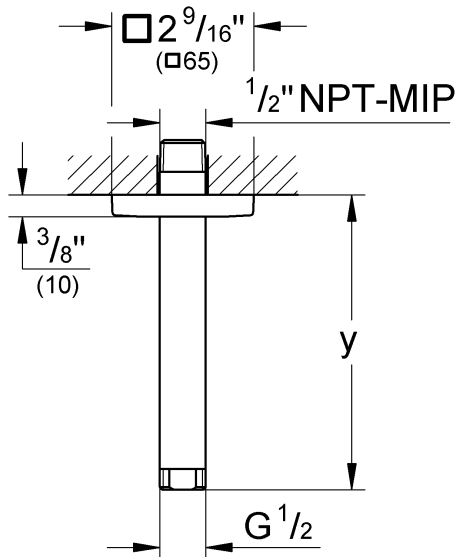


**GROHE**  
ENJOY WATER®

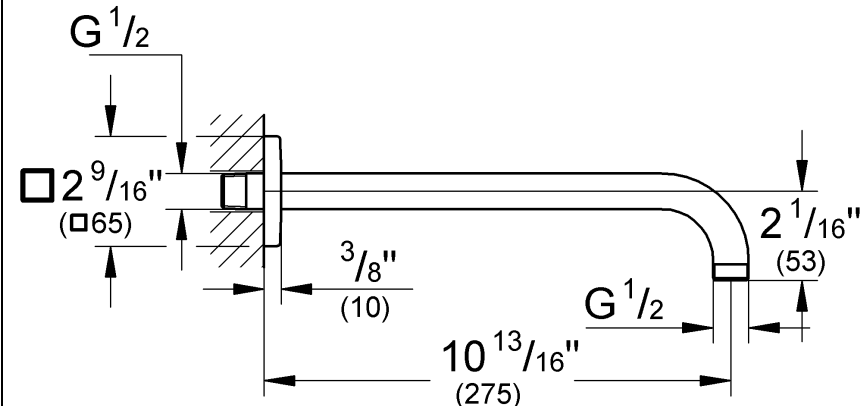


**27 486**  
**27 487**



	y	y
27 486	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	135
27 487	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	285

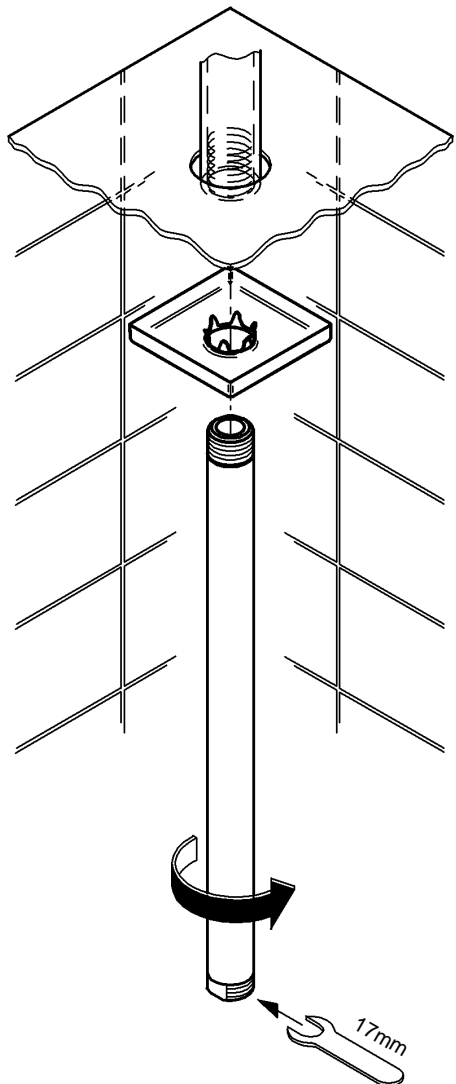
**27 489**



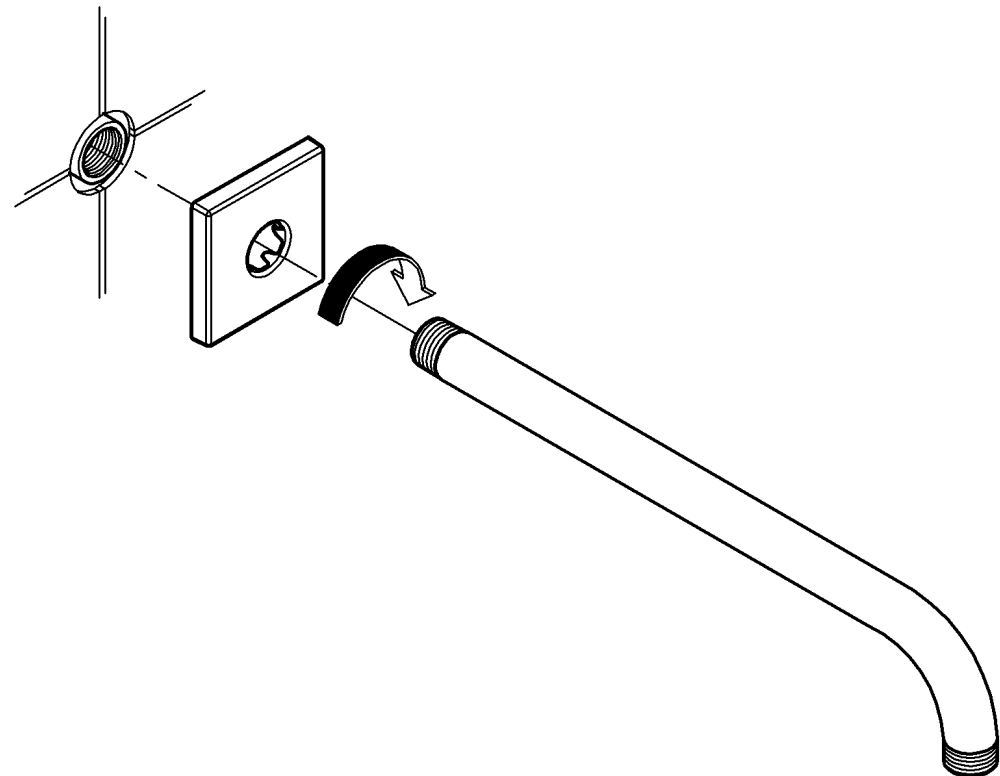
**GROHE**

ENJOY WATER®

**27 486**  
**27 487**

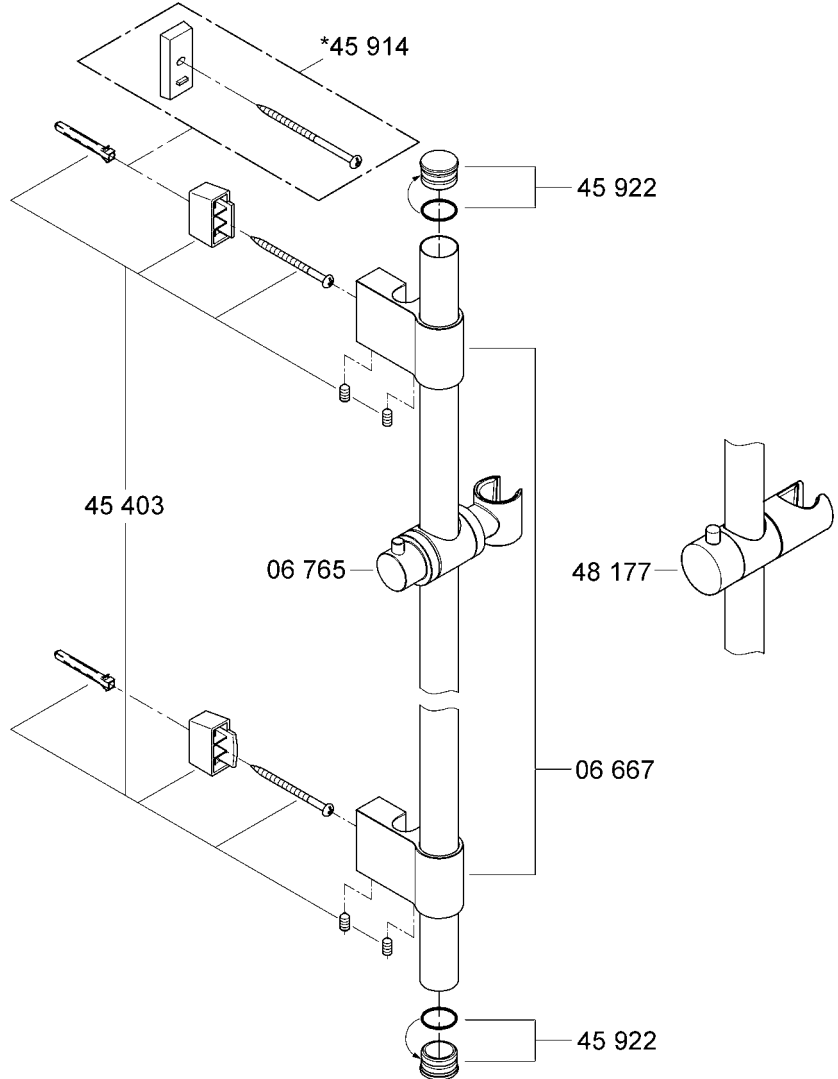


**27 489**

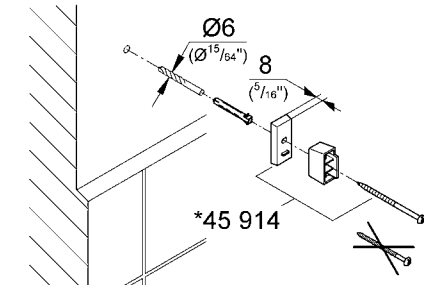
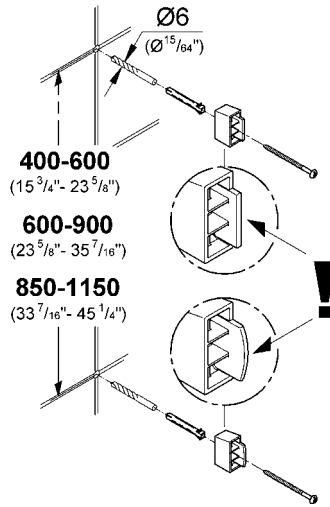




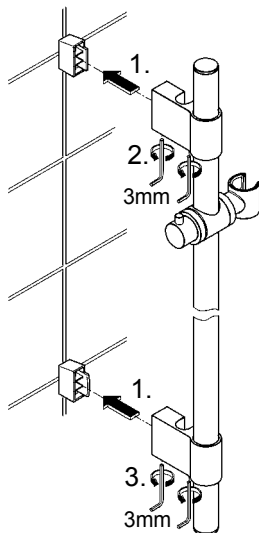
E N J O Y W A T E R®



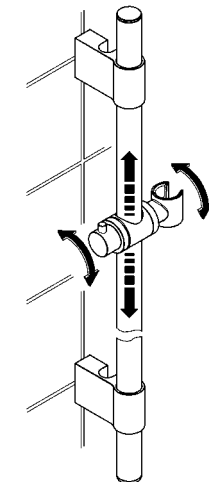
1.



2.

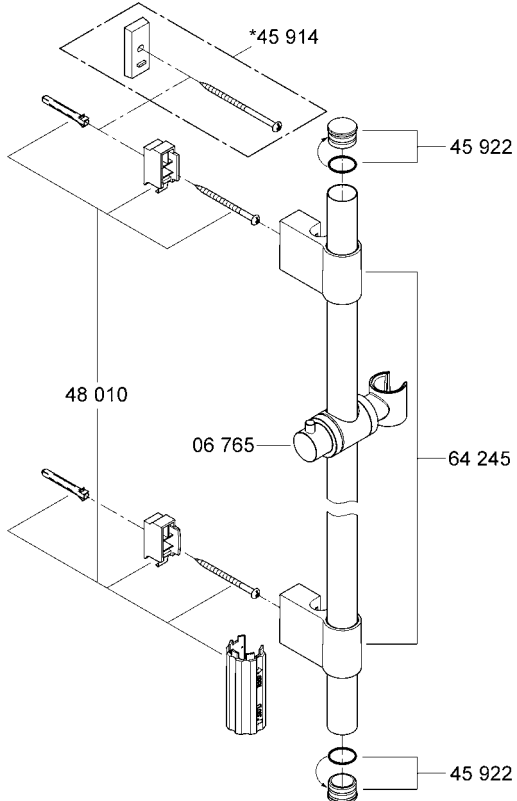


3.

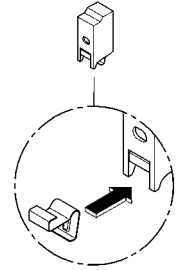




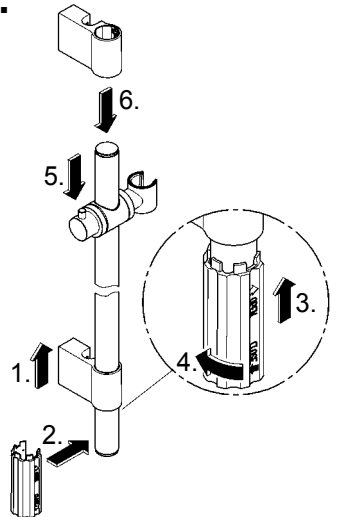
E N J O Y W A T E R®



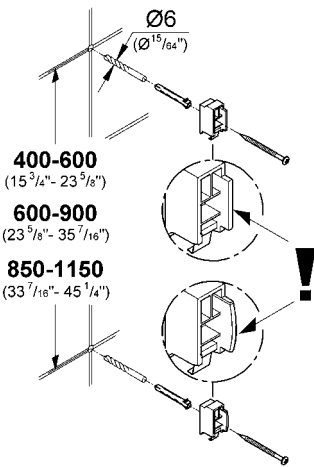
1.



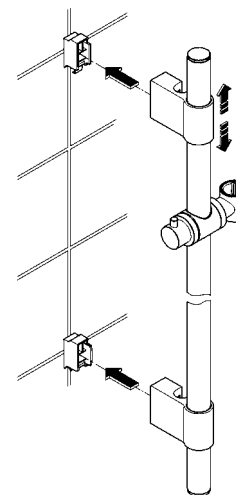
3.



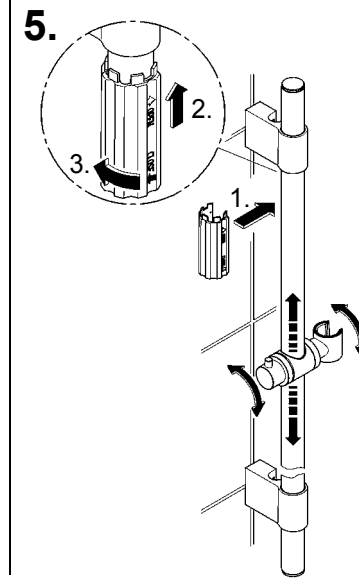
2.



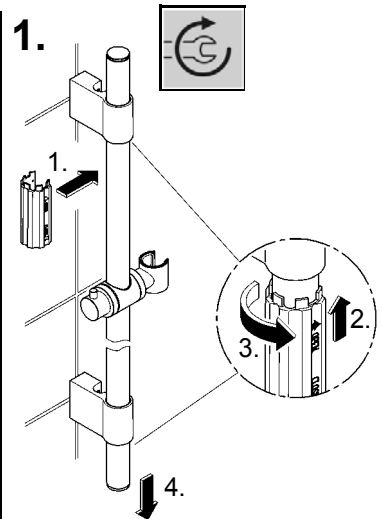
4.



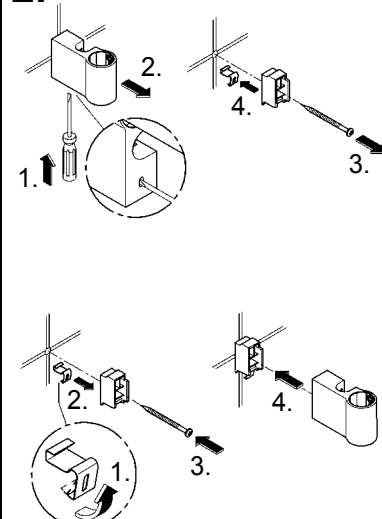
5.



1.

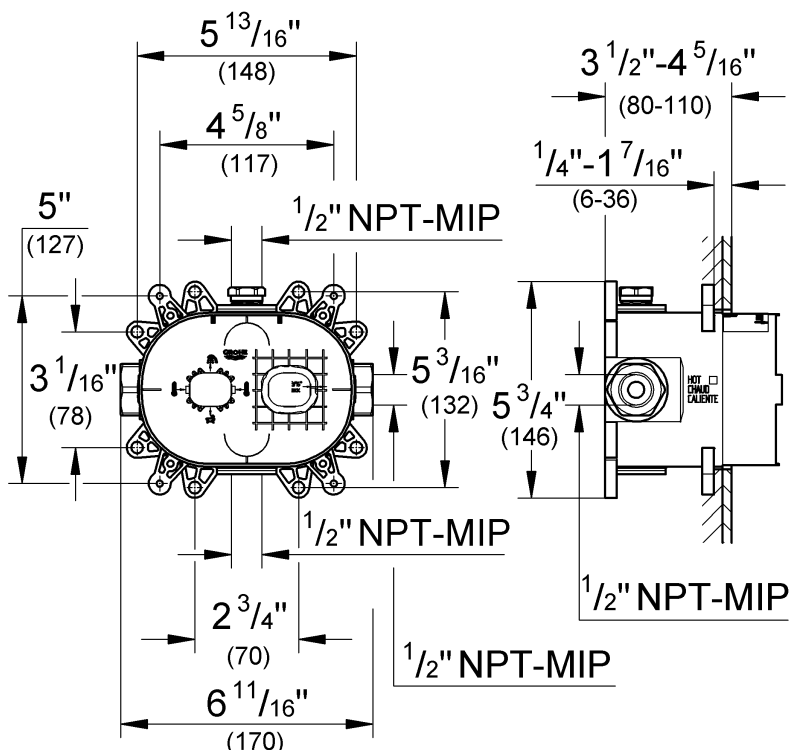
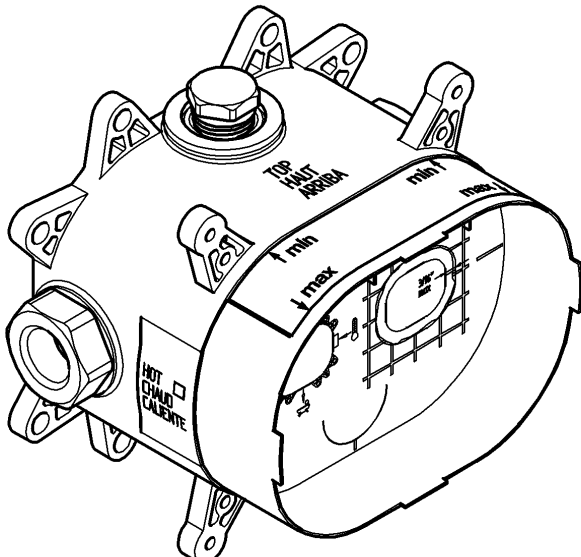


2.



35 026

GrohFlex™



## GrohFlex™

English	.....4
Français	.....8
Español	...12

Design & Quality Engineering GROHE Germany

99.789.031/ÄM 219326/08.11

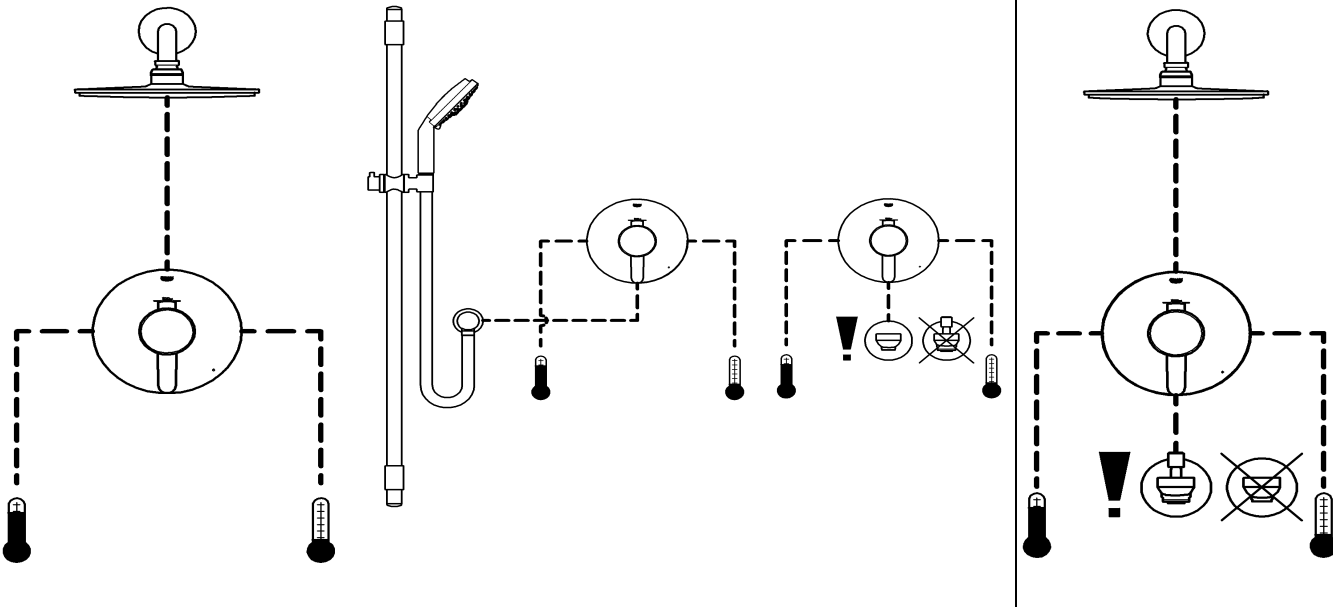
**GROHE**  
ENJOY WATER®

## Installation options with different types of trims

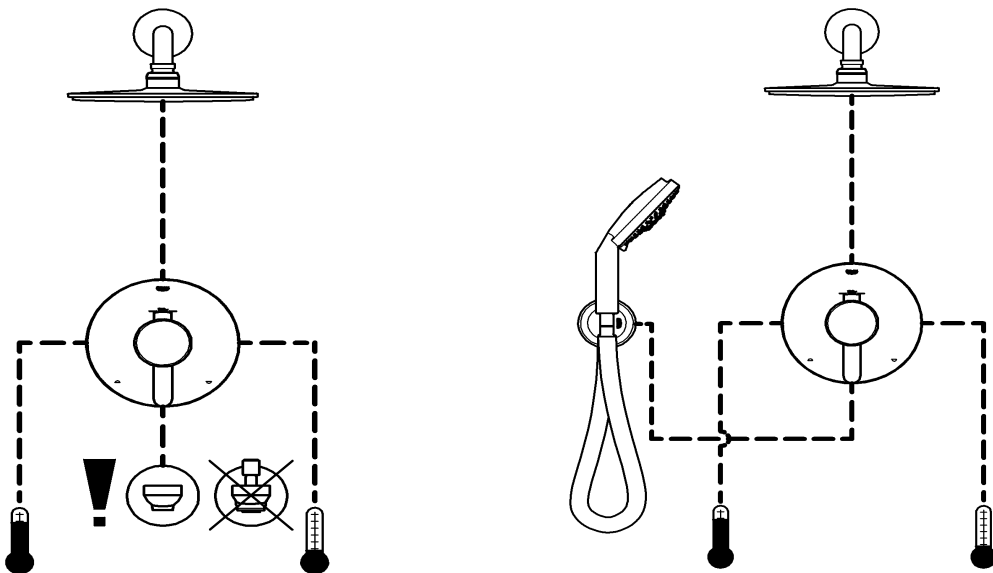
### Thermostat/PBV trim type #1 (single use)

without bypass use

with use of **integrated**  
bypass



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

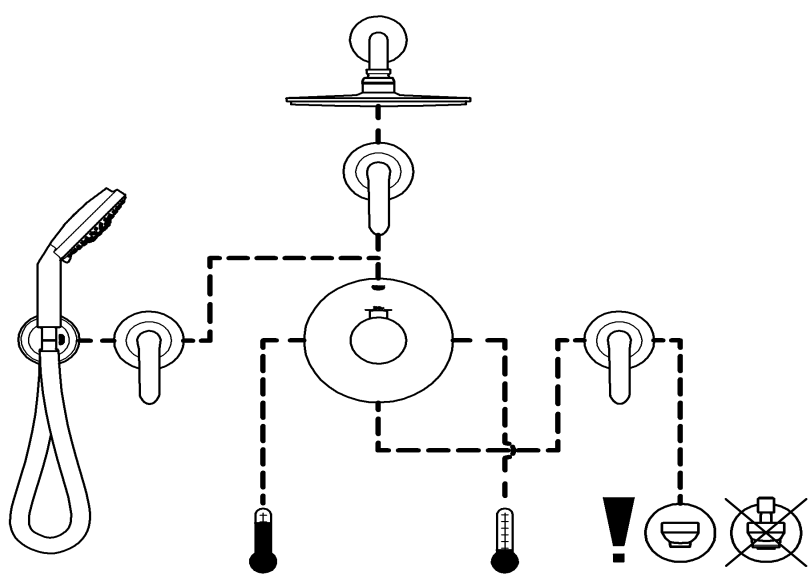
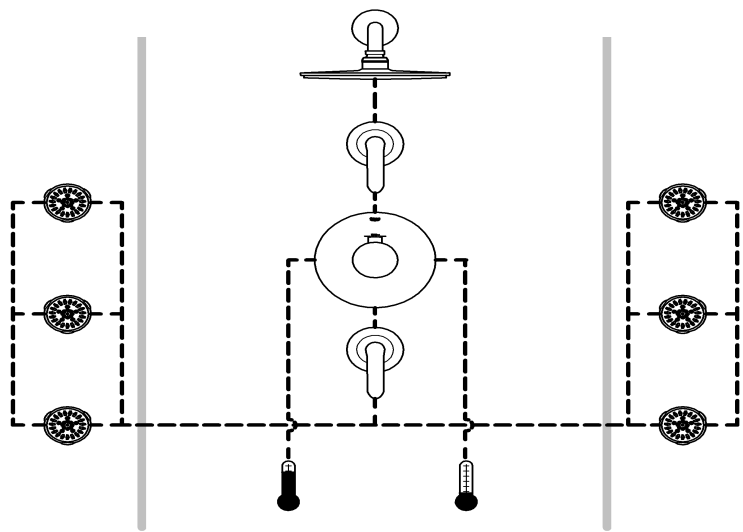
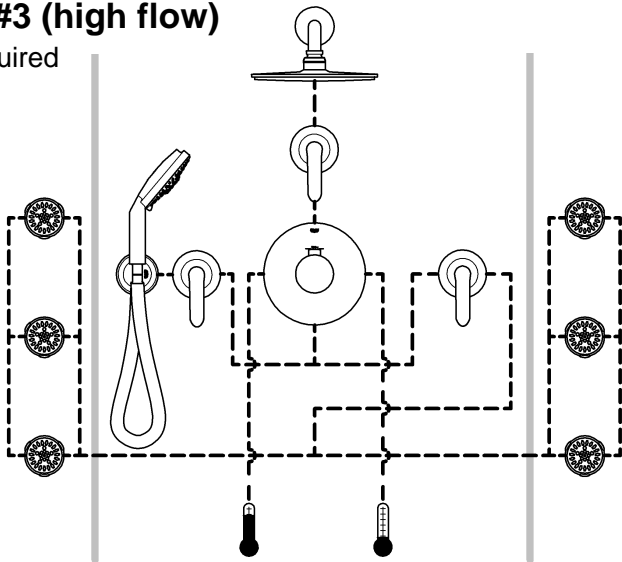


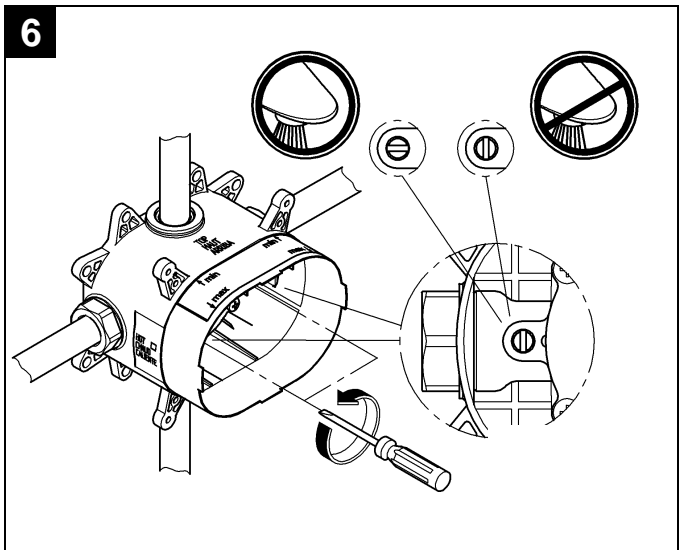
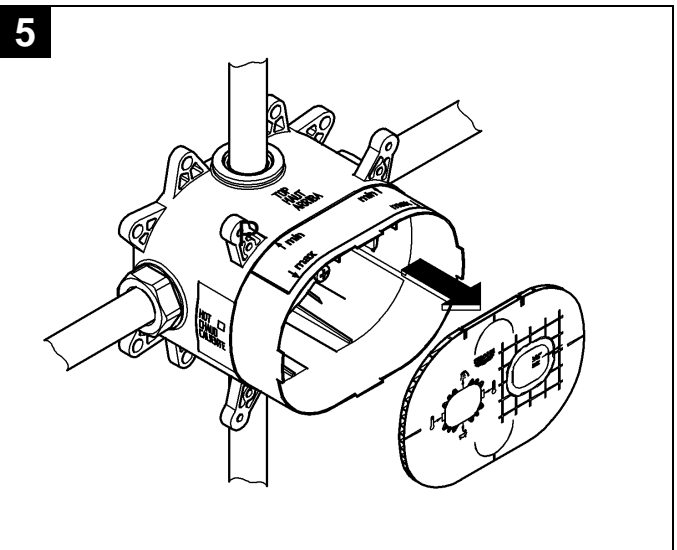
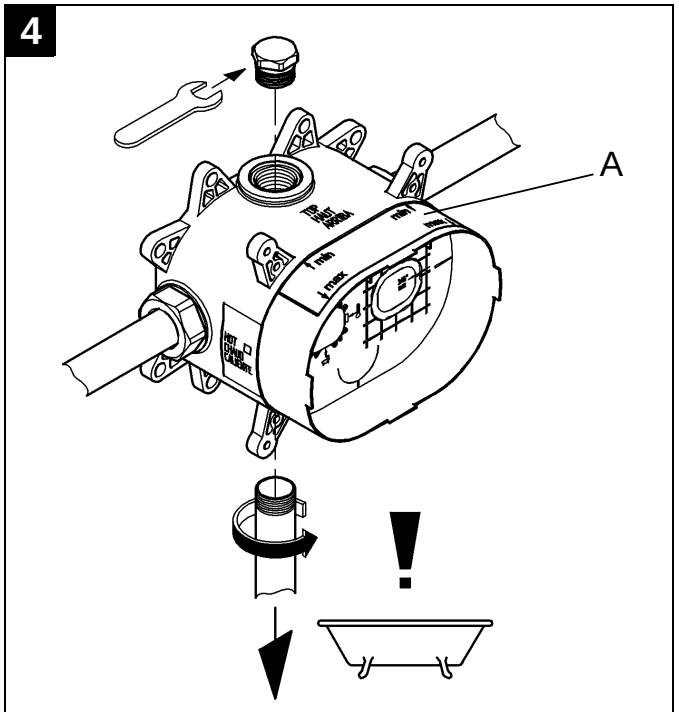
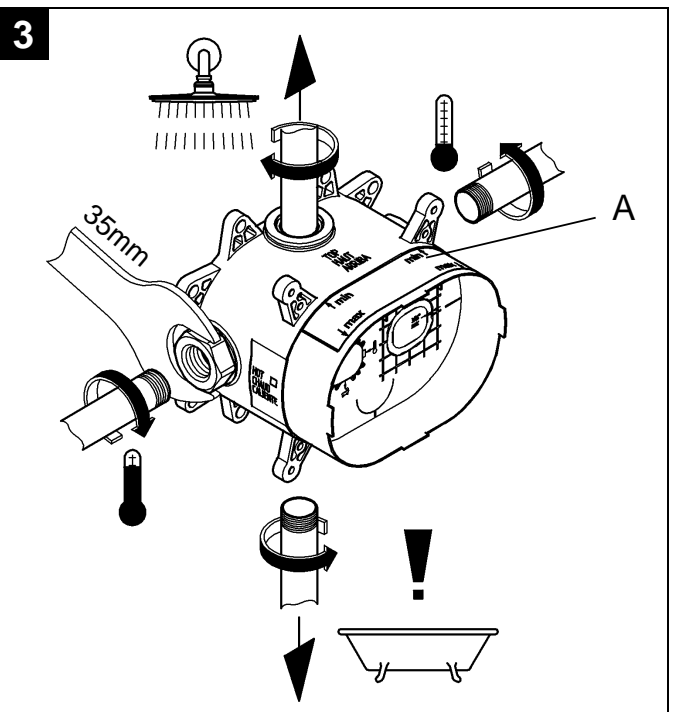
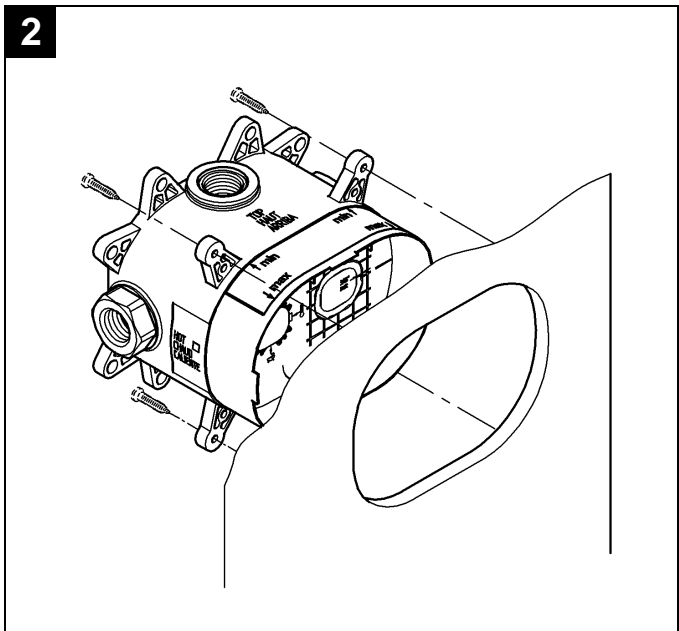
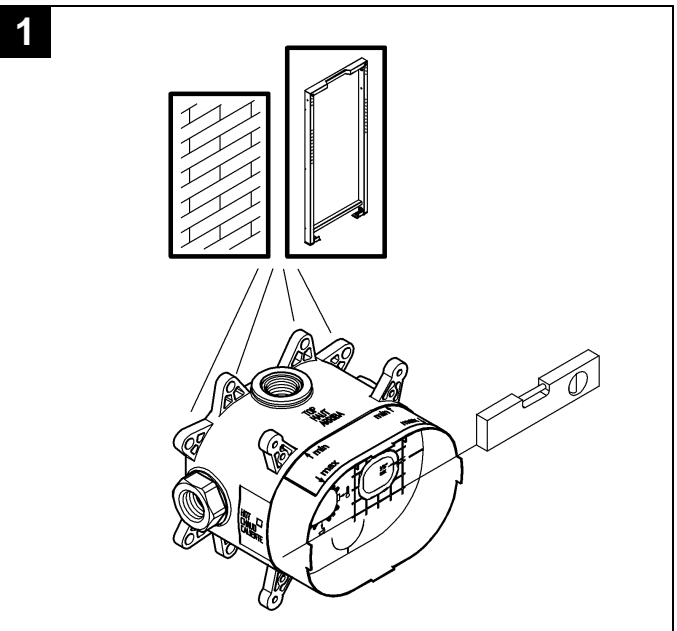
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!

## Installation options with different types of trims

### Thermostat trim type #3 (high flow)

separate volume controls required





# English

## Application

GrohFlex™ is a universal rough-in valve for thermostats and Pressure Balance Valves. Type of use is specified by different types of trims. To plan the piping, choose type of installation on Pages 1 and 2.

The Concealed System can be used in conjunction with:

- Pressurised storage heaters
- Thermally controlled instantaneous heaters
- Hydraulically controlled instantaneous heaters

Operation with unpressurised storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

## Specification

- Integral service stops

- Flow pressure:

- min	20 psi
- recommended	20 – 72.5 psi

greater than 72.5 psi, fit pressure reducing valve

• Max. operating pressure	125 psi
• Max. test pressure	500 psi
• Temperature	
- max. (hot water inlet)	180 °F

- Water connection:

cold - RH  
hot - LH

## Installation

Refer to the dimensional drawing on the front page.

Prepare the holes for the rough-in and slots for the pipes.

For different installation options, see the pre-drilled holes in Fig. [1] and [2] on Page 3 and on the front page.

### For mounting

- on the wall use back holes, see Fig. [1].
- on plasterboards wall use front holes, see Fig. [2].

### Align the valve

Place a spirit level on the tabs of the fitting template (blue box), see Fig. [1].

### Install the rough-in using the fitting template (blue box)

- The finished surface of the wall must lie within the area (A) of the fitting template (blue box), see Fig. [3] and [4].
- The hot water supply must be connected on the left and the cold water supply on the right, see Fig. [3].

### Connect the pipes, see Figs. [3] and [4].

Check the installation options.

For possible combinations, see Pages 1 and 2.

### A soldered connection is not available.

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

### Flush the pipes thoroughly, see Figs. [5] and [6].

1. Remove the cover, see Fig. [5].
2. Open the hot and cold water supply. This rough-in is combined with integrated service stops for opening and closing, see Fig. [6]. Flush the pipes thoroughly.

## Plaster and tile the wall

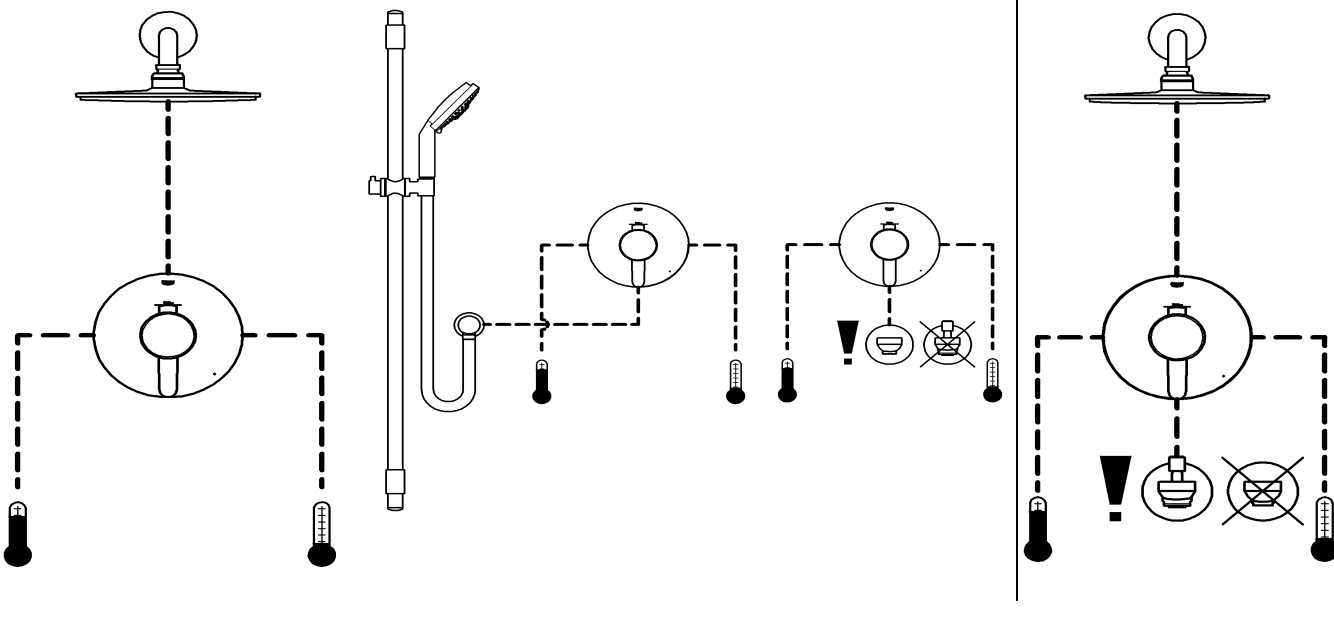
Do **not** cut the fitting template (blue box) before final installation.

## Les options d'installation avec différents types du kit pour le montage final

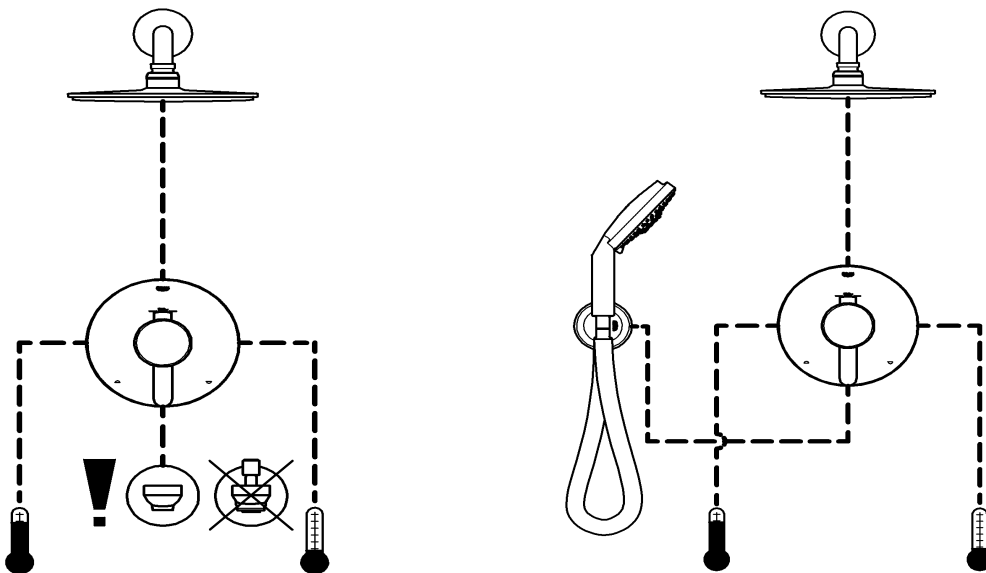
### Thermostat/PBV kit pour le montage final type #1 (à usage unique)

sans utilisation de déviation

avec l'utilisation de  
circuit de dérivation  
intégré



### Thermostat/PBV kit pour le montage final type #2 (deux sens inverseur intégré)

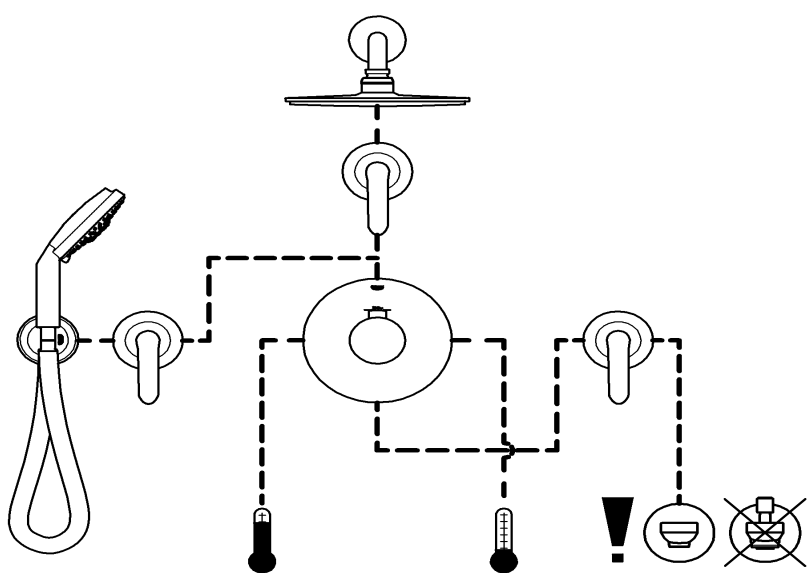
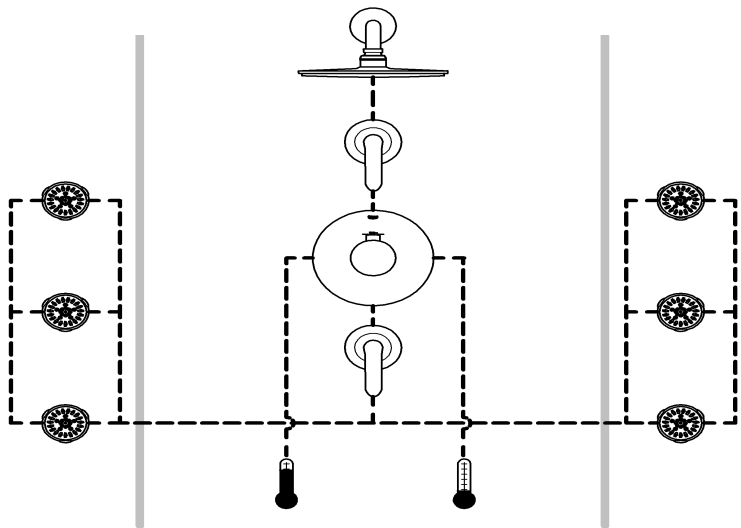
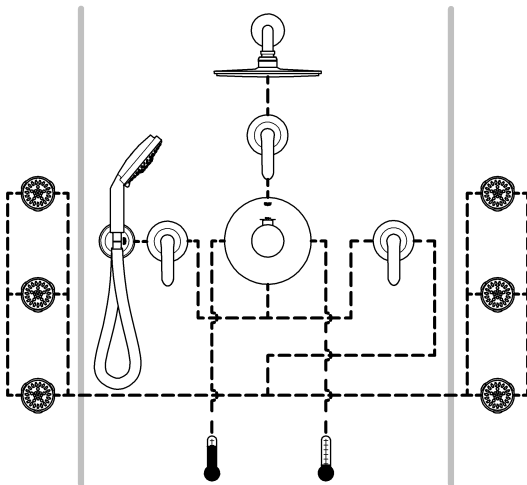


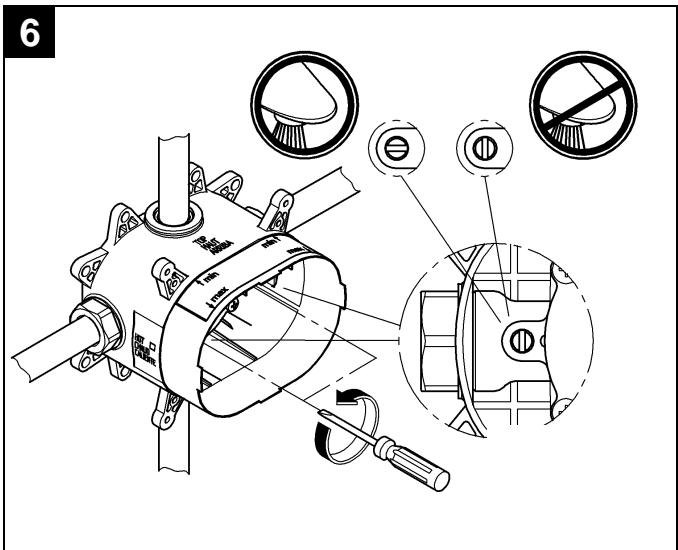
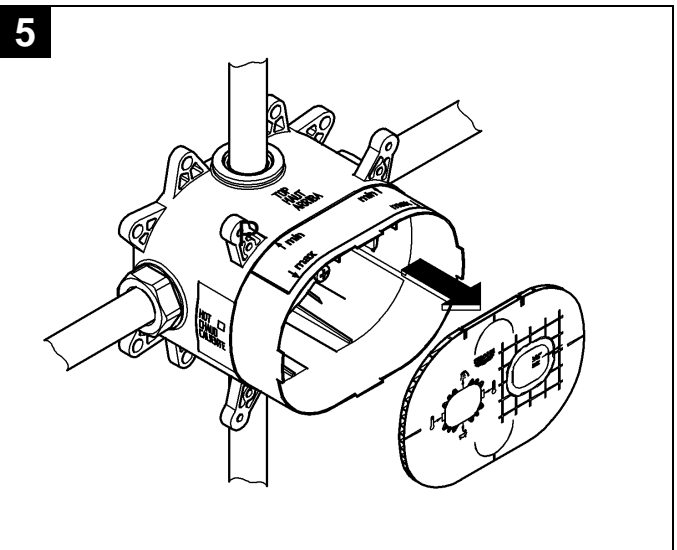
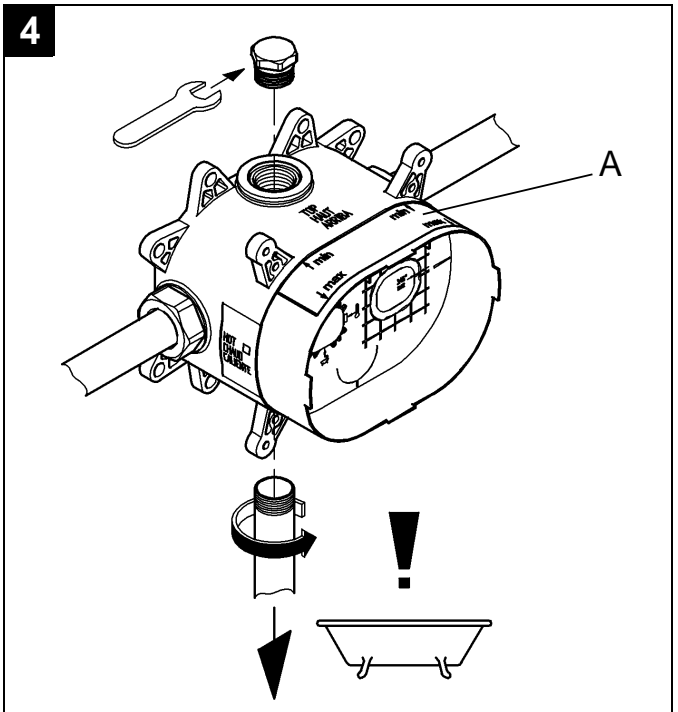
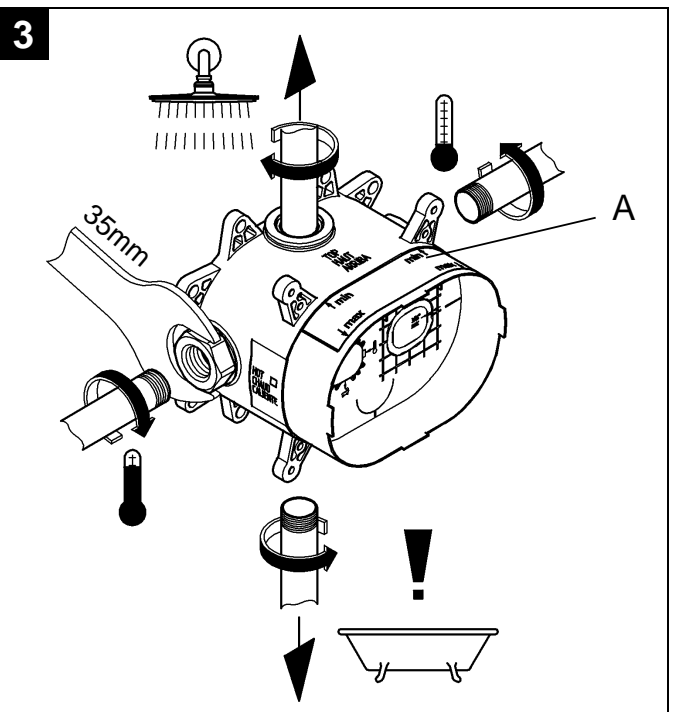
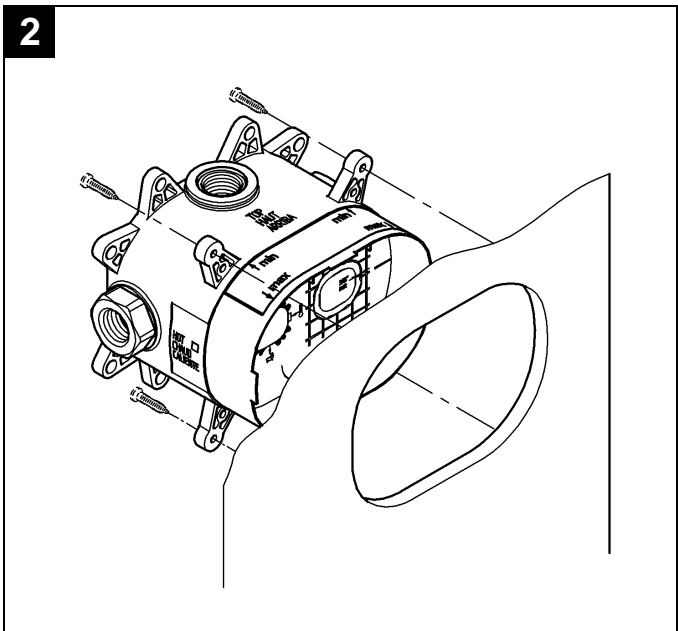
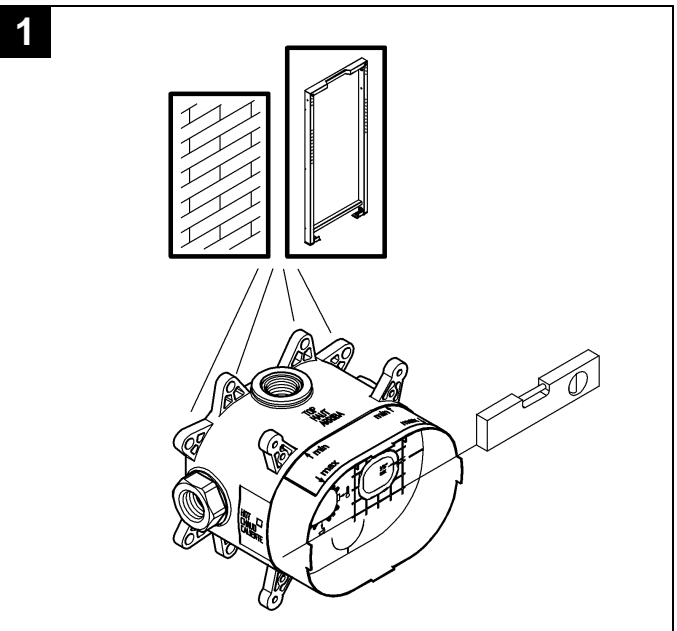
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!

## Les options d'installation avec différents types du kit pour le montage final

### Thermostat kit pour le montage final type #3 (haut débit)

volumen séparée contrôle est nécessaires





# Français

## Application

- GrohFlex™ est une universel siège provisoire- pour les thermostats et les robinets de régulation. Type d'utilisation est spécifiée par les différents types du kit pour le montage final. Pour planifier la tuyauterie, choisir le type d'installation aux pages 5 et 6.

Utilisation possible avec

- Accumulateurs sous pression
- Chauffe-eau instantanés à contrôle thermique
- Chauffe-eau instantanés à contrôle hydraulique

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est **pas possible!**

## Caractéristiques techniques

- Robinet d'arrêt intégral

- Pression dynamique:

- min	1 bar
- recommandée	1 à 5 bars

Installer un réducteur de pression lorsque la pression est supérieure à 5 bars

• Pression de service maxi	8 bars
• Pression d'épreuve maxi	35 bars
• Température	
- maxi. (entrée d'eau chaude)	80 °C
• Raccord d'eau	froide - à droite chaude - à gauche

## Installation

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

Préparer des réservations pour le siège provisoire et des saignées pour la tuyauterie.

Différentes possibilités de montage, voir les trous de montage correspondants dans la fig. [1] et [2] sur la page 7 et première page.

### Pour le montage

- à la mure utiliser des trous de derrière, voir fig. [1].
- au placoplâtre utiliser des trous avant, voir fig. [2].

### Aligner la siège

Placer un niveau à bulle d'air sur les onglets du gabarit de montage (boîte bleue), voir fig. [1].

### Poser la siège provisoire avec le gabarit (boîte bleue)

- Le mur fini doit affleurer dans la zone (A) du gabarit de montage (boîte bleue), voir fig. [3] et [4].
- Le raccordement d'eau chaude doit être effectué à gauche, celui d'eau froide à droite, voir fig. [3].

### Raccorder la tuyauterie, voir fig. [3] et [4].

Vérifiez les options d'installation.

Pour les combinaisons possibles, voir pages 5 et 6.

**Il est fortement déconseillé de procéder à une soudure des tuyauteries et du boîtier par brasage.**

**Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords de robinetterie.**

### Purger les tuyauteries, voir fig. [5] et [6].

- Retirer le capot, voir fig. [5].
- Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude. Cette siège provisoire est combiné avec un d'arrêt intégral pour l'ouverture et de clôture, voir fig. [6]. Purger soigneusement les tuyauteries.

---

### Enduire complètement le mur et le carreler

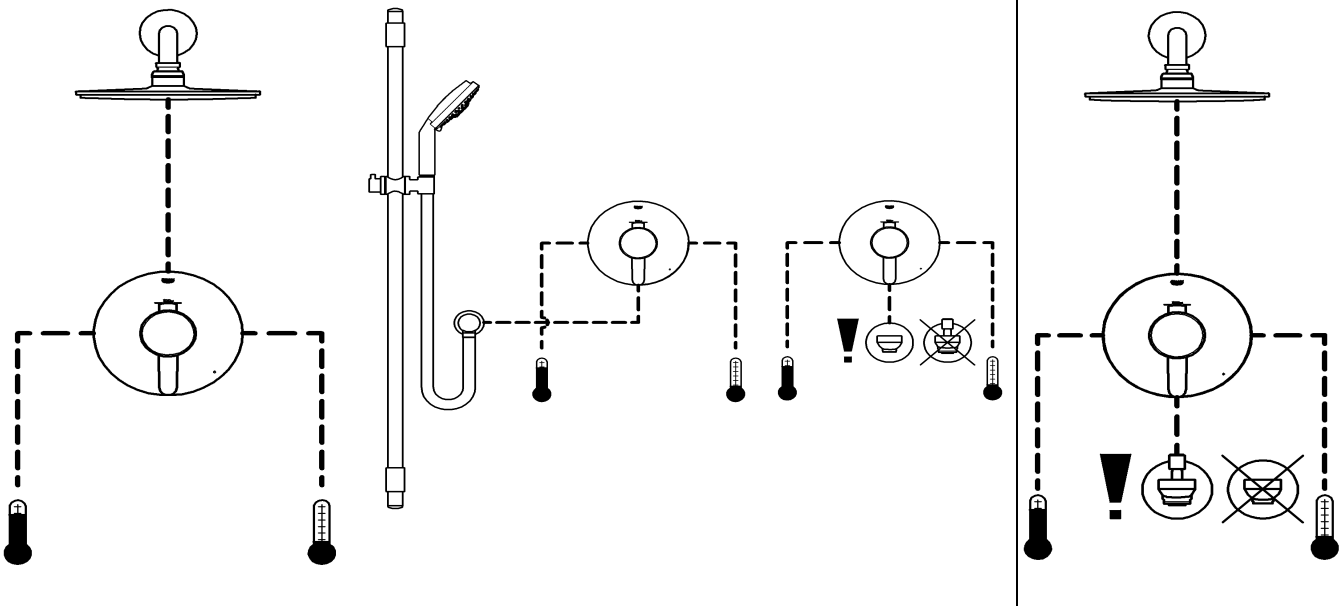
Ne **pas raccourcir** le gabarit de montage (boîte bleue) avant l'installation finale.

## Las opciones de instalación con diferentes tipos de juego de montaje de acabado

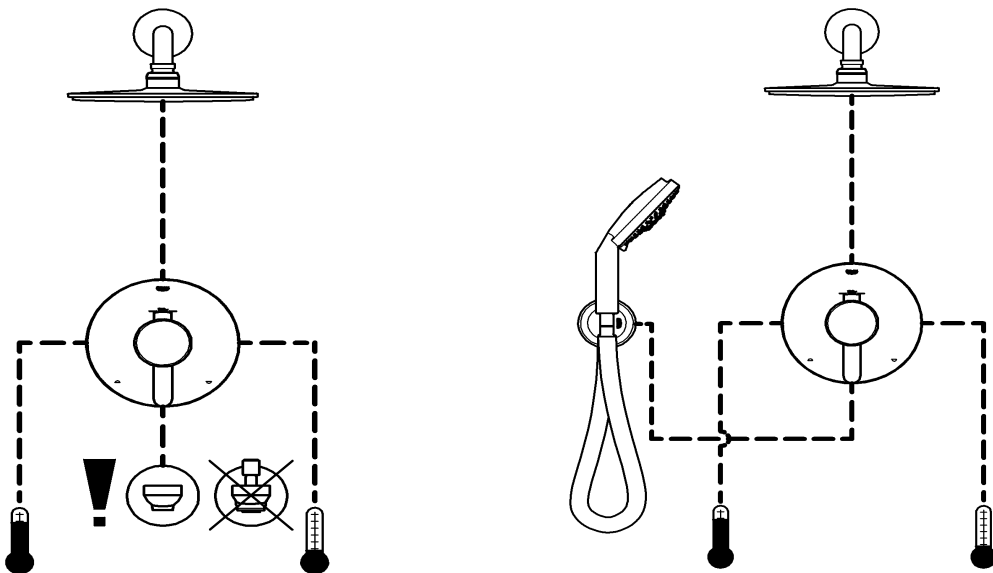
### Thermostat/PBV juego de montaje de acabado type #1 (single use)

sin el uso de bypass

con el uso de by-pass integrado



### Thermostat/PBV juego de montaje de acabado type #2 (integrada doble inversión)

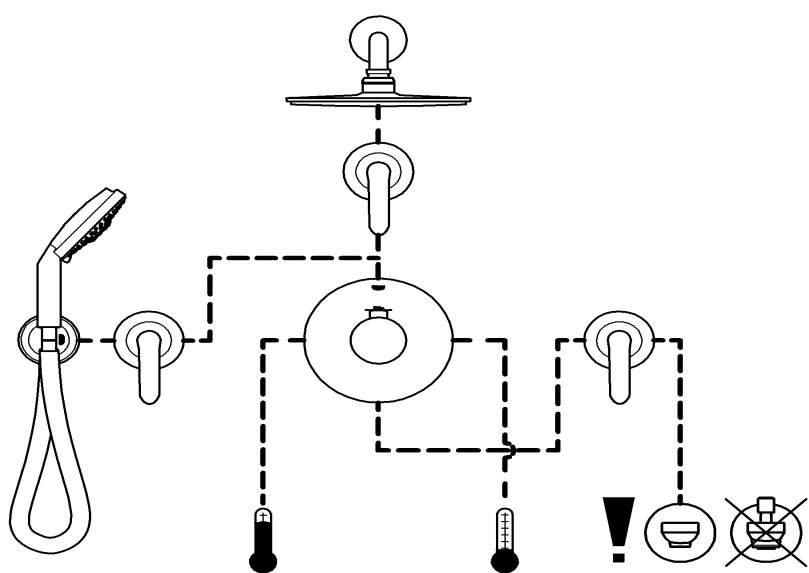
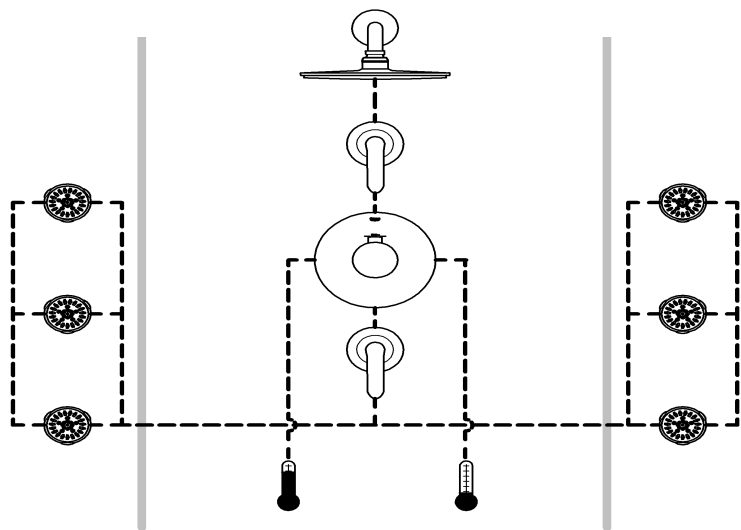
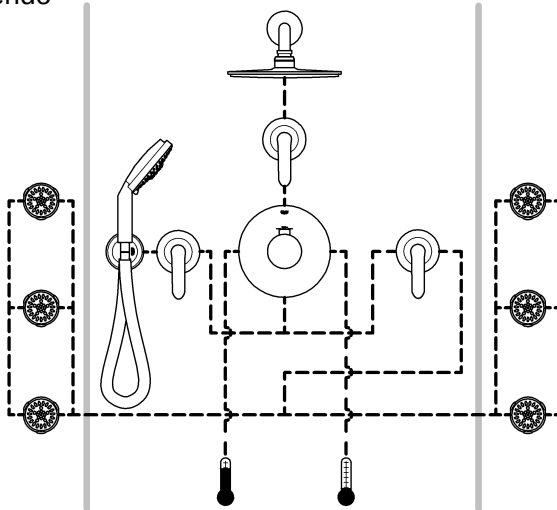


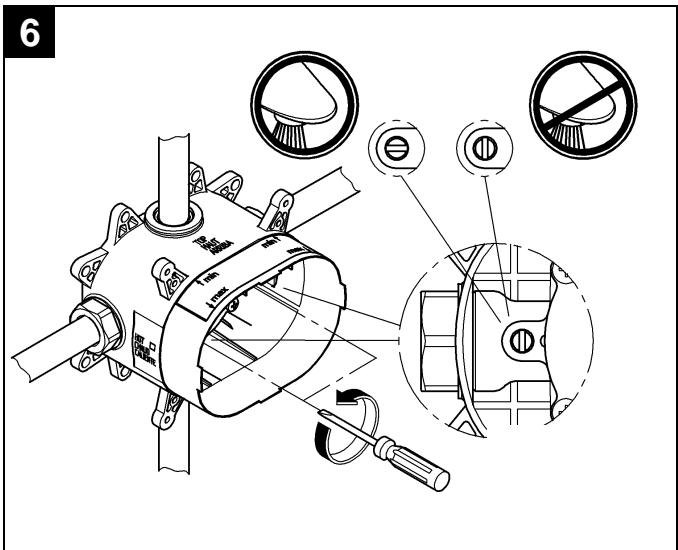
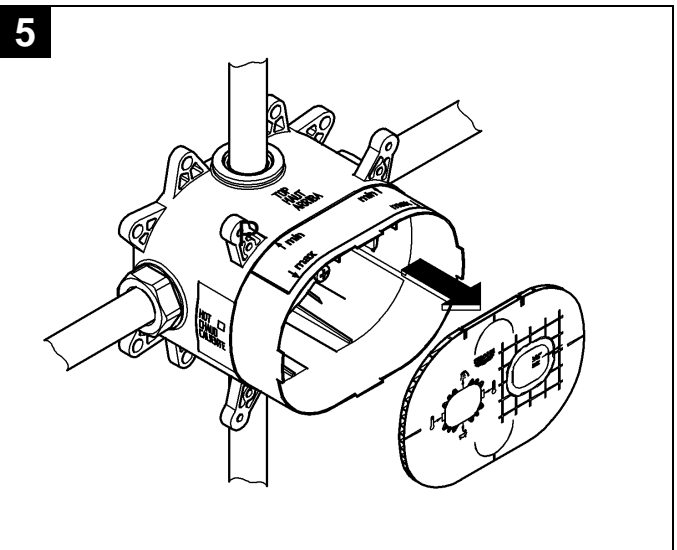
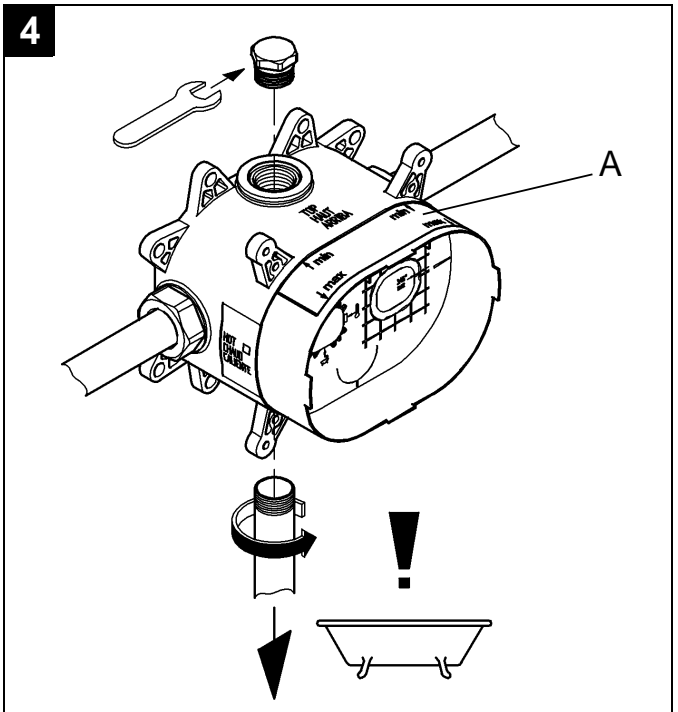
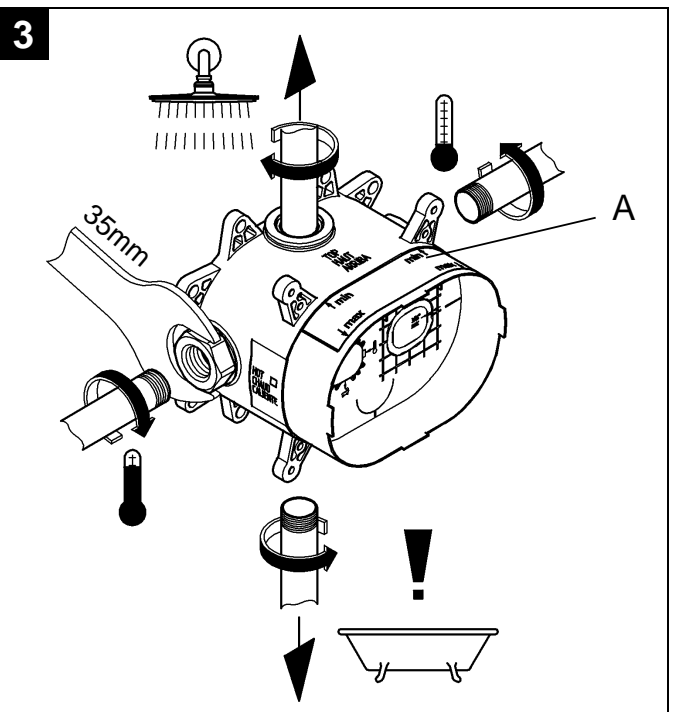
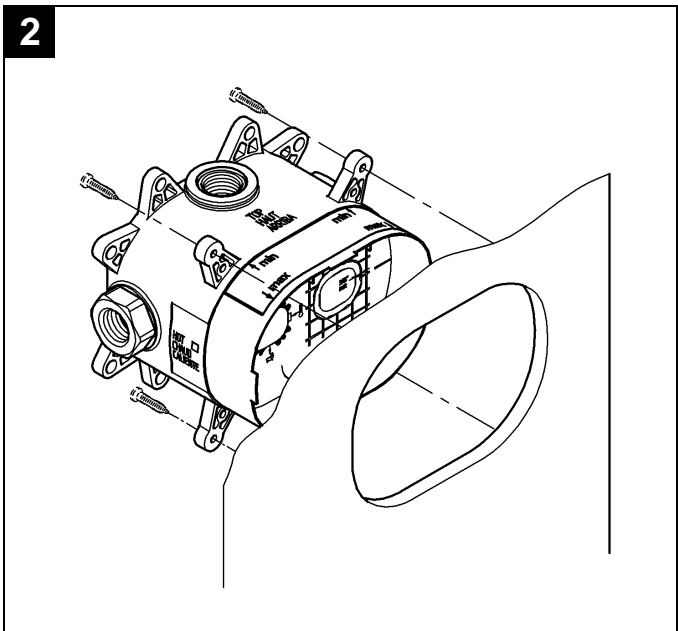
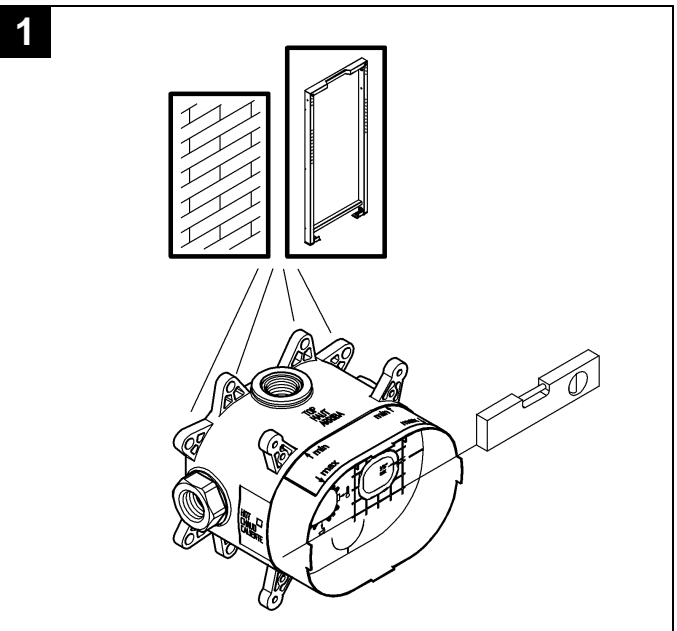
Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!

## Las opciones de instalación con diferentes tipos de juego de montaje de acabado

### Thermostat juego de montaje de acabado type #3 (de alto flujo )

control de flujo separado requerido





# Español

## Campo de aplicación

GrohFlex™ es una válvula en bruto universal para termostatos y mandos de compensación de presión. El tipo de uso viene especificado por diferentes tipos de juego de montaje de acabado. Para planificar el tendido de tuberías, seleccionar el tipo de instalación en las páginas 9 y 10.

Es posible el funcionamiento con:

- Acumuladores a presión
- Calentadores instantáneos con control térmico
- Calentadores instantáneos con control hidráulico

**No** es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

## Especificaciones

- Válvulas de cierre de servicio integradas

- Presión de trabajo:

- mínima 20 psi

- recomendada 20 - 72,5 psi

superior a 72,5 psi, equipar con válvula reductora de presión

• Presión de utilización máx. 125 psi

• Presión de verificación máx. 500 psi

- Temperatura

- máx. (entrada de agua caliente) 180 °F

• Acometida del agua: fría - derecha  
caliente - izquierda

## Instalación

Respetar el croquis de la primera página.

Hacer los agujeros para los válvula de descarga así como las rozas para las tuberías.

Diferentes posibilidades de montaje, véanse los orificios de fijación previstos en la fig. [1] y [2] en página 11 y a la primera página.

## Para el montaje

- en paredes utilizar los orificios de la parte posterior, véase la fig. [1].
- en tabiques prefabricados utilizar los orificios de la parte anterior, véase la fig. [2].

## Alinear la válvula

Colocar un nivel de burbuja en las fichas de la plantilla del patrón de montaje (caja azul), véase la fig. [1].

## Montar la válvula con ayuda de la plantilla de montaje (caja azul)

- La superficie de pared acabada debe encontrarse en la zona (A) de la plantilla de montaje (caja azul), véanse las figs. [3] y [4].
- La acometida del agua caliente debe estar a la izquierda; la acometida del agua fría debe estar a la derecha, véase la fig. [3].

## Conectar las tuberías, véanse las figs. [3] y [4].

Revise las opciones de instalación.

De combinaciones posibles, consulte las páginas 9 y 10.

## No es posible realizar una conexión por soldadura.

**¡Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones de la grifería!**

## Purgar las tuberías, véanse las figs. [5] y [6].

1. Extraer la tapa, véase la fig. [5].

2. Abrir el suministro de agua caliente y agua fría. Esta válvula en bruto se combina con bloqueos de servicio integrados para abrir y cerrar, véase la fig. [6]. Purgar bien las tuberías.

---

## Enlucir por completo la pared y alicatarla

**No** acortar la plantilla de montaje (caja azul) antes de proceder a la instalación de acabado.



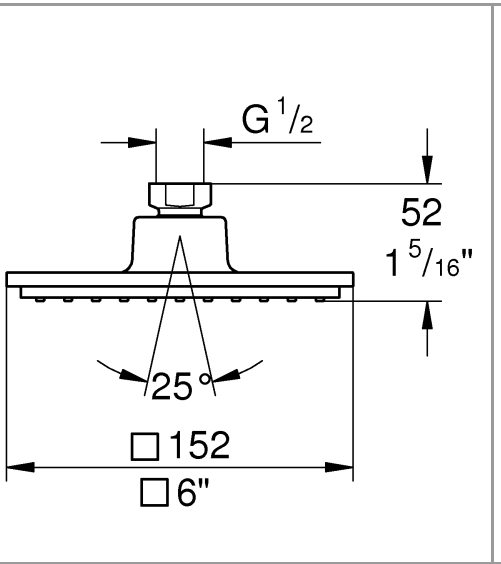
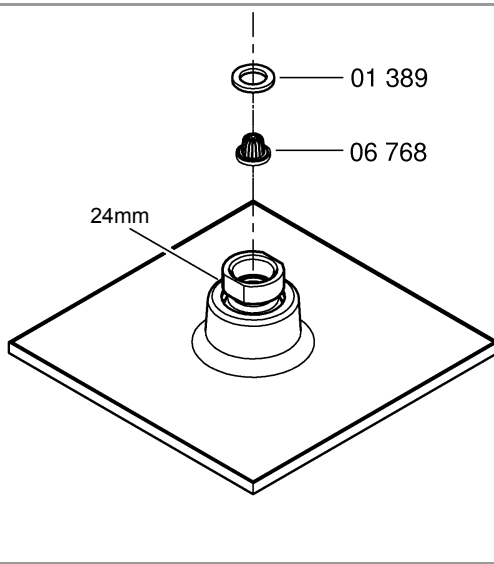
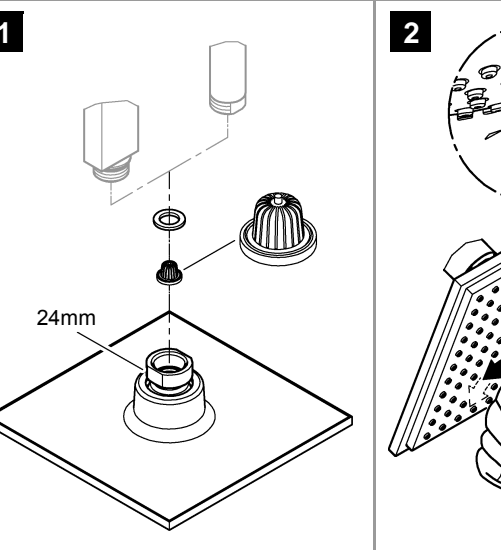
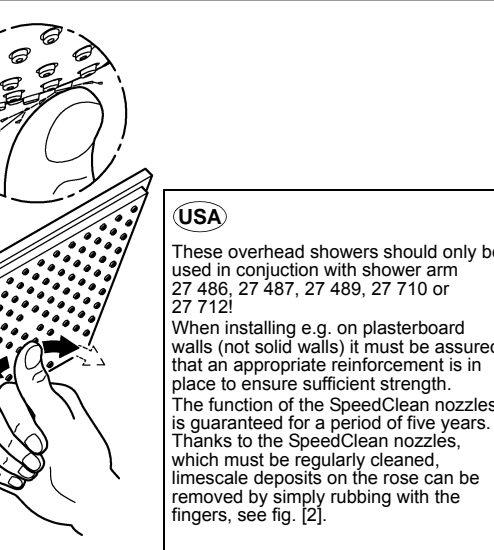
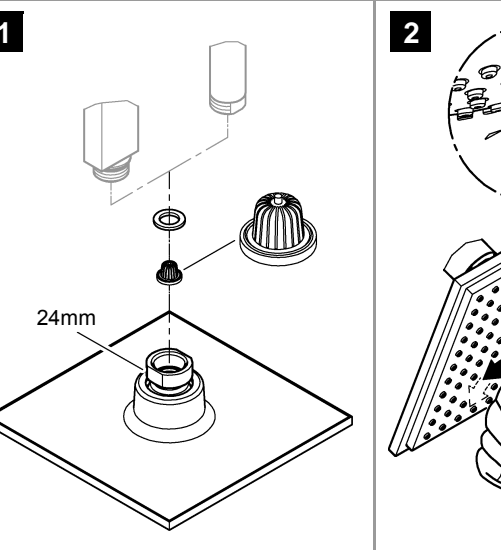
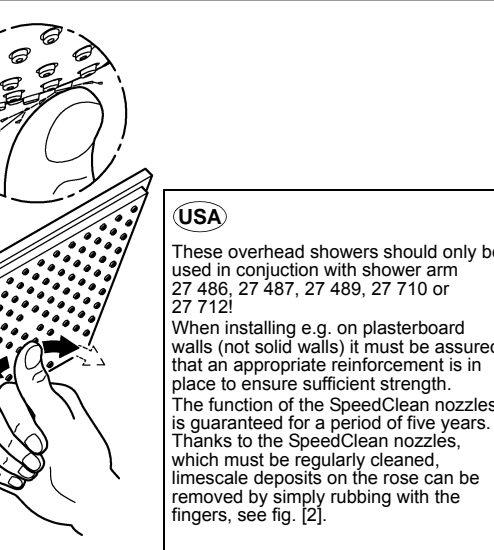




[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

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

		<p><b>D</b> Diese Kopfbrausen sollten nur in Verbindung mit Brausearm 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 oder 27 711 verwendet werden! Bei Montage z.B. an Gipskartonwänden (keine feste Wand) muss sichergestellt sein, dass eine ausreichende Festigkeit durch eine entsprechende Verstärkung in der Wand vorhanden ist. 5 Jahre Garantie auf die gleichbleibende Funktion der SpeedClean-Düsen. Durch die SpeedClean-Düsen, die regelmäßig gereinigt werden müssen, werden Kalkablagerungen am Strahlbildner durch einfaches Drüberstreichen entfernt, siehe Abb. [2].</p>	<p><b>GB</b> These overhead showers should only be used in conjunction with shower arm 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 or 27 711! When installing e.g. on plasterboard walls (not solid walls) it must be assured that an appropriate reinforcement is in place to ensure sufficient strength. The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years. Thanks to the SpeedClean nozzles, which must be regularly cleaned, limescale deposits on the rose can be removed by simply rubbing with the fingers, see fig. [2].</p>	<p><b>F</b> N'utiliser ces pommes de douche qu'avec les bras de douche 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 ou 27 711! En cas de montage sur un support souple, une plaque de plâtre par ex., s'assurer que des renforts ont été montés sur le mur. Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans. Les buses SpeedClean, qui doivent être nettoyées régulièrement, permettent d'éliminer, par frottement avec les doigts, les dépôts calcaires sur le diffuseur, voir fig. [2].</p>
		<p><b>E</b> iEstas alcachofas de ducha solamente deben ser utilizadas junto con los brazos de ducha 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 ó 27 711! En el caso del montaje, por ejemplo en paredes de planchas de yeso (tabiques ligeros), debe asegurarse de que exista una firmeza suficiente mediante un refuerzo adecuado en la pared. Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento. Las boquillas SpeedClean deben limpiarse con regularidad y gracias a ellas los depósitos calcáreos que se hayan podido formar en el aro de salida se eliminan con un simple frotado, véase la fig. [2].</p>	<p><b>I</b> Questi soffioni doccia dovrebbero essere utilizzati solo con il braccio 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 o 27 711! Durante il montaggio per es. su pareti in cartongesso (parete non fissa) assicurarsi che vi sia adeguata stabilità grazie ad un rinforzo corrispondente nella parete. Garanzia di 5 anni sul funzionamento invariato degli ugelli SpeedClean. Grazie agli ugelli SpeedClean, che devono essere puliti regolarmente, i residui calcarei sul disco getti possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito, vedi fig. [2].</p>	<p><b>NL</b> Deze hoofddouches mogen alleen in combinatie met douchearm 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 of 27 711 worden gebruikt! Bij montage bijv. aan gipsplanken (geen vaste wand) moet ervoor worden gezorgd, dat er voldoende stevigheid door een overeenkomstige versterking in de wand is. Wij verlenen 5 jaar garantie op het constant functioneren van de SpeedClean-sproeiers. Door de SpeedClean-sproeiers, die regelmatig moeten worden gereinigd, wordt kalkaanslag op de straalvormer door eenvoudig erover smeren verwijderd, zie afb. [2].</p>
		<p><b>USA</b> These overhead showers should only be used in conjunction with shower arm 27 486, 27 487, 27 489, 27 710 or 27 712! When installing e.g. on plasterboard walls (not solid walls) it must be assured that an appropriate reinforcement is in place to ensure sufficient strength. The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years. Thanks to the SpeedClean nozzles, which must be regularly cleaned, limescale deposits on the rose can be removed by simply rubbing with the fingers, see fig. [2].</p>	<p><b>DK</b> Disse hovedbrusere bør kun anvendes i kombination med brusearm 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 eller 27 711! Ved montering på f.eks. vægge af gipsplader (ikke faste vægge) skal væggen være tilstrækkeligt solid og derfor evt. forstærkes. 5 års garanti på SpeedClean-dysernes funktion. SpeedClean-dysene, der skal rengøres løbende, gør, at kalkaflejinger på stråleformerne ganske enkelt kan fjernes ved at tørre hen over dem, se ill. [2].</p>	<p><b>N</b> Disse hoveddusjene bør bare brukes i forbindelse med dusjarm 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 eller 27 711! Ved montering på f.eks. gipsplater (ikke fast vegg), må man kontrollere at det er forstyrkning i vegen. 5 års garanti på stabil funksjon av SpeedClean-dysen. Med SpeedClean-dysen, som må rengjøres løpende, fjernes kalkavleiringer på perlatorer ved å gni over den, se bilde [2].</p>

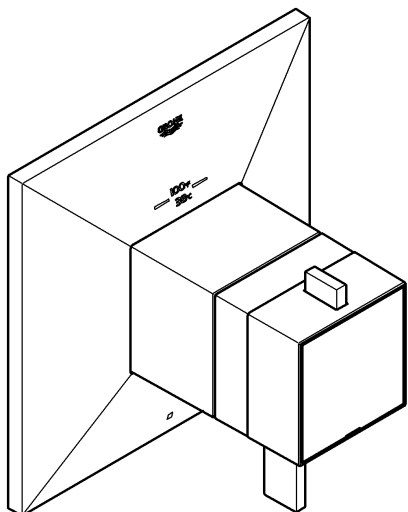
<p><b>FIN</b></p> <p>Näitä yläsuihkuja tulee käyttää vain suihkuvarren 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 tai 27 711 yhteydessä!</p> <p>Kun asennus tehdään esim. kipsilevyseiniin (kevytrakenteinen seinä), seinässä täytyy olla riittävä vahvike pitävän kiinnityksen varmistamiseksi.</p> <p>SpeedClean-suuttimien toimintakyvyn säilymiselle myönnetään 5 vuoden takua.</p> <p>Säähnöllisesti puhdistettavien SpeedClean-suuttimien avulla kalkikierrostumat poistetaan suihkunmuodostajasta yhdellä pyyhkäisyllä, ks. kuva [2].</p>	<p><b>PL</b></p> <p>Te górne głowice prysznicowe mogą być używane tylko z ramieniem prysznica 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 lub 27 711!</p> <p>W przypadku montażu np. na ścianach gipsowo-kartonowych (nie na ścianach stałych) należy zwiększyć wytrzymałość ściany przez wykonanie odpowiedniego wzmacnienia.</p> <p>5 lat gwarancji na niezawodne działanie dysz samooczyszczających SpeedClean.</p> <p>Dzięki dyszom SpeedClean, które należą regularnie czyścić, osady wapienne z kształtnika strumienia można usunać poprzez przetarcie jego powierzchni, zob. rys. [2].</p>	<p><b>UAE</b></p> <p><b>التركيب</b> ينبغي عدم استخدام هذه المرشات الرئيسية إلا ارتباطاً مع ذراع المراشة 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 127 711, 27 709 عند التركيب على جدران الكرتون المخصصة على سبيل المثال (جدار غير ثابت) يجب التأكد من وجود ثبات كافٍ عن طريق تثبيت مناسب في الجدار. نحن نضمن لك بقاء وظيفة منفذ التنظيف السريع SpeedClean بفضل منفذ التنظيف السريع يتم إزالة التسريبات الكلسية المتراكمة على فتحات تشكيل التشقق من خلال سع فوتها بكل بساطة، انظر الشكل [2].</p>	<p><b>GR</b></p> <p>Αυτές οι κεφαλές ντους θα πρέπει να χρησιμοποιούθων μόνον σε συνδυασμό με τους βραχίονες ντους 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 ή 27 711! Σε περίπτωση τοποθέτησης σε γυψοσανίδες (όχι σε σταθερή τοιχοποιία) θα πρέπει να φροντίσετε ώστε ο τοίχος να παρουσιάζει την απαιτούμενη αντοχή, π.χ. με κατάλληλη ενίσχυση. 5 χρόνια εγγύηση για τη διάκοπη λειτουργία των θηλών - Speed clean. Με τις θηλές SpeedClean, οι οποίες πρέπει να καθαρίζονται τακτικά, οι επικαθίσεις αλάτων ασβεστού απομακρύνονται από το διαμορφωτή ψεκασμού με ένα απλό καθάρισμα από πάνω, βλέπε εικ. [2].</p>	<p><b>CZ</b></p> <p>Tyto horní sprchy použijte pouze ve spojení s ramenem sprchy 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 nebo 27 711! Při montáži např. na sádrokartonové stěny (není pevná stěna) se musí zkontrolovat, zdali je odpovídajícím zesílením zajištěna dostatečná pevnost stěny.</p> <p>Na konstantní funkci trysek SpeedClean se poskytuje záruka 5 let. Uzávěrený vodní kameně na regulátoru rozptýlu paprsků lze odstranit jednoduchým přetřením povrchu trysek SpeedClean, viz obr. [2]. Tyto trysky čistěte pravidelně.</p>	<p><b>H</b></p> <p>Ezt a fejzuhany-rózsát csak a 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 vagy 27 711 számú zuhanykarral együtt szabad alkalmazni!</p> <p>Gipskarton falra (nem szilárd fal) történő szerelés esetén meg kell bizonyosodni arról, hogy a falba épített erősítő betét segítségével a megfelelő szilárdás biztosítva legyen.</p> <p>A SpeedClean fúvókára 5 év garancia érvényes.</p> <p>A SpeedClean fúvókák révén, amelyeket rendszeresen tisztítani kell, a sugárképzőn keletkezett vízkörlerakódások egyszerű, kézzel történő simítással eltávolíthatók, lásd a [2]-as ábrát.</p>
<p><b>P</b></p> <p>Estes chuveiros à parede deverão ser utilizados apenas com os braços para duche 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 e 27 711!</p> <p>Se a montagem for feita em paredes ligeiras (placas de gesso por exemplo), é necessário assegurar uma suficiente fixação na parede através de um reforço.</p> <p>5 anos de garantia de manutenção de um funcionamento igual dos orifícios de saída SpeedClean.</p> <p>Através das saídas SpeedClean, as quais têm de ser limpas regularmente, os depósitos de cálcio no formador do jacto de água são eliminados com uma simples passagem da mão, ver fig. [2].</p>	<p><b>TR</b></p> <p>Tepe duşları 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 veya 27 711 kodlu çikış direkleri ile birlikte kullanılmalıdır!</p> <p>Örn. alçı duvarlara (sabit duvar değil) yapılacak montajda, duvarın uygun takviyeyle yeterli ölçüde sağlamlaştırıldığından emin olunmalıdır.</p> <p>SpeedClean çıkışları 5 sene garanti kapsamlıdır.</p> <p>Düzenli olarak temizlenmesi gereken, SpeedClean-uçları sayesinde kireç tabakalarını temizlemek için parmağınızı duşun üzerinden geçirmeniz yeterlidir, bkz. şekil [2].</p>	<p><b>SK</b></p> <p>Tieto horné sprchy použíte len v spojení s ramenom sprchy 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 alebo 27 711!</p> <p>Pri montáži napr. na sádrokartónové steny (nie je pevná stena) sa musí skontrolovať, či je odpovedajúcim vystužením zaistená dostatočná pevnosť steny.</p> <p>Na konštantnú funkciu trysiek SpeedClean sa poskytuje záruka 5 rokov.</p> <p>Vápenaté usadeniny na regulátore rozptýlu prúdu sa dajú odstrániť jednoduchým pretretím povrchu trysiek SpeedClean, ktoré je potrebné pravidelne čistiť, pozri obr. [2].</p>	<p><b>SLO</b></p> <p>Ti razpršilci za prho se naj uporabljajo samo v kombinaciji z modeli 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 ali 27 711!</p> <p>Pri montaži na suhomontažne stene, (gips v podobno), je potrebno uporabiti ustrezne montažne elemente, ki zagotavljajo potreben trdnost stene.</p> <p>5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob SpeedClean.</p> <p>Šobe SpeedClean, ki jih je treba redno čistiti, omogočajo, da nabran vodni kamen z glave razpršilnika odstranite tako, da preprosto potegnete čeznje, glej sliko [2].</p>	<p><b>HR</b></p> <p>Ove tuševe iznad glave trebalo bi koristiti samo u spoju sa rukom tuša 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 i 27 711!</p> <p>Pri postavljanju npr. na zid iz od gips-kartona (brz čvrstog zida) mora se osigurati dostačna dovoljna čvrstoča postavljanjem odgovarajućeg odgovarajućeg ojačanja u zidu.</p> <p>Petogodišnje jamstvo na za nepromijenjenu funkciju besprijeckorno funkcioniranje SpeedClean-sapnica. Pomoći SpeedClean-sapnica, koje se moraju redovito čistiti, mogu se odstraniti talozi vapnenca na oblikovniku mlaza, tako da se jednostavno prebrišu, pogledaj sl. [2].</p>	<p><b>BG</b></p> <p>Тези душове за глава трябва да се използват само в комбинация със съединително коляно Кат.№ 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 или 27 711!</p> <p>При монтаж напр. върху стени от гипскартон (не твърди стени) трябва да се осигури достатъчна здравина чрез съответно подсилене на стена.</p> <p>5 години гаранция за функционирането на дюзите - SpeedClean.</p> <p>С помощта на дюзите SpeedClean, които трябва редовно да се почистват, отлагания от варовик по струйника се отстраняват лесно чрез избръсване с ръка, виж фиг. [2].</p>
<p><b>EST</b></p> <p>Neid peadušse saab kasutada vaid koos dušikonsolidega 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 või 27 711!</p> <p>Paigaldamisel nt kipsseinale (mitte kindlale seinale) tuleb köigepealt teha kindlaks, et sein oleks tehtud piisavalt vastupidavaks vastava tugevduse abil seisnas.</p> <p>SpeedClean-düüsиде muutumatu töötamise garantiajaks on 5 aastat. SpeedClean-düüsиде kaudu, mida tuleb korrapäraselt puhastada, saab dušipühustilt lubjasetet eemaldada lihtsa ülepühkimise teel, vt joonis [2].</p>	<p><b>LV</b></p> <p>Šīs augšējās dušas vajadzētu lietot komplektā ar dušas rokturi 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 vai 27 711!</p> <p>Montējot, piemēram, pie ģipškartona sienām (siena nav monolīta) jāpārliecinās, lai sienā būtu pietiekšķi stiprs, atbilstošs nostiprinājums.</p> <p>SpeedClean sprauslu darbam tiek dota 5 gadu garantija.</p> <p>Kaiku noguļsnējumus no strūklas veidotāja var viegli notīrt, paberzējot Speed Clean sprauslas, kas regulāri jātīra, skat. attēlu [2].</p>	<p><b>LT</b></p> <p>Šios dušo galvutės turi būti naudojamos tik su dušo rankena Nr. 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 arba 27 711!</p> <p>Montuojant dušą, pvz., prie gipsinių (netvirtų) sienu, būtina patikrinti, ar ji pakankamai sutvirtinta.</p> <p>„SpeedClean“ purkštukams suteikiama 5 metų nuolatinio veikimo garantija.</p> <p>Dušo galvutės dugne yra įtaisyti „SpeedClean“ palengvinā dušo, kurį reikia valyti reguliarai, priežiūrą. Pakanka per dušo galvutes skylytes perbraukti ranka ir nuo jų nubyrēs susidariusios kalkių nuosėdos, žr. pav. [2].</p>	<p><b>RO</b></p> <p>Aceste dușuri de cap trebuie folosite numai cu bratul de duș 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 sau 27 711!</p> <p>La montarea pe pereti din rigips (pereti fără rigiditate), de exemplu, trebuie să se asigure o rigiditate suficientă printr-o consolidare corespunzătoare pe perete.</p> <p>5 ani garanție pentru funcționarea stabilită a duzelor SpeedClean.</p> <p>Prin duzele cu spălare rapidă (SpeedClean), care trebuie să fie curățate regulat, pot fi înălțurate prin simplă frecare depunerile de piatră de pe formatorul de jet; a se vedea fig. [2].</p>	<p><b>CN</b></p> <p><b>安装</b></p> <p>这些头项花洒只能与淋浴支架 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 或 27 711 连接使用！</p> <p>如果在石膏墙面（而非实体墙）上安装，务必进行必要的加固以确保有足够的支撑力。</p> <p>快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴功能正常工作的保证期为 5 年。</p> <p>由于采用快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴（必须定期清洁），喷雾器喷嘴上的钙质沉积可以用手指直接擦去参见图 [2]。</p>	<p><b>RUS</b></p> <p>Эти верхние души следует использовать только с душевыми кронштейнами 27 484, 27 485, 27 488, 27 709 или 27 711!</p> <p>При монтаже, например, на стенах из гипсокартона (не обладающих прочностью) необходимо удостовериться, что достаточная прочность обеспечена за счет соответствующего усиления стены.</p> <p>5 лет гарантии на неизменное функционирование быстро очищающих форсунок.</p> <p>Благодаря форсункам быстрого очищения SpeedClean, которые необходимо периодически чистить, известковые отложения на формирователе струй удаляются простым вытиранием, см. рис. [2].</p>

**ALLURE BRILLIANT**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY  
93.986.031/ÄM 225471/09.12  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

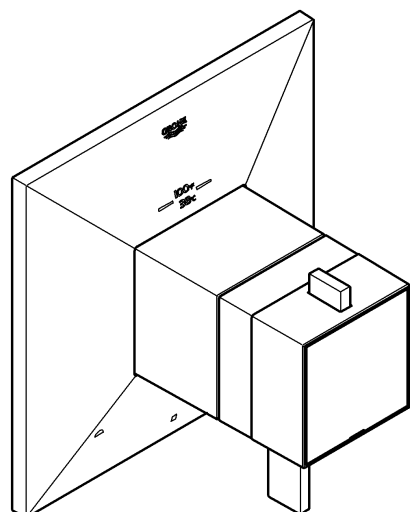
Pure Freude an Wasser



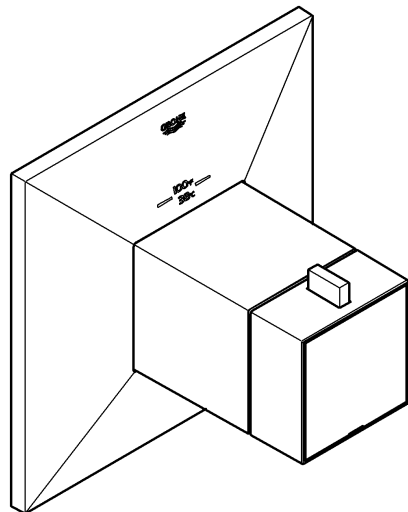
19 793



19 794

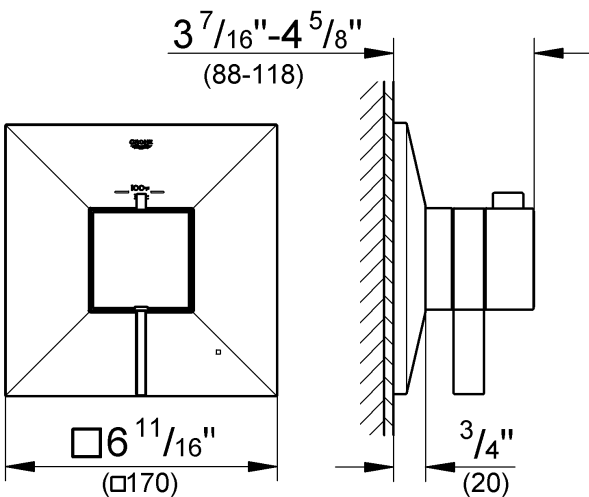


19 795

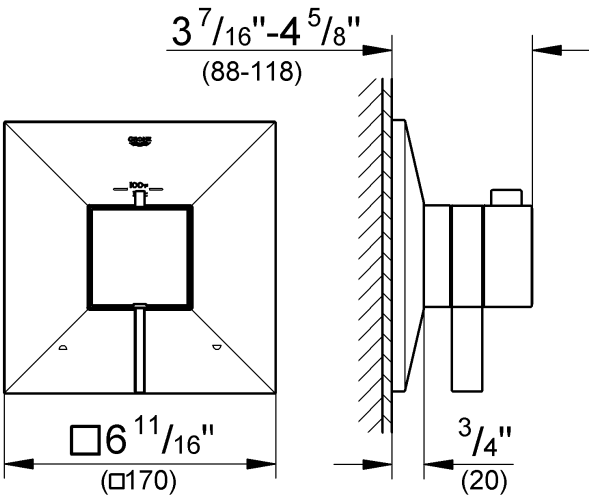


<b>English</b>	.....1
<b>Français</b>	.....8
<b>Español</b>	...15

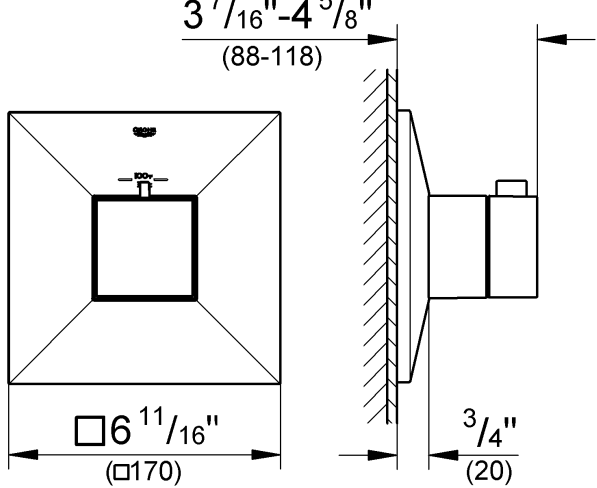
**Type #1**  
**19 793**



**Type #2**  
**19 794**



**Type #3**  
**19 795**



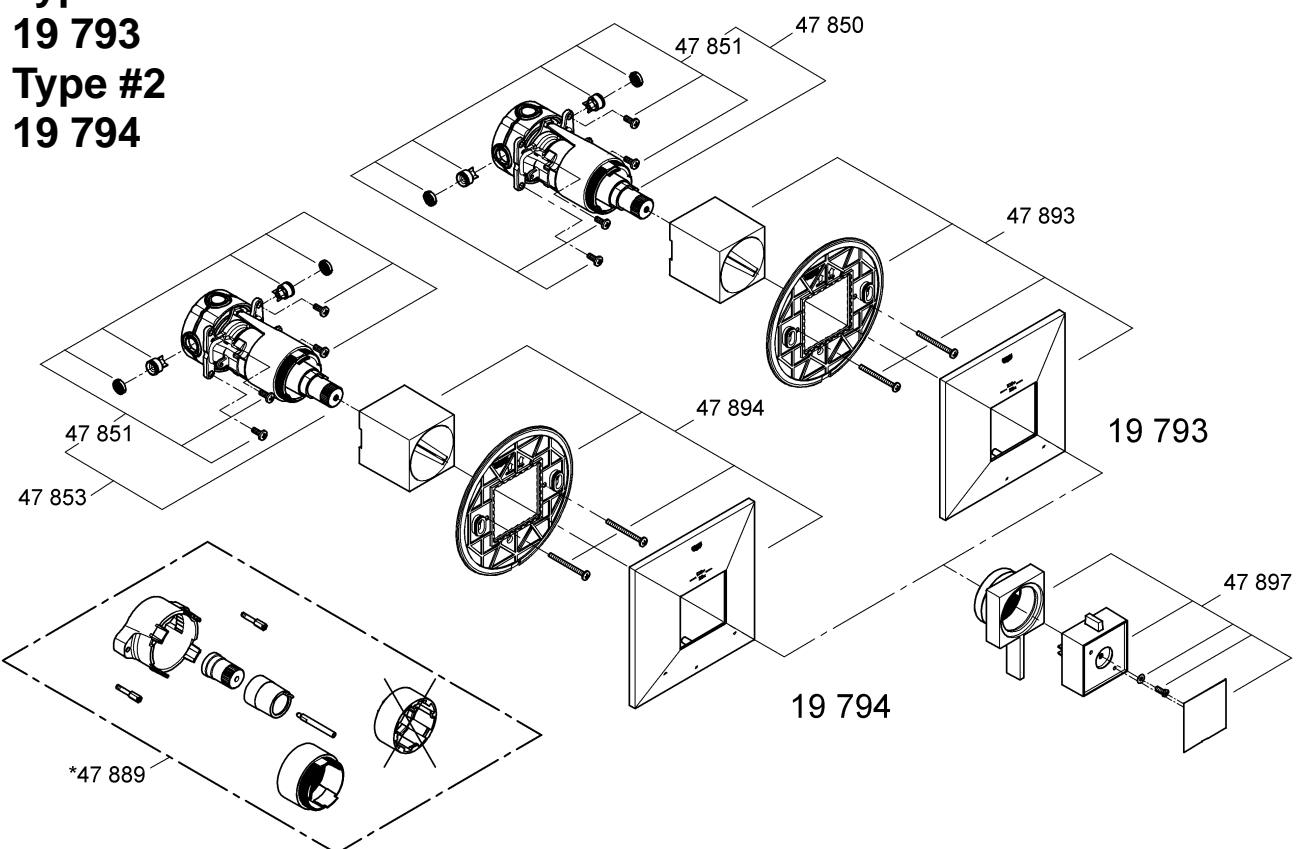
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!

**Type #1**

**19 793**

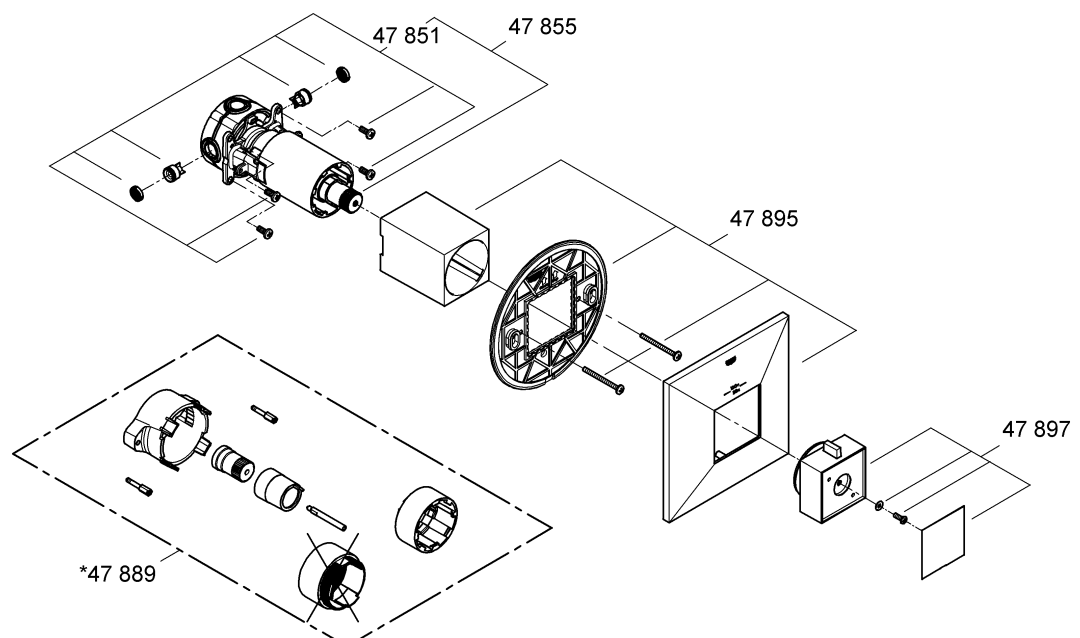
**Type #2**

**19 794**



**Type #3**

**19 795**

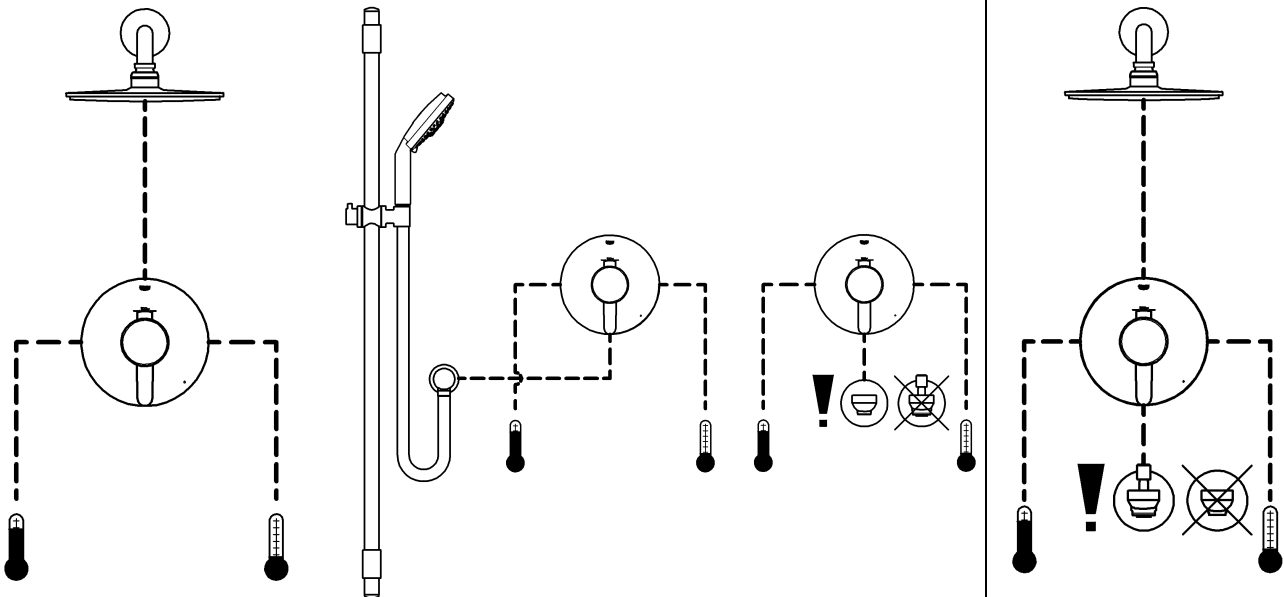


## Installation options with different types of trims

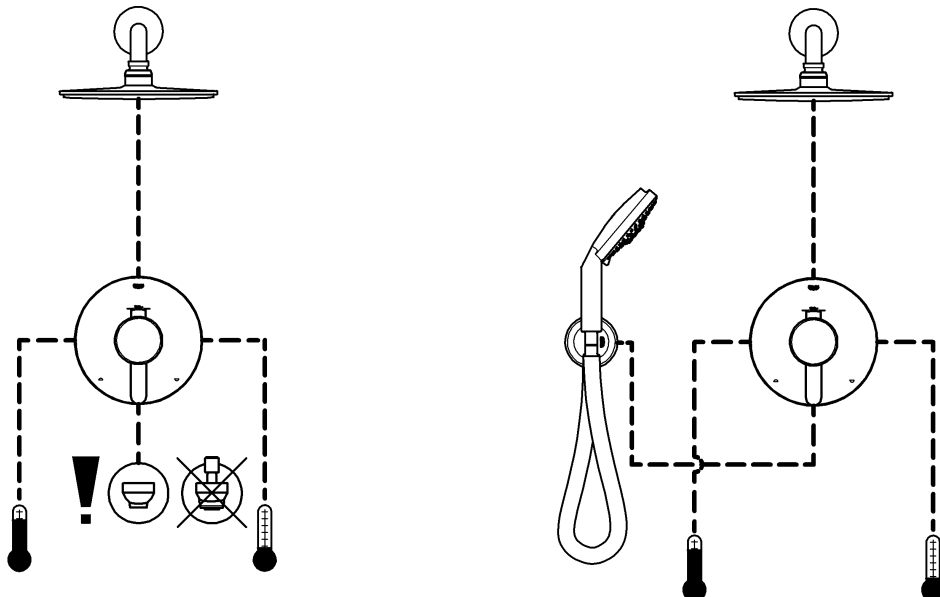
### Thermostat trim type #1 (single use)

without bypass use

with use of **integrated** bypass



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

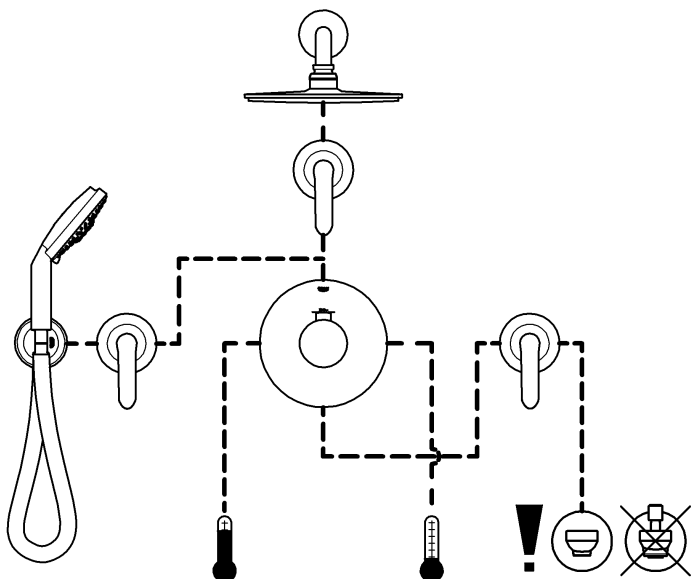
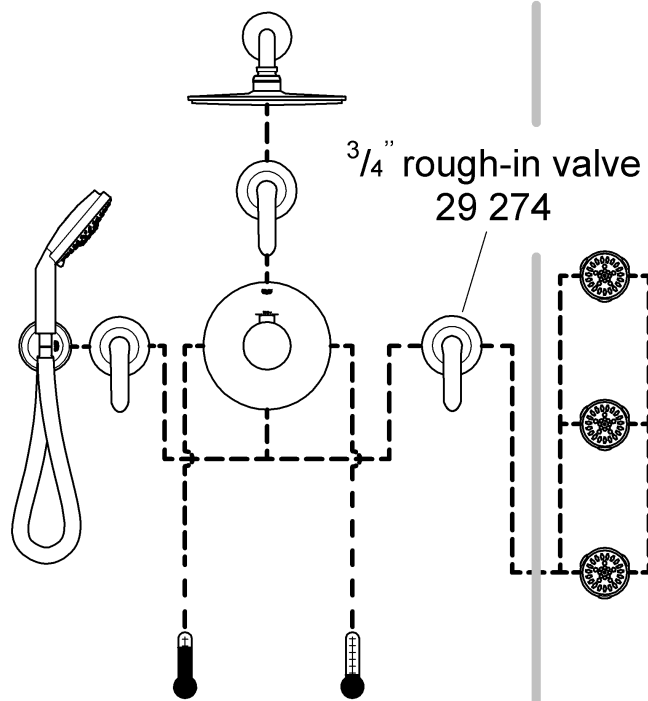


Please pass these instructions on to the end user of the fitting!

## 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

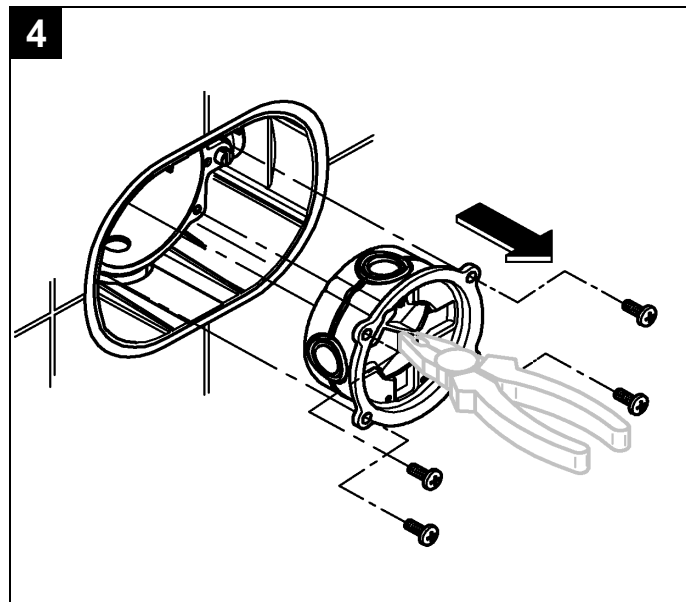
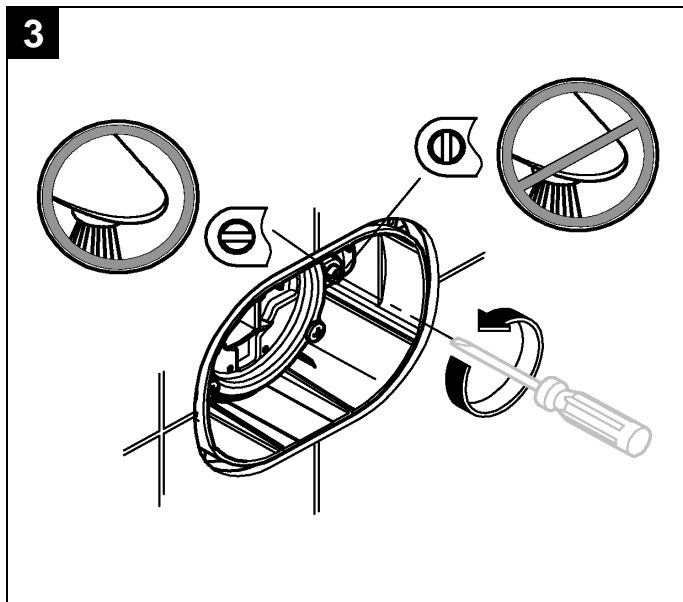
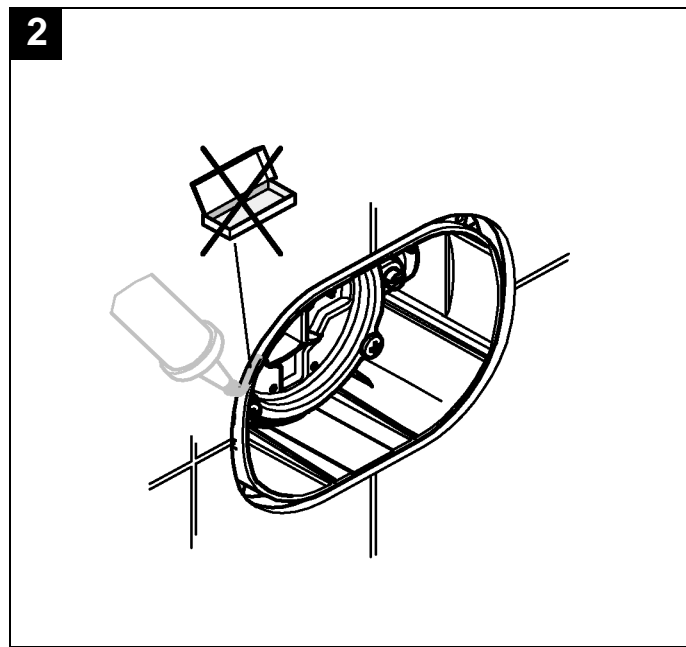
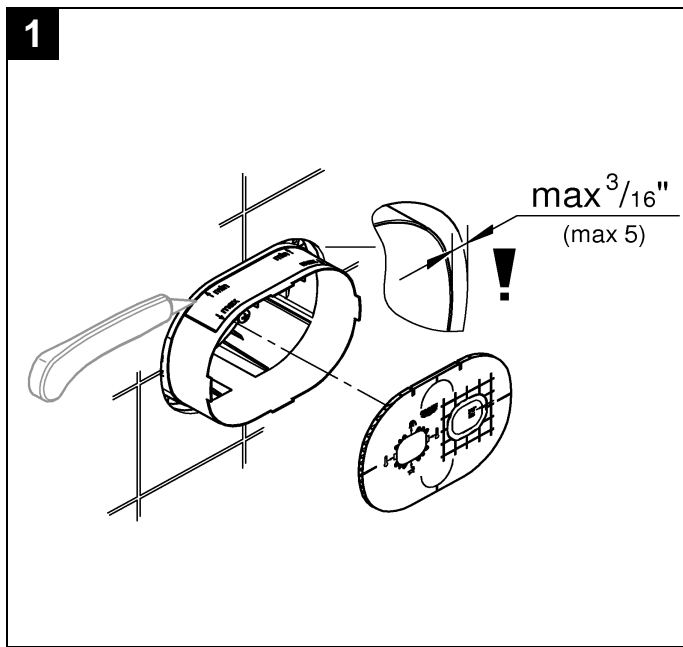
- Integral service stops
- Flow pressure:
 

- 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 (19 793) and Type #2 (19 794)	24 l/min or 6.3 gpm
bottom outlet	12 l/min or 3.2 gpm
top outlet	51 l/min or 14 gpm
- Type #3 (19 795)	
• Temperature	80 °C or 180 °F
- max. (hot water inlet)	cold - RH
• Water connection:	hot - LH

## General preparation

1. Cut off 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. 47 889).

### Adjustment

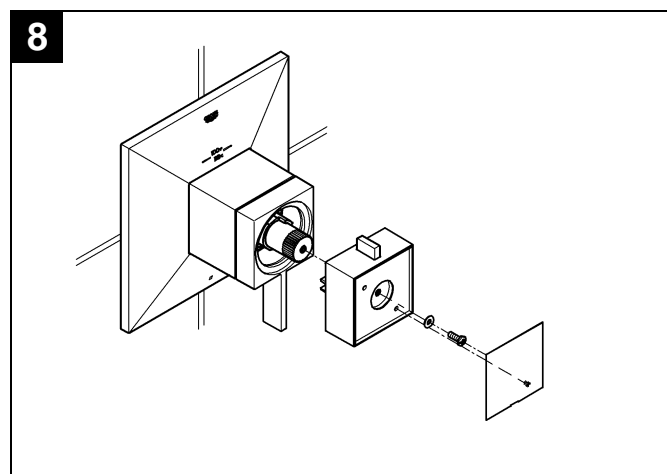
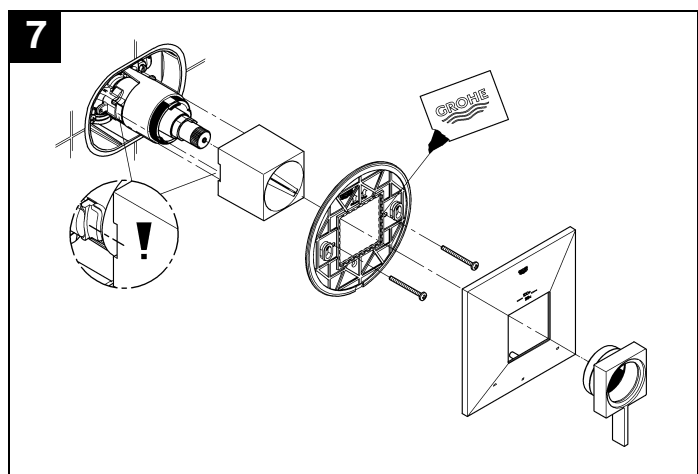
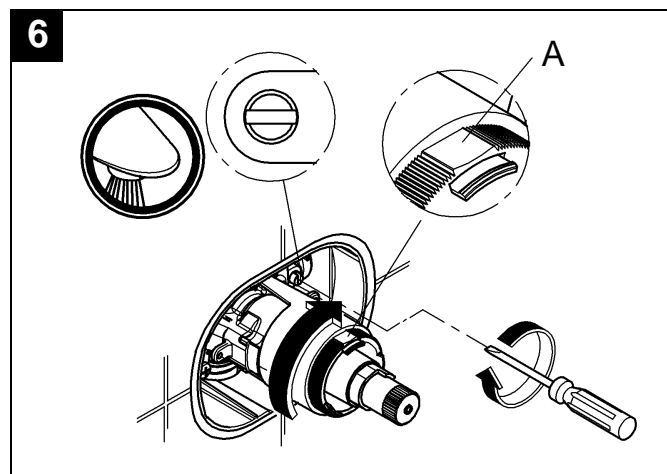
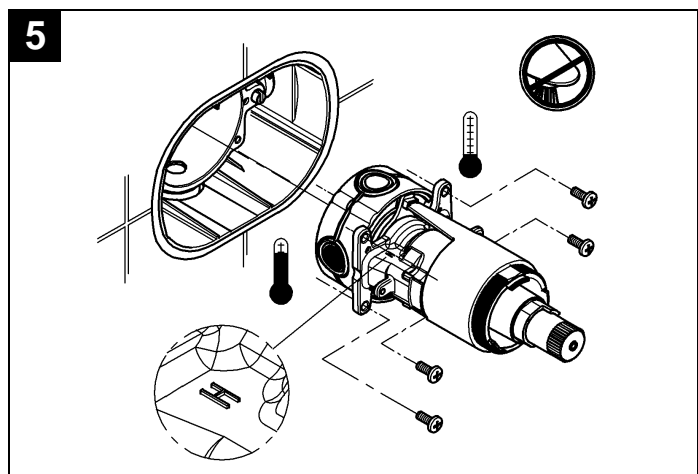
#### Temperature setting, see Fig. [9].

- 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") (see Page II).



# 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.

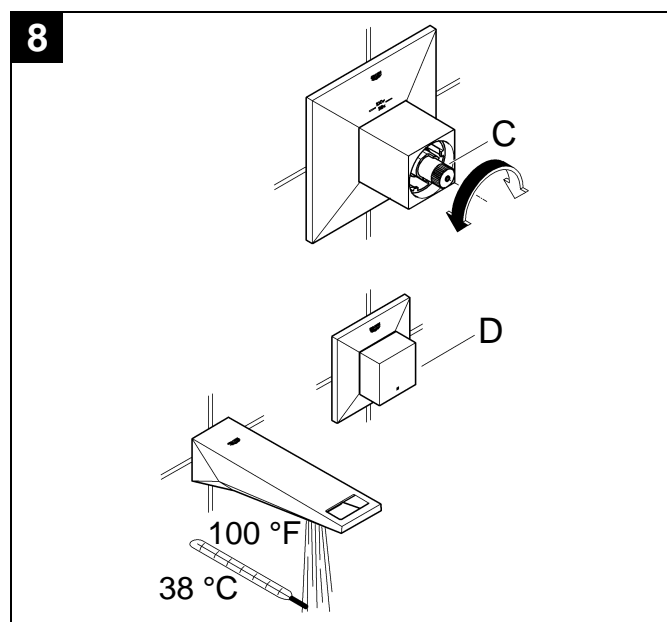
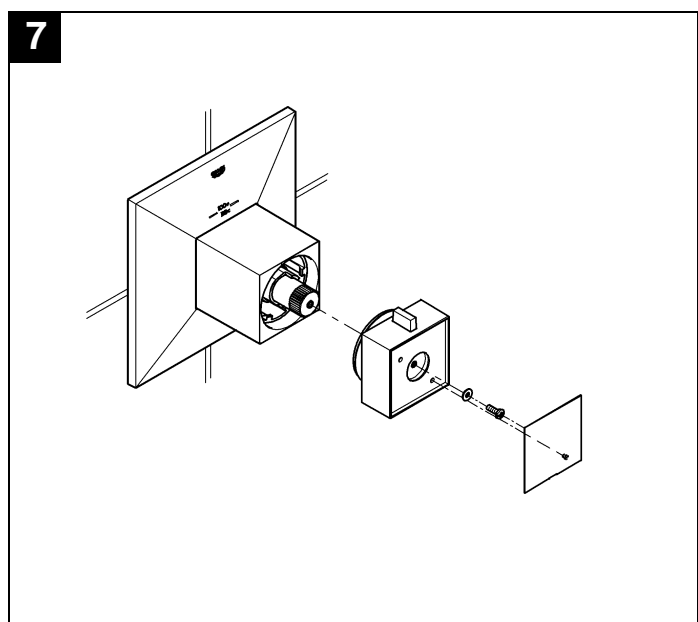
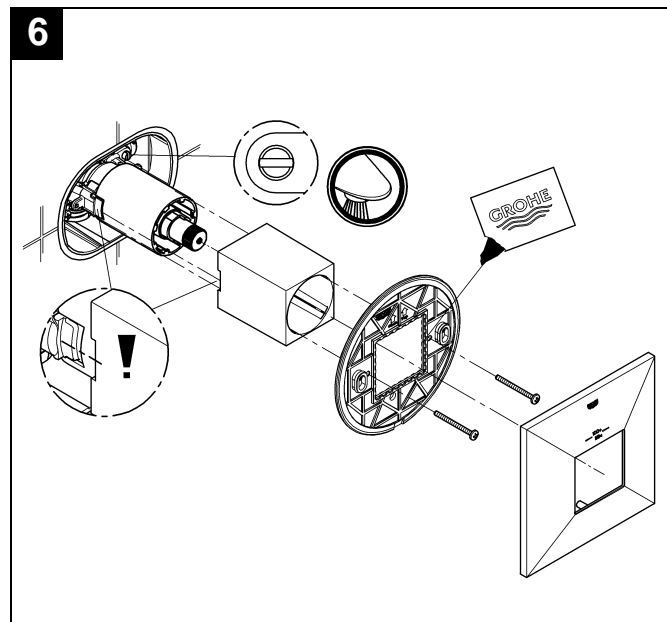
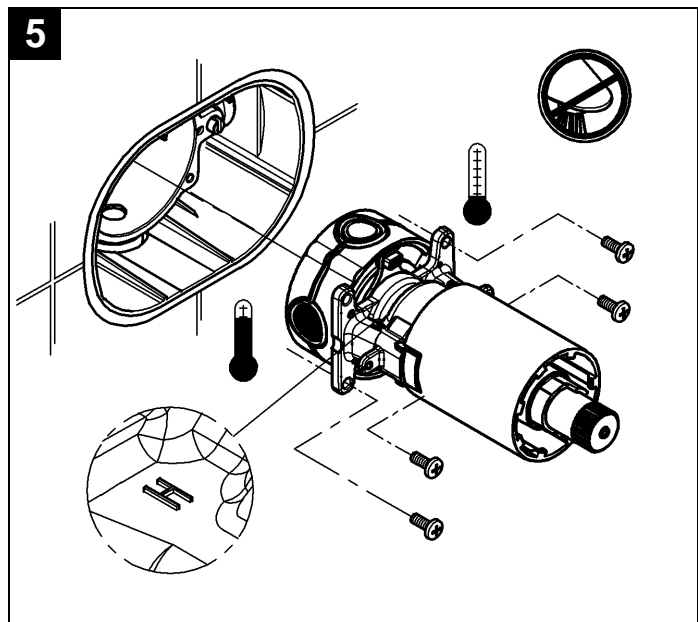
One or more separate volume controls (D) (not supplied) are required to control the water flow, see Fig. [8].

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") (see Page II).



# 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 lever (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 lever (F) left or right:

- Select hot or cold water flow.

Turn lever (B) left or right:

Open water outlet as pipeline installation is prepared.

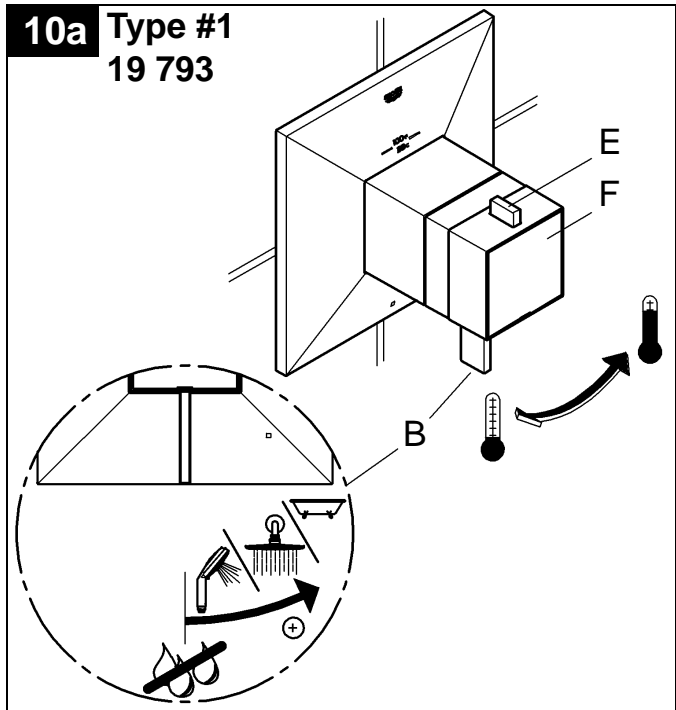
- left open to top outlet
- right open to bottom outlet

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

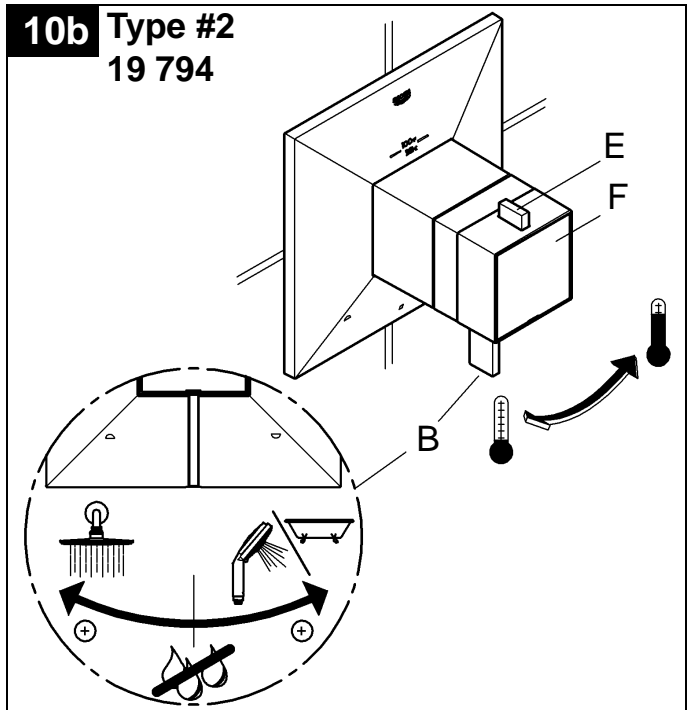
Turn lever (F) left or right:

- Select hot or cold water flow

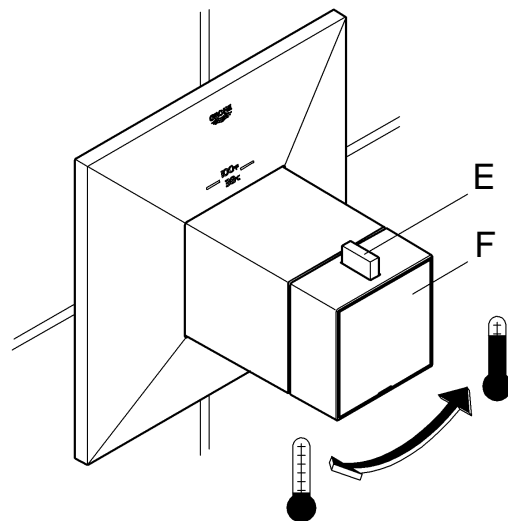
**10a Type #1  
19 793**



**10b Type #2  
19 794**



**10c Type #3  
19 795**



# 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.

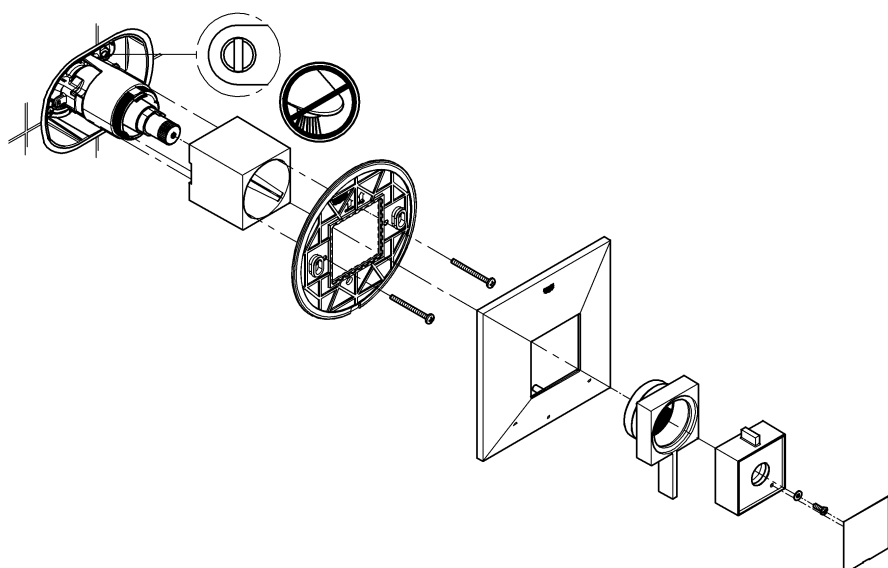
### Open the integrated service stops!

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

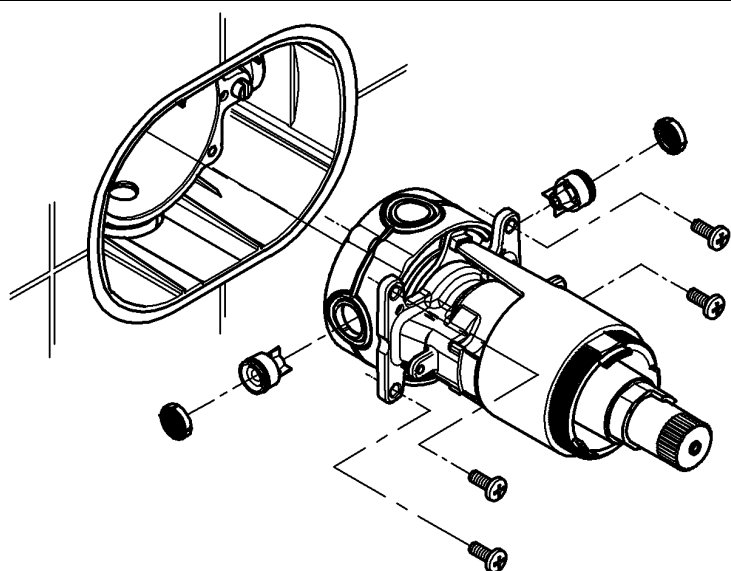
## Care

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

11



12

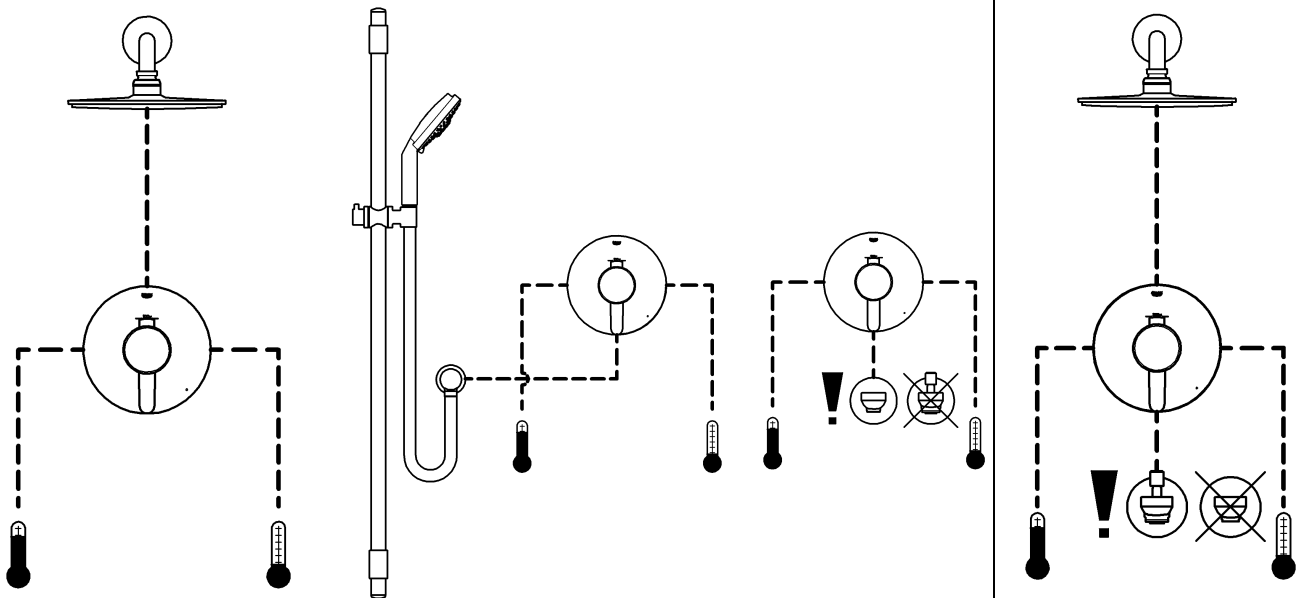


## Options d'installation avec divers types d'organes

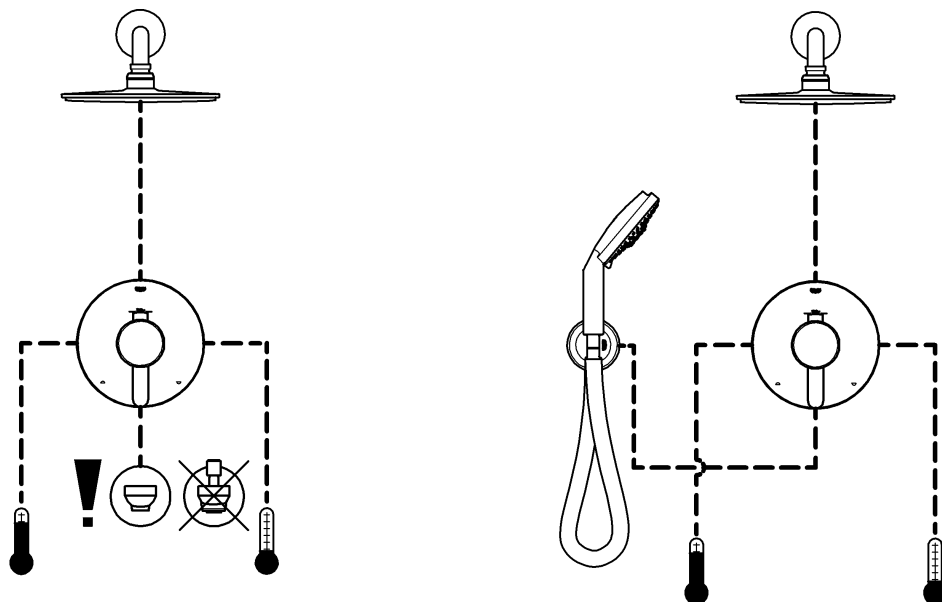
### Organe de thermostat de type #1 (usage unique)

utilisation sans dérivation

avec utilisation d'une  
dérivation intégrée



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

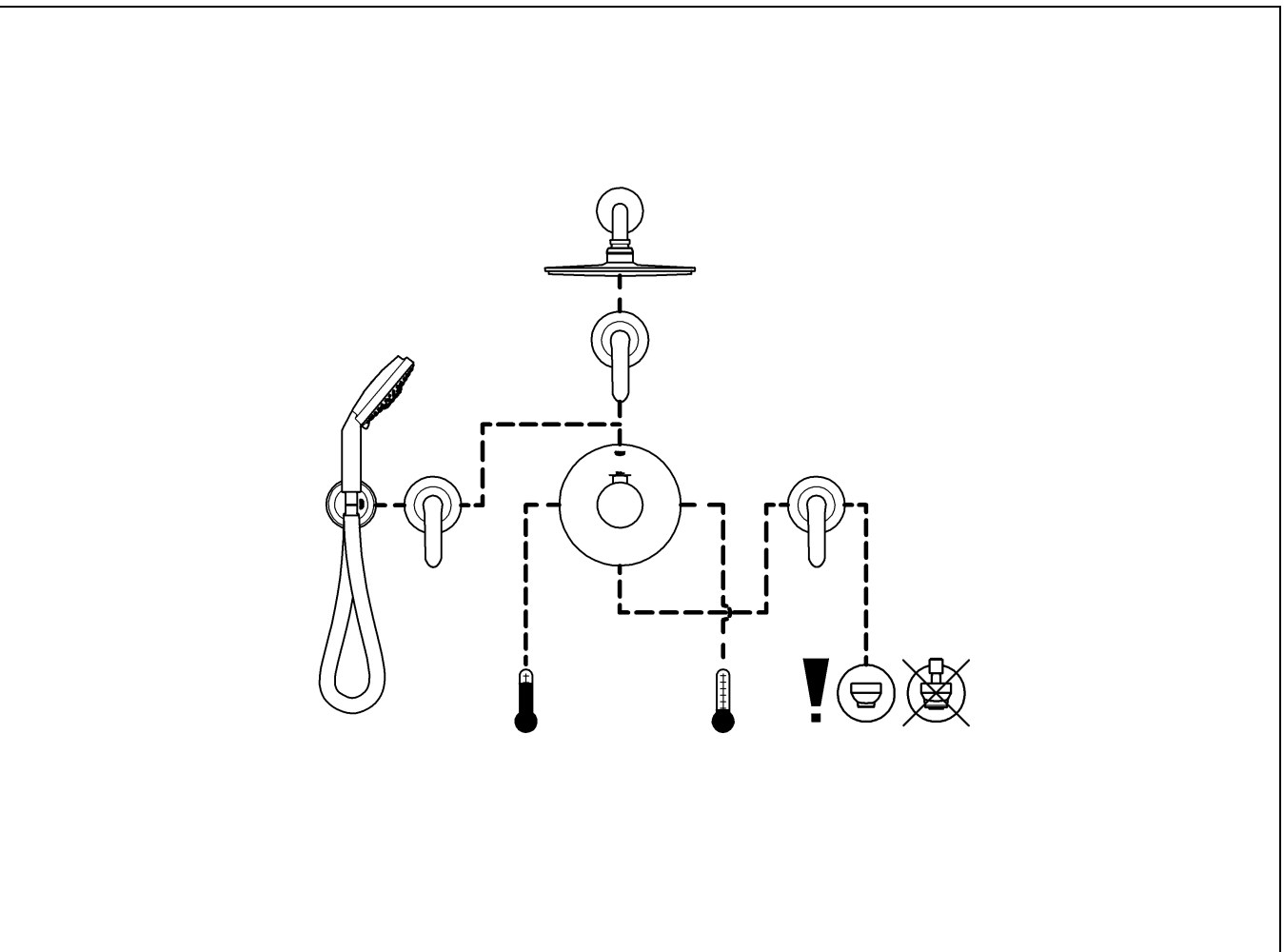
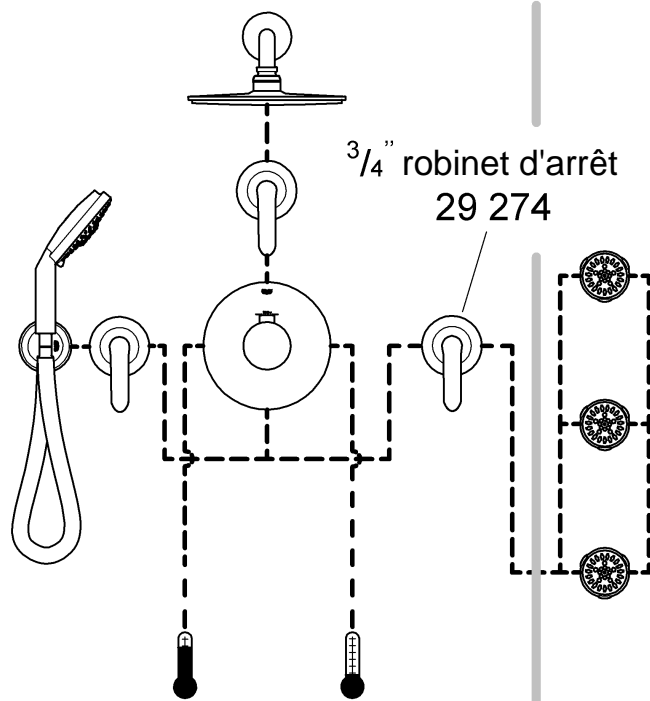


S.V.P. remettre ces instructions à l'utilisateur final de la robinetterie!

## 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 (19 793) et type #2 (19 794)

sortie du bas 24 l/min ou 6,3 gpm

sortie du haut 12 l/min ou 3,2 gpm

- Type #3 (19 795)

51 l/min ou 14 gpm

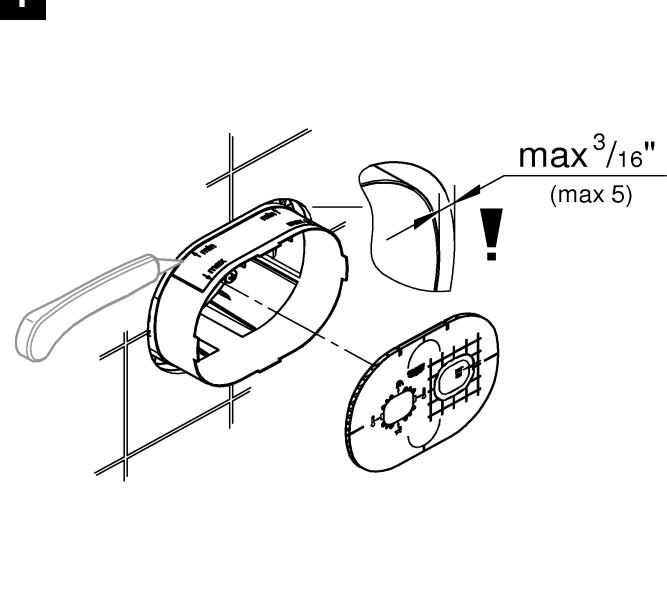
- Température

- maxi. (entrée d'eau chaude) 80 °C ou 180 °F

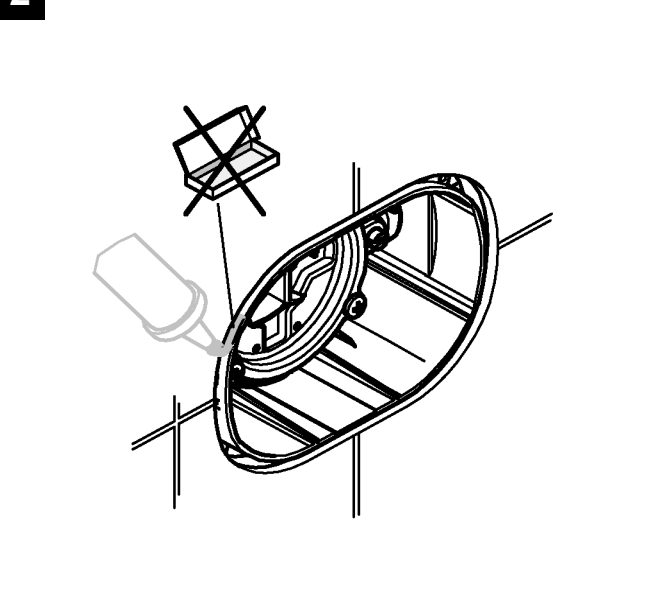
- Raccord d'eau: froide - à droite

chaude - à gauche

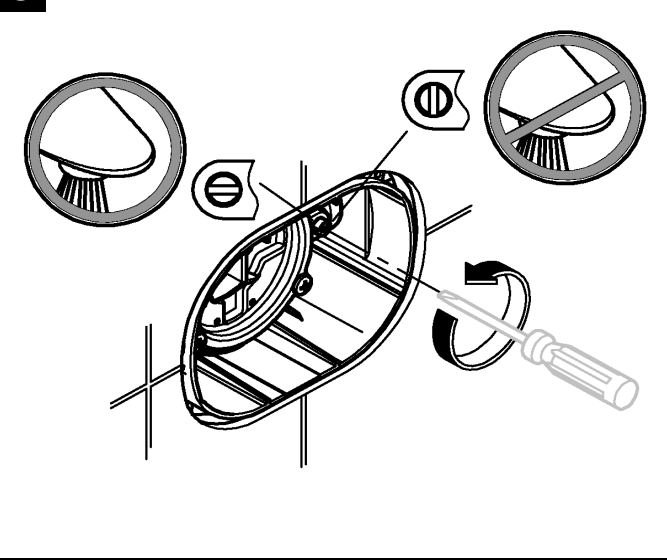
1



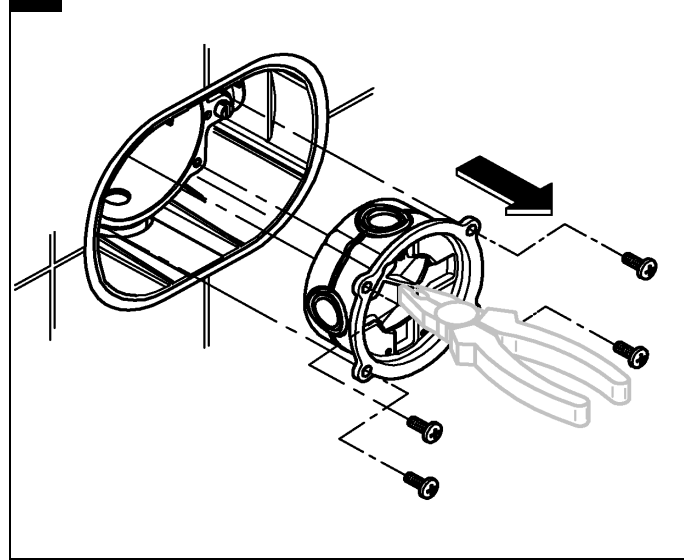
2



3



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 utilisé, 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° 47 889).

### 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:

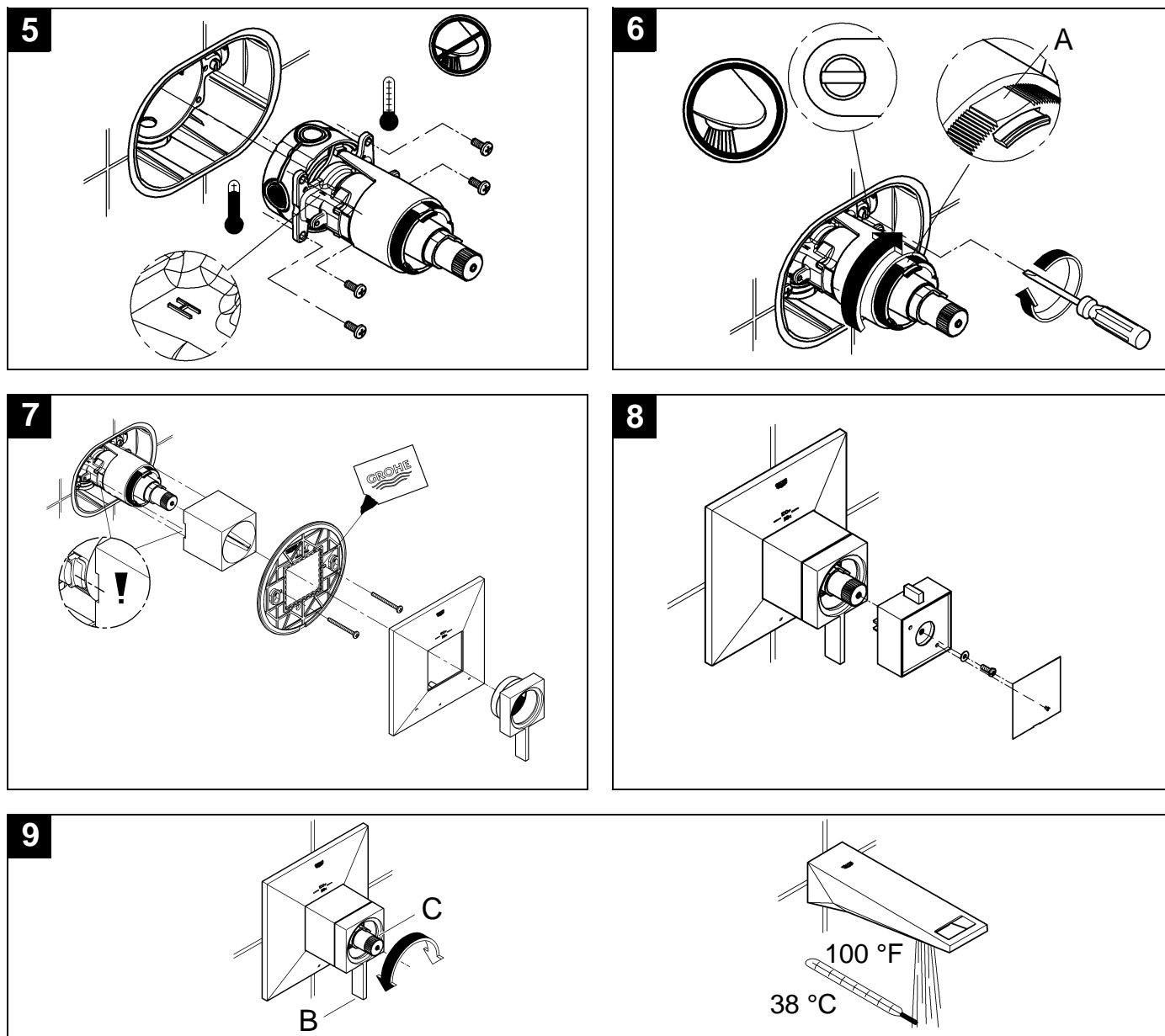
Ouvrir le régulateur du volume en tournant le levier (B).

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") (voir la page II).



## 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].

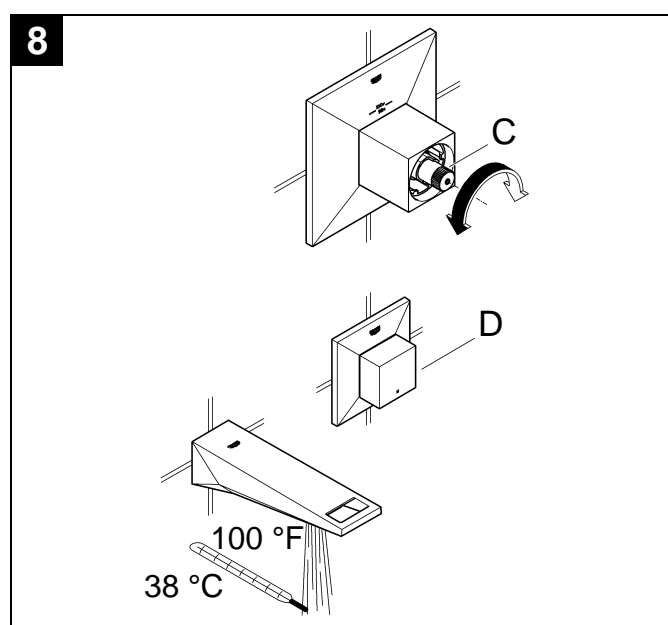
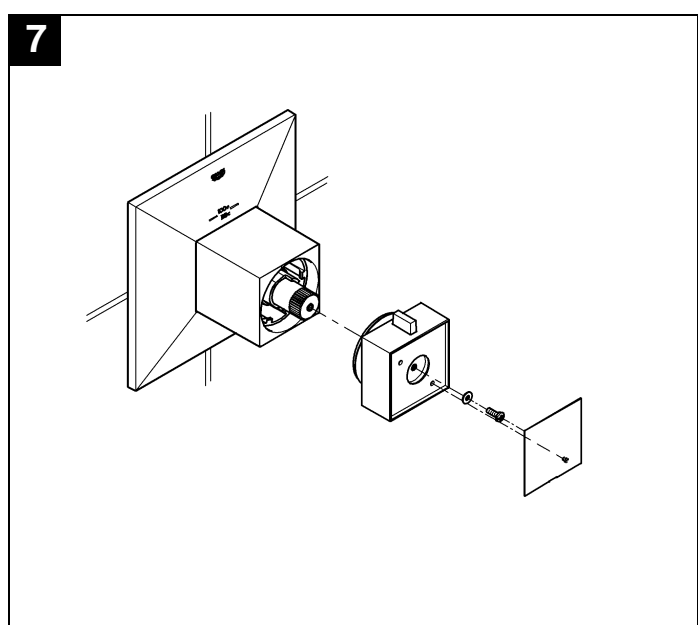
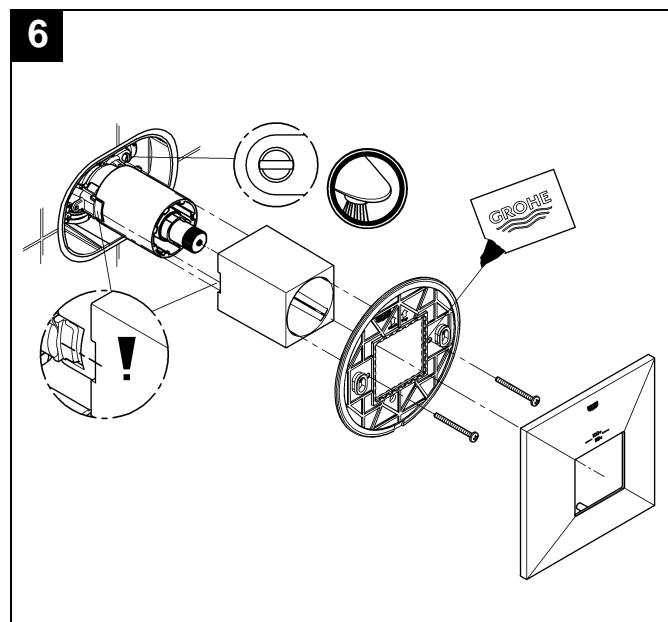
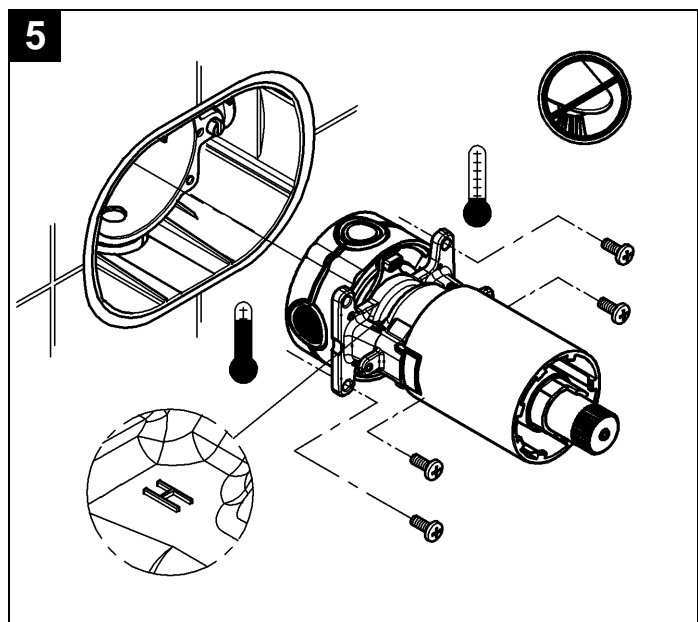
Ouvrir le régulateur du volume en tournant le levier (D), voir fig. [8].

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") (voir la page II).



## 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

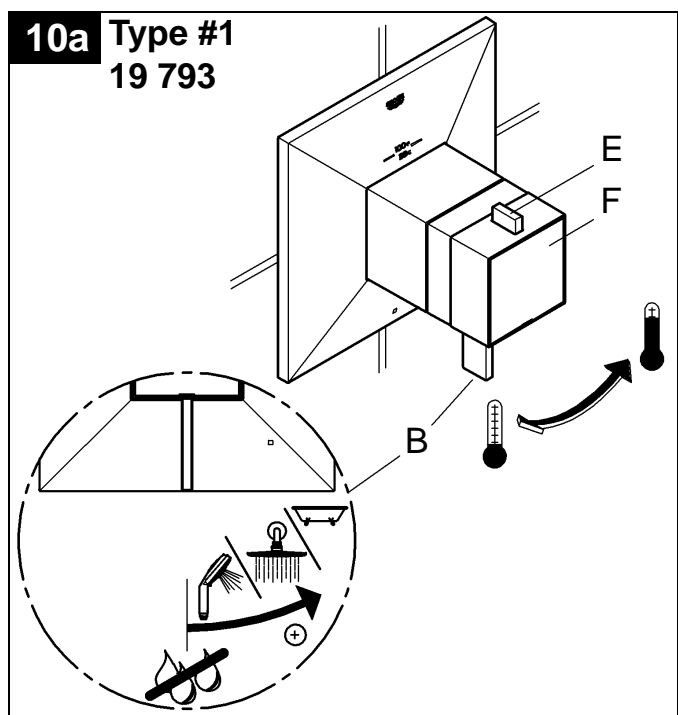
#### Type #1, voir fig. [10a].

tourner le levier (F) vers la gauche ou la droite:

- Sélect 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 levier (F) vers la gauche ou la droite:

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

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

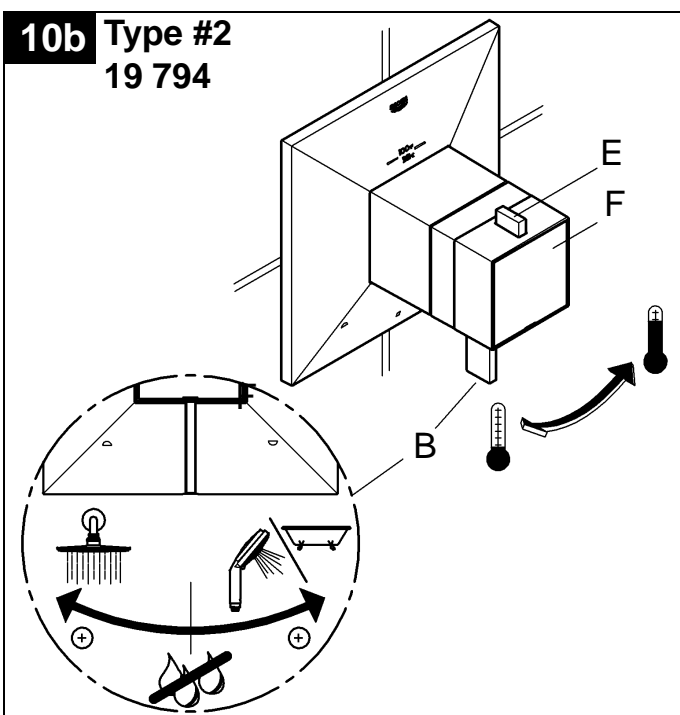
Ouvrir la sortie d'eau lors de la préparation de l'installation de la tuyauterie.

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

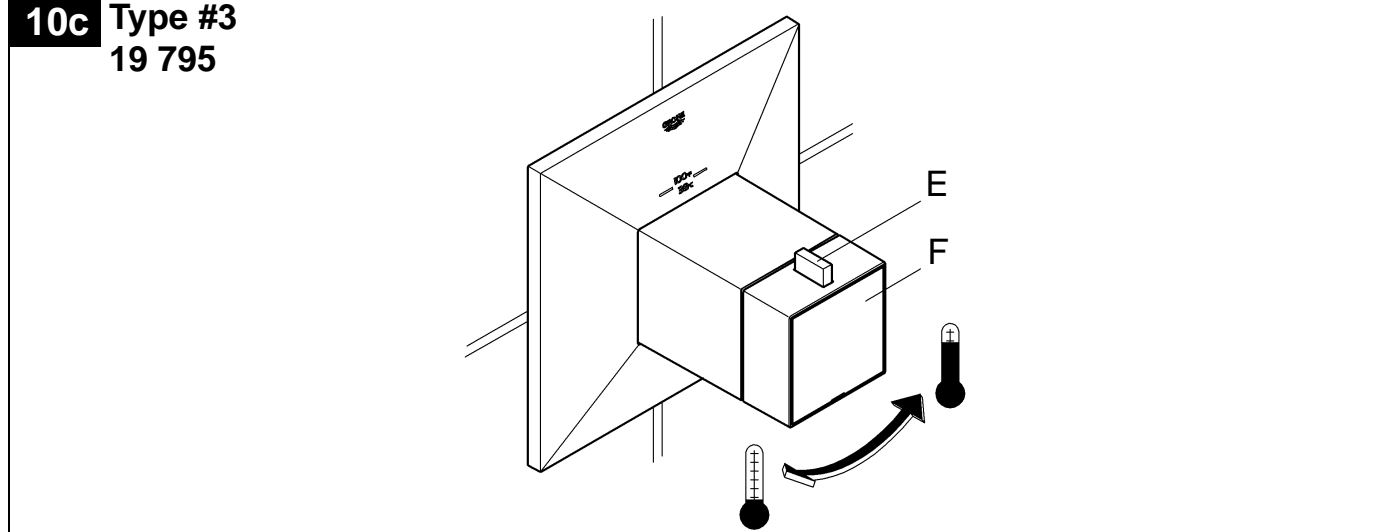
#### Type #3, voir fig. [10c].

tourner le levier (F) vers la gauche ou la droite:

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



#### 10c Type #3 19 795



## 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 raccordements 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.

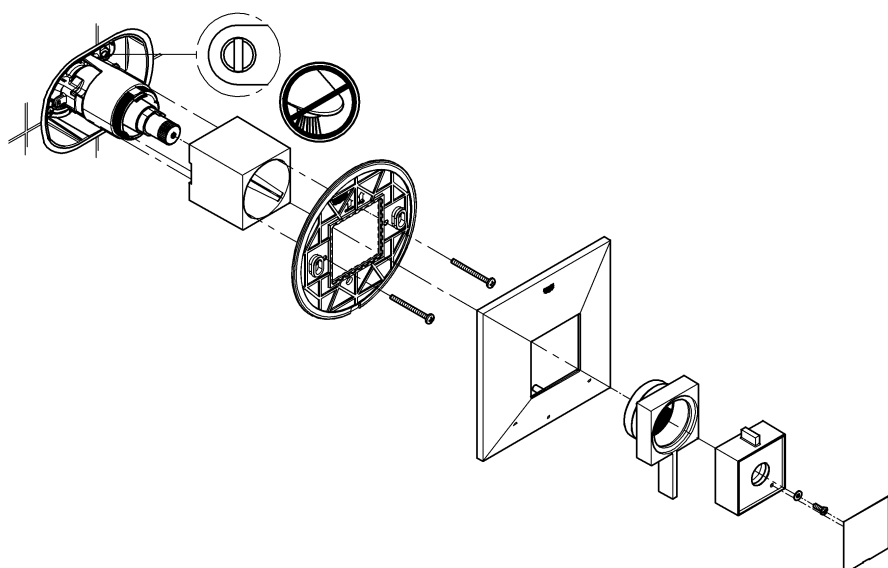
### Ouvrir les robinets d'arrêt intégrés!

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

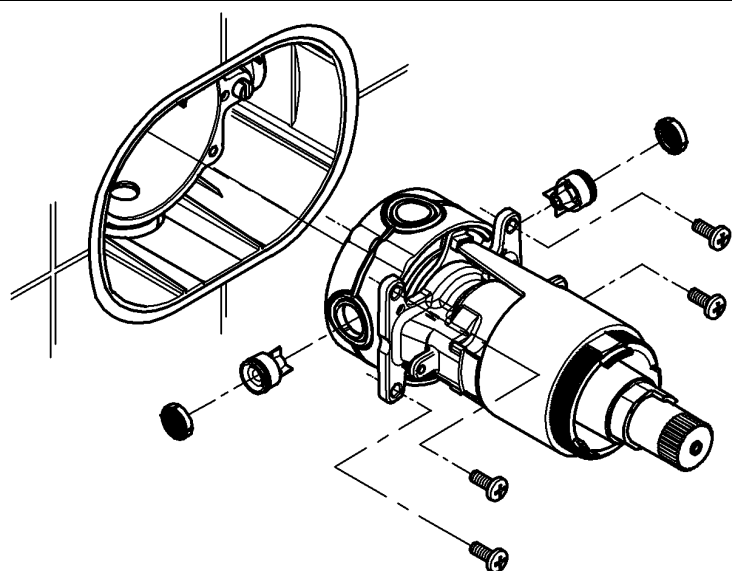
### Entretien

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

11



12

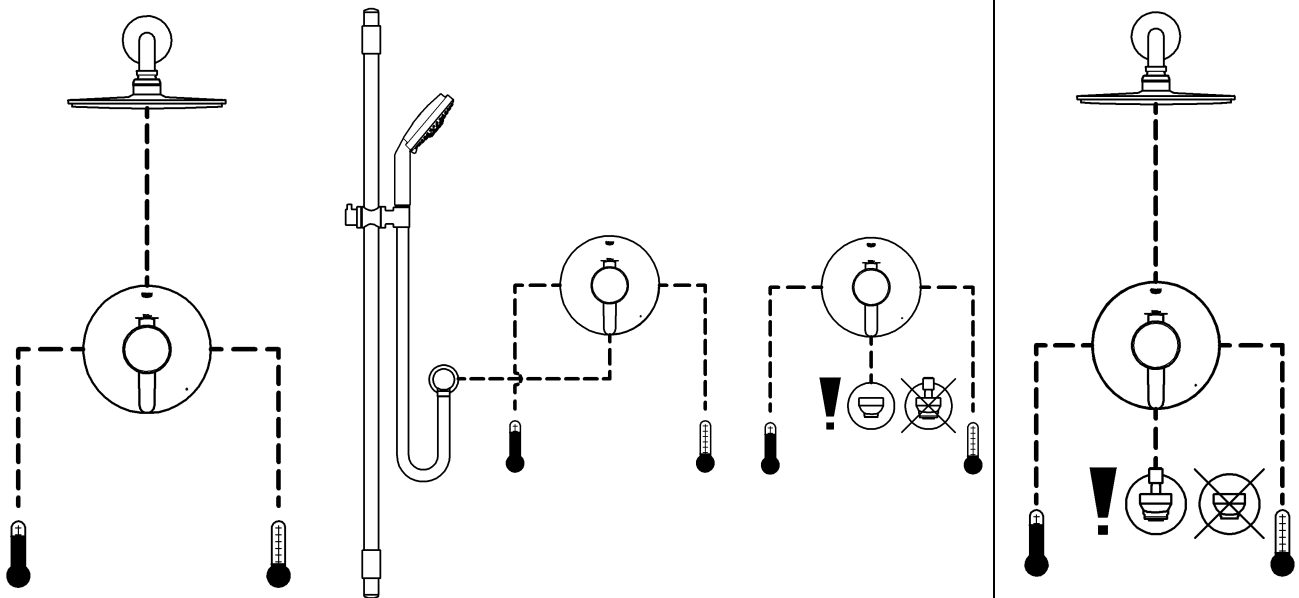


## Opciones de instalación con distintos tipos de montajes

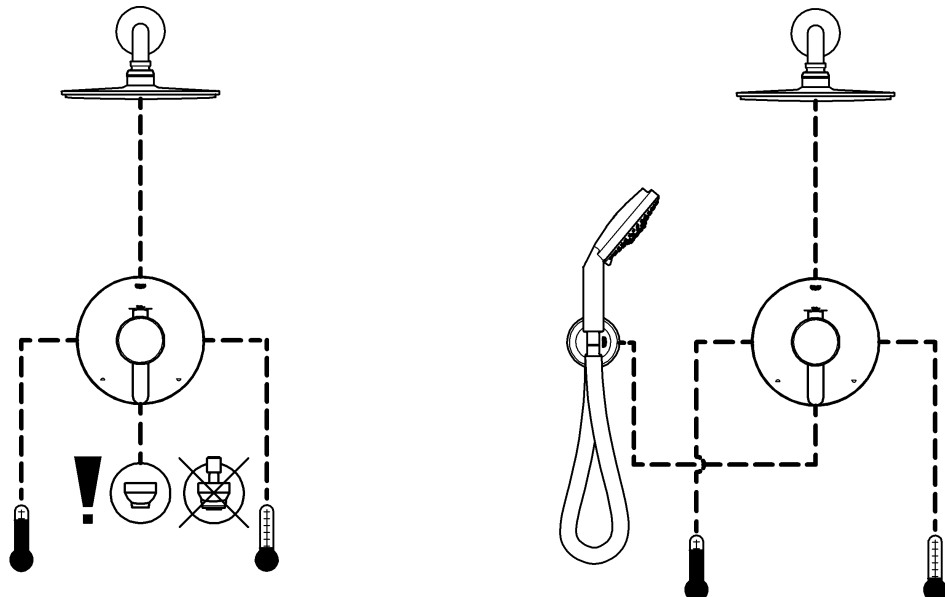
### Tipo de montaje del termostato n.º1 (uso único)

sin derivación

con derivación  
integrada



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

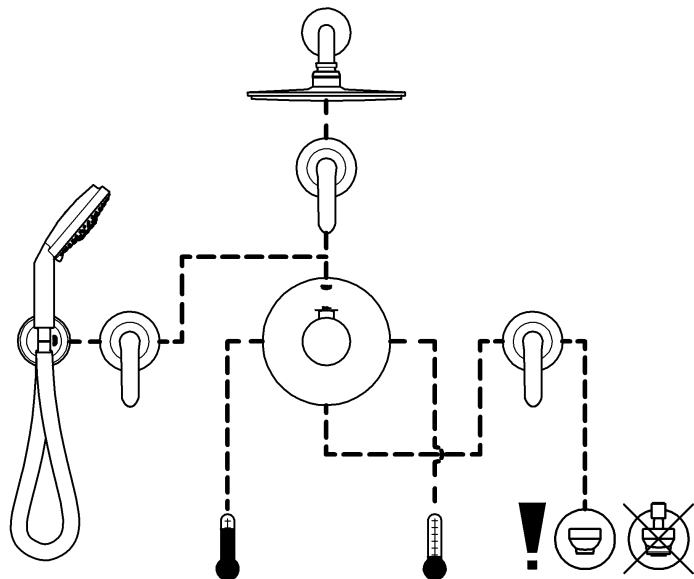
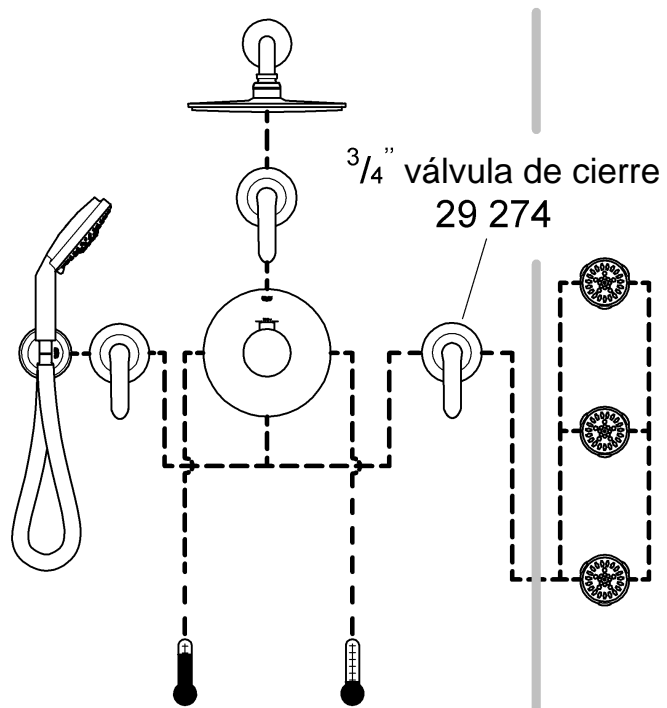


Proporcione estas instrucciones al usuario final del montaje.

## Opciones de instalación con distintos tipos de montaje

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

mandos de caudal independientes obligatorios



## 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.

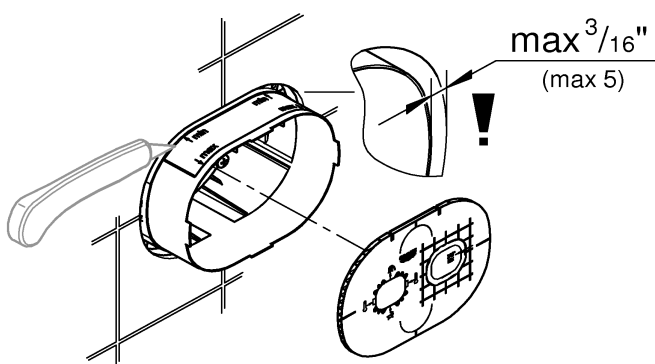
Observe las posibles combinaciones en la página 1 y 2.

### Especificaciones

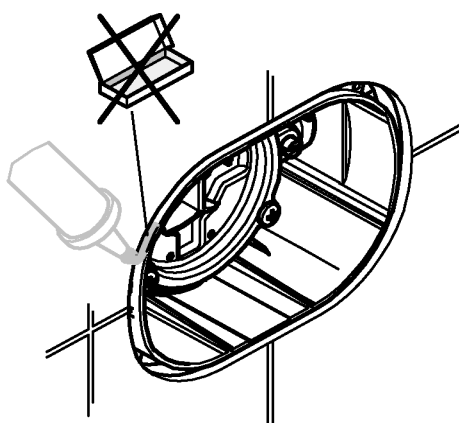
- Topes de paso integrados
- Presión de trabajo:
  - mín. 1 bar o 14,5 psi
  - recomendada 1-5 bar o 14,5 – 72,5 psi
  - superior a 5 bar o 72,5 psi, instalar con válvula reductora de presión
- Presión de utilización máx. 8,5 bar o 125 psi
- Presión de verificación máx. 34,5 bar o 500 psi

• Caudal a 3 bar o 45 psi	
- Tipo n.º 1 (19 793) y tipo n.º 2 (19 794)	24 l/min o 6,3 gpm
salida inferior	12 l/min o 3,2 gpm
salida superior	51 l/min o 14 gpm
- Tipo n.º 3 (19 795)	
• Temperatura	80 °C o 180 °F
- máx. (entrada de agua caliente)	fría - derecha
• Acometida del agua:	caliente - izquierda

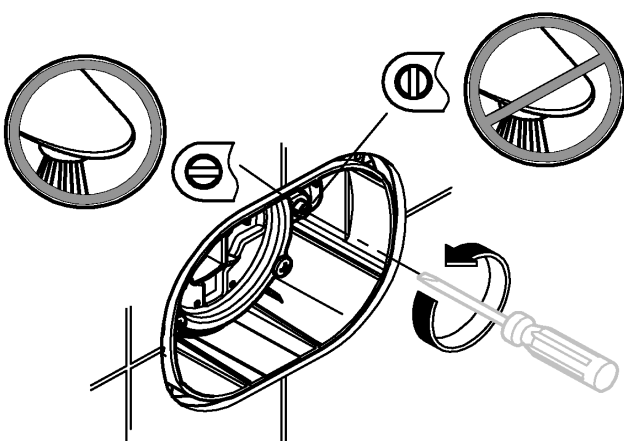
1



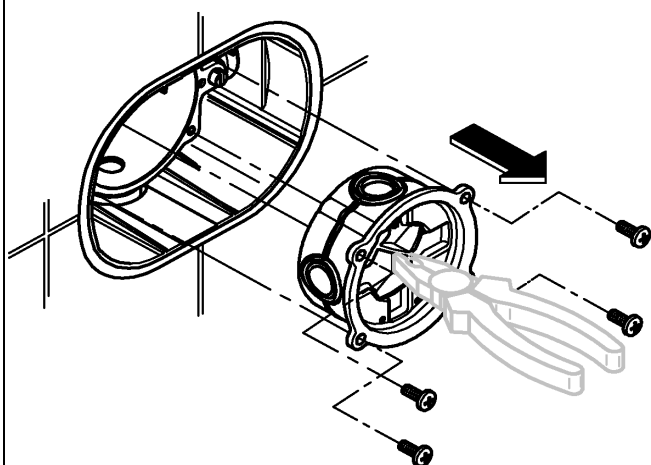
2



3



4



# Español

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

### Advertencia para el tipo n.º 1

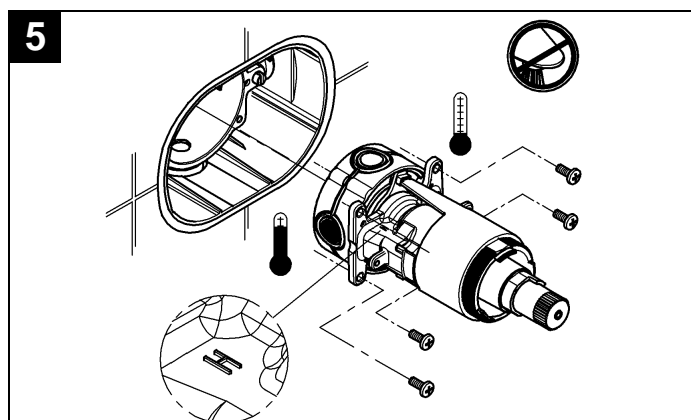
Si se utilizan **ambas** salidas ocultas, se deberá instalar un **caño de inversión**.

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 47 889).



### 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.
- Despues de cualquier operación de mantenimiento en el termoelemento.

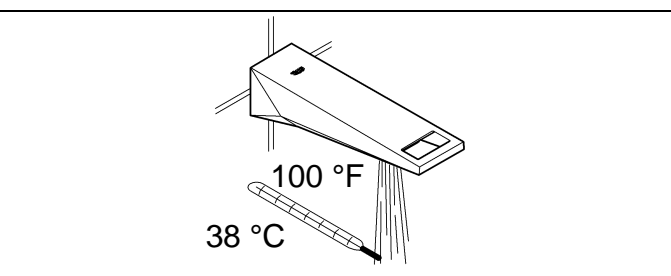
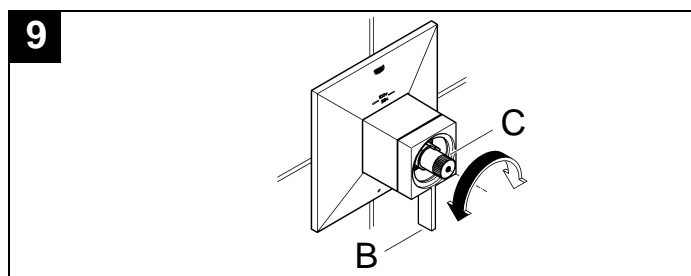
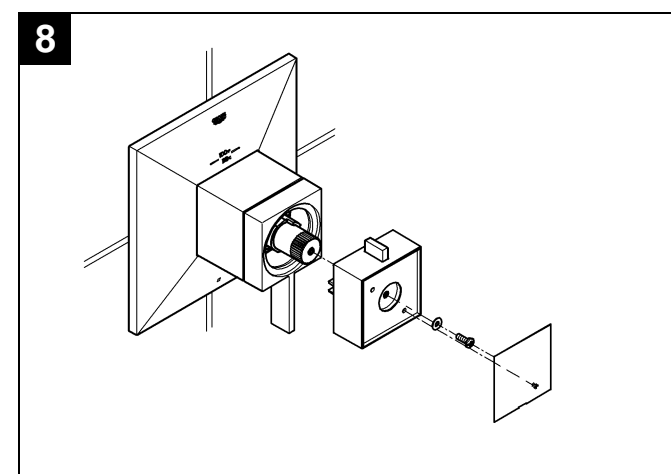
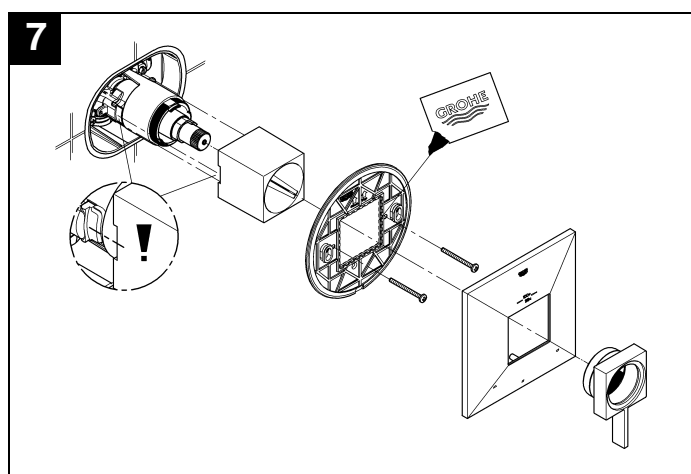
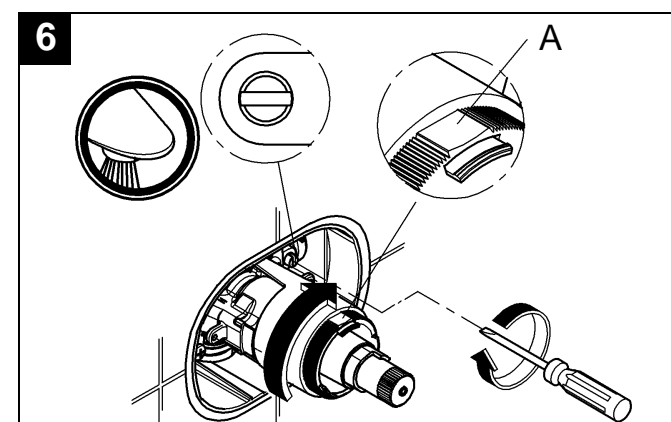
La válvula está cerrada con la palanca (B) en posición vertical: Gire la palanca (B) para abrir el mando de caudal.

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") (véase la página II).



## Español

### Instalación tipo n.º 3

1. Instale la unidad de control y fíjela 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.

- Despues de cualquier operación de mantenimiento en el termoelemento.

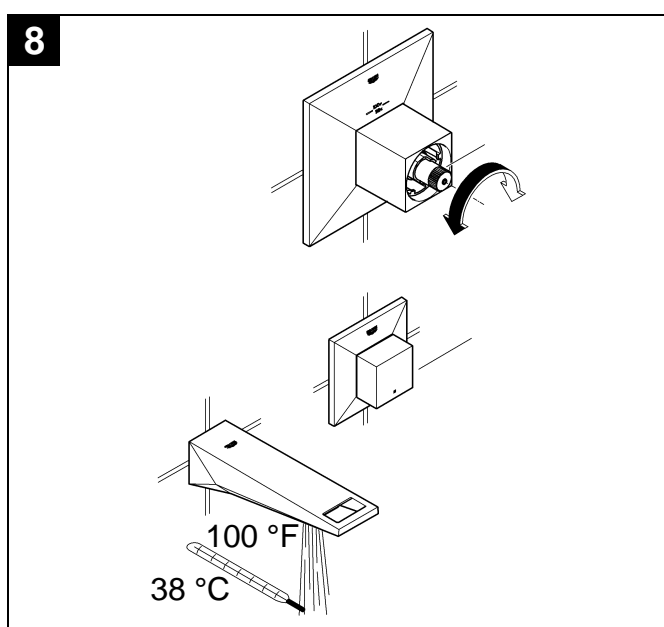
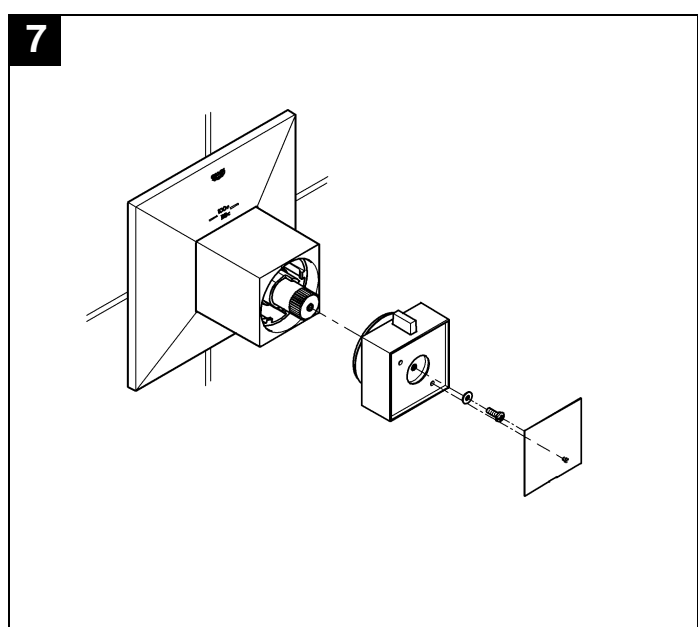
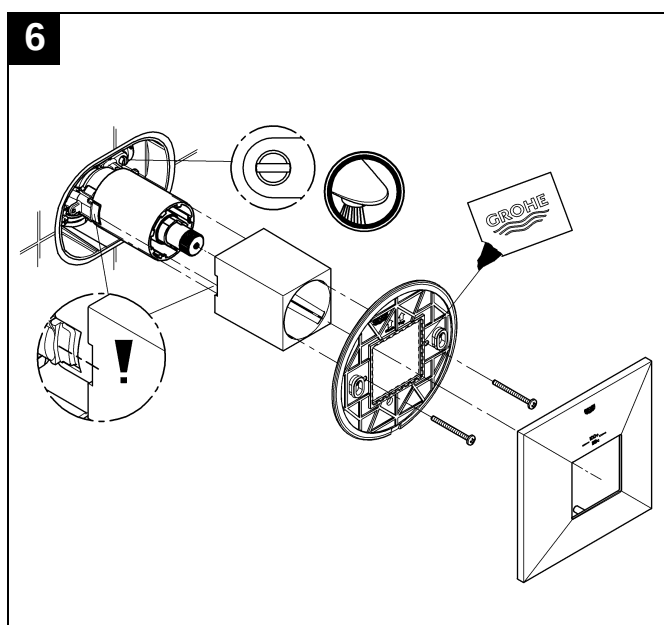
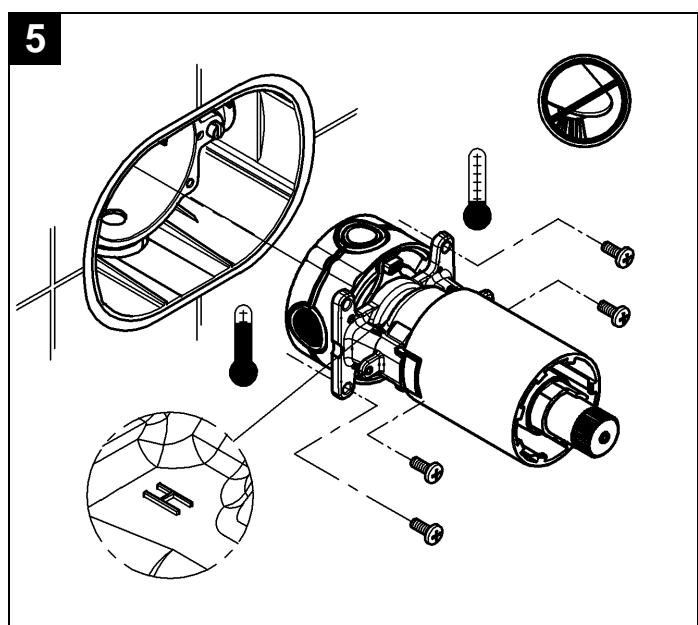
Se necesitan uno o más mandos de caudal (D) (no se suministra) para control el flujo de agua; véase la fig. [8].

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") (véase la página II).



## 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

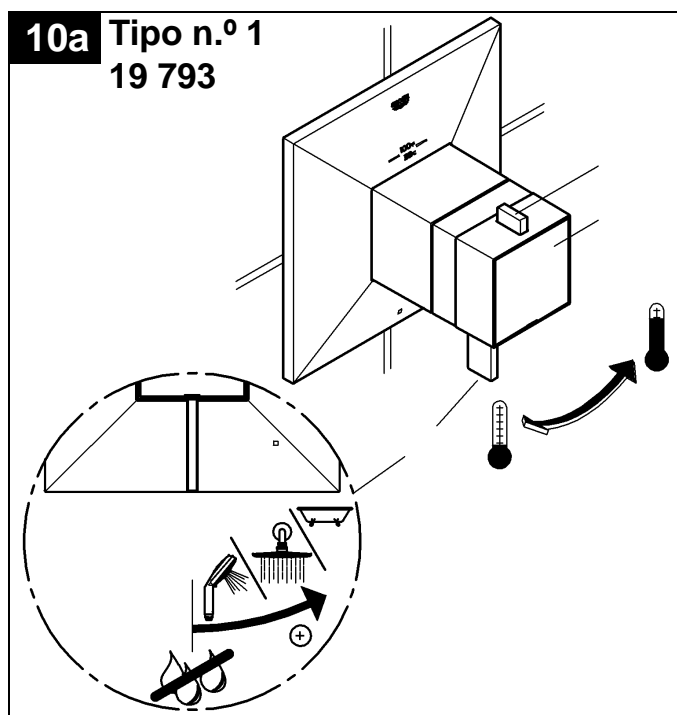
#### Tipo n.º 1; véase la fig. [10a].

Gire la palanca (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 palanca (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:

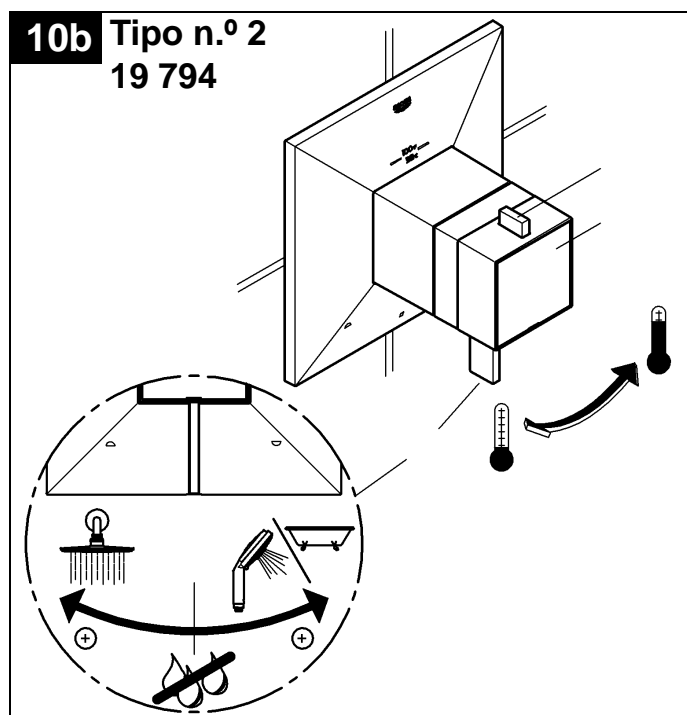
Abra la salida de agua cuando la instalación de la tubería esté lista.

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

#### Tipo n.º 3; véase la fig. [10c].

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

- Selecto la salida de agua fría o caliente



**10c Tipo n.º 3  
19 970**

## 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.

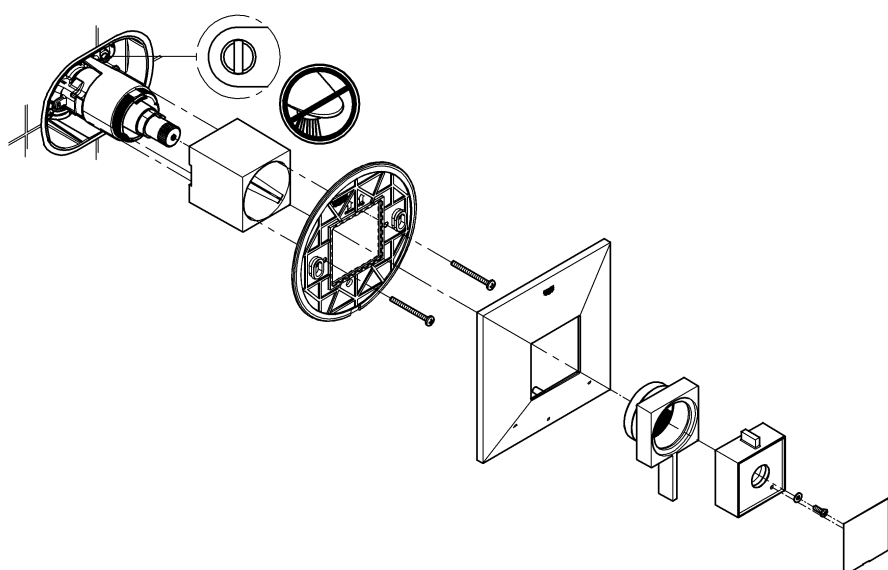
**Abra los topes de paso integrados.**

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

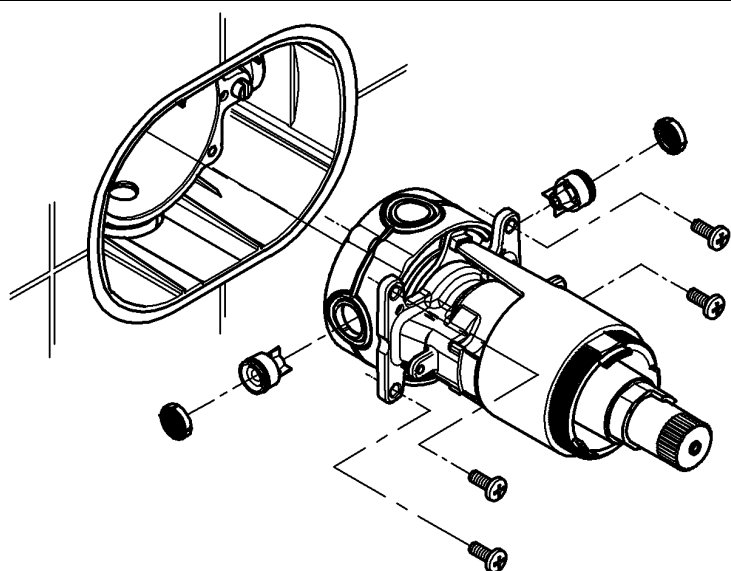
### Cuidados

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

**11**



**12**











Pure Freude an Wasser

**D**  
+49 571 3989 333  
impressum@grohe.de

**A**  
+43 1 68060  
info-at@grohe.com

**AUS**  
**Argent Sydney**  
+(02) 8394 5800  
**Argent Melbourne**  
+(03) 9682 1231

**B**  
+32 16 230660  
info.be@grohe.com

**BG**  
+359 2 9719959  
grohe-bulgaria@grohe.com

**CAU**  
+99 412 497 09 74  
info-az@grohe.com

**CDN**  
+1 888 6447643  
info@grohe.ca

**CH**  
+41 448777300  
info@grohe.ch

**CN**  
+86 21 63758878

**CY**  
+357 22 465200  
info@grome.com

**CZ**  
+420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**DK**  
+45 44 656800  
grohe@grohe.dk

**E**  
+34 93 3368850  
grohe@grohe.es

**EST**  
+372 6616354  
grohe@grohe.ee

**F**  
+33 1 49972900  
marketing-fr@grohe.com

**FIN**  
+358 10 8201100  
teknocalor@teknocalor.fi

**GB**  
+44 871 200 3414  
info-uk@grohe.com

**GR**  
+30 210 2712908  
nsapountzis@ath.forthnet.gr

**H**  
+36 1 2388045  
info-hu@grohe.com

**HK**  
+852 2969 7067  
info@grohe.hk

**I**  
+39 2 959401  
info-it@grohe.com

**IND**  
+91 124 4933000  
customercare.in@grohe.com

**IS**  
+354 515 4000  
jonst@byko.is

**J**  
+81 3 32989730  
info@grohe.co.jp

**KZ**  
+7 727 311 07 39  
info-cac@grohe.com

**LT**  
+372 6616354  
grohe@grohe.ee

**LV**  
+372 6616354  
grohe@grohe.ee

**MAL**  
+1 800 80 6570  
info-singapore@grohe.com

**N**  
+47 22 072070  
grohe@grohe.no

**NL**  
+31 79 3680133  
vragen-nl@grohe.com

**NZ**  
+09/373 4324

**P**  
+351 234 529620  
commercial-pt@grohe.com

**PL**  
+48 22 5432640  
biuro@grohe.com.pl

**RI**  
+62 21 2358 4751  
info-singapore@grohe.com

**RO**  
+40 21 2125050  
info-ro@grohe.com

**ROK**  
+82 2 559 0790  
info-singapore@grohe.com

**RP**  
+63 2 8041617

**RUS**  
+7 495 9819510  
info@grohe.ru

**S**  
+46 771 141314  
grohe@grohe.se

**SGP**  
+65 6 7385585  
info-singapore@grohe.com

**SK**  
+420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**T**  
+66 2610 3685  
info-singapore@grohe.com

**TR**  
+90 216 441 23 70  
GroheTurkey@grome.com

**UA**  
+38 44 5375273  
info-ua@grohe.com

**USA**  
+1 800 4447643  
us-customerservice@grohe.com

**VN**  
+84 8 5413 6840  
info-singapore@grohe.com

**AL** **BiH** **HR** **KS**  
**ME** **MK** **SLO** **SRB**  
+385 1 2911470  
adria-hr@grohe.com

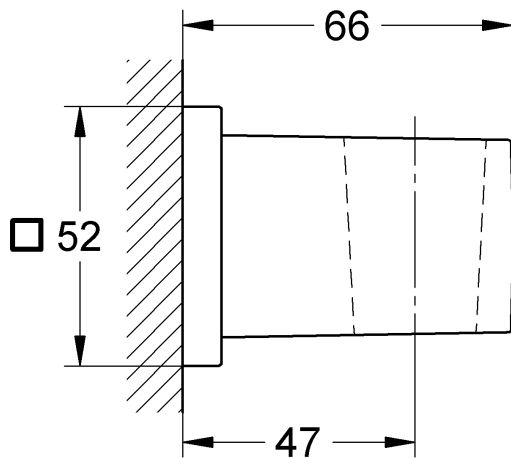
**Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:**  
+357 22 465200  
info@grome.com

**IR** **OM** **UAE** **YEM**  
+971 4 3318070  
grohedubai@grome.com

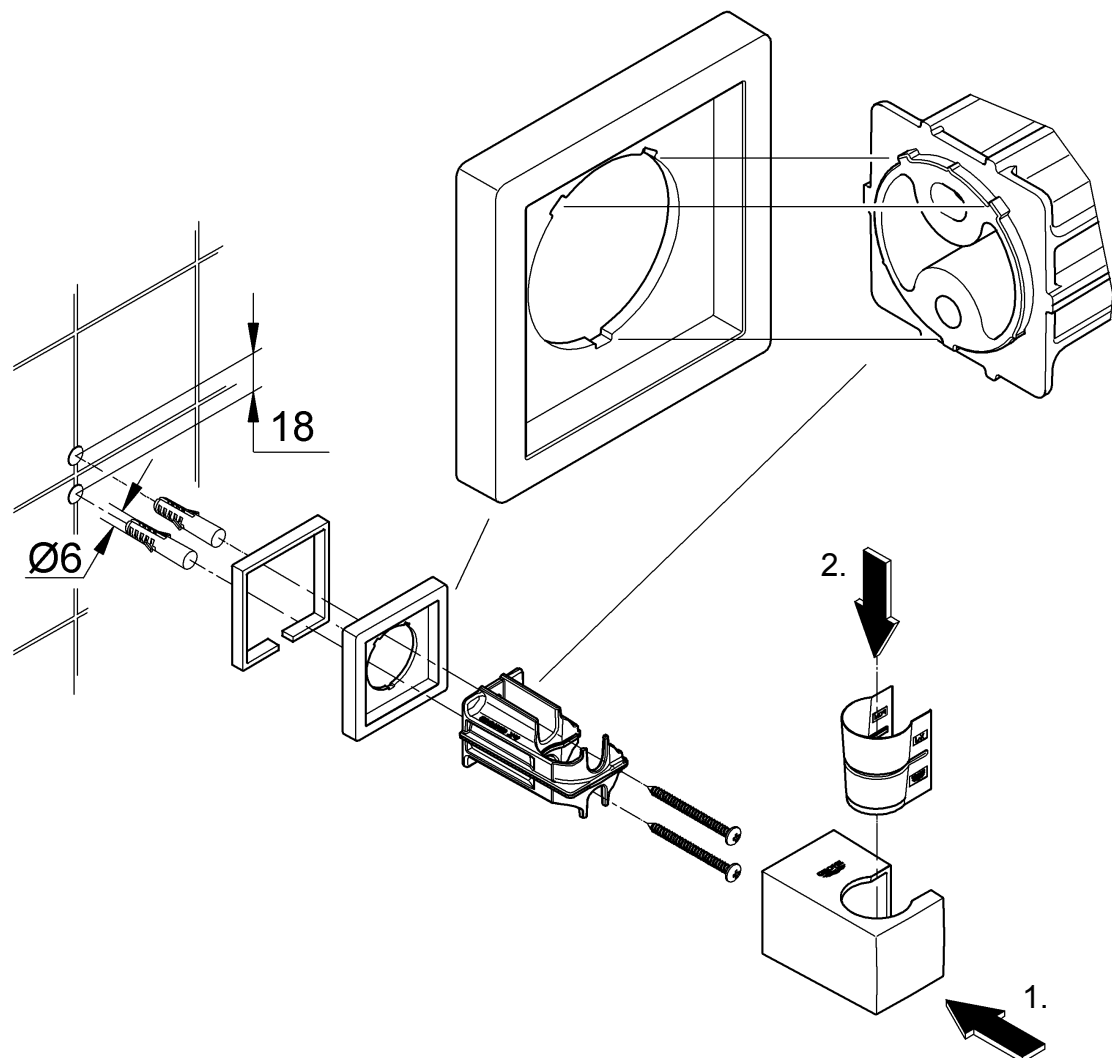
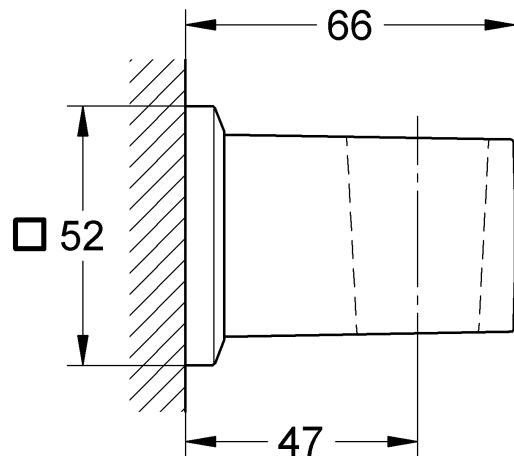
**Far East Area Sales Office:**  
+65 6311 3600  
info@grohe.com.sg



27 783  
27 649  
27 693



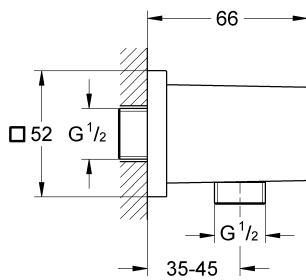
27 706



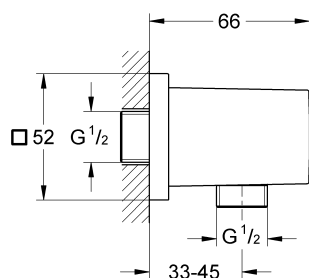


ENJOY WATER®

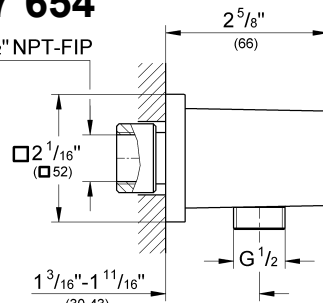
**27 704**  
**27 782**



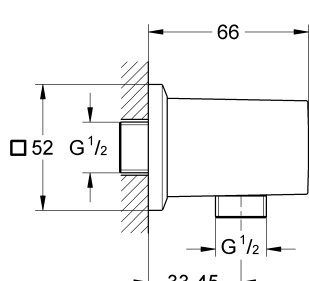
**27 653**



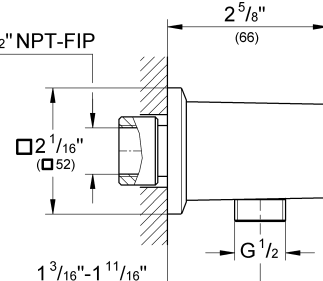
**27 654**



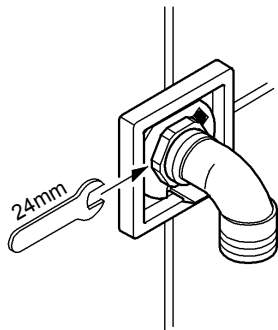
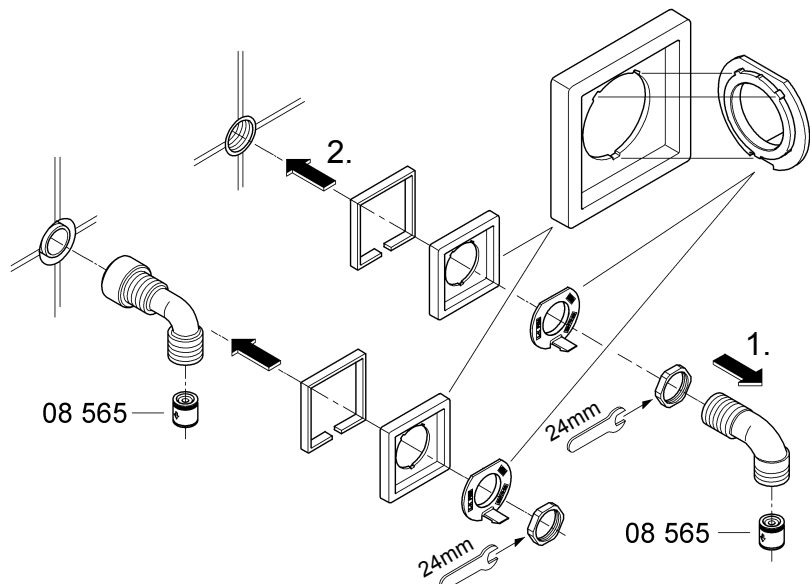
**27 707**



**27 708**



**1.**



**2.**

