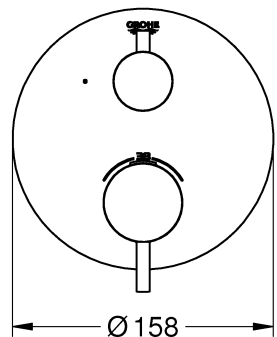
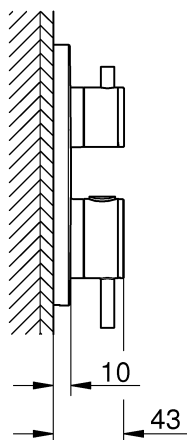


24 134

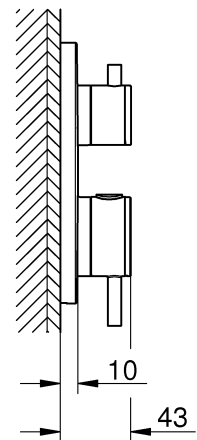


Ø 158

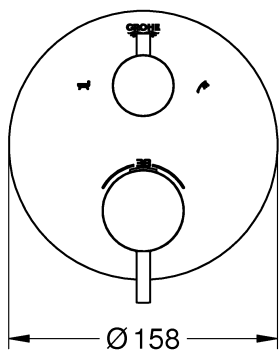
24 135



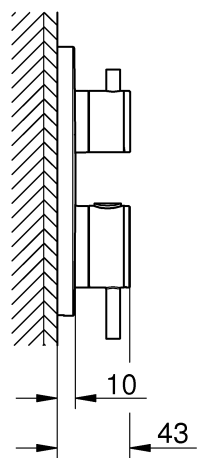
Ø 158



24 138



Ø 158



D	....12
GB	....12
F	....13
E	....14
I	....15
NL	....15
S	....16
DK	....17
N	... 17
FIN	... 18
PL	... 19
UAE	... 20
GR	... 20
CZ	... 21
H	... 21
P	... 22
TR	... 23
SK	... 24
SLO	... 24
HR	... 25
BG	... 26
EST	... 26
LV	... 27
LT	... 28
RO	... 28
CN	... 29
UA	... 30
RUS	... 31

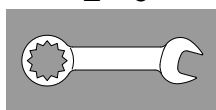
1



10 - 11



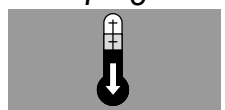
2 - 6



12 - 33

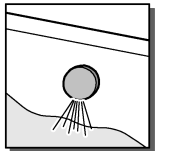
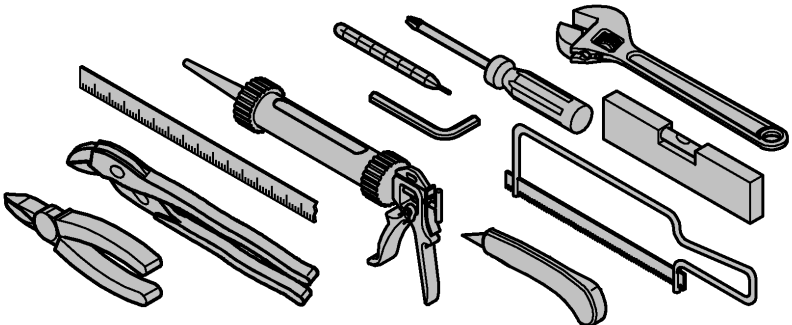
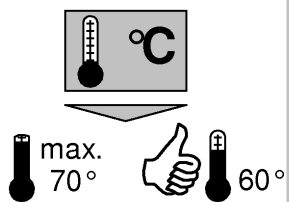
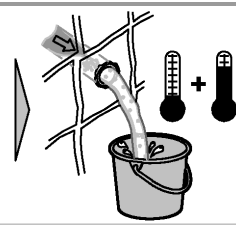


7 - 9

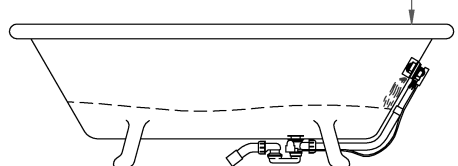


34

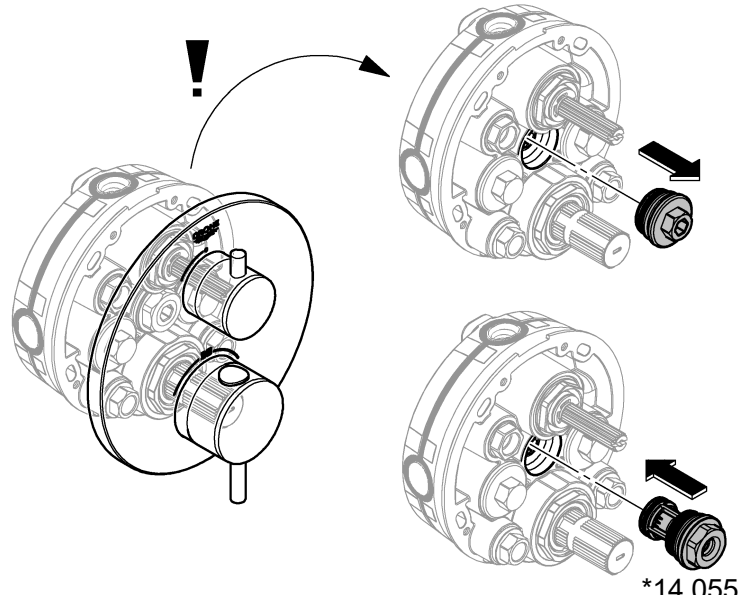
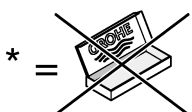


DIN  
1053DIN  
18534DIN  
1988DIN EN  
806

300

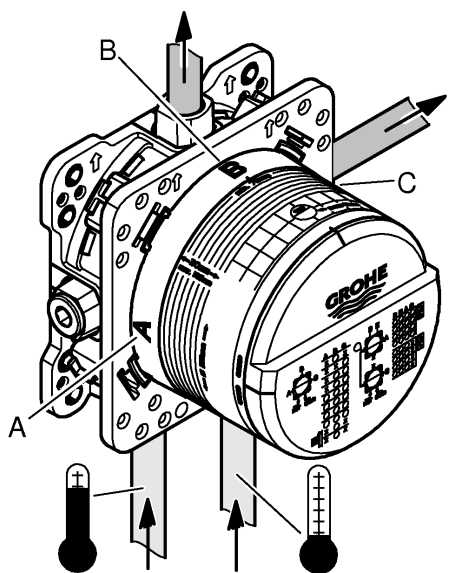


\*14 055



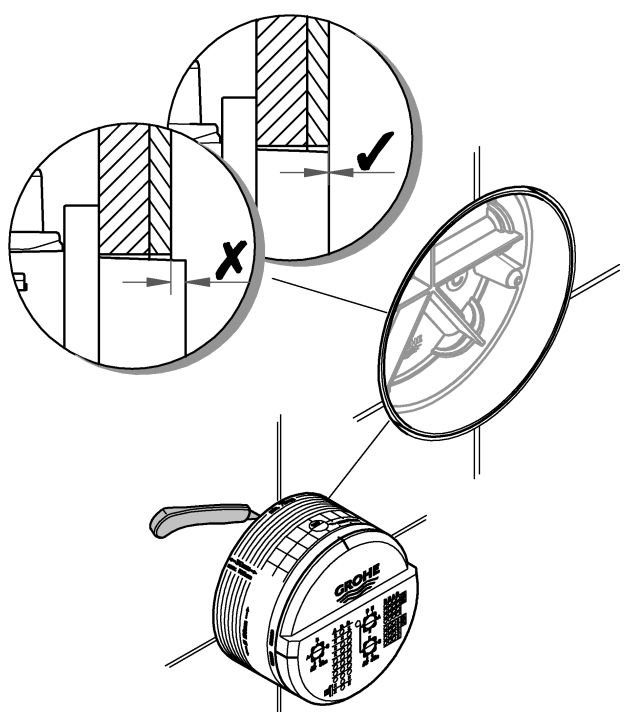
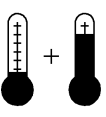
\*14 055

A	B	C	bar	
B	15,5	22	27	4 l/min
C	17	24,5	30	34,5 l/min

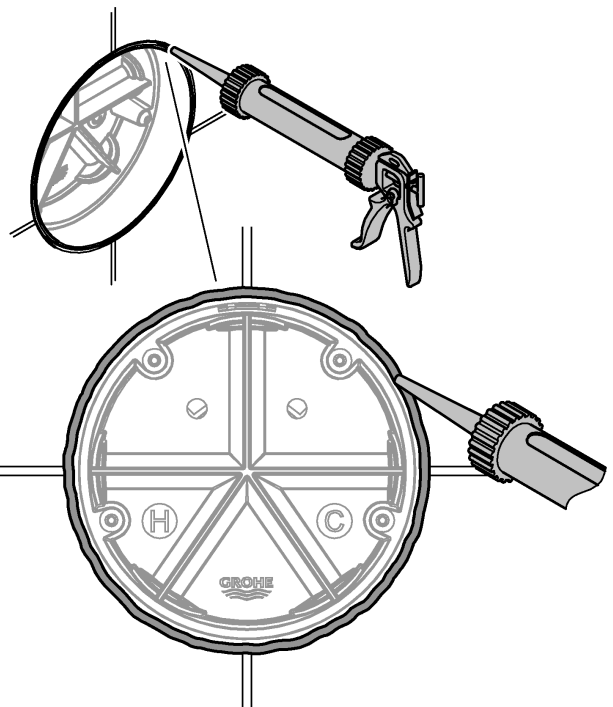




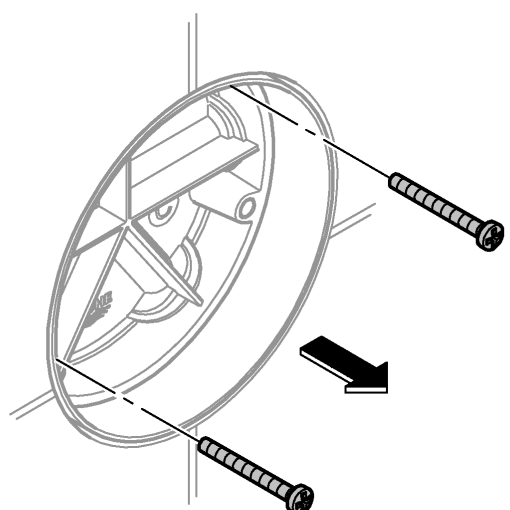
1



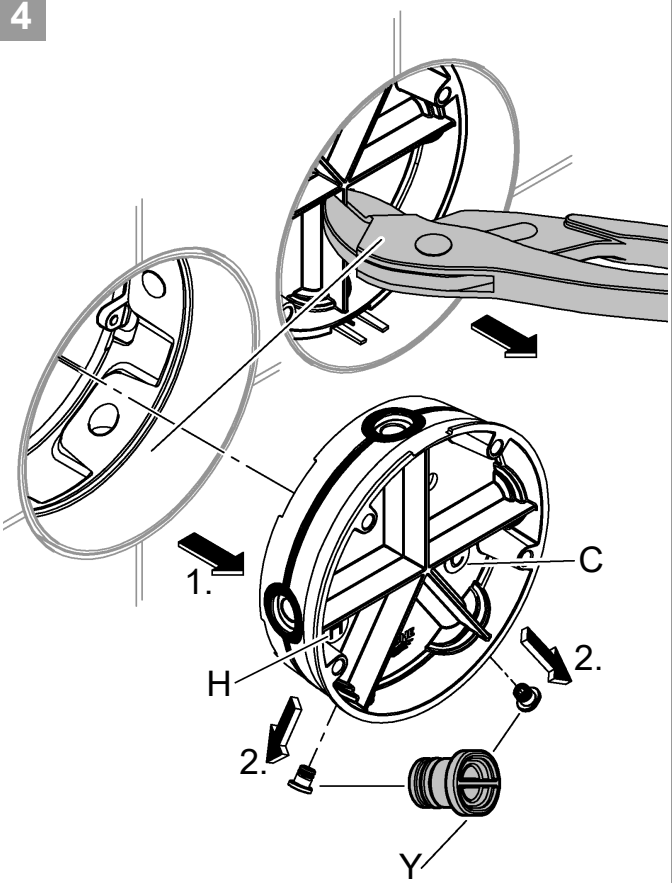
2



3

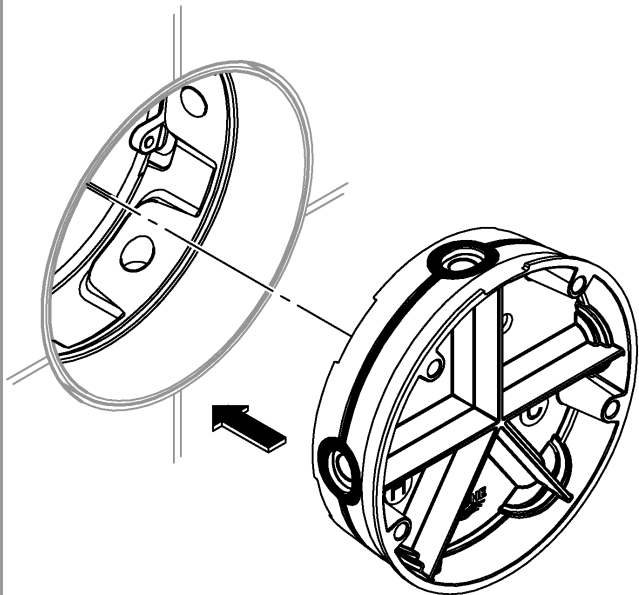


4

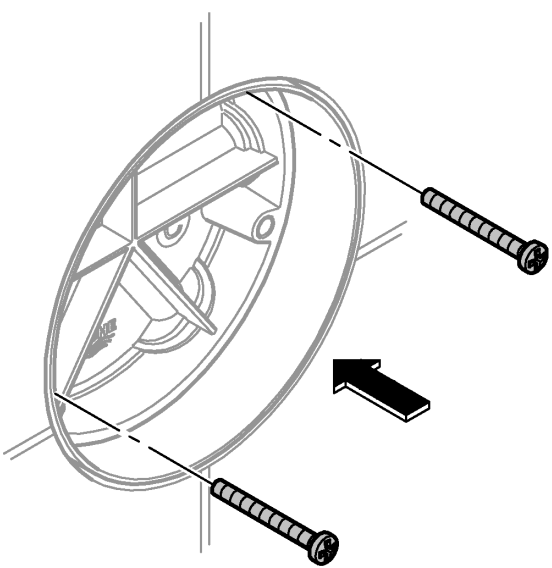




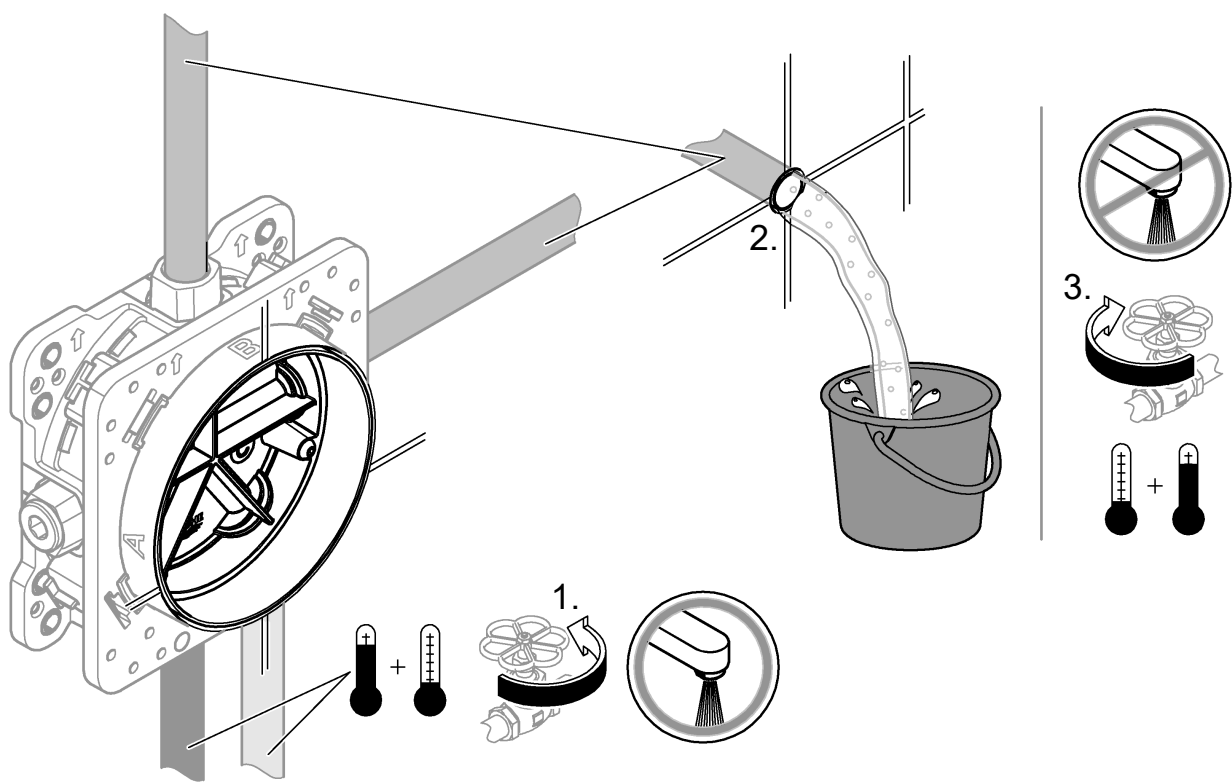
5



6

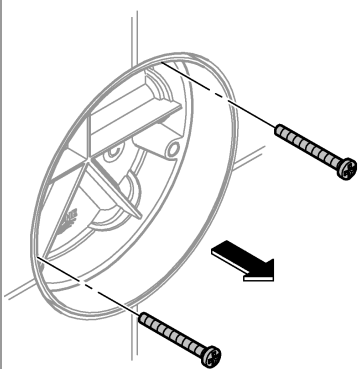


7

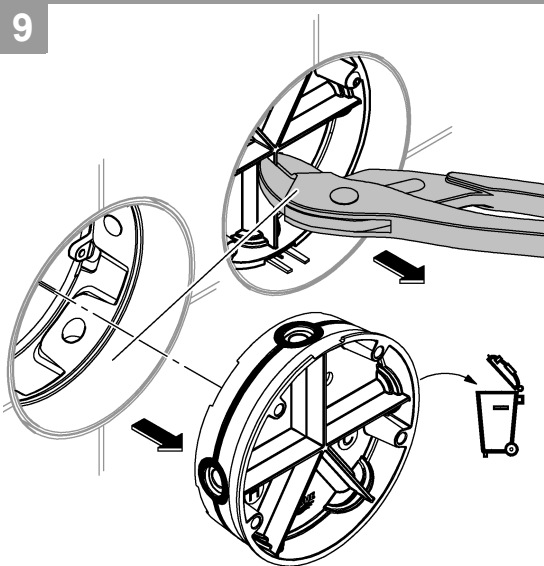




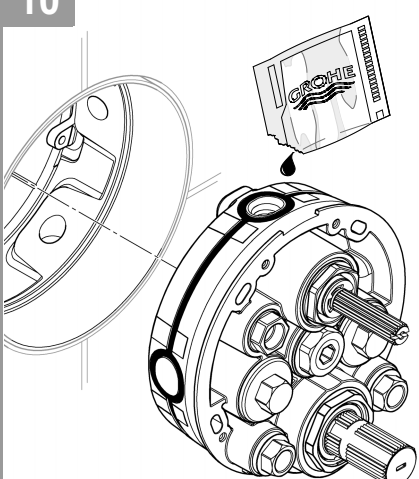
8



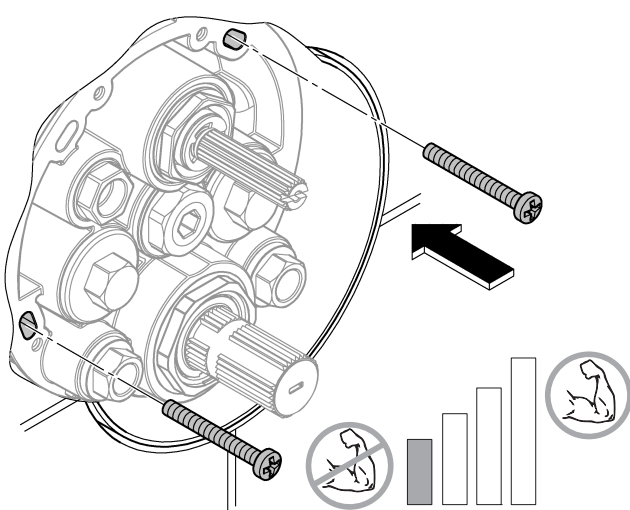
9



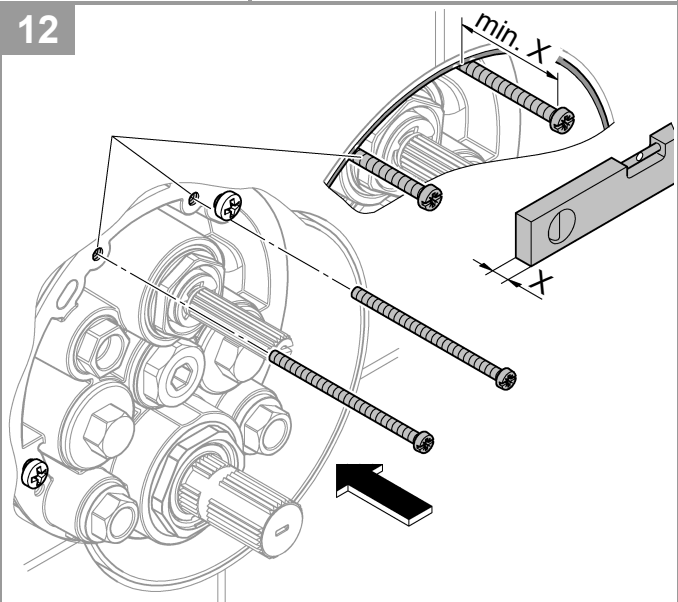
10



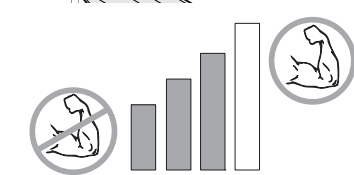
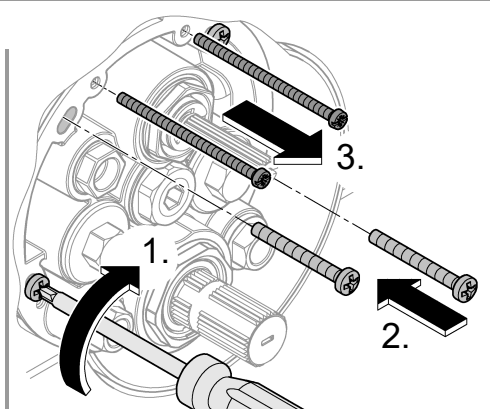
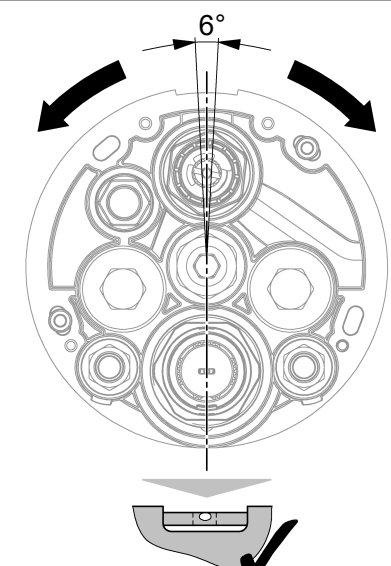
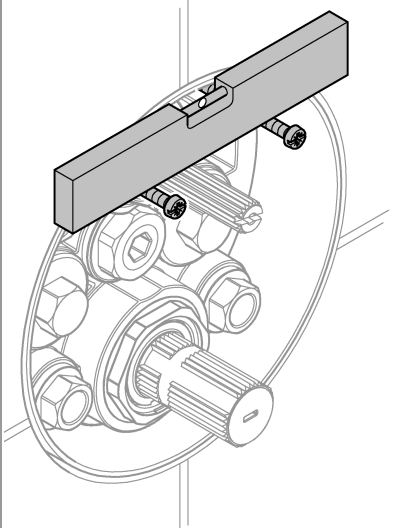
11



12

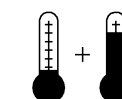
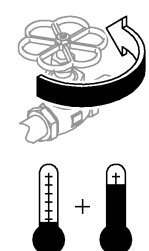


13

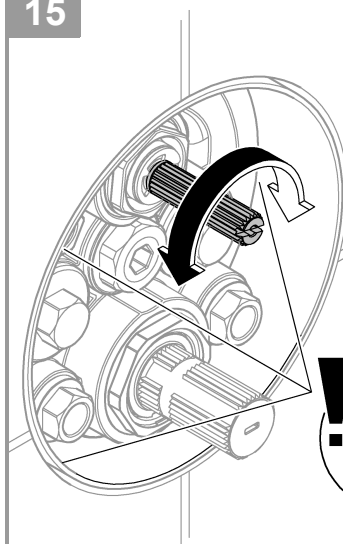




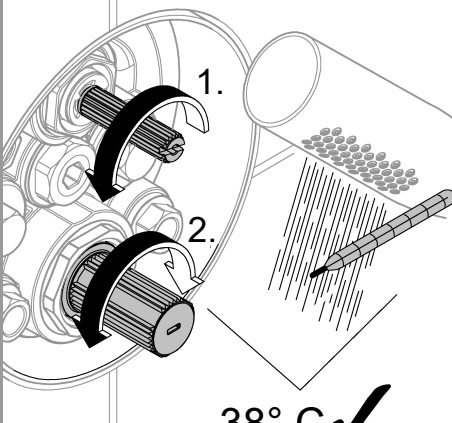
14



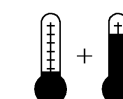
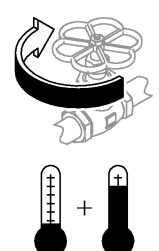
15



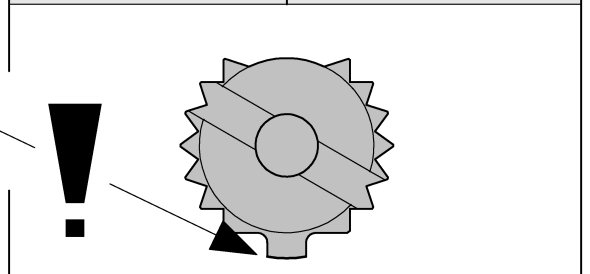
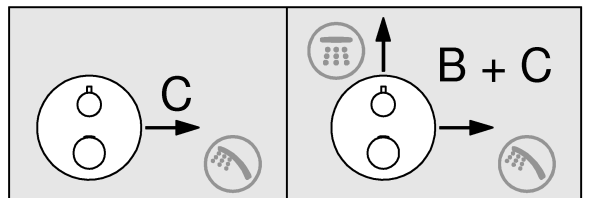
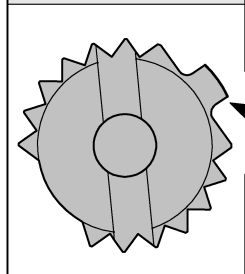
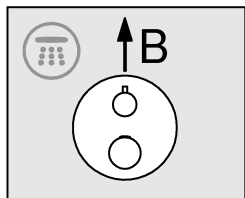
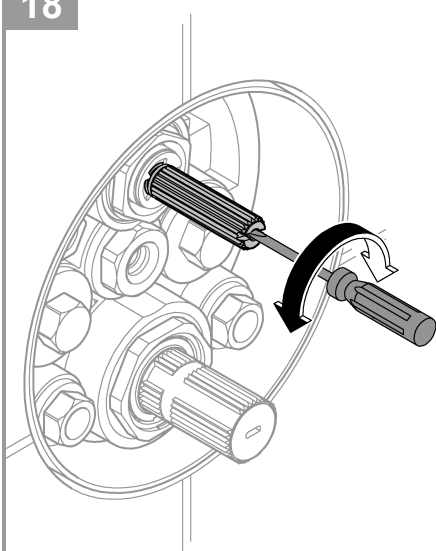
16

 $38^\circ\text{ C}$  ✓

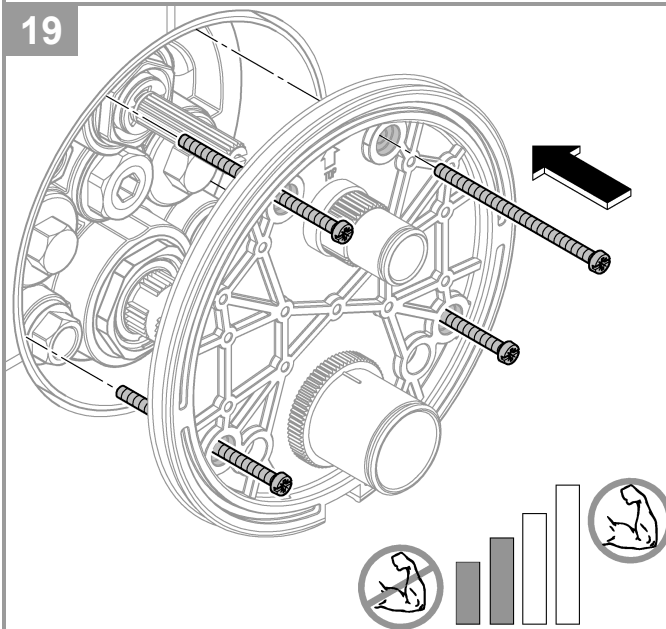
17



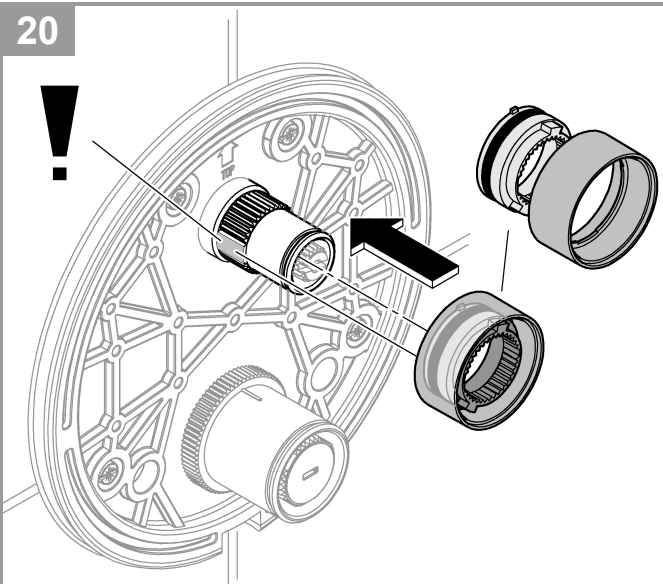
18



19

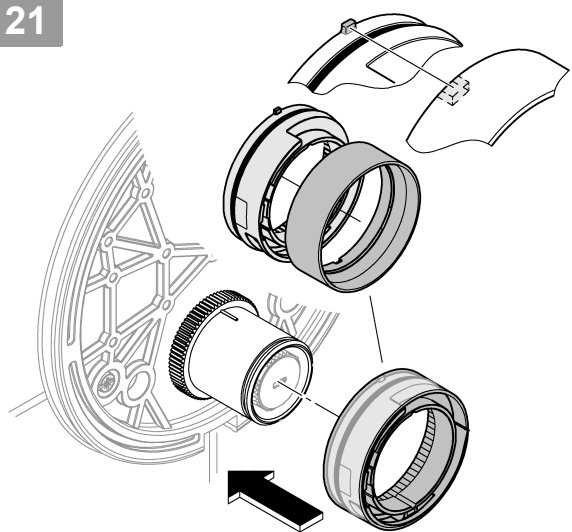


20

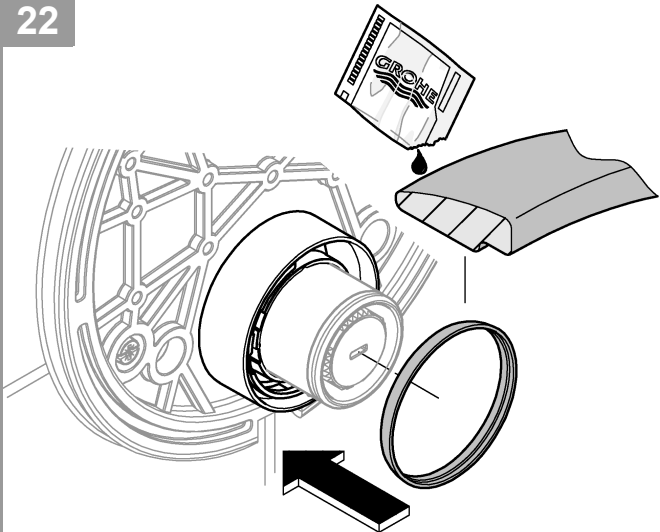




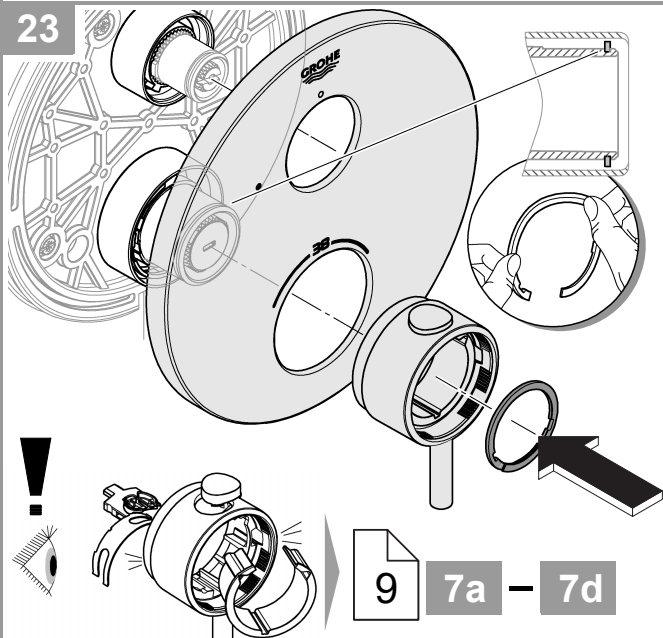
21



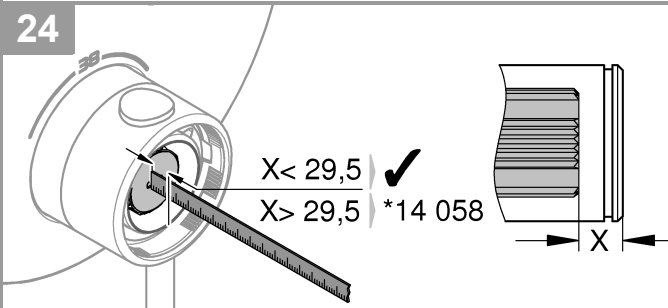
22



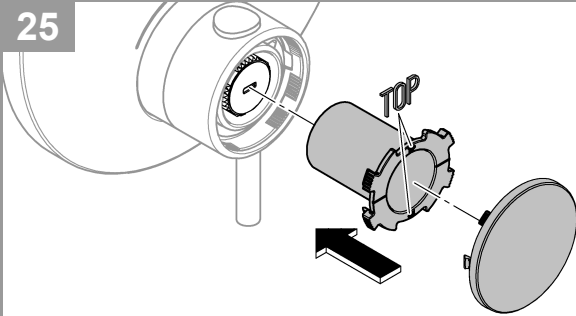
23



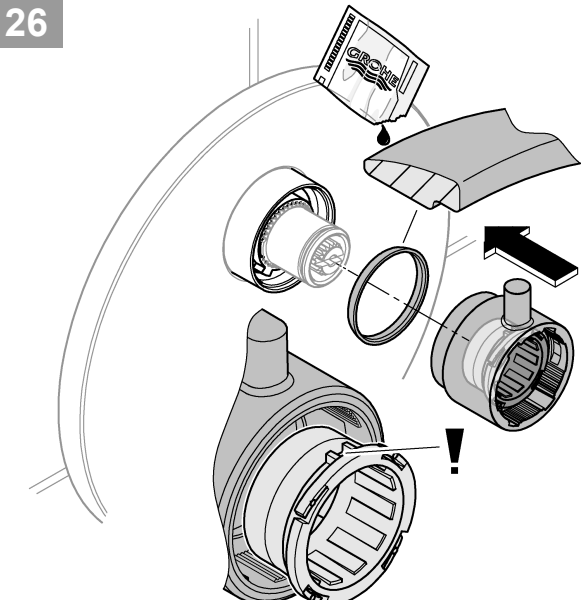
24



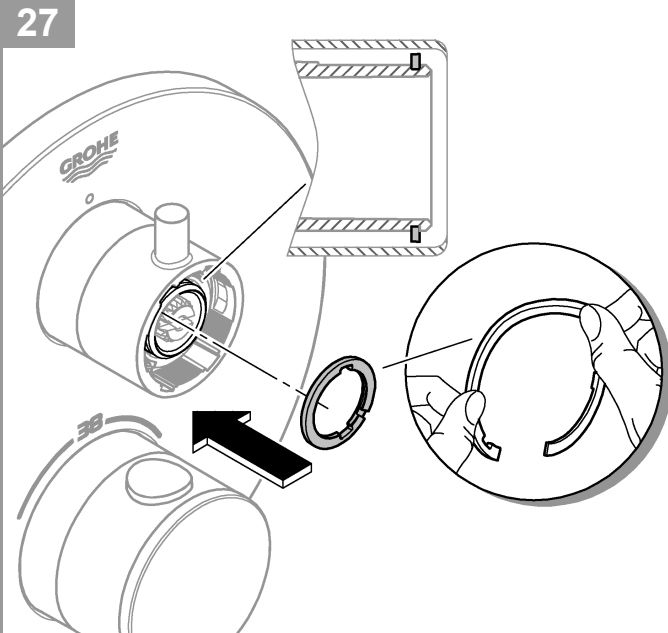
25

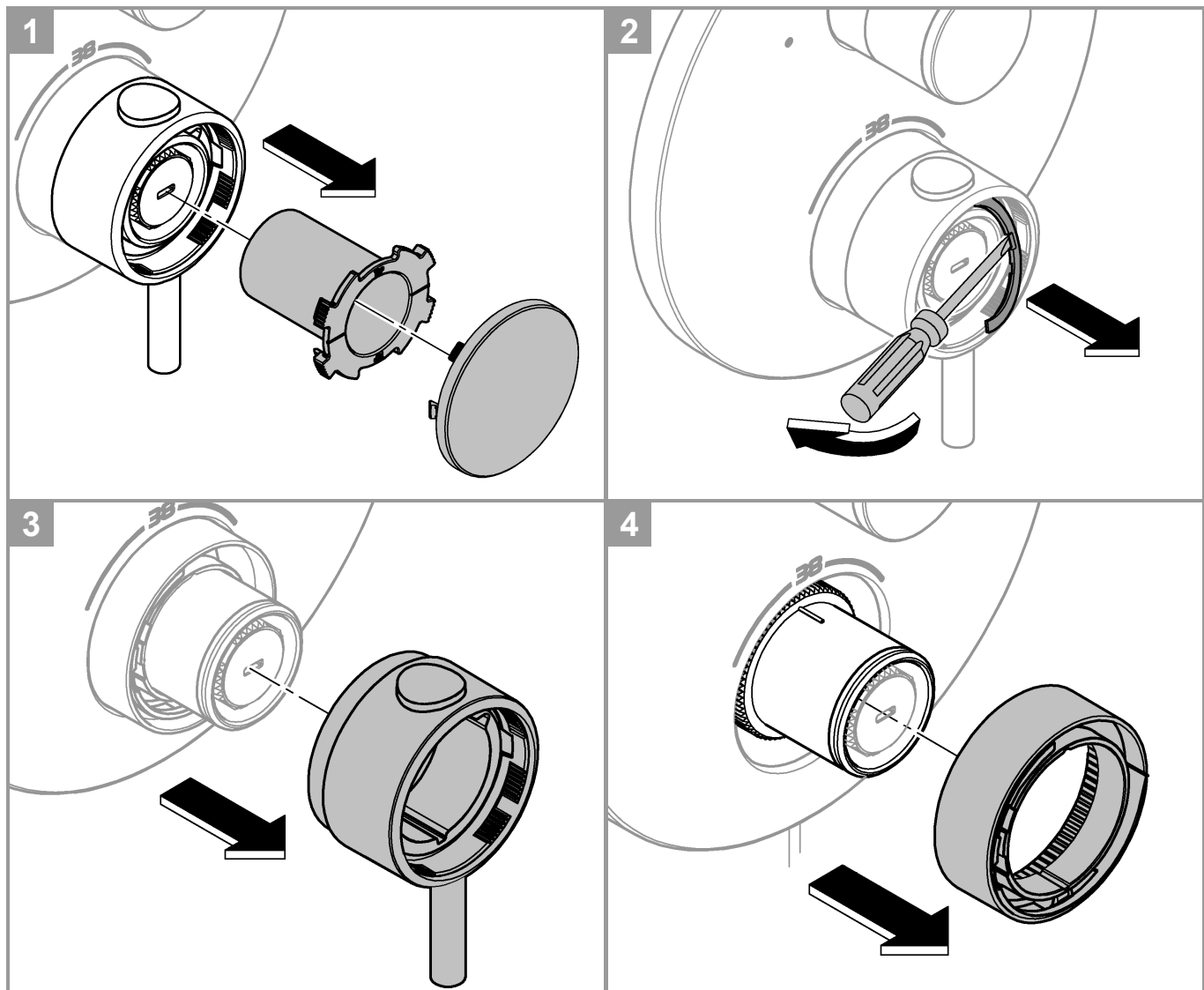
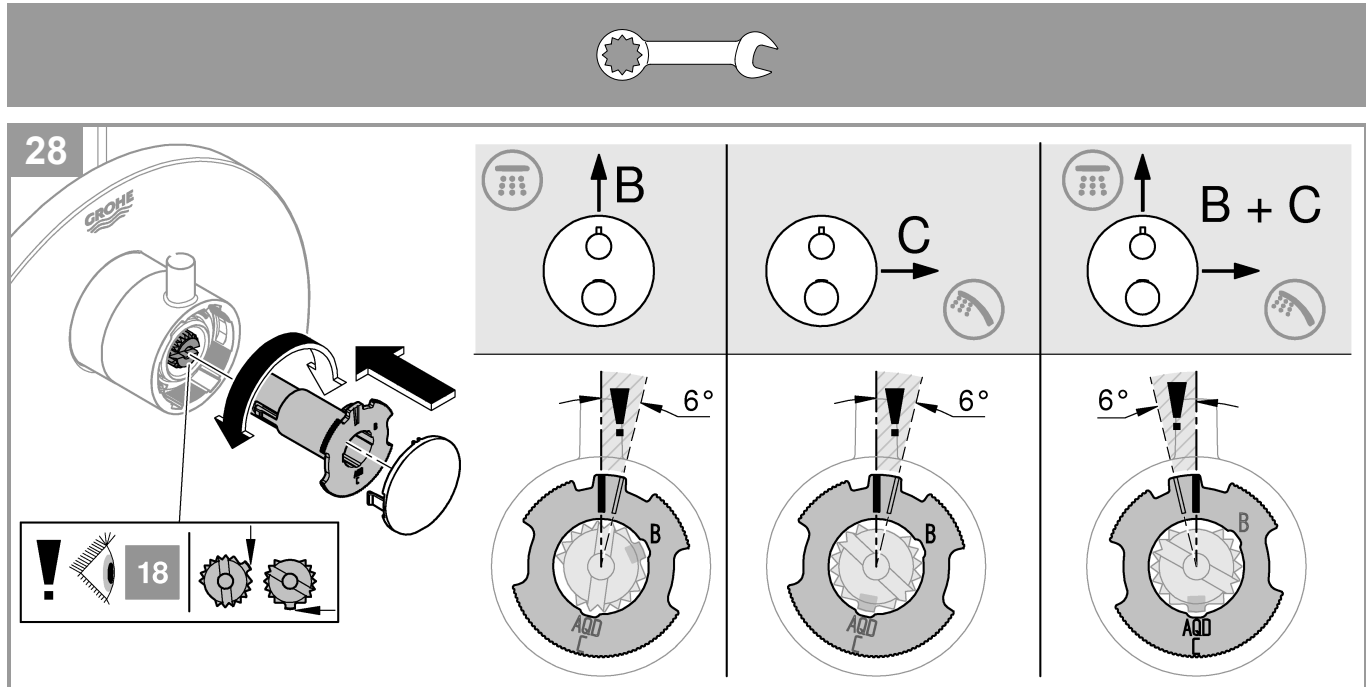


26



27

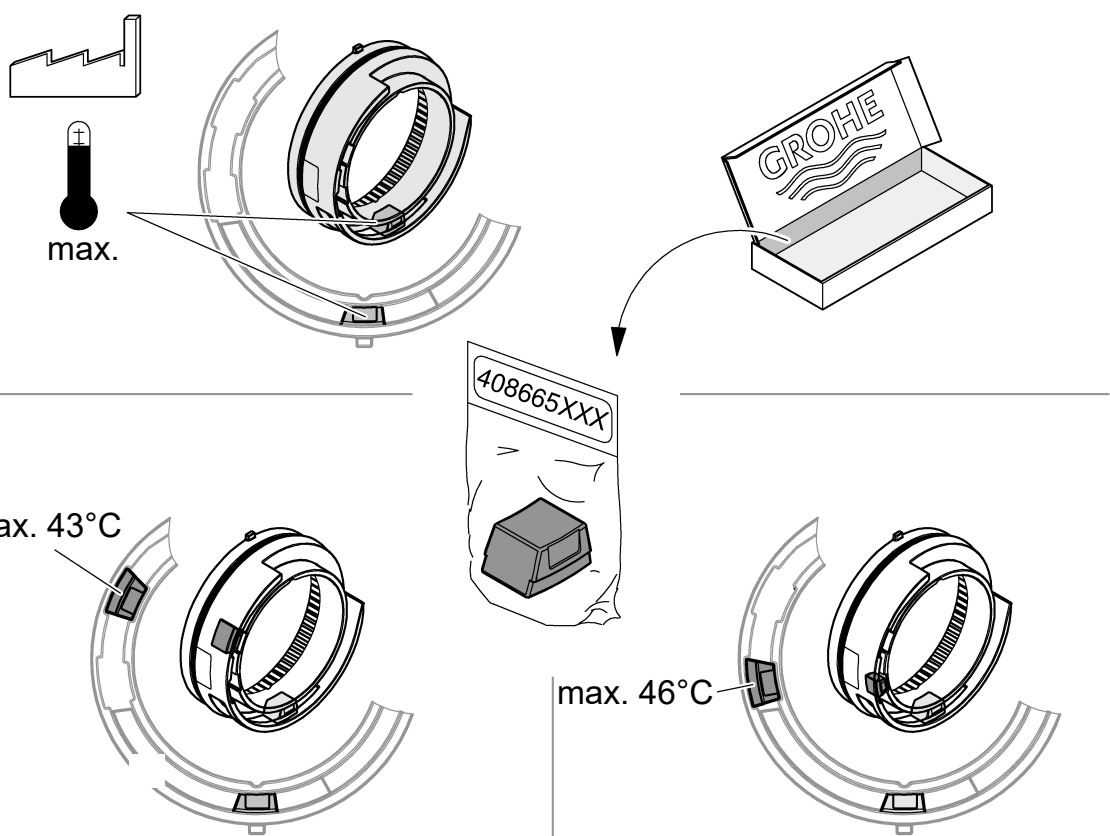




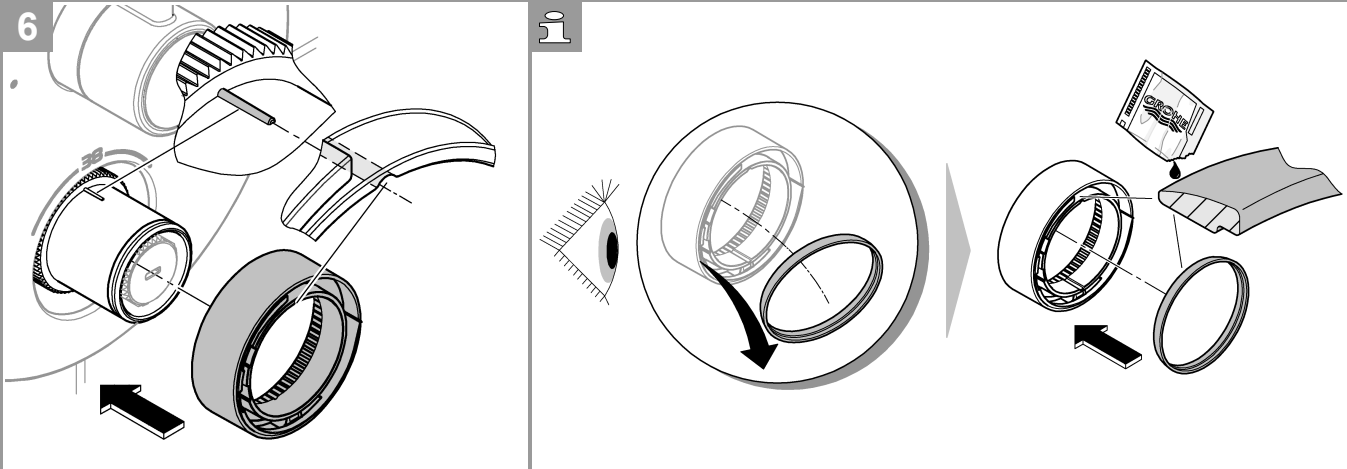


max. 46°C  
max. 43°C

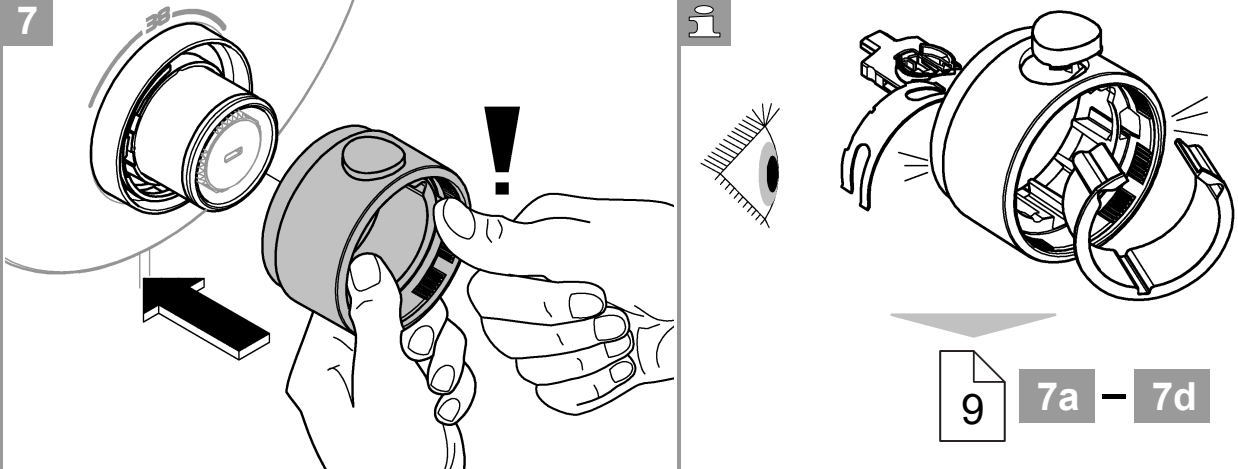
5



6



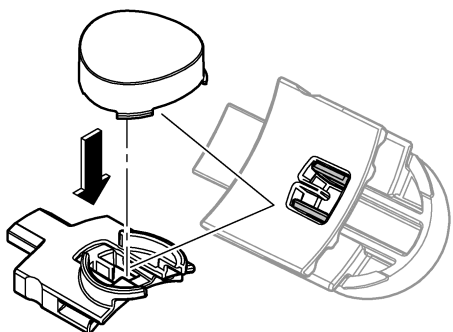
7



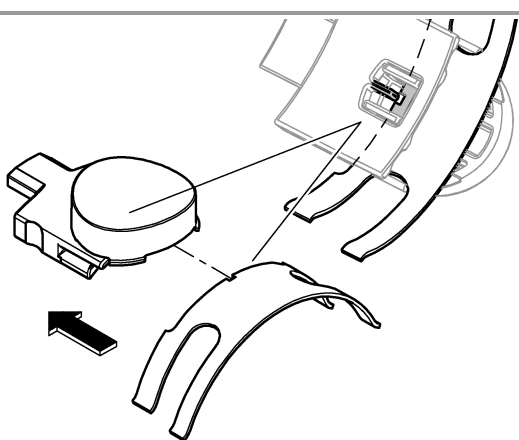


max. 46°C  
max. 43°C

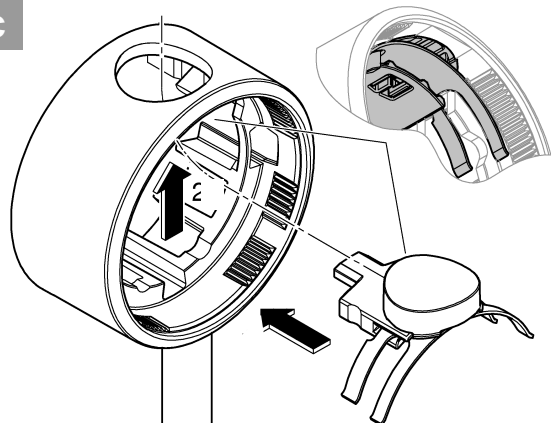
7a



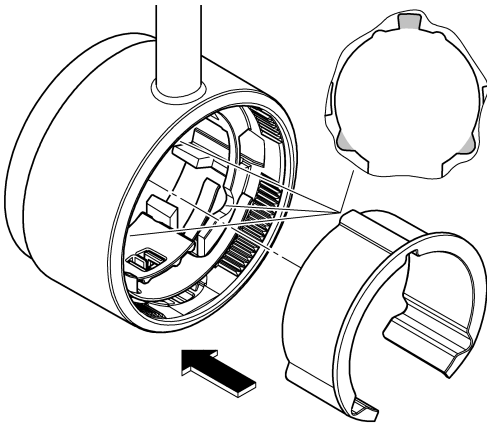
7b



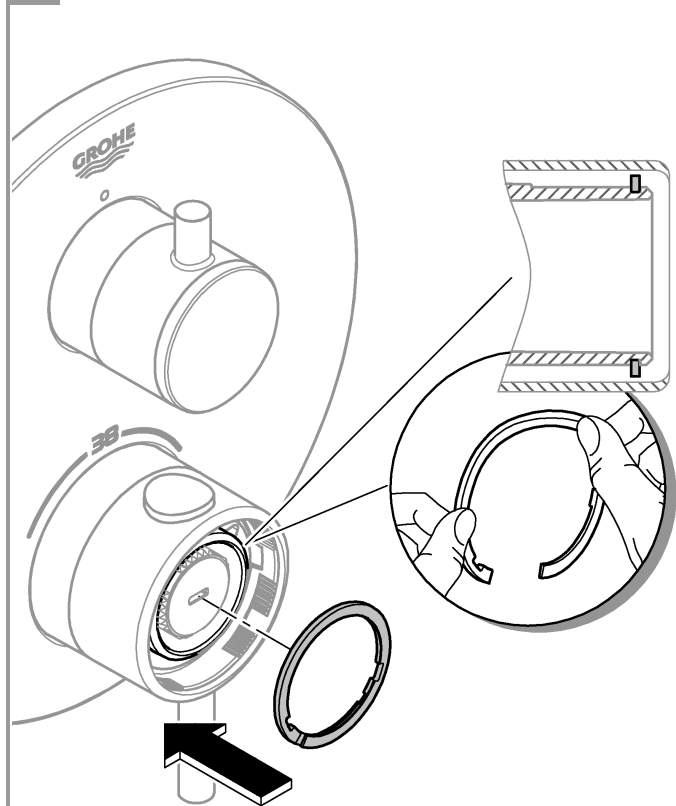
7c



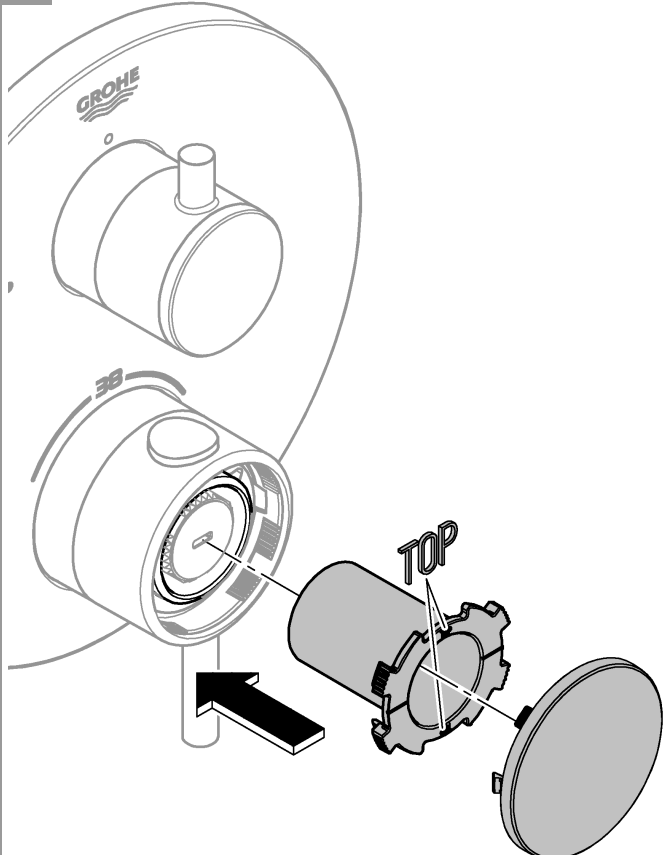
7d

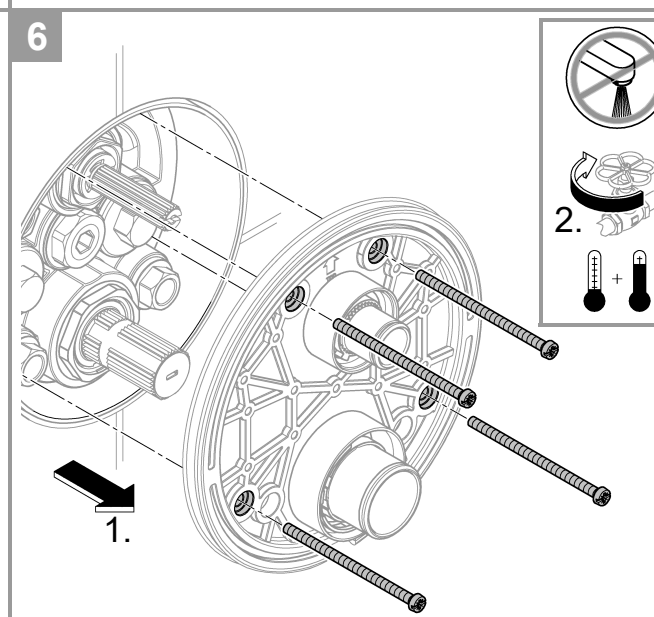
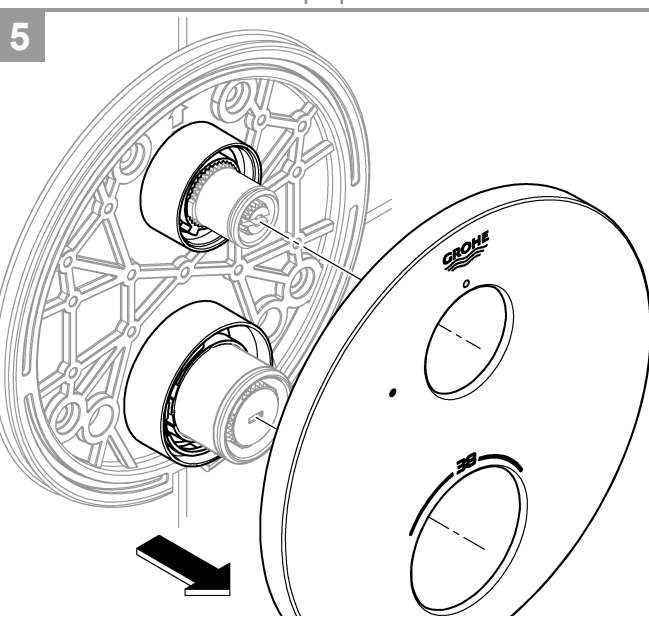
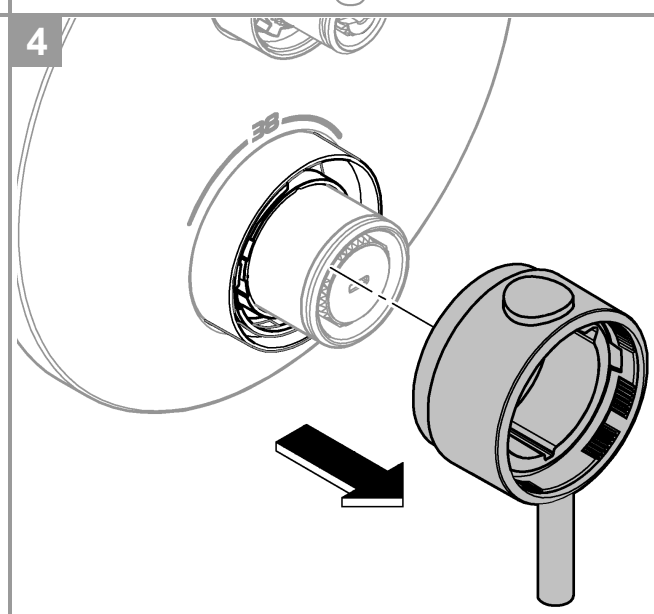
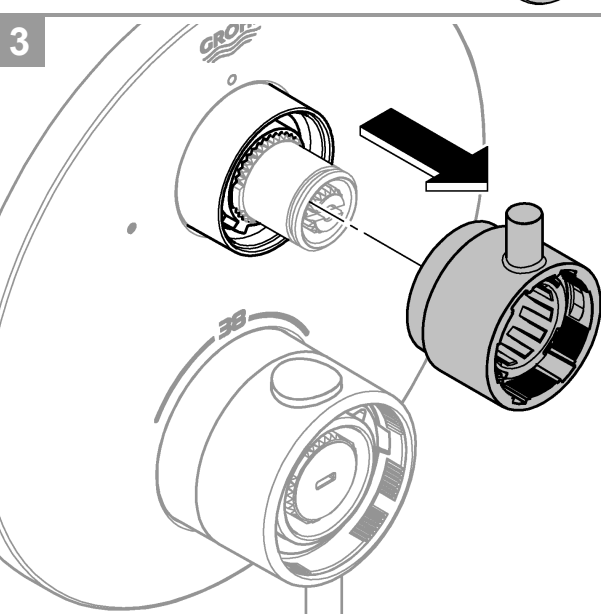
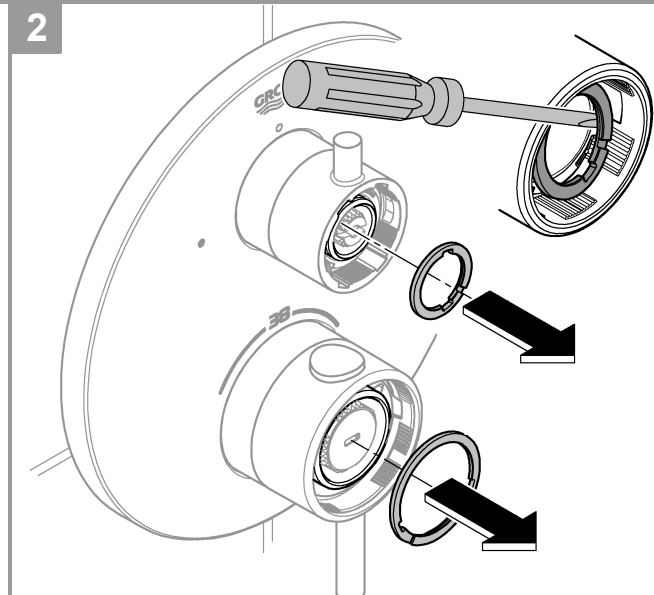
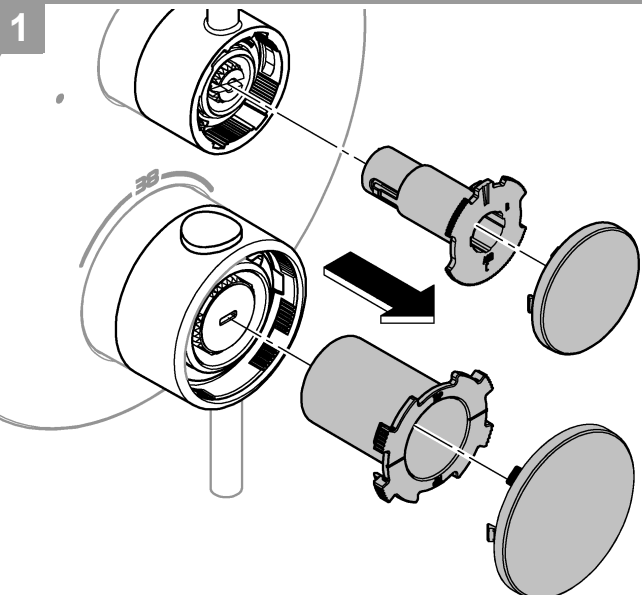
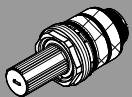


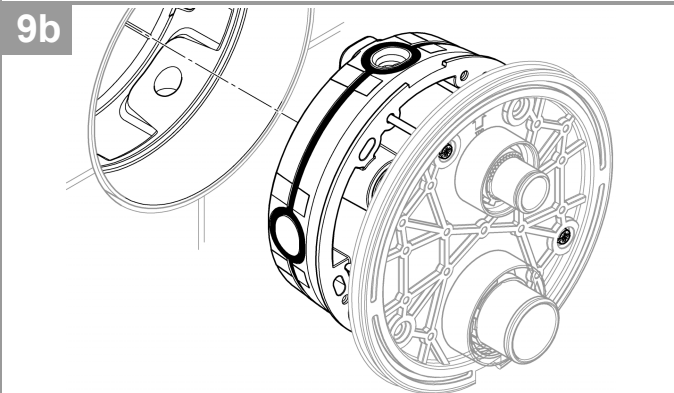
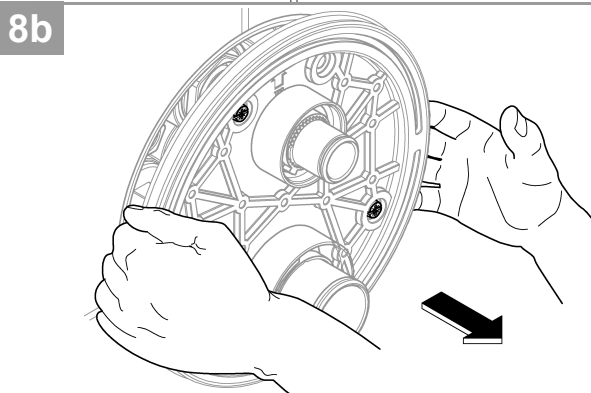
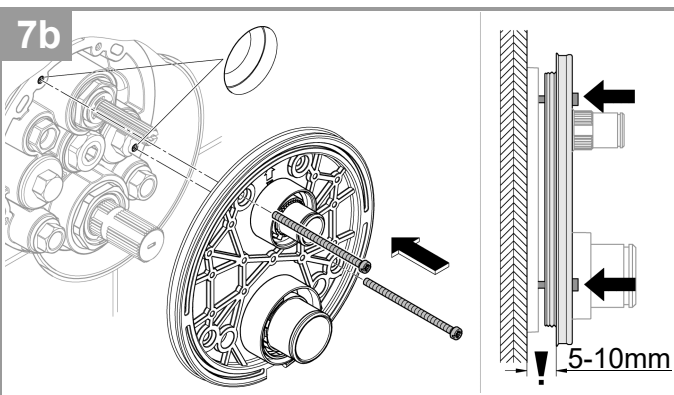
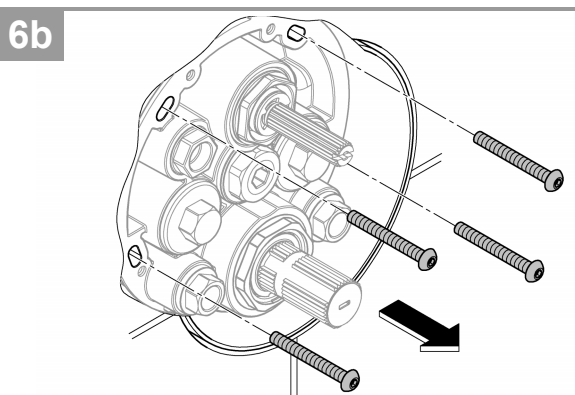
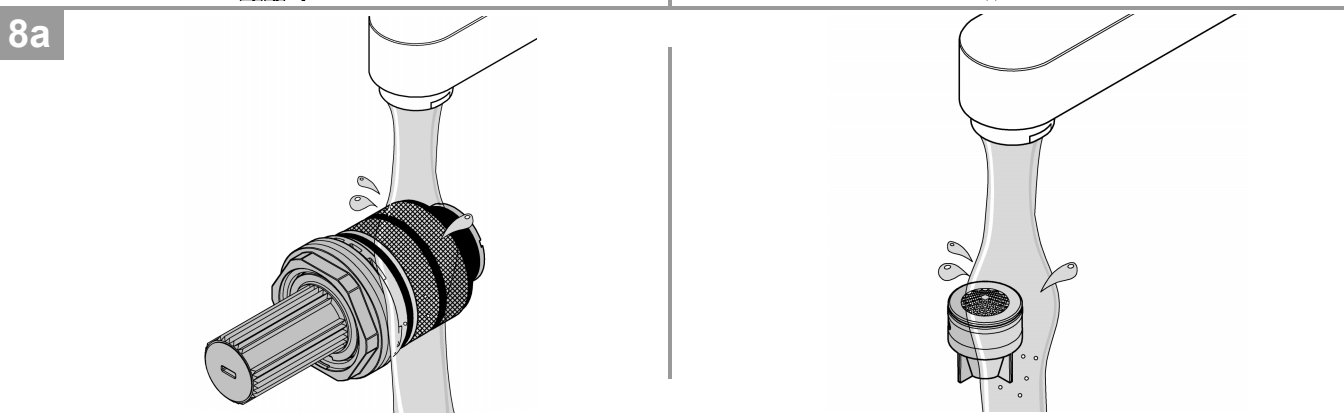
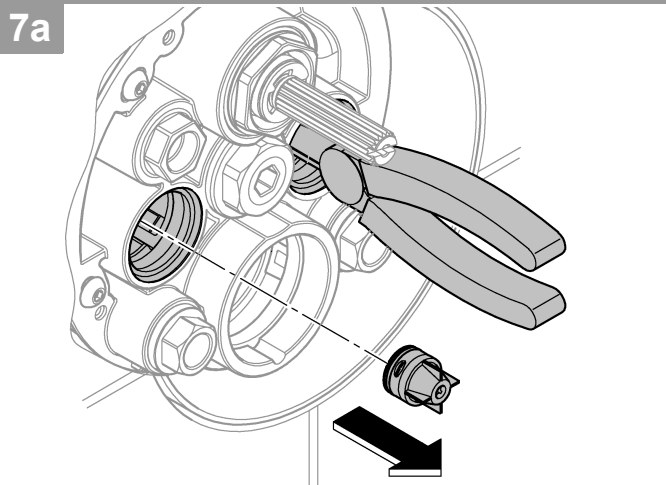
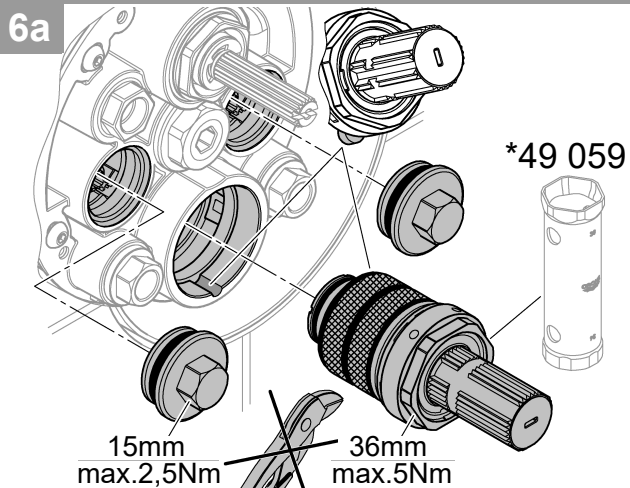
8



9







## Sicherheitsinformation



### Vermeidung von Verbrühungen

An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Seniorenheime) wird empfohlen grundsätzlich Thermostate einzusetzen, die auf 43 °C begrenzt werden können. Dieses Produkt ist mit einem Temperaturendanschlag ausgestattet. Bei Duschanlagen in Kindergärten und speziellen Bereichen von Pflegeheimen wird generell empfohlen, dass die Temperatur 38 °C nicht überschreiten sollte. Hierzu Grohtherm Special Thermostate mit Sondergriff zur Erleichterung der thermischen Desinfektion und entsprechendem Sicherheitsanschlag verwenden. Geltende Normen (z.B. EN 806-2) und technische Regeln für Trinkwasser sind zu beachten.

## Technische Daten

• Fließdruck	
- Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände	0,5 bar
- Mindestfließdruck mit nachgeschalteten Widerständen	1 bar
- Empfohlen	1,5 - 5 bar
• Mindestdurchfluss	5 l/min
• Temperatur	
- Warmwassereingang	max. 70 °C
- Zur Energieeinsparung empfohlen	60 °C
- Thermische Desinfektion möglich	
• Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss	
min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur	

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 1. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**

### Folgende Sonderzubehöre sind erhältlich:

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 058)
- Für die Kombination mit Wannenfüll- und Überlaufgarnituren ist nach EN1717 eine zugelassene Sicherungseinrichtung vorgeschrieben (Best.-Nr.: 14 055)
- Vorabsperrungen (Best.-Nr.: 14 053)

Thermostat Kompaktkartusche für vertauschte Wasserwege: Seitenverkehrter Anschluss, warm rechts - kalt links  
Kompaktkartusche austauschen (Best.-Nr.: 49 003)

## Installation

- Zum Spülen, Stopfen (Y) demontieren, siehe Seite 2 Abb. [4].
- Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!
- Ausrichten der Funktionseinheit um 6° möglich.

## Justieren auf 38 °C

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht, siehe Seite 5 Abb. [16].
- Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kompaktkartusche.

## Grifffunktionen (je nach Produkt unterschiedlich)

Eine Funktion: Absperrgriff (Abgang B oder C)

Zwei Funktionen: Aquadimmer (Abgang B + C)

### Absperrgriff

- Einstellring auf die linke Markierung senkrecht ausrichten, siehe Seite 7, Abb. 27.

### Aquadimmer

- Um Leckagen zu vermeiden unbedingt bei der Einstellung des Aquadimmers Seite 5 Abb. [18] beachten.
- Einstellring auf die rechte Markierung senkrecht ausrichten, siehe Seite 7, Abb. 27.

## Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Taste die 38 °C-Sperre überschritten werden.

## Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C oder bei 46 °C liegen soll, muss der mitgelieferte Temperaturanschlag in die entsprechenden Position eingesetzt werden, siehe Seite 7 - 9.

### Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden.



## Safety information

### Avoiding scalding

 It is recommended that thermostatic devices able to limit the water temperature to 43 °C be installed at points of discharge with special attention to the outlet temperature (hospitals, schools, nursing and retirement homes). This product is equipped with a temperature end stop. It is generally recommended that the temperature of shower systems not exceed 38 °C in nurseries and specific areas in care homes. Use Grohtherm Special thermostats with special handles for facilitating thermal disinfection and with an appropriate safety end stop. Applicable standards (e.g. EN 806-2) and technical regulations for potable water must be observed.

## Technical Data

• Flow pressure	
- Minimum flow pressure without downstream resistances	0.5 bar
- Minimum flow pressure with downstream resistances	1 bar
- Recommended	1.5–5 bar
• Minimum flow rate	5 l/min
• Temperature	
- Hot water supply	max. 70 °C
- Recommended for energy saving	60 °C
- Thermal disinfection possible	
• Hot water temperature at supply connection	min. 2 °C higher than mixed water temperature

Flow rates without downstream resistances, see page 1.  
**These should be observed when dimensioning the outlet!**

#### The following special accessories are available:

- Extension 25mm (prod. no.: 14 058)
- An approved safety device is prescribed according to EN 1717 for combining with bath fillers and pop-up overflows (prod. no. 14 055)
- Isolating valves (prod. no.: 14 053)

Thermostat compact cartridge for exchanged water channels:  
Reversed connections, hot on right and cold on left, replace compact cartridge (prod. no.: 49 003)

#### Installation

- In order to flush, remove the plugs (Y), see page 2 Fig. [4].
- Open cold and hot water supply and check connections for watertightness!
- Alignment of functional unit by 6° possible.

#### Adjusting to 38 °C

- Before the mixer is put into service if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the desired temperature set on the thermostat, see page 5 Fig. [16].
- Every time following maintenance on the thermostatic compact cartridge.

#### Handle functions (may vary depending on the product)

One function: Shut-off handle (outlet B or C)  
Two functions: Aquadimmer (outlets B + C)

#### Shut-off handle

- Align adjustment ring vertically to the **left mark**, see page 7, Fig. 27.

#### Aquadimmer

- To avoid leakages when adjusting the Aquadimmer, refer to page 5, Fig. 18.
- Align adjustment ring vertically to the **right mark**, see page 7, Fig. 27.

#### Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. If a higher temperature is required, the 38 °C stop can be overridden by pressing the button.

#### Temperature end stop

If the temperature stop is at 43 °C or 46 °C, the supplied temperature stop must be inserted into the correct position, see page 7-9.

#### Danger of frost damage

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

F

#### Consignes de sécurité

##### Prévention contre les brûlures

 Pour les points de puisage où la température de l'eau est particulièrement critique (hôpitaux, écoles, résidences médicalisées), il est recommandé d'utiliser systématiquement des thermostatiques pouvant être limités à 43 °C. Ce produit est équipé d'une butée de température. Pour les systèmes de douche dans les écoles maternelles et dans certaines parties de résidences médicalisées, il est généralement recommandé de ne pas dépasser une température de 38 °C. Utiliser dans ce cas les thermostatiques Grohtherm Special avec poignée spéciale pour l'aide à la désinfection thermique avec butée de sécurité. Respecter les normes (par ex. EN 806-2) ainsi que les réglementations techniques en vigueur concernant l'eau potable.

#### Caractéristiques techniques

• Pression dynamique	
- Pression dynamique minimale sans résistances en aval	0,5 bar
- Pression dynamique minimale avec résistances en aval	1 bar
- Recommandée	1,5 à 5 bars
• Débit minimal	5 l/min
• Température	
- Entrée d'eau chaude	max. 70 °C
- Recommandée pour économie d'énergie	60 °C
- Désinfection thermique possible	
• Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C supérieure à la température de l'eau mitigée	

Débits sans résistances en aval, voir page 1. **Respecter les données indiquées lors du dimensionnement de l'évacuation !**

#### Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :

- Extension de 25mm (réf. : 14 058)
- Pour la combinaison avec garnitures de trop-plein et de remplissage, la pose d'un dispositif de sécurité autorisé par la norme EN 1717 est obligatoire (réf. : 14 055)
- Robinets de barrage (réf. : 14 053)

Cartouche compacte de thermostatique pour raccordements inversés : Raccordements inversés (chaud à droite, froid à gauche), remplacer la cartouche compacte (réf. : 49 003)

#### Installation

- Pour le rinçage, démonter les clapets (Y), voir page 2, fig. [4].
- Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.
- Possibilité d'orienter l'unité de commande de 6°.

#### Réglage sur 38 °C

- Préalablement à la mise en service : si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température souhaitée réglée au niveau de la poignée graduée du thermostatique, voir page 5, fig. [16].
- Après chaque opération de maintenance sur la cartouche compacte du thermostatique.

## Fonctions de la poignée (selon produit)

Une fonction : Poignée d'arrêt (sortie B ou C)

Deux fonctions : Aquadimmer (sortie B + C)

### Poignée d'arrêt

- Disposer la bague de réglage verticalement sur le **repère gauche**, voir page 7, fig. 27.

### Aquadimmer

- Pour éviter tout risque de fuite, tenir compte des indications de la page 5 fig. 18 pour le réglage de l'Aquadimmer.
- Disposer la bague de réglage verticalement sur le **repère droit**, voir page 7, fig. 27.

## Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par la butée de sécurité. Il est possible d'obtenir une température plus élevée (supérieure à 38 °C) en appuyant sur le bouton.

## Butée de température maximale

Si la température maximale doit être réglée sur 43 °C ou 46 °C, la butée de température fournie doit être installée dans la position correspondante, voir page 7-9.

## Attention en cas de risque de gel

Lors du vidage de l'installation sanitaire, il convient de vider séparément les thermostatiques dont les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour.

E

## Información de seguridad



### Prevención de quemaduras

En el punto de consumo, con especial atención en la temperatura de salida (hospitales, escuelas y residencias geriátricas y para la tercera edad), se recomienda utilizar termostatos que se puedan limitar hasta los 43 °C. Este producto está equipado con un tope limitador de temperatura. En las instalaciones de duchas en guarderías y zonas especiales de residencias geriátricas, se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38 °C. Para ello, utilizar el termostato Special Grohtherm con regulador para facilitar la desinfección térmica y el tope de seguridad correspondiente. Tenga en cuenta las normas vigentes (p. ej., EN 806-2) y las especificaciones técnicas sobre el agua potable.

## Datos técnicos

- Presión de trabajo
- Presión mínima de trabajo sin resistencias postacopladas 0,5 bar
- Presión mínima de trabajo con resistencias postacoplada 1 bar
- Recomendado 1,5-5 bar
- Caudal mínimo 5 l/min
- Temperatura máx. 70 °C
- Entrada de agua caliente 60 °C
- Recomendado para ahorrar energía
- Desinfección térmica posible
- La temperatura del agua caliente en la acometida de mín. 2 °C es superior a la temperatura del agua mezclada

Caudales sin resistencias postacopladas, véase la página 1.  
**Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.**

## Los siguientes accesorios especiales están disponibles:

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 058)
- Según la normativa EN 1717, es necesario disponer de un dispositivo de seguridad autorizado para combinar el juego para llenado y el juego para rebose (n.º de pedido: 14 055)
- Bloqueos de seguridad (n.º de pedido: 14 053)

Cartuchos compactos de termostato para las entradas de agua intercambiadas: Conexión invertida, sustituir los cartuchos compactos, los calientes en el lado derecho y los fríos en el izquierdo (n.º de pedido: 49 003)

## Instalación

- Para lavar, desmonte el tapón (Y), véase la página 2 fig. [4].
- Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.
- Es posible alinear la unidad de funcionamiento 6°.

## Ajustar a 38 °C

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato, véase la página 5 fig. [16].
- Después de cada operación de mantenimiento en el cartucho compacto del termostato.

## Funciones de agarre (varían según el producto)

Una función: Volante de apertura y cierre (salida B o C)

Dos funciones: Aquadimmer (salida B + C)

### Volante de apertura y cierre

- Alinee verticalmente el anillo de ajuste en la **marca izquierda**, véase página 7, fig. 27.

### Aquadimmer

- Para evitar fugas, debe tener en cuenta imprescindiblemente la página 5, fig. 18 para el ajuste del Aquadimmer.
- Alinee verticalmente el anillo de ajuste en la marca derecha, véase página 7, fig. 27.

## Limitación de la temperatura

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el cierre de seguridad. Si desea seleccionar una temperatura más alta, se puede exceder el límite de 38 °C presionando la tecla.

## Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en los 43 °C o en los 46 °C, este tope limitador de temperatura proporcionado debe colocarse en la posición correspondiente, véase la página 7-9.

## Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa, los termostatos deberán vaciarse por separado, ya que hay válvulas antirretorno en las conexiones del agua fría y caliente.

## Informazioni di sicurezza

### Per evitare le ustioni

 Nei punti di prelievo in cui è necessario prestare particolare attenzione alla temperatura di scarico (ospedali, scuole, case di riposo per anziani) si consiglia di impiegare principalmente termostati che consentano di limitare la temperatura a 43 °C. Questo prodotto è provvisto di limitatore di temperatura con blocco. Nei sistemi doccia presenti negli asili e nelle aree particolari delle case di riposo, in genere è opportuno che la temperatura non superi i 38 °C. A tal fine bisogna utilizzare i termostati Grohtherm Special, che dispongono di una manopola speciale in grado di semplificare la disinfezione termica e di un apposito fermo di sicurezza. Osservare le norme in vigore (ad es. EN 806-2) e le regole tecniche in materia di acqua potabile.

## Dati tecnici

• Pressione idraulica	
- Pressione minima di portata, senza resistenza a valle	0,5 bar
- Pressione minima di portata con resistenza a valle	1 bar
- Consigliata	1,5-5 bar
• Portata minima	5 l/min
• Temperatura	
- Ingresso acqua calda	max. 70 °C
- Consigliata per il risparmio di energia	60 °C
- Disinfezione termica consentita	
• Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione superiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata	

Portate senza resistenze a valle, vedi pagina 1. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**

### Sono disponibili i seguenti accessori speciali:

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 058)
- Per la combinazione con dispositivo di riempimento e set di troppo pieno della vasca è disponibile un dispositivo di sicurezza omologato EN 1717 (N. ord.: 14 055)
- Valvole di intercettazione (N. ord.: 14 053)

Cartuccia compatta termostato per vie d'acqua scambiate:  
Sostituzione cartuccia compatta per raccordi invertiti, caldo a destra - freddo a sinistra (N. ord.: 49 003)

## Installazione

- Per il lavaggio smontare il tappo (Y), vedi pagina 2 fig. [4].
- Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi!
- Possibile allineare l'unità funzionale di 6°.

## Regolare a 38 °C

- Da effettuare prima della messa in esercizio, se la temperatura dell'acqua miscelata, misurata dal punto di prelievo, si scosta da quella desiderata regolata dal termostato, vedi pagina 5 fig. [16].
- Dopo ogni intervento di manutenzione alla cartuccia compatta del termostato.

## Funzioni della manopola

(diverse a seconda del prodotto)

Una funzione: Manopola di chiusura (uscita B o C)

Due funzioni: Aquadimmer (uscita B + C)

### Manopola di chiusura

- Allineare l'anello di regolazione verticalmente al **segno a sinistra**, vedi pagina 7, fig. 27.

### Aquadimmer

- Per evitare perdite, consultare attentamente pagina 5, fig. 18 al momento dell'installazione di Aquadimmer.
- Allineare l'anello di regolazione verticalmente al **segno a destra**, vedi pagina 7, fig. 27.

## Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C dal blocco di sicurezza. Se si desidera una temperatura più alta, premere il tasto per superare il limite dei 38 °C.

## Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco deve essere impostato su 43 °C o 46 °C, il limitatore deve essere montato nella posizione corrispondente, vedi pagina 7-9.

### Attenzione in caso di gelo

In caso di scarico dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostati, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso.



## Veiligheidsinformatie

### Voorkomen van brandwonden

 Bij aftappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteed (ziekenhuizen, scholen, verzorgingstehuizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43 °C kunnen worden begrensd. Dit product is voorzien van een temperatuurbegrenzer. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke gebieden in verzorgingstehuizen geldt als algemene aanbeveling dat de temperatuur 38 °C niet mag overschrijden. Gebruik hiervoor de Grohtherm Special-thermostaten met speciale greep voor eenvoudige thermische desinfectie en een overeenkomende veiligheidsbegrenzer. De geldende normen (bijv. EN 806-2) en de technische regels voor drinkwater moeten worden nageleefd.

## Technische gegevens

• Stromingsdruk	
- Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden	0,5 bar
- Minimale stromingsdruk met nageschakelde weerstanden	1 bar
- Aanbevolen	1,5-5 bar
• Minimumcapaciteit	5 liter/min
• Temperatuur	
- Warmwateringang	max. 70 °C
- Aanbevolen voor energiebesparing	60 °C
- Thermische desinfectie is mogelijk	
• De warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur	

Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina 1. Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!

#### De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 058)
- Voor de combinatie met bad- en overloopp garnituren is conform EN 1717 een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

Compacte thermostaatkardoes voor verwisselde watertoevoeren: aansluitingen in spiegelbeeld, warm rechts, koud links. Compacte kardoes vervangen (bestelnr.: 49 003)

#### Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 2 afb. [4].
- Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Uitlijnen van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.

#### Afstellen op 38 °C

- Vóór de ingebruikname, wanneer de aan het aftappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur, zie pagina 5 afb. [16].
- Na elk onderhoud aan de compacte thermostaatkardoes.

#### Knopfuncties (verschilt afhankelijk van het product)

Eén functie: Afsluitknop (uitlaat B **of** C)

Twee functies: Aquadimmer (uitgang B + C)

#### Afsluitknop

- Lijn de afstelring loodrecht uit met de **linkermarkering**, zie pagina 7, afb. 27.

#### Aquadimmer

- Om lekken te voorkomen, is het essentieel om pagina 5, afb. 18 in acht te nemen bij het instellen van de Aquadimmer.
- Lijn de afstelring loodrecht uit met de **rechtermarkering**, zie pagina 7, afb. 27.

#### Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens door indrukken van de knop worden overschreden.

#### Temperatuurbegrenzer

Als de maximale temperatuur van 43 °C of 46 °C is bereikt, moet de meegeleverde temperatuurbegrenzer worden ingezet in de overeenkomende positie, zie pagina 7-9.

#### Attentie bij bevriezingsgevaar

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden.



#### Säkerhetsinformation

##### Prevention av skållskador

För tappställen där vattentemperaturen måste observeras särskilt (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas i princip användning av termostater som kan begränsas till 43 °C. Denna produkt är utrustad med temperaturbegränsare. För duschsystem i förskolor och särskilda områden i vårdhem rekommenderas att temperaturen generellt inte överstiger 38 °C. Här används Grohtherm Special-termostater med specialhandtag till lättad termisk desinfektion med den motsvarande säkerhetsbegränsningen. Tillämpliga normer (t.ex. EN 806-2) och tekniska föreskrifter för dricksvattnen måste följas.

#### Tekniska data

• Flödestryck	
- Minsta flödestryck utan efterkopplade motstånd	0,5 bar
- Minsta flödestryck med efterkopplade motstånd	1 bar
- Rekommenderat	1,5–5 bar
• Minsta flöde	5 l/min
• Temperatur	
- Varmvattentilllopp	max. 70 °C
- Rekommendation för energibesparing	60 °C
- Termisk desinfektion kan användas	
• Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min.	2 °C högre än blandvattentemperatur

Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sidan 1. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**

#### Följande extra tillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 058)
- För kombination med badkarspåfyllnings- och bräddavloppsgarnityr krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN 1717 (best.-nr: 14 055)
- Säkerhetsspärrar (best.-nr: 14 053)

Termostatpatron för förväxlade vattenanslutningar:  
Sidoförväxlade anslutningar, varmt höger - kallt vänster, byt patron (best.-nr: 49 003)

#### Installation

- För spolning, demontera pluggarna (Y), se sidan 2 fig. [4].
- Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera anslutningarnas täthet!
- Funktionsenheten kan justeras med 6°.

#### Ställ in på 38 °C

- Före idrifttagning, om den vid tappstället uppmätta blandvattentemperaturen avviker från termostatinställningen, se sidan 5 fig. [16].
- Efter varje underhåll av termostatpatronen.

#### Greppfunktioner (skiljer sig åt beroende på produkt)

En funktion: Avstängningsgrepp (utgång B **eller** C)

Två funktioner: Aquadimmer (utgång B + C)

#### Avstängningsgrepp

- Justera inställningsringen lodrätt efter den **vänstra markeringen**, se sidan 7, fig. 27.

#### Aquadimmer

- Observera sidan 5, fig. 18 vid inställning av aquadimmern för att undvika läckage.
- Justera inställningsringen lodrätt efter den **högra markeringen**, se sidan 7, fig. 27.

## Temperaturbegränsning

Temperaturområdet begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Om en högre temperatur önskas kan 38 °C-temperaturspärren överskridas genom att knappen trycks in.

## Temperaturbegränsare

Om temperaturen ska vara inställt på högst 43 °C eller 46 °C måste den medföljande temperaturbegränsaren ställas in på motsvarande position, se sidan 7-9.

## Vid frostrisk

Töms hussystemet är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backflödesspärmar monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen.



## Sikkerhedsinformationer



### Beskyttelse mod skoldning

Til tapsteder med särige krav til vandtemperaturen (hospitaler, skoler og plejehjem) anbefaler vi altid at anvende termostater, der kan begrænses til 43 °C. Dette produkt er udstyret med en temperaturbegrænsere. Til brusesystemer i børnehaver og visse områder i ældrecentre anbefales generelt, at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Anvend her Grohtherm Special-termostater med specialgreb for at lette den termiske desinfektion samt dertilhørende sikkerhedsbegrensere. Gældende standarder (f.eks. EN 806-2) og de tekniske forskrifter for drikkevand skal overholdes.

## Tekniske data

• Tilgangstryk	
- Min. tilgangstryk uden efterkoblede modstande	0,5 bar
- Min. tilgangstryk med efterkoblede modstande	1 bar
- Anbefalet	1,5-5 bar
• Mindste gennemstrømning	5 l/min
• Temperatur	
- Varmtvandsindgang	maks. 70 °C
- Anbefalet som energibesparelse	60 °C
- Termisk desinfektion mulig	
- Varmtvandstemperaturen ved forsyningstilslutningen	
min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen	

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 1.

### Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!

#### Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestellingsnr.: 14 058)
- Til kombinationen med karfyldnings- og overløbsgarniture kræves i henhold til EN 1717 en godkendt sikkerhedsanordning (bestellingsnr.: 14 055)
- Afspærringer (bestellingsnr.: 14 053)

Termostat kompaktpatron til ombyttede vandtilførsler:

Omvendte tilslutninger (varmt til højre - kaldt til venstre), udskift kompaktpatron (bestellingsnr.: 49 003)

## Installation

- Til rengøring, afmonter proppene (Y), se side 2 fig. [4].
- Åben for kaldt- og varmtvandstilførslen, og kontrollér, om tilslutningerne er tætte!
- Funktionsenheden kan justeres 6°.

## Justering til 38 °C

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten, se side 5 fig. [16].
- Altid efter udført vedligeholdelse på termostat-kompaktpatronen.

## Grebsfunktioner (forskellig alt efter produkt)

Én funktion: Spærregreb (afgang B eller C)

To funktioner: Aquadimmer (afgang B + C)

### Spærregreb

- Justér indstillingsringen lodret i forhold til **venstre afmærkning**, se side 7, fig. 27.

### Aquadimmer

- For at undgå lækkager er det ved indstilling af Aquadimmer vigtigt at overholde side 5, fig. 18.
- Justér indstillingsringen lodret i forhold til **højre afmærkning**, se side 7, fig. 27.

## Temperaturbegränsning

Temperaturområdet begränsas till 38 °C av sikkerhetsspärren. Hvis det önskas en högre temperatur, kan 38 °C-spärren överskrides ved att trycka på knappen.

## Temperaturbegränsare

Hvis temperaturen ska begränsas till 43 °C eller till 46 °C, ska den medföljande temperaturbegränsaren sättas i den dertil passende position, se side 7-9.

## Pas på ved frostfare

När husets anlägg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i kaldt- og varmtvandstilslutningen.



## Sikkerhetsinformasjon

### Forebygging av skalding

På tapsteder der utløpstemperaturen er ekstra viktig (sykehus, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. Dette produktet er utstyrt med temperatursperre. For dusjanlegg i barnehager og spesialområder i sykehjem anbefales generelt at temperaturen ikke skal overstige 38 °C. For dette formålet må Grohtherm Special-termostat med spesialhåndtak for let termisk desinfeksjon og tilsvarende sikkerhetssperre brukes. Gjeldende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske bestemmelser for drikkevann må overholdes.

## Tekniske data

• Dynamisk trykk	
- Minimum dynamisk trykk uten etterkoblede motstander	0,5 bar
- Minimum dynamisk trykk med etterkoblede motstander	1 bar
- Anbefalt	1,5–5 bar
• Minimum gjennomstrømning	5 l/min
• Temperatur	
- Varmtvannsinngang	maks. 70 °C
- Anbefalet ved energisparing	60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig	
- Varmtvannstemperatur ved hovedledningskoblingen	
min. 2 °C høyere enn blantvanntemperaturen	

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 1.  
**Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**

FIN

#### Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 058)
- For kombinasjonen med badekar- og overløpsarmatursett kreves det en tillatt sikkerhetsanordning iht. EN 1717 (best.nr. 14 055)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)

Termostat kompaktpatron for ombyttet vanntilførsel: Speilvendt tilkobling, varmt til høyre - kaldt til venstre, skift kompaktpatron (best.nr.: 49 003)

#### Installasjon

- For spyling må man demontere pluggene (Y), se side 2, bilde [4].
- Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette!
- Funksjonsenheten kan justeres med 6°.

#### Justering til 38 °C

- Før bruk dersom blandevannstemperaturen som måles ved tappestedet avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten, se side 5, bilde [16].
- Hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen.

#### Grepfunksjoner (forskjellig avhengig av produkt)

En funksjon: Sperregrep (utgang B eller C)

To funksjoner: Aquadimmer (utgang B + C)

#### Sperregrep

- Rett inn innstettingsringen, på den **venstre markeringen**, loddrett, se side 7, fig. 27.

#### Aquadimmer

- For å unngå lekkasjer skal man følge side 5 fig. 18 ved innstilling av Aquadimmer.
- Rett inn innstettingsringen, på den **høyre markeringen**, loddrett, se side 7, fig. 27.

#### Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. Dersom høyere temperatur ønskes, kan 38 °C-sperren overskrides ved å trykke på knappen.

#### Temperatursperre

Hvis temperaturområdet skal begrenses til 43 °C eller til 46 °C, må den medleverte temperatursperren stilles inn på respektive posisjon, se side 7-9.

#### OBS ved frostfare

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen.

#### Turvallisuusohjeet

##### Palovammojen väitämisen

 Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitetväärityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tämä tuote on varustettu lämpötilanrajoittimella. Lastentarhojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylitäisi 38 °C:tta. Käytä tästä varten erityiskahvalla varustettua Grohtherm Special -termostaattia, joka helpottaa termistä desinfiointia, sekä asianmukaista turvapääterajoitinta. Huomaaja juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

##### Tekniset tiedot

• Virtauspaine	
- Vähimmäisvirtauspaine ilman jälkikytkettyjä vastuksia	0,5 bar
- Vähimmäisvirtauspaine jälkikytkettyjen vastuksien kanssa	1 bar
- Suositus	1,5–5 bar
• Vähimmäisläpivirtaus	5 l/min
• Lämpötila	
- Lämpimän veden tulo	maks. 70 °C
- Energian säätämiseksi suosittelemme	60 °C
- Terminen desinfointi mahdollinen	
• Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila	

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 1.  
**Huomaaja nämä viemäriä mitoitettaessa!**

##### Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 058)
- Yhdessä ammeentäytö- ja yli vuotovarustusten kanssa on käytettävä EN 1717 -standardin mukaan hyväksyttyä turvalaitteistoa (tilausnumero: 14 055)
- Katkaisin (tilausnumero: 14 053)

Termostaatin kompakti säätöosa vaihtuneille vesiteille:  
Päinvastaiset liitännät (lämmiin oikealla - kylmä vasemmalla), vaihda kompakti säätöosa (tilausnumero: 49 003)

#### Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 2 kuva [4].
- Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännöt tiiviis!
- Toimintayksikköä voi suoristaa 6°.

#### Sääädä 38 °C

- Ennen käyttöönottoa, jos vedenottokohdassa mitattu sekoitetun veden lämpötila poikkeaa termostaattilla säädetystä ohjelämpötilasta, katso sivu 5 kuva [16].
- Termostaatisäätösan säätö on tarpeen aina kun termostaatisäätössä on huollettu.

#### Kahvatoiminnot (erilaiset tuotteesta riippuen)

Yksi toiminto: Sulkukahva (lähtö B tai C)

Kaksi toimintoa: Aquadimmer (lähtö B + C)

#### Sulkukahva

- Kohdistaa säätörengas kohtisuoraan **vasemmanpuoleiseen merkkiin**, katso sivu 7, kuva 27.

## Aquadimmer

- Vuotojen välttämiseksi on Aquadimmer säädot tehtävä sivun 5 kuvan 18 mukaisesti.
- Kohdista säätörengas kohtisuoraan **oikeanpuoleiseen merkkiin**, katso sivu 7 kuva 27.

## Lämpötilan rajoittaminen

Turvasalpa rajoittaa lämpötila-alueen 38 °C:n tasolle. Mikäli haluat korottaa lämpötilaa, voit ohittaa 38 °C -rajoittimen painamalla näppäintä.

## Lämpötilanrajoitin

Jos lämpötilanrajoittimen on oltava 43 °C:ssa tai 46 °C:ssa, mukana toimitettu lämpötilanrajoitin on asetettava vastaavaan asentoon, katso sivu 7-9.

## Jäätymisvaaran varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilat lämmitetään lämpötilaan.

PL

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa



### Unikanie oparzeń

Przy punktach poboru ze szczególnym przestrzeganiem temperatury wylotu (szpitale, szkoły, domy opieki i domy seniora) zalecane jest zasadniczo stosowanie termostatów zapewniających ograniczenie temperatury do 43 °C. Ten produkt jest wyposażony w ogranicznik temperatury. Przy instalacjach prysznicowych w przedszkolach i specjalnych obszarach domów opieki generalnie zalecane jest, aby temperatura nie przekraczała 38 °C. W tym celu należy stosować specjalne termostaty Grohtherm z uchwytem ułatwiającym dezynfekcję termiczną i odpowiednim ogranicznikiem bezpieczeństwa. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i reguł technicznych dotyczących wody pitnej.

## Dane techniczne

- Ciśnienie przepływu
- Minimalne ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych 0,5 bar
- Minimalne ciśnienie przepływu przy opornikach dodatkowych 1 bar
- Zalecane 1,5–5 bar
- Minimalne natężenie przepływu 5 l/min
- Temperatura maks. 70°C
- Doprowadzenie wody gorącej
- Zaleczana temperatura energooszczędną 60°C
- Możliwa dezynfekcja termiczna
- Temperatura wody cieplej na podłączeniu zasilającym min. 2°C wyższa od temperatury wody mieszanej

Ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych: patrz s. 1.  
**Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

## Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 058)
- W celu połączenia z zestawem wylewki wannowej i zestawem przelewowym zgodnie z normą EN 1717 konieczny jest montaż dozwolonego zabezpieczenia (nr kat.: 14 055)
- Główne zawory odcinające (nr kat. 14 053)

Kompaktowa głowica termostatyczna do zamienionych systemów doprowadzających wodę: Instalacja z odwrotnymi stronami podłączeń, woda gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa, wymienić kompaktową głowicę (nr kat. 49 003).

## Instalacja

- W celu spłukiwania, zatkania zdemontować (Y), patrz strona 2 rys. [4].
- Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!
- Możliwa kalibracja jednostki funkcyjnej o 6°.

## Kalibracja do temp. 38 °C

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie poboru różni się od temperatury wymaganej wody nastawionej na termostacie, patrz strona 5 rys. [16].
- Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej.

## Funkcje pokrętła (różne w zależności od produktu)

Jedna funkcja: Pokrętło odcinające (odejście B lub C)  
Dwie funkcje: Aquadimmer (odejście B + C)

## Pokrętło odcinające

- Pierścień regulacyjny ustawić pionowo według **znaku po lewej stronie**, patrz strona 7 Fig. 27.

## Aquadimmer

- W celu uniknięcia wycieków podczas ustawienia Aquadimmera należy przestrzegać zaleceń ze strony 5 Fig. 18.
- Pierścień regulacyjny ustawić pionowo według znaku po prawej stronie, patrz strona 7 Fig. 27.

## Ograniczenie temperatury

Zakres temperatur wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. W przypadku konieczności zapewnienia wyższej temperatury wody możliwe jest zwolnienie blokady dla 38 °C, poprzez naciśnięcie przycisku.

## Ogranicznik temperatury

Jeśli ogranicznik temperatury ma przyjmować wartość 43 °C lub 46 °C, dostarczony w zestawie ogranicznik temperatury należy ustawić w odpowiedniej pozycji, patrz strona 7-9.

## Zachować ostrożność w przypadku groźby wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania instalacji domowej termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej zamontowane są zawory zwrotne.



## **Λειτουργίες λαβής** (διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν)

Μία λειτουργία: Λαβή φραγμού (απορροή B ή C)

Δύο λειτουργίες: Aquadimmer (απορροή B + C)

### **Λαβή φραγμού**

- Ρυθμίστε τον δακτύλιο ρύθμισης κάθετα στην **αριστερή σήμανση**, βλέπε σελίδα 7, εικ. 27.

### **Aquadimmer**

- Για να αποφύγετε διαρροές συμβουλευτείτε κατά τη ρύθμιση του Aquadimmer οπωσδήποτε τη σελίδα 5, εικ. 18.
- Ρυθμίστε τον δακτύλιο ρύθμισης κάθετα στη **δεξιά σήμανση**, βλέπε σελίδα 7, εικ. 27.

## **Περιορισμός θερμοκρασίας**

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από μία διακοπή ασφαλείας στους 38 °C. Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C πιέζοντας το πλήκτρο.

## **Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας**

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας είναι στους 43 °C ή τους 46 °C, ο παρεχόμενος διακόπτης θερμοκρασίας πρέπει να τεθεί στην αντίστοιχη θέση, βλέπε σελίδα 7-9.

## **Προσοχή, κίνδυνος σε περίπτωση παγετού**

Σε περίπτωση αποστράγγισης της οικοσυσκευής, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπίστροφης ροής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή.

**CZ**

## **Bezpečnostní informace**

### **Vyvarování se opaření**

 Na místech odběru, kde je důležité dbát na výstupní teplotu (nemocnice, školy, domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců), se v zásadě doporučuje používat termostaty, které se dají omezit na 43 °C. Tento výrobek je vybaven koncovým dorazem teploty. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty značky Grohtherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarážkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

## **Technické údaje**

- Proudový tlak
- Minimální proudový tlak bez dodatečně zapojených odporů 0,5 baru
- Minimální proudový tlak s dodatečně zapojenými odpory 1 bar
- Doporučeno 1,5-5 barů
- Minimální průtok 5 l/min
- Teplota max. 70 °C
- Vstup teplé vody
- Pro úsporu energie se doporučuje 60 °C
- Je možno provádět termickou dezinfekci
- Teplota teplé vody je u napájecího přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíchané vody

Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 1.

**Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!**

### **K dostání je následující zvláštní příslušenství:**

- Prodloužení 25mm (obj. čís.: 14 058)
- Pro kombinaci se soupravami pro napouštění a přepad vody je podle normy EN 1717 předepsáno použít schváleného bezpečnostního zařízení (obj. čís.: 14 055)
- Předužávěry (obj. čís.: 14 053)

Termostatická kompaktní kartuše pro zaměněné vodní trasy: Opačné zapojení přípojek, teplá vpravo - studená vlevo, vyměňte kompaktní kartuši (obj. čís.: 49 003).

## **Instalace**

- Pro propláchnutí demontujte zátku (Y), viz strana 2, obr. [4].
- Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů!
- Funkční jednotku lze narovnat o 6°.

## **Seříďte na 38 °C**

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíchané vody v místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu, viz strana 5 obr. [16].
- Po každé údržbě kompaktní termostatické kompaktní kartuše.

**Funkce držadla** (mohou se v závislosti na produktu lišit)

Jedna funkce: Vyprnutí (výstup B **nebo** C)

Dvě funkce: Aquadimmer (výstup B + C)

### **Ovladač průtoku**

- Nastavovací kroužek nastavte kolmo k **levé značce**, viz strana 7 obr. 27.

### **Aquadimmer**

- Abyste se vyhnuli vzniku případných netěsností, je nutné při nastavování Aquadimmeru dodržovat instrukce na straně 18, obr. 5.
- Nastavovací kroužek nastavte kolmo k **pravé značce**, viz strana 7 obr. 27.

## **Omezení teploty**

Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na 38 °C. Pokud si přejete vyšší teplotu vody, lze zarážku pro tepelnou hranici 38 °C překročit stisknutím tlačítka.

## **Koncový doraz teploty**

Pokud koncový doraz teploty má být roven 43 °C nebo 46 °C, musí být dodaný doraz teploty nastaven do příslušné polohy, viz strana 7-9.

## **Pozor při nebezpečí mrazu**

Při vyprázdrování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky.

**H**

## **Biztonsági információ**

### **A forrázásveszély elkerülése**

 Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasolt, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ez a termék hőmérséklet végüközövel van felszerelve. Óvodákban és szanatóriumok speciális területein beszerelt zuhanyozó berendezések esetén általában javasolt, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot.

Erre a céllra a Grohtherm termosztátorok speciális fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások véghajtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

## Műszaki adatok

• Áramlási nyomás	
- Minimális átáramlási nyomás utánkapcsolt ellenállások nélkül	0,5 bar
- Minimális átáramlási nyomás utánkapcsolt ellenállásokkal	1 bar
- Javasolt	1,5–5 bar
• Minimális átáramló mennyisége	5 l/perc
• Hőmérséklet	
- A melegvíz befolyónyílásánál	max. 70 °C
- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték	60 °C
- Termikus fertőtlenítés lehetséges	
• A meleg víz hőmérséklete a tápcsatlakoztatónál	
min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevert víz hőmérséklete	

Áramlási nyomási értékek utánkapcsolt ellenállások nélkül, Id. 1. oldal. **Ezekre ügyeljen a feliratot méretezésénél!**

## Az alábbi speciális tartozékok kaphatók:

- Hosszabbító 25mm (meg. sz.: 14 058)
- Kádoltató és túlfolyó garnitúrákkal történő kombinációk esetén előírás az EN 1717 alapján engedélyezett biztonsági berendezés (meg. sz.: 14 055)
- Tartalék elzárók (meg. sz.: 14 053)

Kompakt patronos hőszabályozó felcserélt vízutakhoz:  
Felcserélt oldalú csatlakoztatók, meleg jobbra - hideg balra, kompakt patron csere (meg. sz.: 49 003)

## Telepítés

- Öblítéshez, (Y) dugó leszerelése, lásd a [4]. ábra a 2. oldalon.
- Nyissa meg a hideg- és melegvíz vezetékeket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!
- A működtetőegység igazítása 6° érétkkel lehetséges.

## Kalibrálás 38 °C-ra

- Üzembehozás előtt akkor, ha a kevertvíz kivételi helyen mért hőmérséklete eltér a hőszabályozón beállított előírt hőmérséklettől, lásd 5. oldal [16]. ábra.
- A termosztát kompakt patron minden karbantartását követően.

## A fogantyúk funkciói (termékenként különböző)

Egy funkció: Elzárófogantyú (B vagy C kivezetés)

Két funkció: Aquadimmer (B + C kivezetés)

## Elzárófogantyú

- A beállítógyűrűt a **bal oldali jelöléshez** függőleges irányba kell állítani, lásd 7. oldal 27. ábra.

## Aquadimmer

- A szívárgások megakadályozása érdekében az Aquadimmer beállításánál feltétlenül figyelembe kell venni az 5. oldal 18. ábráját.
- A beállítógyűrűt a **jobb oldali jelöléshez** függőleges irányba kell állítani, lásd 7. oldal 27. ábra.

## A hőmérséklet behatárolása

A hőmérséklet tartományt a biztonsági reteszeltéssel 38 °C-ra határolja be. Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a gomb lenyomásával a 38 °C-lezárás átléphető.

## Hőmérséklet végütközöje

Ha a hőmérséklet végütközjének 43 °C vagy 46 °C értéken kell lennie, a csomagolásban található hőmérséklet végütközöt a megfelelő pozícióba kell illeszteni, lásd 7-9. ábra.

## Figyelem fagyveszély esetén

A házi vízvezeték rendszer lerürítése esetén a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hideg víz és a meleg víz csatlakozásainál visszafolyásgátlók vannak elhelyezve.



## Informações de segurança

### Evitar queimaduras

 Nas saídas com especial observância da temperatura de saída (hospitais, escolas, lares de idosos e de repouso) recomenda-se a utilização de termostatos que possam ser limitados a 43 °C. Este produto está equipado com um limitador da temperatura máxima. Nos sistemas de duche em infantários e áreas especiais de lares de repouso, geralmente, recomenda-se que a temperatura não exceda os 38 °C. Para tal, utilizar os termostatos Grohtherm Special com manípulo especial para facilitar a desinfecção térmica e batente de segurança. Respeitar as normas (por ex. EN 806-2) e regulamentos técnicos em vigor para a água potável.

## Dados técnicos

- Pressão de caudal
- Pressão mínima de caudal sem resistências conectadas a jusante 0,5 bar
- Pressão mínima de caudal com resistências conectadas a jusante 1 bar
- Recomendado 1,5-5 bar
- Caudal mínimo 5 l/min
- Temperatura
- Abastecimento de água quente máx. 70 °C
- Recomendado para poupança de energia 60 °C
- Possibilidade de desinfecção térmica
- Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín. 2 °C acima da temperatura da água temperada

Caudais sem resistências conectadas a jusante, ver página 1.

**Estes devem ser respeitados no dimensionamento do escoamento!**

## Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 058)
- Para a combinação com conjuntos de enchimento e válvula de segurança de banheira é obrigatório aplicar um dispositivo de segurança aprovado segundo a norma EN 1717 (n.º de encomenda: 14 055)
- Válvulas de segurança (n.º de encomenda: 14 053)

Cartucho compacto com termostato para percursos da água trocados: Ligações invertidas, quente à direita - fria à esquerda. Substituir o cartucho compacto (n.º de encomenda: 49 003)

## Instalação

- Para lavar, desmontar a tampa da válvula (Y), ver página 2, fig. [4].
- Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar a estanqueidade das ligações!
- É possível alinhar a unidade funcional a 6°.

## Regulação para 38 °C

- Antes do início de funcionamento, quando a temperatura da água temperada medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato, ver página 5, fig. [16].
- Após cada manutenção no cartucho compacto com termostato.

## Funções de manuseamento

(variam consoante o produto)

Uma função: Manípulo de corte (Saída B ou C)

Duas funções: Aquadimmer (Saída B + C)

### Manípulo de corte

- Alinhar o anel de regulação verticalmente até à marcação esquerda, ver página 7, fig. 27.

### Aquadimmer

- De modo a evitar fugas é imprescindível observar a fig. 18, na página 5 em relação à configuração do Aquadimmer.
- Alinhar o anel de regulação verticalmente até à marcação direita, ver página 7, fig. 27.

### Bloqueio de temperatura

O alcance de temperatura é limitado a 38 °C pelo bloqueio de segurança. Caso se pretenda uma temperatura mais elevada, é possível ultrapassar o bloqueio a 38 °C ao pressionar a tecla.

### Limitador da temperatura máxima

Se o limitador da temperatura máxima tiver de ser ajustado para os 43 °C ou 46 °C, é necessário utilizar o limitador da temperatura fornecido na posição correspondente, ver página 7-9.

### Atenção ao perigo de congelamento

Durante o escoamento da instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno.



## Güvenlik bilgileri



### Haşlanmaların önlenmesi

Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastaneler, okullar, huzur evleri ve bakım evleri), prensip olarak 43 °C ile sınırlanılabilen termostatların kullanılması tavsiye edilir. Bu ürün bir sıcaklık sınırlama kilidi ile donatılmıştır. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarındaki duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38 °C'nin üzerine çıkmaması tavsiye edilir. Bunun için, termik dezenfeksiyonu kolaylaştıran özel tutamaklı ve uygun güvenlik kilitli Grotherm Special termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

## Teknik verileri

- Akış basıncı	
- Müteakip dirençler olmadan minimum akış basıncı	0,5 bar
- Müteakip dirençler ile minimum akış basıncı	1 bar
- Tavsiye edilen	1,5-5 bar
• Minimum debi	5 l/dak
• Sıcaklık	
- Sıcak su girişi	maks. 70 °C
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen	60 °C
- Termik dezenfeksiyon mümkündür	
• Besleme bağlantısında sıcak su sıcaklığı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır	

Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 1. Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!

### Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 058)
- Küvet doldurma setli ve troplenli kombinasyon için, EN 1717 uyarınca izin verilen bir güvenlik tertibatının kullanılması öngörlülmüşür (Sipariş no.: 14 055)
- Kesme valfleri (Sipariş no.: 14 053)

Değiştirilmiş su yolları için termostat kompakt kartuşu: Ters bağlantı (sağ sıcak - sol soğuk), kompakt kartuş değiştirilir (Sipariş no.: 49 003)

## Montaj

- Yıkama işlemi için tapa (Y) sökülmelidir, bkz. Sayfa 2 Şekil [4].
- Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!
- Fonksiyon ünitesinin 6° kadar hizalanması mümkündür.

## 38 °C sıcaklığın ayarlanması

- Kullanıldan önce, çıkışta ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan hedef sıcaklığı uymuyorsa, bkz. Sayfa 5 Şekil [16]
- Termostat kompakt kartuşunda yapılan her bakımdan sonra.

## Tutamak fonksiyonları (ürüne göre değişir)

Bir fonksiyon: Kapatma tutamağı (çıkış B veya C)

İki fonksiyon: Aquadimmer (çıkış B + C)

### Kapatma tutamağı

- Ayar halkasını soldaki işareteye dikey olarak hizalayın, bkz. Sayfa 7, Şekil 27.

### Aquadimmer

- Kaçakların olmasını önlemek için, Aquadimmer ayarlarını yaparken Sayfa 5 Şekil 18 üzerinde verilen bilgileri mutlaka dikkate alın.
- Ayar halkasını sağdaki işareteye dikey olarak hizalayın, bkz. Sayfa 7, Şekil 27.

## Sıcaklık sınırlaması

Sıcaklık, güvenlik kiliti ile maks. 38 °C olarak sınırlanmıştır. Suyun daha sıcak olması istenirse, ilgili düğmeye basılarak 38 °C sınırı aşılabilir.

## Sıcaklık sınırlama kilidi

Sıcaklık sınırlama kilidinin 43 °C veya 46 °C seviyesinde olması gerekiğinde, birlikte verilen sıcaklık sınırlama kilidi ilgili pozisyonaya yerleştirilmelidir, bkz. Sayfa 7-9.

## Donma tehlikesine dikkat

Bina su tesisatının boşaltılması sırasında, soğuk ve sıcak su bağlantılarında geri akışı engelleyen çek valfler bulunduğuundan termostatlar ayrıca boşaltılmalıdır.



## Bezpečnostná informácia



### Ochrana proti obareniu

Na miestach odberu, kde je dôležité dbať na výstupnú teplotu (nemocnice, školy, domovy sociálnej starostlivosti a domovy pre seniorov), sa v zásade odporúča používať termostaty, ktoré sa dajú obmedziť na 43 °C. Tento produkt je vybavený koncovým dorazom teploty. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych častiach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporúča, aby teplota neprekročila 38 °C. Použite preto termostaty Grohtherm Special so špeciálnou rúčkou na uľahčenie termickej dezinfekcie a s príslušným bezpečnostným dorazom. Je potrebné dodržiavať platné normy (napr. EN 806-2) a technické pravidlá pre pitnú vodu.

## Technické údaje

• Hydraulický tlak	
– Minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov	0,5 baru
– Minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odporami	1 bar
– Odporúčame:	1,5–5 barov
• Minimálny prietok	5 l/min
• Teplota	
– Na vstupe teplej vody	max. 70 °C
– Za účelom úspory energie sa odporúča	60 °C
– Je možná termická dezinfekcia	
• Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody	

Prietoky bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 1.

### Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!

#### K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 058)
- Pre kombináciu vaňových a prepádových armatúr je prípustné bezpečnostné zariadenie stanovené v norme EN 1717 (obj. čís.:14 055)
- Preduzáver (obj. čís.: 14 053)

Kompaktná kartuša termostatu pre vymenené vodné cesty: Opačné zapojenie prípojok, teplá vpravo - studená vľavo, výmena kompaktnej kartuše (obj. čís.: 49 003).

## Inštalácia

- Na preplachovanie odmontujte zátku (Y), pozri stranu 2, obr. [4].
- Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!
- Funkčnú jednotku môžete nastaviť o 6 °.

## Teplotu nastavte na 38 °C

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste odberu odchyľuje od nastavenej požadovanej teploty na termostate, pozri stranu 5 obr. [16].
- Po každej údržbe kompaktnej termostatovej kartuše.

## Funkcie rukoväte (rôzne v závislosti od produktu)

Jedna funkcia: Uzatváracia rukoväť (vývod B alebo C)

Dve funkcie: Aquadimmer (vývod B + C)

### Uzatváracia rukoväť

- Zarovnajte nastavovací krúžok vertikálne s **ľavým označením**, pozri stranu 7 obr. 27.

### Aquadimmer

- Aby ste predišli netesnostiam, je pri nastavovaní Aquadimmeru dôležité dodržiavať stranu 5 obr. 18.
- Zarovnajte nastavovací krúžok zvisle s **pravým označením**, pozri stranu 7 obr. 27.

## Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. V prípade, že je potrebné nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť zatlačením tlačidla.

## Koncový doraz teploty

Ak má byť koncový doraz teploty 43 °C alebo 46 °C, musí sa dodaný teplotný doraz umiestniť do príslušnej polohy, pozri stranu 7-9.

## Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní vodovodného rozvodného systému je potrebné termostaty vyprázdníť samostatne, pretože v prípojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky.



## Varnostne informacie



### Preprečevanje oparin

Na odvzemnih mestih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ki jih je mogoče omejiti na 43 °C. Ta izdelek je opremljen z mejnim omejevalnikom temperature. Pri pršnih sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. V ta namen uporabljajte posebne termostate Grohtherm s posebnim ročajem za lažje termično razkuževanje in z ustrezno varnostno omejitvijo. Upoštevati je treba veljavne norme (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

## Tehnični podatki

• Pretočni tlak	
- Najnižji pretočni tlak brez priključenih uporov	0,5 bara
- Najnižji pretočni tlak s priključenimi upori	1 bar
- Priporočeno	1,5–5 bar
• Najmanjši pretok	5 l/min
• Temperatura	
- Dotok tople vode	najv. 70 °C
- Za prihranek energije se priporoča	60 °C
- Mogoča je termična dezinfekcija.	
• Temperatura tople vode na dovodnom priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode.	

Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 1. **Te je treba upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!**

## **Na voljo je naslednja dodatna oprema:**

- podaljšek 25mm (št. artikla: 14 058);
- za kombinacijo z armaturami za polnjenje kadi in s pretočnimi garniturami je v skladu z EN 1717 predpisana odobrena varnostna naprava (št. artikla: 14 055);
- predzapore (št. artikla: 14 053).

Kompaktna termostatska kartuša za zamenjane vodne poti: zrcalno obrnjeni priključek toplo desno – hladno levo.

Zamenjajte kompaktno kartušo (št. artikla: 49 003).

## **Namestitev**

- Za izpiranje, demontažo čepov (Y) glejte stran 2 sl. [4].
- Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!
- Funkcijsko enoto je mogoče obrniti za 6 °.

## **Uravnavanje na 38 °C**

- Pred vklopom, ko izmerjena temperatura mešanja vode na odvzemnem mestu odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu, glejte stran 5 sl. [16].
- Po vsakem vzdrževanju kompaktne termostatske kartuše.

## **Funkcije ročaja** (ovisno od izdelka)

Ena funkcija: Zaporni ročaj (postopek B ali C)

Dve funkciji: Aquadimmer (postopek B + C)

## **Zaporni ročaj**

- Nastavitevni obroč obrnite tako, da je navpično poravnан z **levo oznako**, glejte sl. 27 na 7. strani.

## **Aquadimmer**

- Pri nastavitevni Aquadimmera obvezno upoštevajte sl. 18 na 5. strani, da preprečite puščanje.
- Nastavitevni obroč obrnite tako, da je navpično poravnан z **desno oznako**, glejte sl. 27 na 7. strani.

## **Omejitev temperature**

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. Če želite višjo temperaturo, lahko omejite temperature na 38 °C prekoračite s pritiskanjem tipke.

## **Omejevalnik temperature**

Če mora biti omejevalnik temperature nastavljen na 43 ali 46 °C, je treba dobavljeni omejevalnik temperature nastaviti v ustrezen položaj, glejte stran 7-9.

## **Bodite pozorni, če obstaja nevarnost zmrzovanja**

Ko izpraznите napravo, termostate izpraznите posebej, saj so priključki za hladno in toplu vodo protipovratni ventili.



## **Sigurnosne napomene**

### **Izbjegavanje opeklin**

Na zahvatistiha gdje se posebna pažnja pridaje izlaznoj temperaturi (bolnice, škole, domovi za starije i nemoćne) u pravilu je preporučljivo upotrebljavati termostate s opcijom ograničenja na 43 °C. Ovaj je proizvod opremljen krajnjim graničnikom temperature. Za uređaje za tuš u dječjim vrtićima i posebnim područjima domova za starije i nemoćne u pravilu je preporučljivo da se ne prekoračuje temperatura od 38 °C. U tu se svrhu koristite Grohtherm Special termostatima s posebnom ručicom za jednostavniju termičku dezinfekciju i odgovarajućim sigurnosnim graničnikom. Treba se pridržavati važećih normi (npr. EN 806-2) i tehničkih pravila za vodu za piće.

## **Tehnički podaci**

• Hidraulički tlak		
- Minimalni hidraulički tlak bez priključenih otpornika	0,5 bara	
- Minimalni hidraulički tlak s priključenim otpornicima	1 bar	
- Preporučeno	1,5-5 bara	
• Minimalni protok	5 l/min	
• Temperatura		
- Dovod tople vode	maks. 70 °C	
- Zbog uštete energije preporučuje se	60 °C	
- Moguća termička dezinfekcija		
• Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veča od temperature miješane vode		

Protoci bez pridodanih otpornika, pogledajte stranicu 1.

**Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!**

## **Dostupan je sljedeći posebni pribor:**

- Producetek 25mm (oznaka za narudžbu: 14 058)
- Za kombinaciju s garniturama za punjenje kade i preljevnim garniturama propisana je sigurnosna naprava odobrena u skladu s normom EN 1717 (oznaka za narudžbu: 14 055)
- Predzapor (oznaka za narudžbu: 14 053)

Kompaktna kartuša termostata za inverzne smjerove dovoda vode: priključak s obrnute strane, toplo desno - hladno lijevo, zamijeniti kompaktnu kartušu (oznaka za narudžbu: 49 003)

## **Ugradnja**

- Za ispiranje demontirati čep (Y), pogledajte stranicu 2 sl. [4].
- Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabravljeni!
- Usmjeravanje funkcijeske jedinice za 6°.

## **Podešavanje na 38 °C**

- Prije stavljanja u pogon, ako izmjerena temperatura miješane vode na zahvatištu odstupa od podešene zadane temperature na termostatu, pogledajte stranicu 5 sl. [16].
- Nakon bilo kakvih radova održavanja na kompaktnoj kartuši termostata.

## **Funkcija ručice** (ovisno o proizvodu)

Jedna funkcija: Zaporna ručica (postupak B ili C)

Dvije funkcije: Aquadimmer (postupak B + C)

## **Zaporna ručica**

- Prsten za podešavanje okrenite okomito s **lijevom oznakom**, pogledajte sl. 27 na 7. stranici.

## **Aquadimmer**

- Pri postavljanju Aquadimmera, obavezno pratite sl. 18 na 5. stranici, da spriječite curenje.
- Prsten za podešavanje okrenite okomito s **desnom oznakom**, pogledajte sl. 27 na 7. stranici.

## **Ograničavanje temperature**

Temperaturni opseg ograničava se sigurnosnim zaporom na 38 °C. Ako se želi postići viša temperatura, onda se pritiskom tipke može preskočiti zapor na 38 °C.

## Krajnji graničnik temperature

Ako je krajnji graničnik temperature pri 43 °C ili pri 46 °C, isporučeni temperaturni graničnik treba umetnuti u odgovarajući položaj, pogledajte stranicu 7-9.

## Pozor kod opasnosti od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućne instalacije termostati se moraju posebno isprazniti jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili.

**BG**

## Информация за безопасност



### Предотвратяване на изгаряне с връла вода

В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течащата вода (болници, училища, специализирани домове за целодневна грижа и домове за възрастни хора), по принцип се препоръчва да се използват термостати, които могат да ограничат температурата до 43 °C. Този продукт е оборудван с температурен ограничител. При душови съоръжения в детски градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. За тази цел използвайте термостати Grotherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термична дезинфекция и със съответния предпазен ограничител. Трябва да се спазват действащите стандарти (напр. EN 806-2) и техническите изисквания за питейна вода.

## Технически данни

- Налягане на потока
- минимално налягане на потока без допълнително монтирани наставки 0,5 бара
- минимално налягане на потока при допълнително монтирани наставки 1 бар
- препоръчва се 1,5–5 бара
- Минимален дебит 5 л/мин
- Температура
- на топлата вода при входа макс. 70 °C
- препоръчва се за икономия на енергия 60 °C
- възможна е термична дезинфекция
- Температурата на топлата вода при захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода

За дебити без допълнително монтирани наставки вижте страница 1. **Те трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!**

## Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 058);
- за комбинацията с многофункционален преливник за пълнене и изпразване на ваната се изиска сертифициран осигурител съгласно EN 1717 (кат. № 14 055);
- спирателни вентили (кат. № 14 053).

Компактен картуш за разменено водоподаване: Обратно свързване с водопроводната мрежа, обратни позиции на компактния картуш – топло отляво, студено отляво (кат. № 49 003).

## Монтаж

- За почистване демонтирайте тапичката (Y), вижте страница 2, фиг. [4].
- Отворете крановете за подаване на студена и топла вода и проверете връзките за теч!
- Възможно е настройване на функционалния елемент с 6°.

## Настройте на 38 °C

- Ако преди задействане измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата, вижте страница 5, фиг. [16].
- След всяко техническо обслужване на компактния картуш.

## Функции на ръкохватка

(различни в зависимост от продукта)

Една функция: Спирателна ръкохватка (извод B или C)  
Две функции: Аквадимер (извод B + C)

### Спирателна ръкохватка

- Изравнете отвесно регулиращия пръстен върху **лявата маркировка**, вижте стр. 7, фиг. 27.

### Аквадимер

- При регулиране на аквадимера задължително трябва да се спазват инструкциите на стр. 5, фиг. 18, за да се избегнат утечки.
- Изравнете отвесно регулиращия пръстен върху **дясната маркировка**, вижте стр. 7, фиг. 27.

## Ограничаване на температурата

Температурният обхват се ограничава чрез предпазния ограничител до 38 °C. Ако желаете по-висока температура, то чрез натискане на бутона ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено.

### Краен ограничител на температурата

В случай че крайният температурен ограничител трябва да бъде настроен на 43 °C или на 46 °C, поставете включения в доставката краен температурен ограничител в съответната позиция, вижте страница 7-9.

## Внимание при опасност от замръзване

При изпразване на водопроводите термостатите трябва да се изпразнят отделно, тъй като във връзките за студената и топлата вода има интегрирани еднопосочни обратни клапани.

**EST**

## Ohutusalane teave

### Põletushaavade vältimine

 Asutustesse, mis nõuavad veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud), on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaadid, millele saab seada piiriks 43 °C. See toode on varustatud temperatuuri piiranguga. Lasteaedade ja osade spetsiifiliste hooldekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatuur ei ületaks 38 °C. Selleks kasutage Grotherm Speciali erikäepidemega (termiliste desinfektsioonide kergendamiseks) ja vastava turvalukuga termostaate. Järgida tuleb joogiveele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehnilisi reegleid.

## Tehnilised andmed

- Veesurve
- Minimaalne veesurve ilma järelelülitatud voolutakistusteta 0,5 baari
- Minimaalne veesurve koos järelelülitatud voolutakistustega 1 baar
- Soovituslik surve 1,5–5 baari
- Minimaalne läbivool 5 l/min
- Temperatuur
- Sooja vee sissevool max 70 °C
- Soovituslik temperatuur energiasäästuks 60 °C
- Võimalik on termiline desinfektsioon
- Kuuma vee temperatuur peab ühenduskohas olema vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur

Läbivool ilma järelelülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 1.

**Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaksmääramisel silmas pidada!**

### Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 058)
- Vanni täitmise- ja ülevoolugarnituuriga kombineerimisel tuleb standardi EN 1717 kohaselt kasutada ettenähtud turvaseadet (tellimisnumber: 14 055)
- Eeltõkesti (tellimisnumber: 14 053)

Termostaadi kompaktpadrund vahetusselainud veekanalitele: Vastupidine veeühendus, soe paremat kätt – külm vasakut kätt, kompaktpadrundi vahetamine (tellimisnumber: 49 003)

### Paigaldamine

- Läbipesemiseks eemaldage korgid (Y), vt lk 2, joonis [4].
- Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!
- Funktsioniüksuse joondamine on võimalik 6°.

### Seadke 38 °C peale

- Enne kasutuselevõttu, kui veevõtukohas mõõdetud seguvee temperatuur erineb termostaadiil seatud ettenähtud temperatuurist, vt lk 5, joonis [16].
- Pärast igat termostaadi kompaktpadrundi hooldust.

### Hoova funktsionid (erinevad vastavalt tootele)

Üks funktsioon: **Voolumäära piiraja** (väljund B või C)

Kaks funktsiooni: Aquadimmer (väljund B + C)

### Voolumäära piiraja

- Seadke seadistusröngas vertikaalselt **vasakule märgistusele**, vt lk 7, joonis 27.

### Aquadimmer

- Lekete välimiseks tuleb tingimata järgida Aquadimmeri seadistamise juhiseid lk 5 joonis 18.
- Seadke seadistusröngas vertikaalselt **paremale märgistusele**, vt lk 7, joonis 27.

### Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C. Kui soovitakse kõrgemat temperatuuri, siis saab nupule vajutades 38 °C piiri ületada.

### Temperatuuri piirang

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C või 46 °C, tuleb tarnitud temperatuuri piirang seada vastavasse asendisse, vt lk 7-9.

### Ettevaatust külmmumisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadiid tühjendada eraldi, sest külma ja kuuma vee juurdevoolus on tagasilöögiklapid.

LV

## Drošības informācija



### Izvairīšanās no applaucēšanās

Ūdens nemšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatus, kuros var iestatīt temperatūras ierobežojumu – 43 °C. Šis produkts ir aprīkots ar temperatūras beigu atduri. Dušas iekārtās bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašajās zonās parasti ieteicams nepārsniegt 38 °C temperatūru. Šajās iestādēs izmantojiet Grohtherm Special termostatus ar īpašo rokturi, lai atvieglotu termisko dezinfekciju, un atbilstošu drošības ierobežotāju. Ir jāievēro spēkā esošie standarti (piem., EN 806-2) un tehniskie noteikumi attiecībā uz dzeramo ūdeni.

### Tehniskie parametri

- Hidrauliskais spiediens
- Minimālais hidrauliskais spiediens bez izejā pieslēgtas pretestības 0,5 bar
- Minimālais hidrauliskais spiediens ar izejā pieslēgtu pretestību 1 bar
- Ieteicamais 1,5–5 bar
- Minimālā caurtece 5 l/min
- Temperatūra
- Karstā ūdens ieplūdes vieta maks. 70 °C
- Enerģijas ekonomijai ieteicams 60 °C
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija
- Siltā ūdens temperatūra barošanas pievadā vismaz par 2 °C augstāka nekā sajauktā ūdens temperatūra

Caurtece bez izejā pieslēgtas pretestības, skatiet 1. lpp.

**Tā jāievēro, izvēloties notecei parametrus!**

**Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.**

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 058)
- Kombinācijā ar vannas piepildīšanas un pārplūdes garnitūru saskaņā ar EN 1717 ir jābūt apstiprinātai drošības ierīcei (pasūtījuma nr. 14 055)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)

Termostata kompaktpatrona sajauktiem ūdens pieslēgumiem: pretēju pušu pieslēgums, silts – pa labi, auksts – pa kreisi. Kompaktpronas nomaiņa (pasūtījuma nr. 49 003)

### Uzstādīšana

- Lai izskalotu, demontējet aizbāzni (Y), skatiet [4]. att. 2. lpp.
- Atveriet aukstā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!
- Iespējama funkcionālās vienības līmeñošana par 6°.

### Regulēšana uz 38 °C

- Pirms nodošanas ekspluatācijā, ja ūdens nemšanas vietā mēritā sajauktā ūdens temperatūra atšķiras no vēlamās, termostatā iestatītās temperatūras, skatiet [16]. att. 5. lpp.
- Pēc katras tehniskās apkopes, kas veikta termostata kompaktpatronai.

### Roktura funkcijas (atšķiras atkarībā no produkta)

Viena funkcija: Noslēgrokturis (B vai C izeja)

Divas funkcijas: Aquadimmer (izeja B + C)

### Noslēgrokturis

- Noregulējiet iestatīšanas gredzenu vertikāli attiecībā pret **kreiso markējumu**, skatiet 7. lpp., 27. att.

## Aquadimmer

- Lai novērstu noplūdes, Aquadimmer iestatīšanas laikā noteikti ievērojet 5. lpp., 18. att. norādes.
- Noregulējet iestatīšanas gredzenu vertikāli attiecībā pret labo markējumu, skatiet 7. lpp., 27. att.

## Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ar drošības bloķēšanu ierobežo līdz 38 °C. Ja nepieciešama augstāka temperatūra, nospiežot taustiņu, 38 °C bloķēšana var tikt pārsniegta.

## Temperatūras beigu atdure

Ja temperatūras beigu atdurei jābūt pie 43 °C vai pie 46 °C atzīmes, komplektācijā iekļautā temperatūras beigu atdure ir jāievieto atbilstošajā pozīcijā, skatiet 7-9.

## Uzmanība sala neizturības gadījumā

Iztukšojot mājas iekārtu, termostati jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi.

LT

## Informacija apie saugā



### Apsauga nuo nuplikymo

Vandens émimo vietose, kur skiriamas ypatingas dēmesys srauto temperatūrai (ligoninēse, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā iki 43 °C. Šis gaminys turi temperatūros ribojimo ītaisą. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos paslaugas teikiančiose istaigose naudojant dušo īranga temperatūra neviršytų 38 °C. Šiam tikslui naudokite „Grohterm“ specialius termostatus su specialia šiluminės dezinfekcijos rankenėle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniu i taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

## Techniniai duomenys

- Vandens slégis
- Mažiausias vandens slégis be pasipriešinimo 0,5 baro
- Mažiausias vandens slégis su prijungtais ribotuvas 1 bar
- Rekomenduojama 1,5–5 bar
- Mažiausia vandens prataka 5 l/min.
- Temperatūra
- Ītekančio karšto vandens temperatūra maks. 70 °C
- Rekomenduojama temperatūra taupant energiją 60 °C
- Galima atlikti terminę dezinfekciją
- Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C aukštesnė už sumaišyto vandens temperatūrą

Pralaidos neprijungus ribotuvą, žr. 1 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

### Galima īsigyti šių specialiųjų priedų:

- Ilginčius, 25mm (užs. Nr. 14 058)
- Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekėjimo īranga būtinas pagal EN 1717 aprobuotas apsauginis ītaisas (užs. Nr. 14 055)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)

Termostato kompaktinis idéklas sukeistiems vandens kanalam: atvirkštinis prijungimas (prie karšto vandens – dešinėje pusėje, prie šalto – kairėje pusėje), pakeisti kompaktinį idéklą (užs. Nr. 49 003)

## Įrengimas

- Norédami praplauti, išmontuokite aklidangtį (Y), žr. 2 psl., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcinį bloką galima reguliuoti 6°.

## Nustatykite 38 °C temperatūrą

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatytos temperatūros, žr. 5 psl., [16] pav.
- Atlikus termostato kompaktinio idékllo techninę patikrą.

## Rankenélės funkcijos

(skiriasi priklausomai nuo produkto)

Viena funkcija: Uždarymo rankenélė (B arba C priedas)

Dvi funkcijos: Aquadimmer (B + C priedas)

## Uždarymo rankenélė

- Vertikaliai išlyginkite reguliavimo žiedą pagal **kairiji ženklinimą**, žr. 7 p., 27 pav.

## Aquadimmer

- Kad išvengtumėte nuotėkio, nustatydami Aquadimmer būtinai vadovaukités informacija, pateikta 5 p. 18 pav.
- Vertikaliai išlyginkite reguliavimo žiedą pagal **dešiniji ženklinimą**, žr. 7 p., 27 pav.

## Temperatūros ribojimas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Jei reikalinga aukštesnė temperatūra, paspauskite temperatūros ribotuvo mygtuką. Tokiu būdu panaikinama užfiksuota 38 °C STOP temperatūra.

## Galutinė temperatūros riba

Jei galutinė temperatūros riba turėtu būti 43 °C arba 46 °C, pridedamą temperatūros ribotuvą nustatykite atitinkamoje padėtyje, žr. 7-9

## Būkite atsargūs, kai kyla užšalimo pavojus!

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo videntiekio, reikia išleisti vandenį ir iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtys imontuoti atbulinės eigos vožtuvali.

RO

## Informații privind siguranța

### Evitarea arsurilor

 La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatura de ieșire (spitale, școli, sanatorii și centre de îngrijire pentru persoane vîrstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor care să fie limitate la 43 °C. Acest produs este echipat cu un opritor de limitare a temperaturii. La instalațiile de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depăsească 38 °C. În acest scop, utilizați termostatul Grohterm Special cu mânăr special pentru facilitarea dezinfecției termice și opritor de siguranță corespunzător. Trebuie respectate normele în vigoare (de exemplu, EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apă potabilă.

## Specificații tehnice

- |                                                                                                                           |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| • Presiune de curgere                                                                                                     |            |
| - Presiunea minimă de curgere fără elemente de rezistență racordate în aval                                               | 0,5 bar    |
| - Presiunea minimă de curgere, cu elemente de rezistență conectate în aval                                                | 1 bar      |
| - Recomandat                                                                                                              | 1,5-5 bar  |
| • Debit minim                                                                                                             | 5 l/min    |
| • Temperatură                                                                                                             |            |
| - Admisie apă caldă                                                                                                       | max. 70 °C |
| - Pentru economia de energie se recomandă                                                                                 | 60 °C      |
| - Este posibilă dezinfecția termică                                                                                       |            |
| • Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec |            |

Debite fără rezistență în aval, a se vedea pagina 1. **Acestea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**

## Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 058)
- Pentru combinația cu garnituri de umplere a vanelor și de preaplin se impune un echipament de siguranță autorizat conform EN 1717 (nr. catalog: 14 055)
- Robinete de izolare (nr. catalog: 14 053)

Cartuș compact cu termostat pentru căi inversate de trecere a apei: conectare în cruce, cald dreapta – rece stânga. Se înlocuiește cartușul compact (nr. catalog: 49 003)

## Instalare

- Pentru curățare, se demontează dopurile, a se vedea pagina 2, fig. [4].
- Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor!
- Este posibilă alinierea unității funcționale la 6°.

## Reglați temperatura la 38 °C

- Înaintea punerii în funcțiune, dacă temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de evacuare, diferă de temperatura dorită reglată la termostat, a se vedea pagina 5 fig. [16].
- După fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul compact cu termostat.

## Funcțiile manetei (diferă în funcție de produs)

O funcție: Manetă de închidere (ieșire B sau C)

Două funcții: Aquadimmer (ieșire B + C)

### Manetă de închidere

- Aliniați inelul de ajustare vertical cu **marcajul din stânga**, consultați pagina 7, fig. 27.

### Aquadimmer

- Pentru a evita surgerile, este esențial să respectați reglarea Aquadimmer, pagina 5, fig. 18.
- Aliniați inelul de ajustare vertical cu **marcajul din dreapta**, consultați pagina 7, fig. 27.

## Limitarea temperaturii

Prin limitatorul de siguranță, intervalul de temperatură este plafonat la 38 °C. Dacă se dorește o temperatură mai ridicată, prin apăsarea tastei se poate depăși limitarea de 38 °C.

## Opritorul de limitare a temperaturii

În cazul în care opritorul de limitare a temperaturii trebuie să se afle la 43 °C sau 46 °C, limitatorul de temperatură livrat trebuie să fie pus în poziția corespunzătoare, a se vedea pagina 7-9.

## Atenție în cazul pericolului de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, termostatele se vor goli separat, deoarece pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă se găsesc supape de reținere.

CN

## 安全信息

### 避免烫伤

对于出水点处的出水口温度特别敏感的场合（医院、学校、护理站和疗养院等），建议安装恒温设备将水温控制在 43 °C 以下。本产品配有温度上限停止器。一般而言，对于护理站和照护院的特定区域，建议淋浴系统的温度不得超过 38 °C。使用带有特殊手柄的 Grohtherm Special 恒温器来进行温控消毒和相应的安全停控。必须遵循适用的饮用水标准（如 EN 806-2）和技术规定。

## 技术参数

- 水流压力
  - 无下游阻力时的最小水流压力为 0.5 巴
  - 有下游阻力时的最小水流压力为 1 巴
  - 推荐使用 1.5 – 5 巴
- 最小流量 5 升 / 分钟
- 温度
  - 热水进水管 最高 70 °C
  - 推荐使用（节能） 60 °C
  - 可进行温控消毒

无下游阻力时的流量，参见第 1 页。测定出水口尺寸时应遵循这些规定！

## 可提供以下特殊配件：

- 接长节 25 毫米（产品号：14 058）
- 截止阀（产品号：14 053）

用于交换水槽的恒温阀芯：反向连接（右侧接热水管，左侧接冷水管），更换阀芯（产品号：49 003）

## 安装

- 为便于冲洗，卸下橡皮塞 (Y)，参见第 2 页中的图 [4]。
- 打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况！
- 可按 6° 角度对齐功能件。

## 将温度调节到 38 °C

- 在使用混合龙头前（如果在排水点测到的冷热水混水水温与恒温器上理想温度不同）。参见第 5 页中的图 [16]。
- 每次对恒温阀芯执行维护操作后。

## 手柄功能（可能因产品而异）

单功能：截止手柄（出口 B 或 C）  
双功能：综合开关分水器（出口 B + C）

### 截止手柄

- 将调节环垂直对准左侧标记，请参见第 7 页中的图 27。

### 综合开关分水器

- 调节综合开关分水器时为避免泄漏，请参见第 5 页中的图 18。
- 将调节环垂直对准右侧标记，请参见第 7 页中的图 27。

## 温度限制

安全停止器会将温度范围限制在 38 °C 以内。如果需要更高温度，则可以通过按下按钮来更改 38 °C 这一限值。

## 温度上限停止器

如果温度停止器处于 43 °C 或 46 °C，则必须将提供的温度停止器插入到正确位置，请参见第 7-9。

## 霜冻危险

由于冷热水管中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须单独对恒温器进行排水。

UA

## Правила безпеки



### Запобігання опіків

У місцях забору, де приділяється особлива увага температурі на виході (в лікарнях, школах, будинках для людей похилого віку та інвалідів), категорично рекомендується встановлювати термостати з обмеженням температури до 43 °C. Цей виріб оснащений упором для обмеження температури. У душових установках в дитячих садках та спеціальних приміщеннях будинків для інвалідів зазвичай рекомендується не перевищувати температуру 38 °C. Для цього використовуйте термостати Grohtherm Special із спеціальною ручкою, яка полегшує термічну дезінфекцію, а також використовується у якості запобіжного упора. Необхідно дотримуватися діючих стандартів (наприклад, EN 806-2) та технічних правил щодо питної води.

## Технічні характеристики

- Гіdraulічний тиск		- Можлива термічна дезінфекція
- Мінімальний гіdraulічний тиск без урахування пристрій, установлених на виході	0,5 бар	• Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C
- Мінімальний гіdraulічний тиск з урахуванням пристрій, установлених на виході	1 бар	Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 1. <b>Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!</b>
- Рекомендовано	1,5–5 бар	Пропонуються нижче зазначені спеціальні приладдя.
• Мінімальна витрата води	5 л/хв	• Підовження 25 мм (артикул № 14 058).
• Температура		• Для комбінації з арматурою для заповнення ванни та переливання згідно з EN 1717 необхідний запобіжний пристрій, що має допуск (артикул № 14 055).
- Температура гарячої води на вході	макс. 70 °C	• Попередні запірні клапани (артикул № 14 053).
- Для заощадження енергії рекомендовано	60 °C	Компактний картридж термостата на випадок переплутування ліній подачі води: якщо під'єднання протилежне, коли тепла вода праворуч, а холодна ліворуч, замінити компактний картридж (артикул № 49 003).

## Встановлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 2, рис. 4.
- Перевірте щільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.

## Регулювання на 38 °C

- Перед введенням в експлуатацію, якщо температура змішаної води в місці забору відрізняється від заданої температури, встановленої на термостаті, див. с. 5, рис. [16].
- Після будь-яких робіт із технічного обслуговування компактного картриджа термостата.

## Функції ручки (відрізняються залежно від виробу)

Одна функція: Запірна ручка (від від В або С)

Дві функції: Аквадимер (від від В + С)

### Запірна ручка

- Вирівняти установочне кільце за **лівим маркуванням** вертикально, див. с. 7, рис. 27.

### Аквадимер

- Щоб уникнути протікань, для встановлення аквадимера слід обов'язково взяти до уваги інформацію на с. 5 рис. 18.
- Вирівняти установочне кільце за **правим маркуванням** вертикально, див. с. 7, рис. 27.

## Обмеження температури

За допомогою запобіжного обмежувача максимальна температура встановлюється на 38 °C. Якщо потрібна вища температура, встановлене обмеження (38 °C) можна перевищити, натискаючи на кнопку.

## Упор для обмеження температури

Якщо упор для обмеження температури має бути на рівні 43 °C або 46 °C, встановіть у відповідній позиції упор для обмеження температури, що входить до комплекту постачання, див. с. 7-9.

## Уникайте замерзання води

Під час спорожнення водопроводу термостати необхідно спорожнити окремо, тому що в підключеннях для холодної та гарячої води встановлено зворотні клапани.

## Информация по технике безопасности



### Предотвращение ожогов горячей водой

В местах забора, где обращается особое внимание на температуру на выходе (в больницах, школах, домах для престарелых и инвалидов), настоятельно рекомендуется устанавливать термостаты с ограничением температуры до 43 °C. Это изделие снабжено упором для ограничения температуры. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов рекомендуется не превышать температуру 38 °C. Для этого используйте термостаты Grohtherm Special со специальной ручкой, которая облегчает термическую дезинфекцию, а также является соответствующим предохранительным упором. Необходимо соблюдать действующие стандарты (например, EN 806-2) и технические правила для питьевой воды.

## Технические данные

- Динамическое давление
- Минимальное динамическое давление без подключенных сопротивлений 0,5 бар
- Минимальное динамическое давление с подключенными сопротивлениями 1 бар
- Рекомендовано 1,5–5 бар
- Минимальный расход 5 л/мин
- Температура
- Вход горячей воды макс. 70 °C
- Рекомендовано для экономии энергии 60 °C
- Возможна термическая дезинфекция
- Температура горячей воды в подсоединении распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

Расход без подключенных сопротивлений, см. стр. 1.  
**Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!**

### Предлагаются нижеуказанные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 058).
- Для комбинации с арматурой для заполнения ванны и перелива согласно EN 1717 предписывается имеющее допуск предохранительное устройство (артикул № 14 055).
- Предварительные запорные элементы (артикул № 14 053).

Компактный картридж термостата на случай перепутывания линий подачи воды: обратное подключение (горячая — справа, холодная — слева) — заменить компактный картридж (артикул № 49 003).

## Установка

- Для промывки демонтировать пробки (Y), см. стр. 2, рис. 4.
- Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!
- Для выравнивания функционального узла возможен его поворот на 6°.

## Регулировка на 38 °C

- Перед вводом в эксплуатацию, если измеренная в месте забора температура смешанной воды отличается от заданной температуры, настроенной на термостате, см. стр. 5, рис. [16].
- После каждого выполнения работ по техобслуживанию компактного картриджа термостата.

### Функции ручки (отличаются в зависимости от изделия)

Одна функция: Запорная ручка (отвод B или C)

Две функции: Аквадиммер (отвод B + C)

#### Запорная ручка

- Выровнять установочное кольцо по **левой маркировке** вертикально, см. с. 7, рис. 27.

#### Аквадиммер

- Чтобы избежать утечек, при установке аквадиммера обязательно принимать во внимание информацию на с. 5 рис. 18.
- Выровнять установочное кольцо по **правой маркировке** вертикально, см. с. 7, рис. 27.

## Ограничение температуры

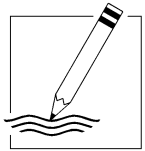
Диапазон температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Если требуется более высокая температура, то можно, нажав кнопку, превысить температуру 38 °C.

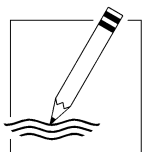
## Упор для ограничения температуры

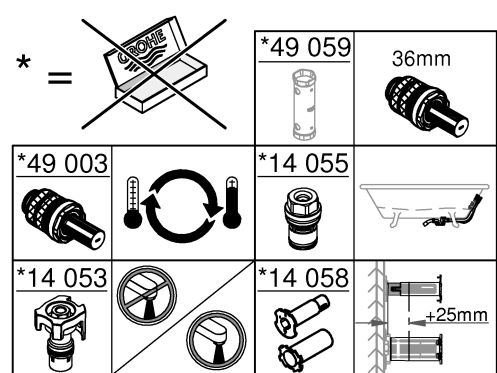
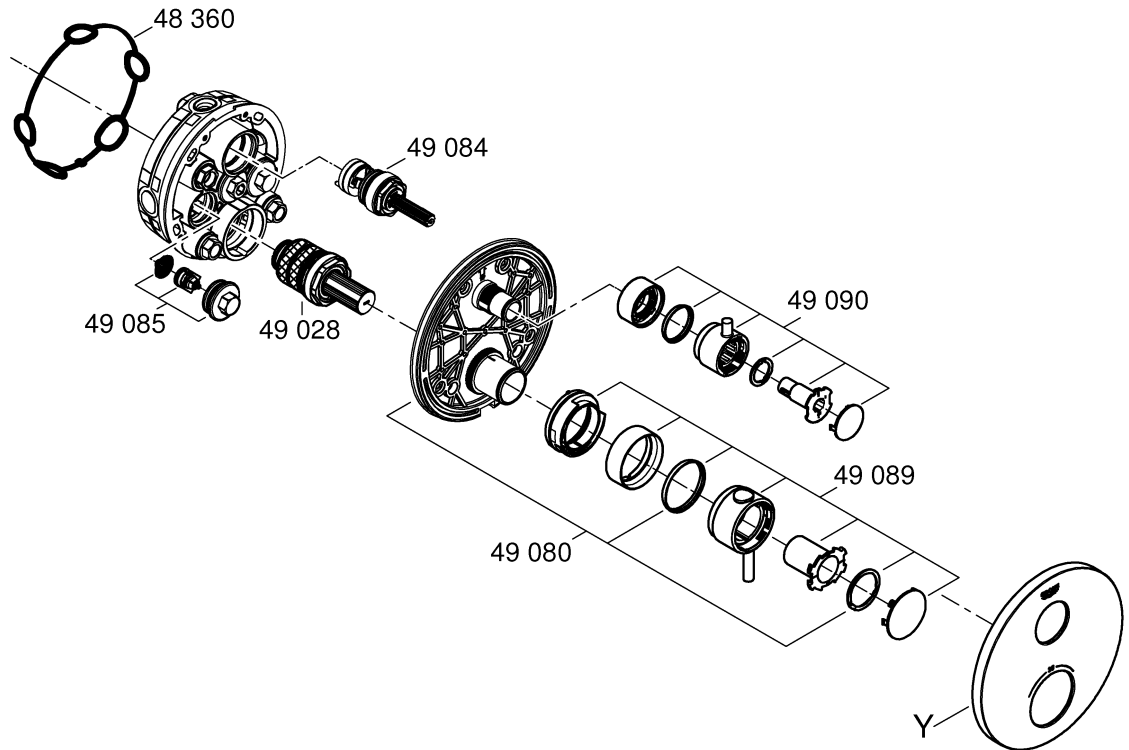
Если упор для ограничения температуры должен находиться на отметке 43 °C или 46 °C, то поставляемый упор для ограничения температуры необходимо вставить в соответствующее положение, см. стр. 7-9.

## Внимание при опасности замерзания

При опорожнении водопроводной сети здания термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подключениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны.








Pure Freude  
an Wasser



**D**  
+49 571 39 89 333  
service.de@grohe.com

**A**  
+43 1 6 80 60  
info-at@grohe.com

**AUS**  
1800 080 055  
customer.care@reece.com.au

**B**  
+32 (0)2 899 3077  
<https://www.grohe.be/nl/be/onze-service/contact.html>

**BG**  
+359 2 971 99 59  
info-bg@grohe.com

**BR**  
0800 770 1222  
falecom@lixilamericas.com

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

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

**CH**  
+41 44 877 73 00  
info@grohe.ch

**CN**  
+86 4008811698  
info.cn@grohe.com

**CZ**  
+42 07 21 71 66 73  
info-cz@grohe.com

**DK**  
+45 44 65 68 00  
grohe@grohe.dk

**E**  
+34 93 / 3 36 88 50  
grohe@grohe.es

**EST** **LT** **LV**  
+372 661 6354  
grohe@grohe.ee

**F**  
+33 1 49 97 29 00  
sav-fr@grohe.com

**FIN**  
+358 (09)42451390  
grohe@grohe.fi

**GB**  
+44 208 283 2840  
info-uk@grohe.com

**H**  
+36 (06)1 238-8045  
info-hu@grohe.com

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

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

**IND**  
18001024475  
customercare.in@grohe.com

**IS**  
+354 515 400  
jonst@byko.is

**J**  
+81-3-5775-7500  
info\_grohe@blisspajapan.jp

**KZ**  
+7 775 007 05 27  
service-kz@grohe.com

**MAL**  
1800 80 6570  
customerservice.my@lixil.com

**MX**  
01 800 839 1200  
info@lixilamericas.com

**N**  
+47 22 07 20 70  
grohe@grohe.no

**NL**  
+31(0) 88-0030700  
[https://www.grohe.nl/nl\\_nl/onze-service/contact.html](https://www.grohe.nl/nl_nl/onze-service/contact.html)

**NZ**  
+64 09 573 0490  
sales@robertson.co.nz

**P**  
+351 234529620  
comercial-pt@grohe.com

**PL**  
+48 (22) 5432640  
biuro@grohe.com

**RI**  
0800-1-047-643  
customercare-indonesia@lixil.com

**RO**  
+40 021 212 50 50  
info-ro@grohe.com

**ROK**  
+82 2 1588 5903  
info-singapore@grohe.com

**RP**  
+63 2 89288000  
service\_center@wilcon.com.ph

**RUS**  
8 800 200 00 49  
service-ru@grohe.com

**S**  
+46 771 14 13 14  
grohe@grohe.se

**SGP** **RC**  
+65 6311 3611  
grohe@connectcentre.sg

**SK**  
+420 (2) 77004192  
info-sk@grohe.com

**T**  
+6629014455  
grohe-thailand@lixil.com

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

**UA**  
+380 (44) 5375273  
info-ua@grohe.com

**USA**  
+1 800 4447643  
Grohetechcare@lixil.com

**VN**  
(+84) 1800 6624  
cshk@lixil.com

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

**CY** **M** **IL** **GR**  
800 11111  
info@grome.com

**UAE** **Q** **KWT**  
**BRN** **OM** **PK**  
+971 4 4214557  
grohedubai@grome.com

**KSA** **RL** **JOR** **IRQ**  
+966 11 4551667  
grohekssa@grome.com

**ET** **MA** **DZ** **TN**  
**NGR**  
+202 226147988/98  
grohecairo@grome.com

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

**Latin America:**  
+52 818 3050626  
info@lixilamericas.com