

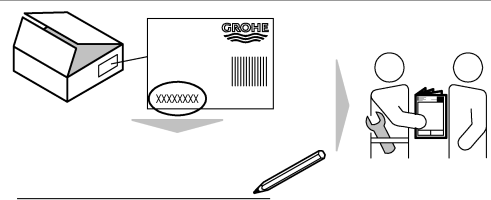
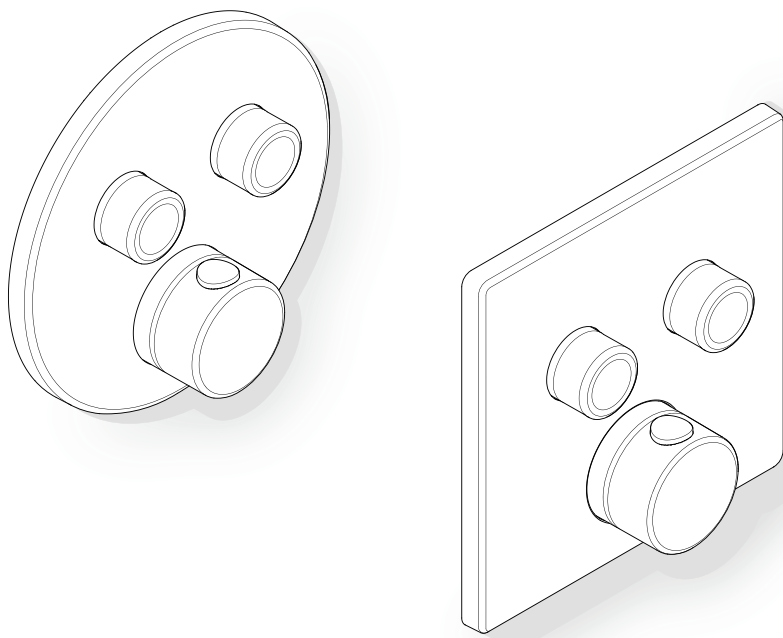
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

99.0802.231/ÄM 253495/10.22

www.grohe.com

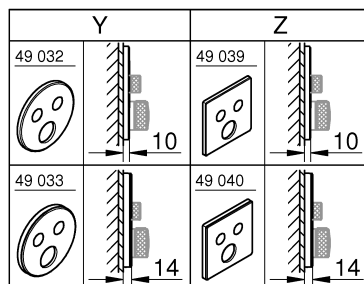
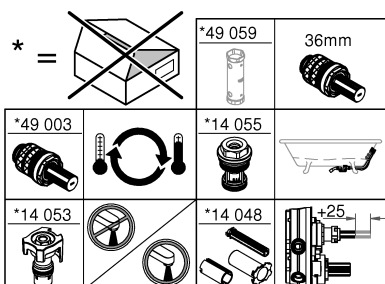
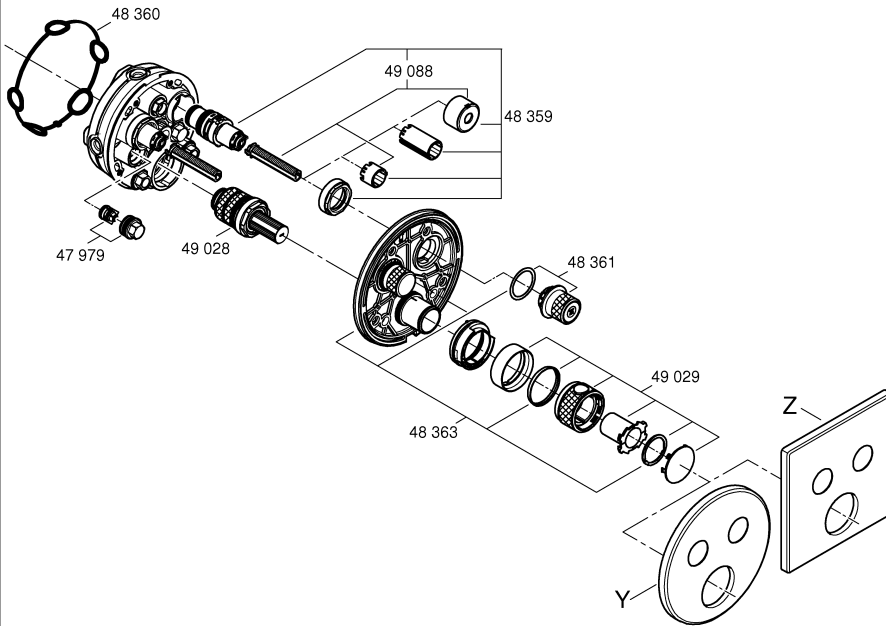
Pure Freude
an Wasser

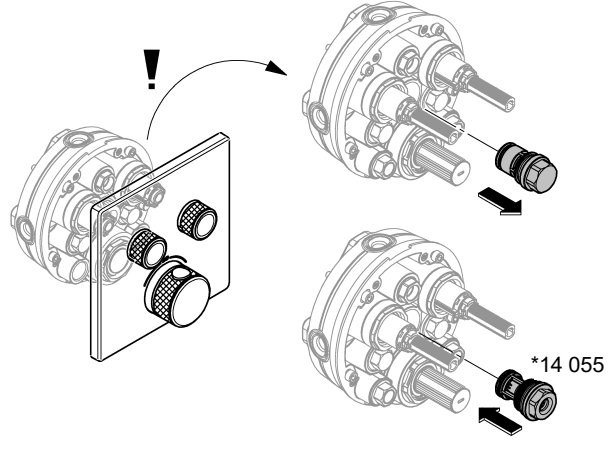
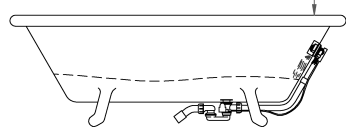
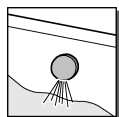
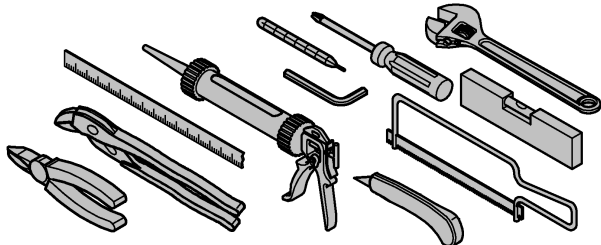
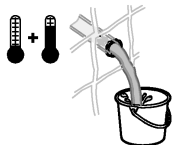
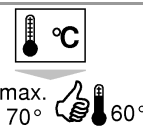
GROHE





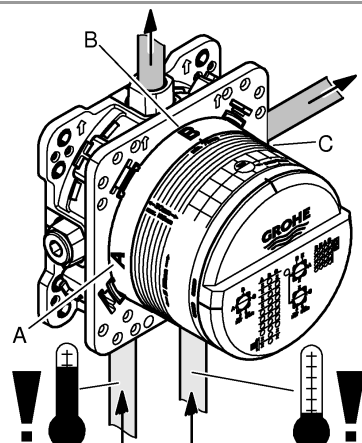
(D)16
(GB)16
(F)17
(E)17
(I)18
(NL)19
(S)19
(DK)20
(N)20
(FIN)21
(PL)21
(UAE)22
(GR)23
(CZ)23
(H)24
(P)24
(TR)25
(SK)26
(SLO)26
(HR)27
(BG)27
(EST)28
(LV)28
(LT)29
(RO)30
(CN)30
(UA)31
(RUS)31



DIN EN
806DIN EN
1717DIN
1988

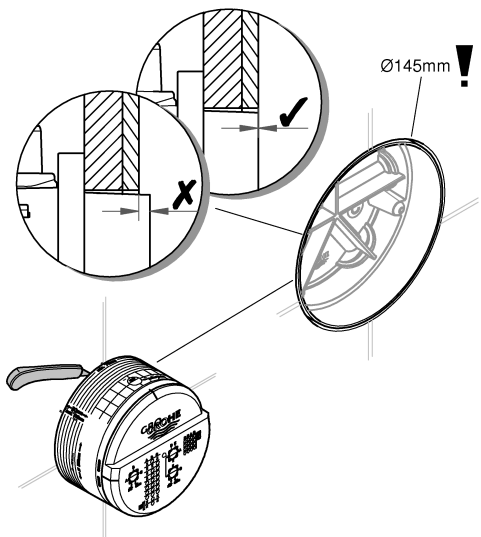
		bar					
A	B	1	2	3	4	5	6
B		13,9	19,6	24	27,7	31	33,9
C		15	21,2	26	30	33,6	36,8
B + C		16,7	23,7	29	33,5	37,4	41

l/min

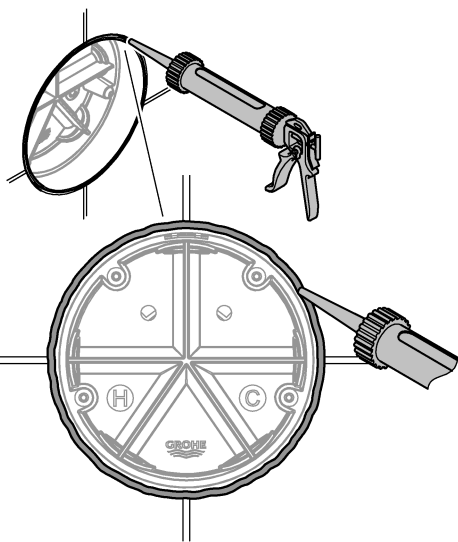




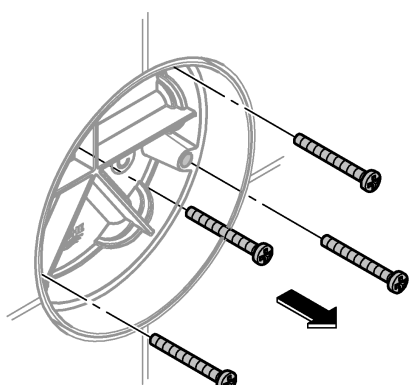
1



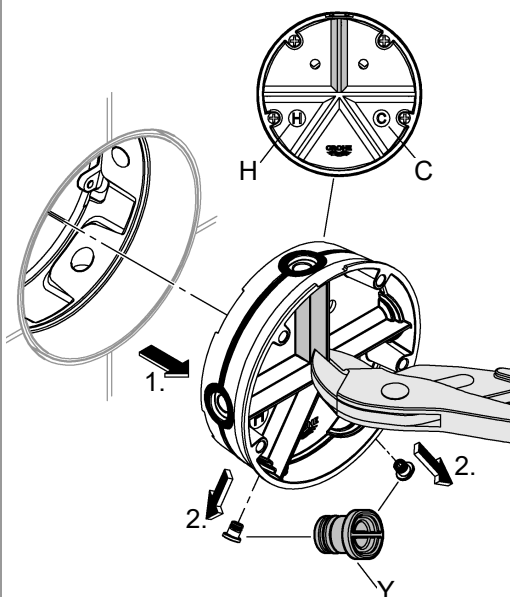
2



3

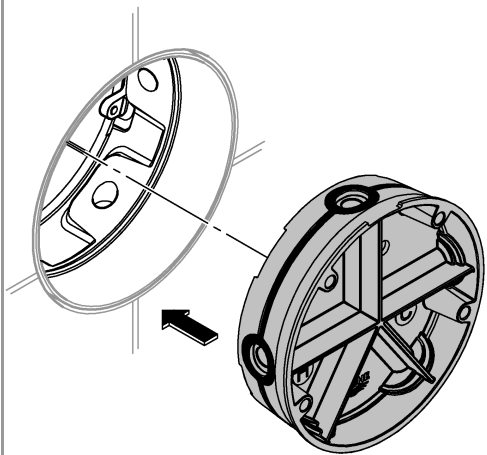


4

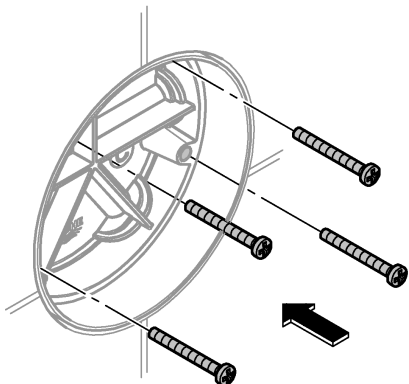




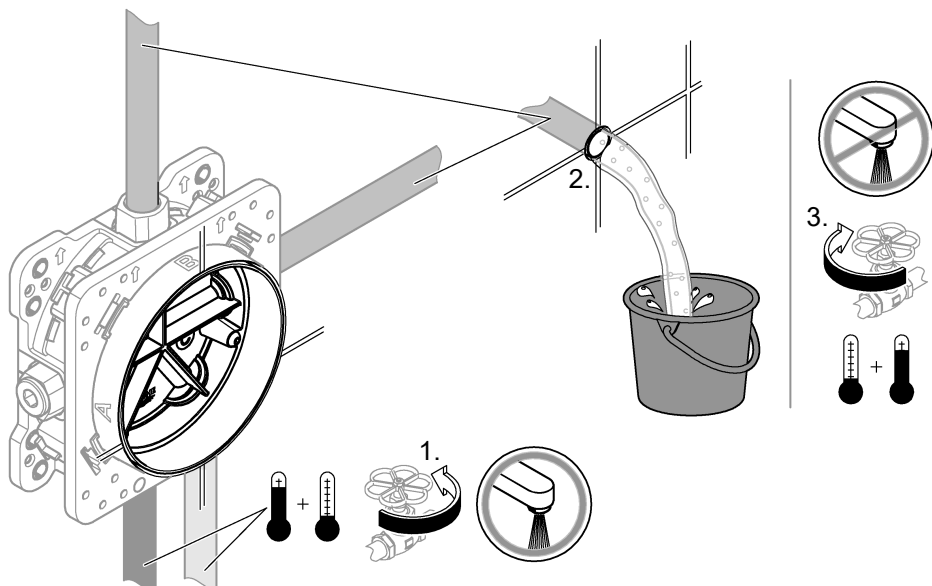
5



6

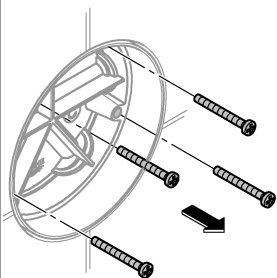


7

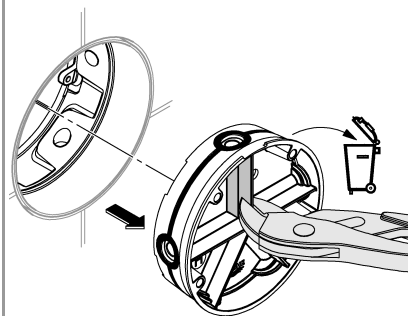




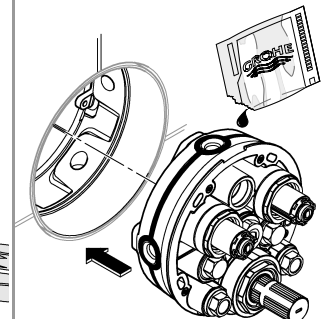
8



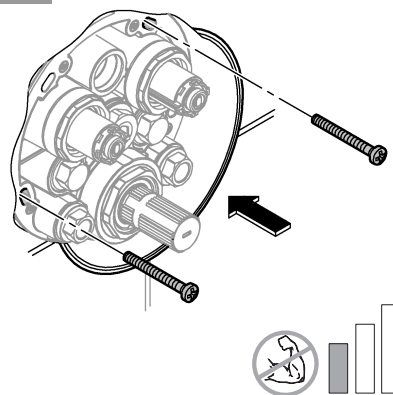
9



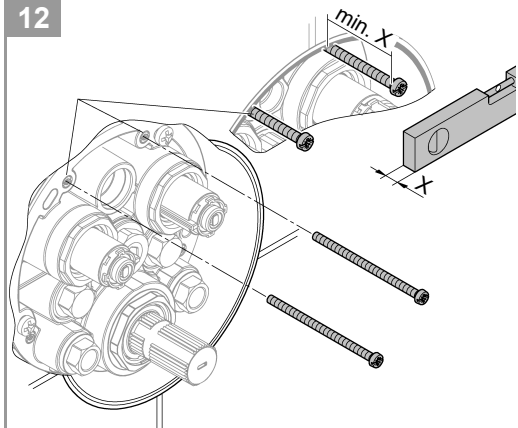
10



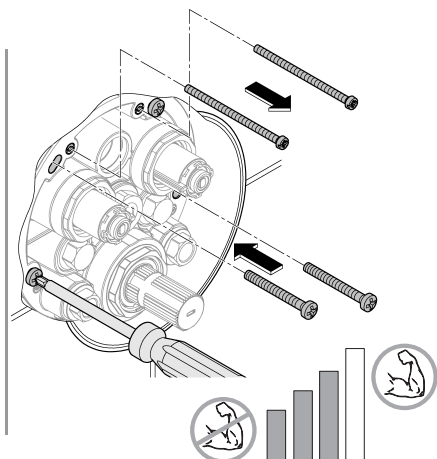
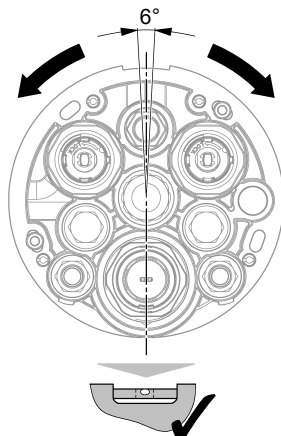
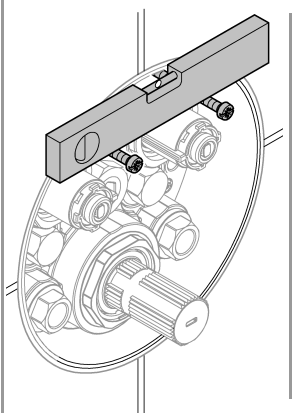
11



12

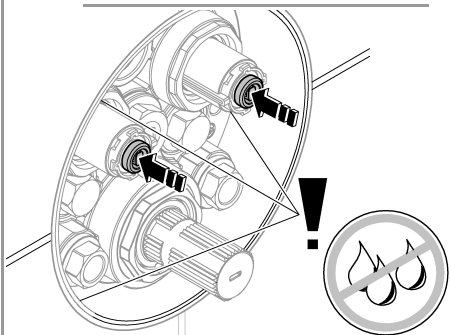


13





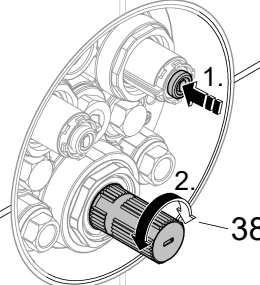
14



15



1.



2.

38°C



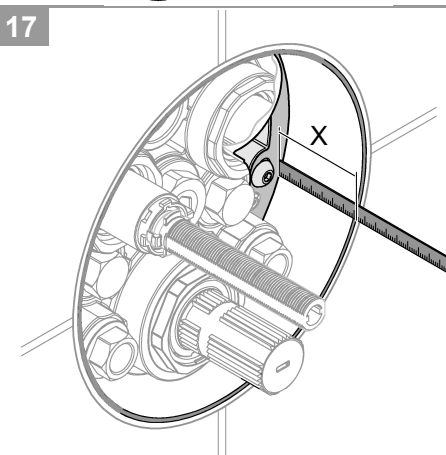
16



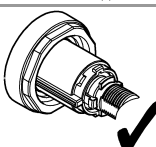
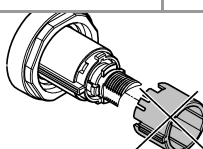
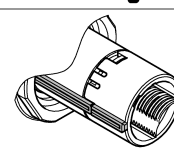
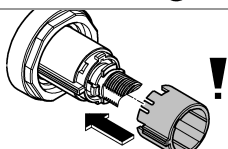
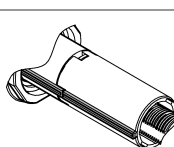
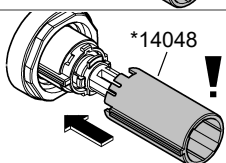
17



X

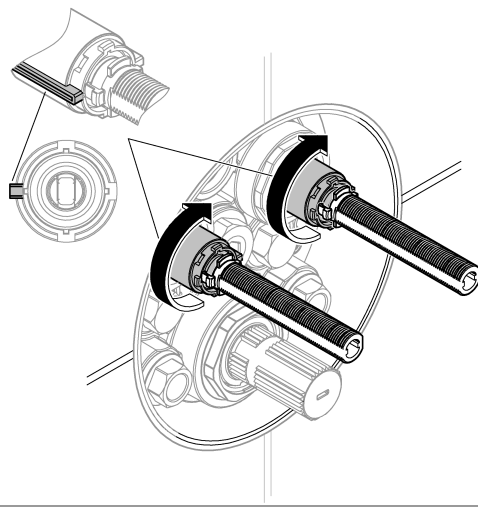


18

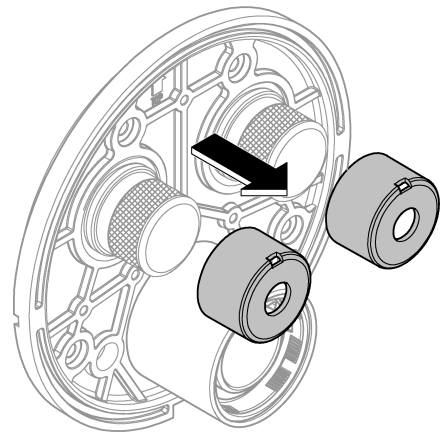
A
 $X = <40\text{mm}$ B
 $X = 40\text{mm}-55\text{mm}$ C
 $X = 55\text{mm}-80\text{mm}$ 



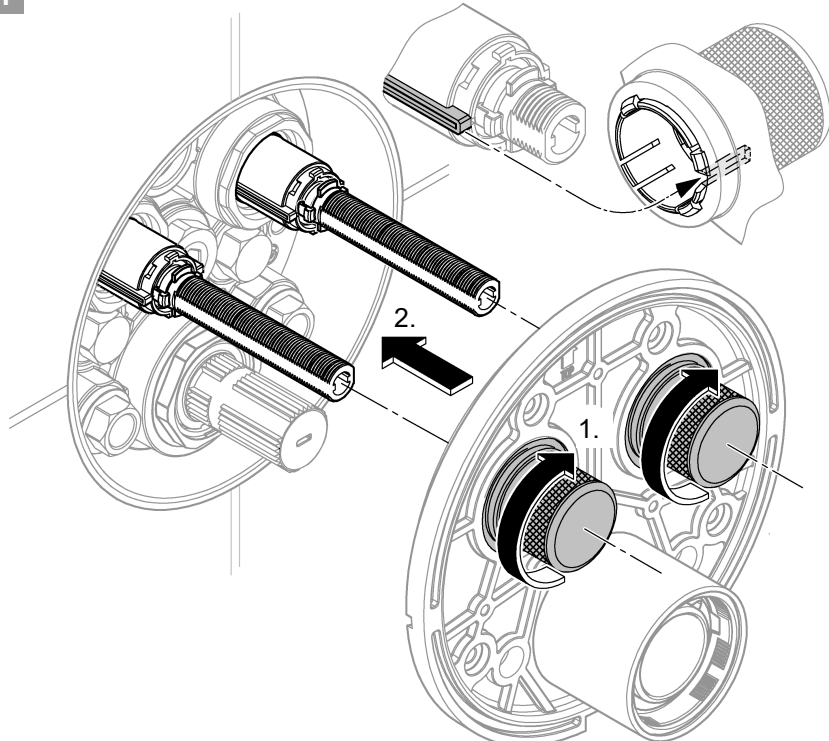
19



20

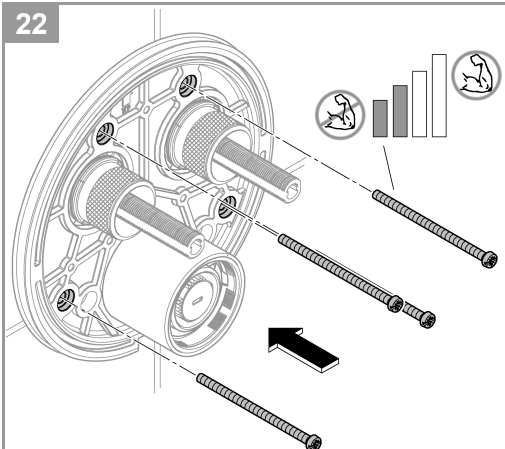


21

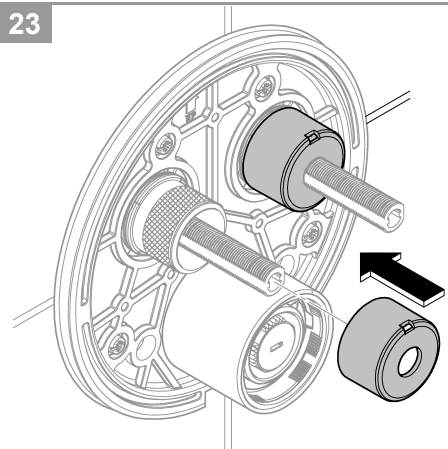




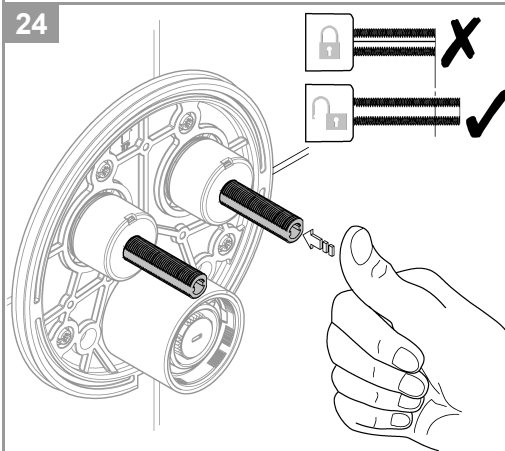
22



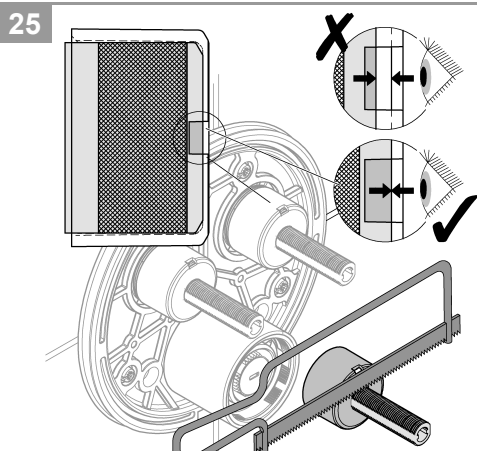
23



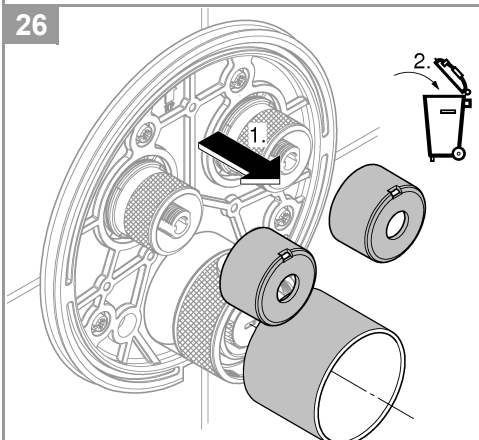
24



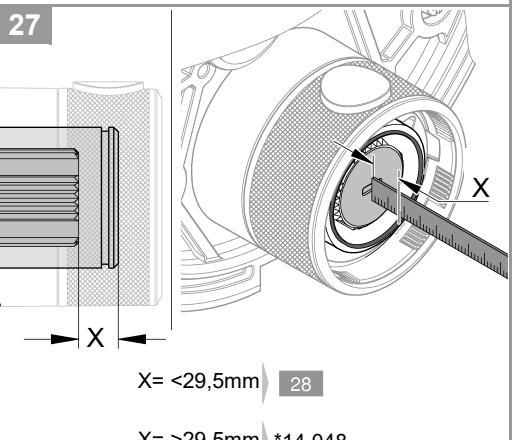
25



26



27

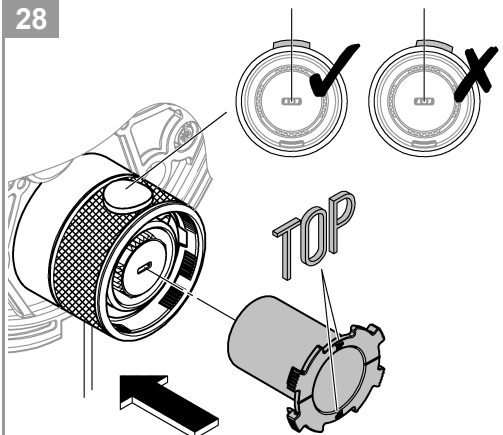


X = <29,5mm | 28

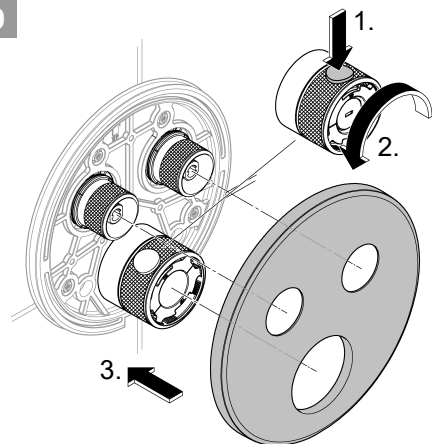
X = >29,5mm | *14 048



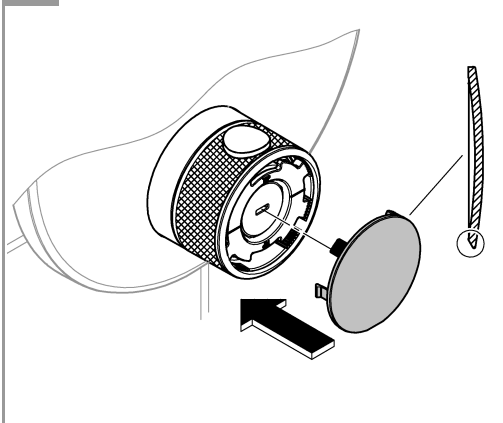
28



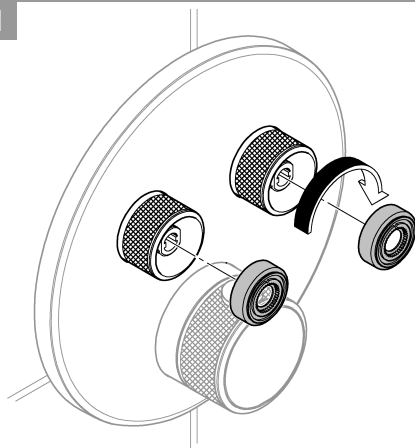
29



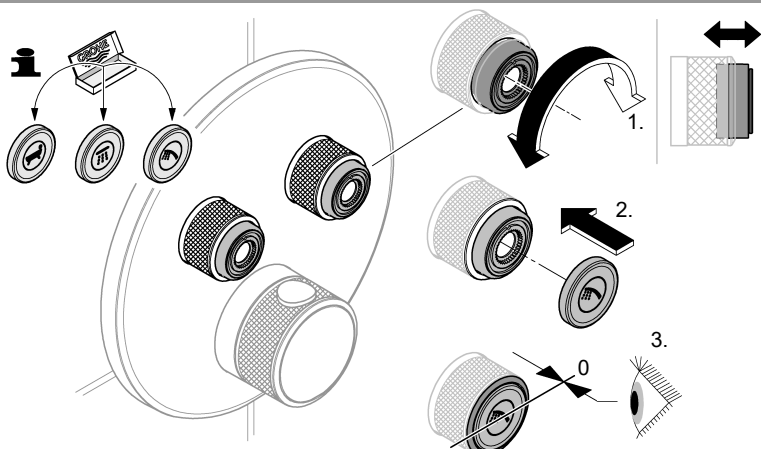
30

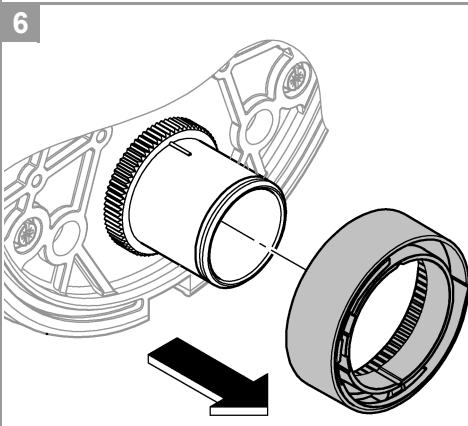
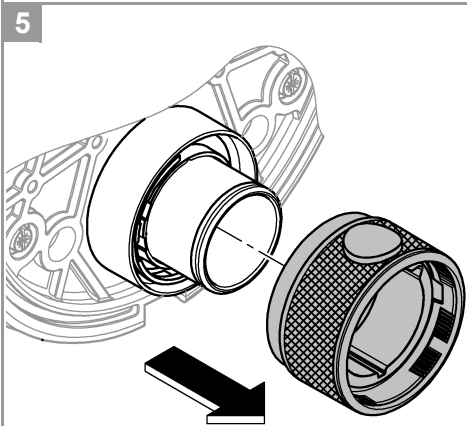
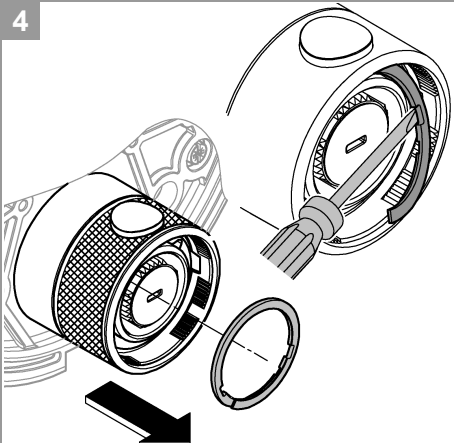
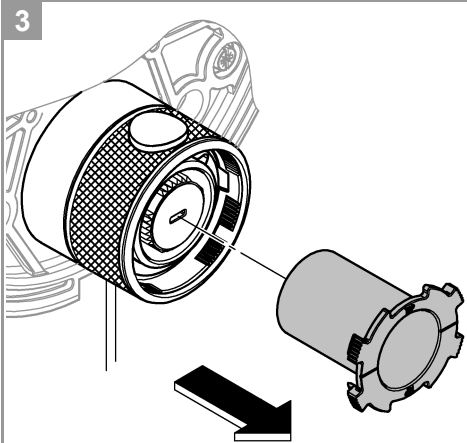
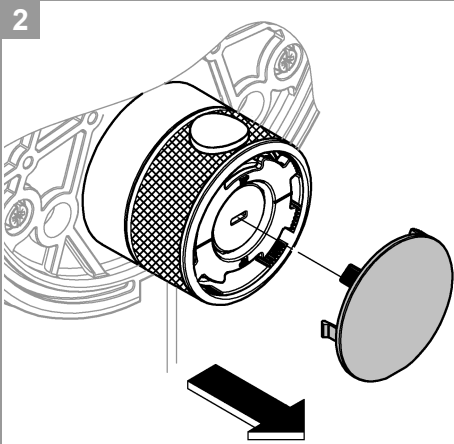
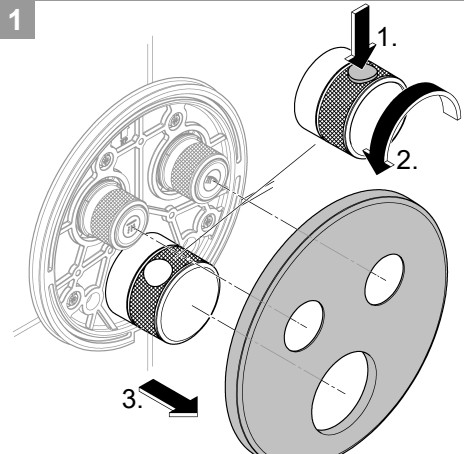


31



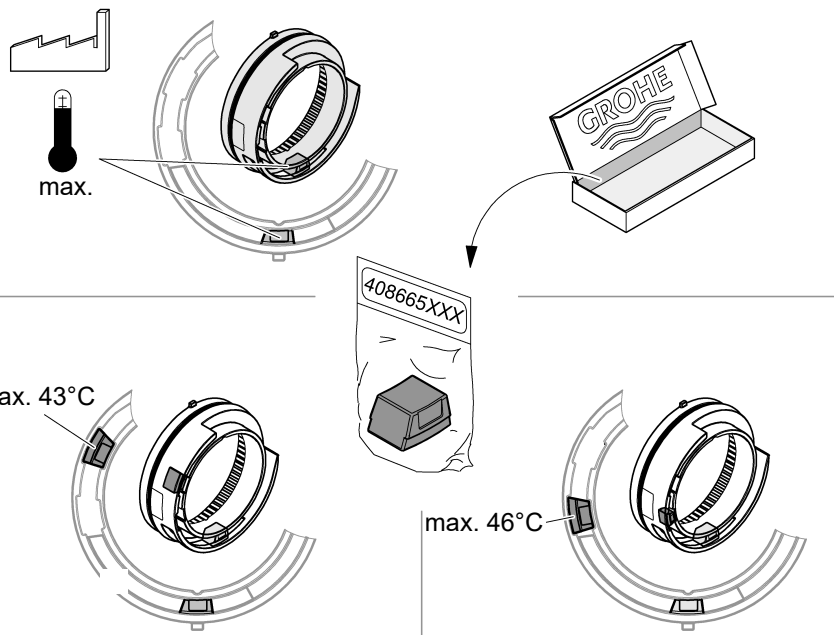
32



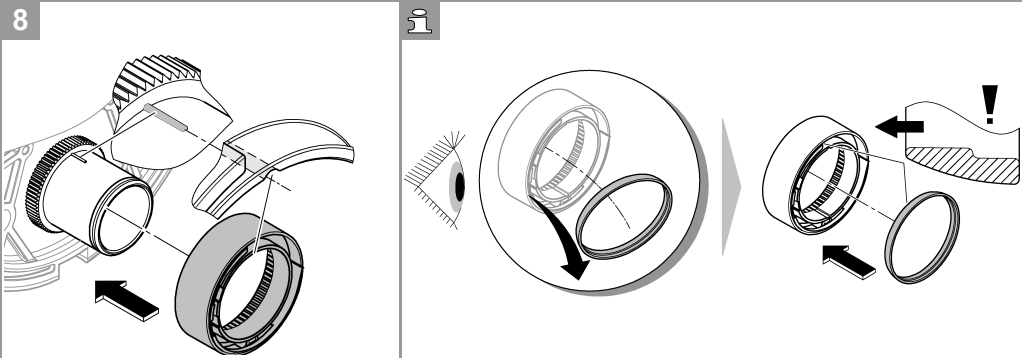




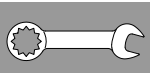
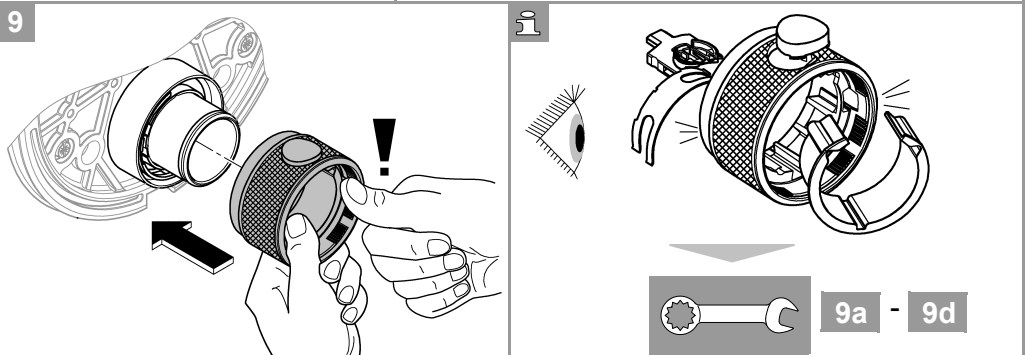
7



8

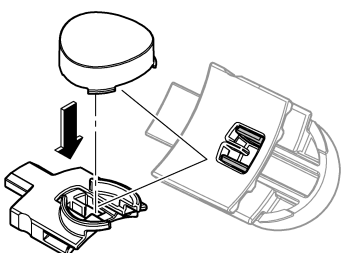


9

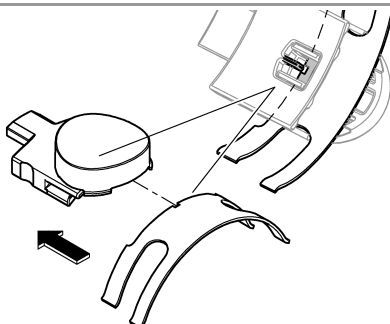




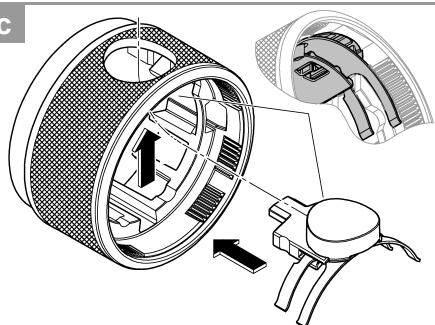
9a



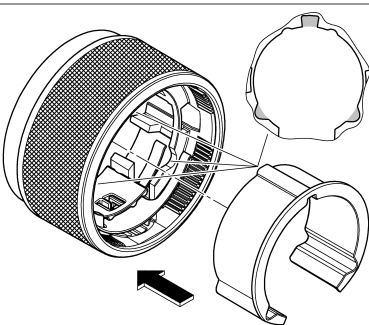
9b



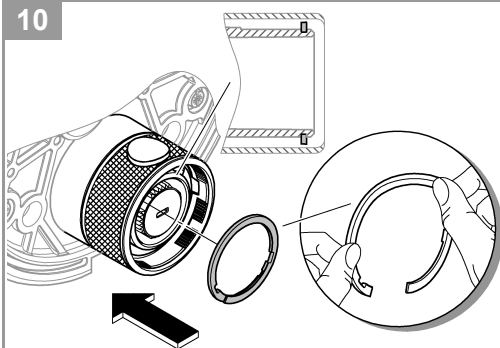
9c



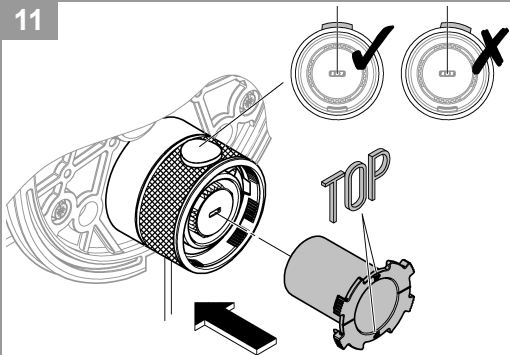
9d



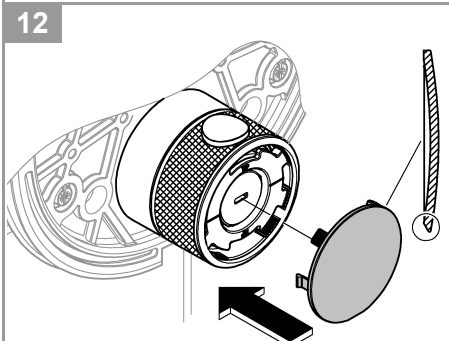
10



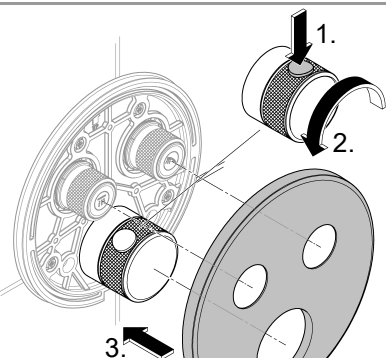
11

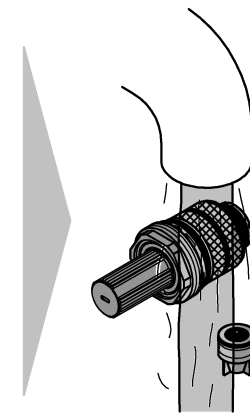
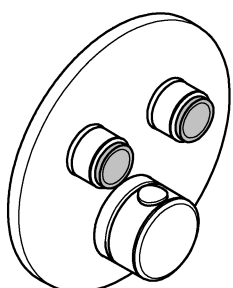


12

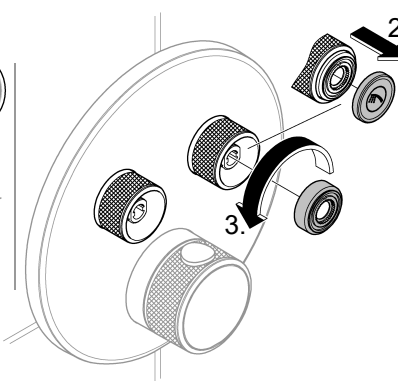


13

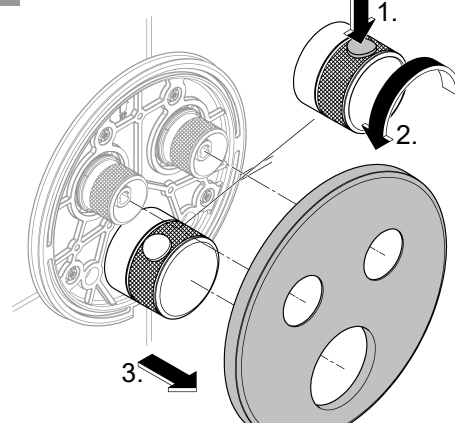




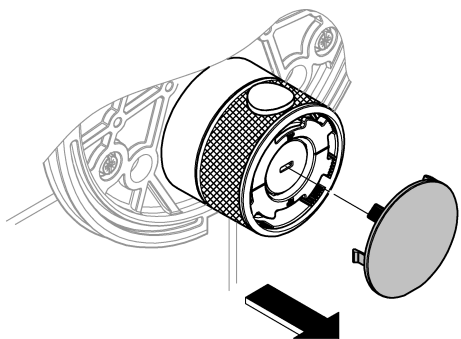
1



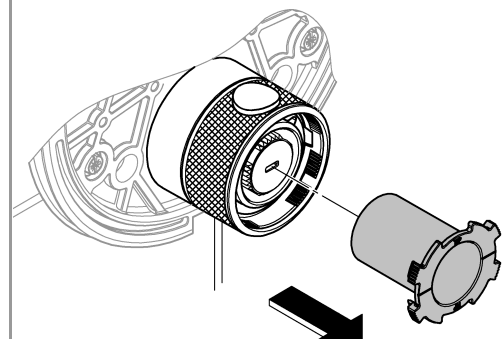
2



3

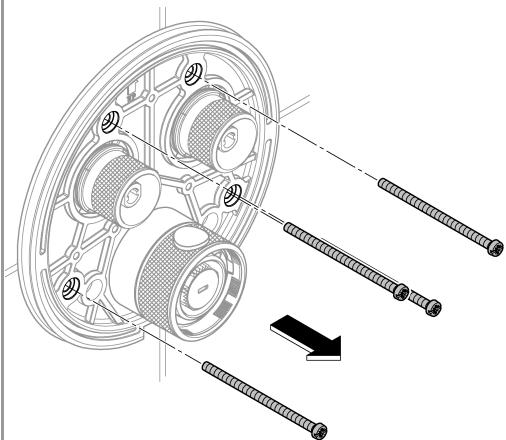


4

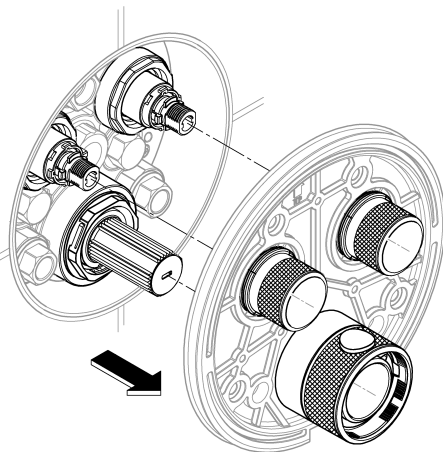




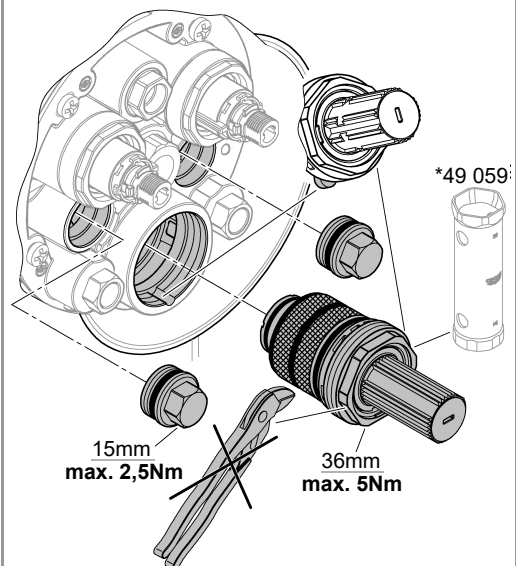
5



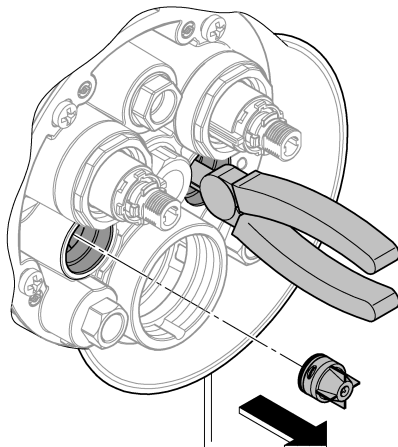
6

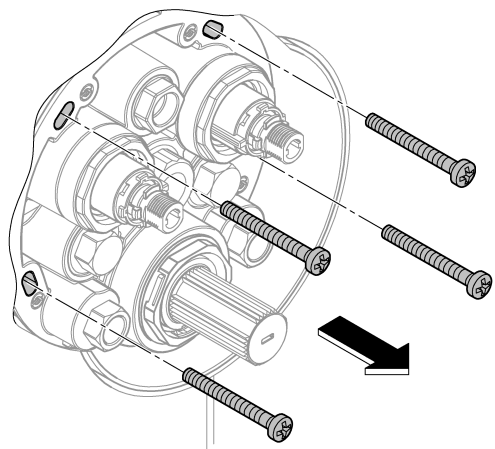
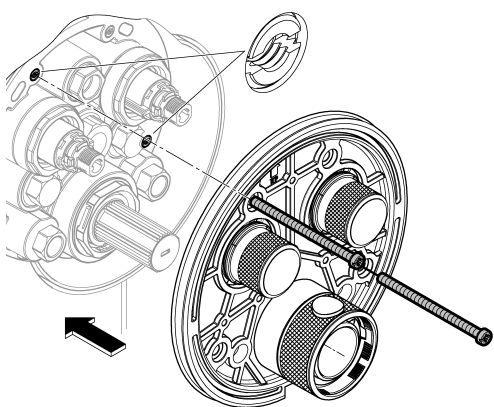
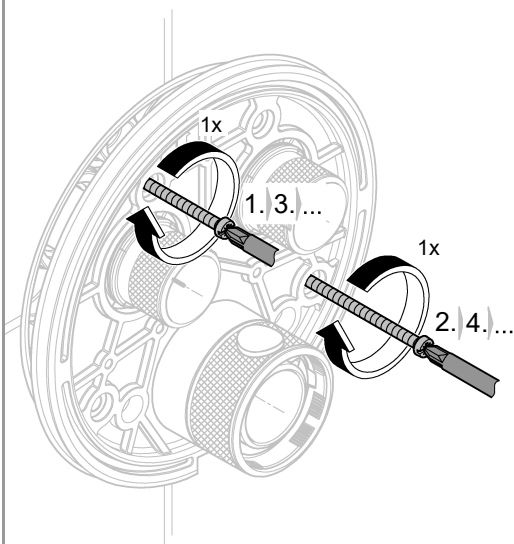
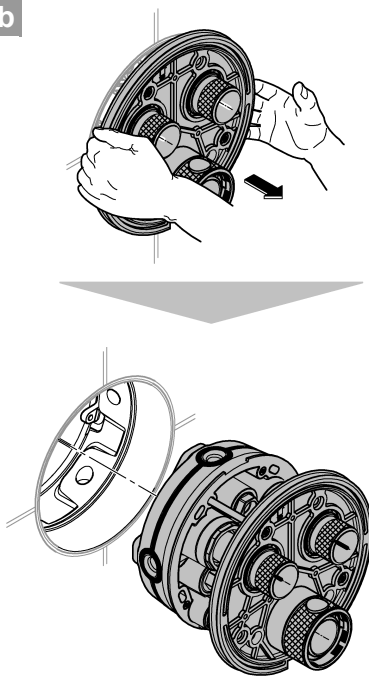


7a



8a



**7b****8b****9b****10b**

Sicherheitsinformation



Vermeidung von Verbrühungen

Enthaltene mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Senioreneinrichtungen) 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 2. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**

Folgende Sonderzubehör sind erhältlich:

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 048)
- 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 3 Abb. [4].
- Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen!
- Ausrichten der Funktionseinheit um 6° möglich.
- Ventile messen, siehe Seite 6 Abb. [18]. Bei einem Maß größer 18mm muss die beiliegende Verlängerung verwendet werden.

Justieren auf 38 °C

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht, siehe Seite 6 Abb. [15].
- Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kompaktkartusche.

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 entsprechende Position eingesetzt werden, siehe Seite 10-12.

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 2.

These should be observed when dimensioning the outlet!

The following special accessories are available:

- Extension 25mm (prod. no.: 14 048)
- 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 3 Fig. [4].
- Open cold and hot water supply and check connections for watertightness!
- Alignment of functional unit by 6° possible.
- Measure valves, see page 6 Fig. [18]. For a dimension larger than 18mm, the enclosed extension must be used.

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 6 Fig. [15].
- Every time following maintenance on the thermostatic compact cartridge.

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 10-12.

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 2. **Respecter les données indiquées lors du dimensionnement de l'évacuation !**

Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :

- Extension de 25mm (réf. : 14 048)
 - 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°.
- Mesurer les vannes, voir page 6, fig. [18]. Pour des dimensions supérieures à 18mm, utiliser l'extension fournie.

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 6, fig. [15].
- Après chaque opération de maintenance sur la cartouche compacte du thermostatique.

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 10-12.

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 (hospitalares, 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	
- Entrada de agua caliente	máx. 70 °C
- Recomendado para ahorrar energía	60 °C
- 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 2.	
Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.	

Los siguientes accesorios especiales están disponibles:

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 048)
- Según la normativa EN 1717, es necesario disponer de un dispositivo de seguridad autorizado para combinar el juego para llenado y el juego para rebosé (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 3 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°.
- Medir las válvulas, véase la página 6 fig. [18]. Para una medida más grande de 18mm, se debe utilizar la prolongación suministrada.

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 6 fig. [15].
- Después de cada operación de mantenimiento en el cartucho compacto del termostato.

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 10-12.

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 2. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**

Sono disponibili i seguenti accessori speciali:

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 048)
- 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 3 fig. [4].
- Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi!
- Possibile allineare l'unità funzionale di 6°.
- Misurare la valvola, vedi pagina 6 fig. [18]. In caso di dimensioni più grandi di 18 mm deve essere utilizzata la prolunga fornita.

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 6 fig. [15].
- Dopo ogni intervento di manutenzione alla cartuccia compatta del termostato.

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 (S) 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 10-12.

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-ristallo.

Veiligheidsinformatie

Voorkomen van brandwonden

 Bij aftappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteedt (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 2. **Hier moet bij de dimensivering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**

De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 048)
- Voor de combinatie met bad- en overloopgarnituren is conform EN 1717 een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

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

Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 3 afb. [4].
- Open de koud- en warmwatertoewer en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Uitlijnen van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.
- Ventilielen meten, zie pagina 6 afb. [18]. Bij afmetingen groter dan 18mm moet de meegeleverde verlenging worden gebruikt.

Afstellen op 38 °C

- Vóór de ingebruikname, wanneer de aan het aftappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur, zie pagina 6 afb. [15].
- Na elk onderhoud aan de compacte thermostaatkardoes.

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 10-12.

Attentie bij bevriezingsgevaar

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



Säkerhetsinformation

Prevention av skäckskador

 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 dricksvatten 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 energibesparning | 60 °C | |
| - Termisk desinfektion kan användas | | |
| - Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min. 2 °C högre än blandvattentemperatur | | |

Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sidan 2. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**

Följande extra tillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 048)
- För kombination med badkarspäfyllnings- och bräddavloppsgarnityr krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN 1717 (best.-nr: 14 055)
- Säkerhetsspärmar (best.-nr: 14 053)

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

Installation

- För spolning, demontera pluggarna (Y), se sidan 3 fig. [4].
- Öppna kallvatten- och varmvattentillförslon och kontrollera anslutningarnas täthet!
- Funktionsenheter kan justeras med 6°.
- Mät ventiler, se sidan 6 fig. [18]. Om måttet är större än 18mm måste den bifogade förlängningen användas.

Ställ in på 38 °C

- Före idräfttagning, om den vid tappstället uppmätta blandvattemperaturen avviker från termostatinställningen, se sidan 6 fig. [15].
- Efter varje underhåll av termostatpatronen.

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 10-12.

Vid frostrisk

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



Sikkerhedsinformationer

Beskyttelse mod skoldning

Til tappsteder med særlige 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 temperaturbegränsare. Til brugesystemer 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 sikkerhedsbegrensninger. 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 forsningstilslutningen		
min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen		

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 2.

Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!

Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestellingsnr.: 14 048)
- Til kombinationen med karfyldnings- og overløbsgarniture kræves i henhold til EN 1717 en godkendt sikkerhedsanordning (bestellingsnr.: 14 055)
- Afspæringer (bestellingsnr.: 14 053)

Termostat kompaktpatron til ombyttede vandtilførsler:

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

Installation

- Til rengøring, afmonter proppene (Y), se side 3 fig. [4].
- Åben for kaldt- og varmtvandstilførslen, og kontrollér, om tilslutningerne er tætte!
- Funktionenheten kan justeres 6°.
- Mål ventilerne, se side 6 fig. [18]. Ved et mål større end 18mm skal vedlagte forlænger anvendes.

Justering til 38 °C

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten, se side 6 fig. [15].
- Altid efter udført vedligeholdelse på termostat-kompaækt patronen.

Temperaturbegränsning

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren. Hvis der ønskes en højere temperatur, kan 38 °C-spærren overskrides ved at trykke på knappen.

Temperaturbegränsere

Hvis temperaturen skal begrænses til 43 °C eller til 46 °C, skal den medfølgende temperaturbegränseren sættes i den dertil passende position, se side 10-12.

Pas på ved frostfare

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



Sikkerhetsinformasjon

Forebygging av skålding

På tappesteder der utløpstemperaturen er ekstra viktig (sykehús, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrænses til 43 °C. Dette produktet er utstyrt med temperaturspærre. 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 sikkerhetspære brukes. Gældende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske bestemmelser for drikkevand 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 blandevannstemperaturen		

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 2.

Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!

Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 048)
- 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 spylning må man demontere pluggene (Y), se side 3, bilde [4].
- Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette!
- Funksjonsheten kan justeres med 6°.
- Mål ventilen, se side 6, bilde [18]. Hvis målet er større enn 18mm, må vedlagte forlengelse benyttes.

Justering til 38 °C

- Før bruk dersom blandevanntemperaturen som måles ved tappestedet avvik fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten, se side 6, bilde [15].
- Hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen.

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 10-12.

OBS ved frostfare

Ved tömming av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det er montert tilbakslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen.



Turvallisuusohjeet

Palovammojen välttäminen

Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä 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 ylittäisi 38 °C:tta. Käytä tätä varten erityiskahvalla varustettua Grohtherm Special -termostaattia, joka helpottaa termostä desinfiointia, sekä asianmukaista turvapääterajoitinta. Huomaan juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

Tekniset tiedot

• Virtauspaine	
- Vähimmäisvirtauspaine ilman jälkikytkettyä 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 säästämiseksi suosittelemme	60 °C
- Terminen desinfointi mahdollinen	
- Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila	

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 2.

Huomaan nämä viemäriä mitoitettaessa!

Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 048)
- Yhdessä ammeentäytö- ja ylivuotovarustusten kanssa on käytettävä EN 1717 -standardin mukana hyväksyttyä turvalaitteistoa (tilausnumero: 14 055)
- Katkaisin (tilausnumero: 14 053)

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

Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 3 kuva [4].
- Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys!
- Toimintayksikkö voi suoristaa 6°.
- Venttiilien mittaaminen, katso sivu 6 kuva [18]. Jos mitta on suurempi kuin 18mm, on käytettävä mukana toimitettua jatkokappaletta.

Säädä 38 °C

- Ennen käyttöönottoa, jos vedenottokohdassa mitattu sekoitteen veden lämpötila poikkeaa termostaattila säädetystä ohjelämpötilasta, katso sivu 6 kuva [15].
- Termostaattisäätösan saätiö on tarpeen aina kun termostaattisäätössä on huollettu.

Lämpötilan rajoittaminen

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

Lämpötilanrajoitin

Jos lämpötilanrajoitimen on oltava 43 °C:ssa tai 46 °C:ssa, mukana toimitettu lämpötilanrajoitin on asetettava vastaavaan asentoon, katso sivu 10-12.

Jäätymisvaaran varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatti on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämminvesiliitännöissä on takaiskuventtiili.



Informacja dotycząca bezpieczeństwa

Unikanie oparzeń

Przy punktach poboru ze szczególnym przestrzeganiem temperatury wylotu (szpitale, szkoły, domy opieki i domy seniora) zalecane jest zasadniczo stosowanie termostato zapewniających ograniczenie temperatury do 43 °C. Ten produkt jest wyposażony w ogranicznik temperatury. Przy instalacjach prysznicowych w przedschłodach 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 regul 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



يوصى بتركيب أجهزة تنظيم للحرارة عند نقاط التفريغ للحق من درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية مع إلقاء اهتمام خاص لدرجة حرارة المخارج (المستشفيات، والمدارس، والحضانات، ودور رعاية كبار السن). هذا المنهج مزود بمقبض التحكم بدرجة الحرارة من المؤصل به موسمًا لا تتجاوز درجة حرارة أنظمة النشر 38 درجة مئوية في الحضانات، والمناطق الخاصة في دور الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحرارة المزودة بمقابض خاصة لتسهيل التفريغ الحراري ومقابض تحكم مناسبة للسلامة. يجب الالتزام بالمعايير المطبقة (مثل EN 806-2) والواحة الفنية الخاصة بالمياه الصالحة للشرب.

بيانات فنية

- Temperatura maks. 70°C
- Doprowadzenie wody gorącej
- Zalecana temperatura energooszczędna 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. 2. Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!

Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 048)
- 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 termostyczna do zamieszonych 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 3 rys. [4].
- Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!
- Możliwa kalibracja jednostki funkcyjnej o 6°.
- Pomiar zaworów, patrz strona 6 rys. [18]. W przypadku wymiarów wyższych niż 18mm należy zastosować załączone przedłużenie.

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 6 rys. [15].
- Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej.

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 10-12.

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.

- ضغط التدفق 0.5 بار
 - الحد الأدنى لضغط التدفق دون مقاومة جريان المياه 1 بار
 - الموصى به من 1.5 حتى 5 بارات
 - معدل التدفق الأدنى 5 لترات/ دقيقة
 - درجة الحرارة الحاد الأقصى. 70 درجة مئوية
 - خط تغذية المياه الساخنة 60 درجة مئوية
 - الموصى به لتوفير الطاقة
 - إجراء التعميم الحراري الممكن درجة حرارة المياه الساخنة تبلغ 2 درجة مئوية كحد أدنى
 - معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 2. يجب الانتباه إلى ما يلي عند قياس أبعاد المخرج توفر الإضافات الخاصة التالية:
 - قطعة م häne 25 ملم (رقم المطلية: 14 048)
 - جهاز السلامة المعتمد يتم وصفه وفقاً لـ EN 1717 للدمج مع حشو حوض الاستحمام وقطع الماء (رقم المطلية: 14 055)
 - صمامات عازلة (رقم المطلية: 14 053)
- خرطوشة المنظم الدفعية لقنوات المياه المتداخلة: التركيب المعاكس، الساخن على اليمنى والبارد على اليسار، استبدال الخرطوشة الدمجية (رقم المطلية: 49 003) التركيب
- التركيب بطريقة مستوية، أزل المسادات (Y)، راجع الصفحة 3 الشكل [4].
 - افتتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتحقق من عدم تسرب المياه من التوصيات! قم بمحاذاة وحدة التشغيل على 6 درجات إن أمكن.
 - صمامات القابس، راجع صفحة 6 الشكل [18]. القابس الأكبر من 18 ملم، يجب استخدام القطعة المهاينة المرفقة.

الضبط على 38 درجة مئوية

- قبل استخدام الخلط إذا كان قياس درجة الحرارة المختلفة عند نقاط التفريغ مختلفاً عن درجة الحرارة المحددة على منظم درجة الحرارة، فراجع صفحة 6 الشكل [15].
- عقب كل عملية صيانة يتم إجراؤها على خرطوشة المنظم الدمجية.

تحديد درجة الحرارة

- بعد إيقاف الأمان من نقاط درجة الحرارة على 38 درجة مئوية. وعند الرغبة في زيادة درجة الحرارة، يمكنك تجاوز درجة حرارة إيقاف الأمان (38 درجة مئوية) من خلال الضغط على الزر.

مقبض التحكم بدرجة الحرارة

- إذا كان مقبض التحكم بدرجة الحرارة مضبوطاً على 43 درجة مئوية أو 46 درجة مئوية، يجب وضع مقبض التحكم بدرجة الحرارة المفرغ في مكانه الصحيح، راجع صفحة 12-10.

خط التلف الناتج عن الجليد

- عند تفريغ نظام المياه الداخلي، يجب تفريغ منظمات درجة الحرارة بشكل مفصل، وذلك نظراً لتركيب صمامات من الاندات المقاوم في وصلات المياه الساخنة والباردة.



Πληροφορίες ασφαλείας



Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά

Σε σημεία υδροληψίας, στα οποία πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα τη θερμοκρασία εξόδου (νοσοκομεία, σχολεία και γηροκομεία) συνιστάται γενικά να τοποθετούνται θερμοστάτες με όριο θερμοκρασίας τους 43 °C. Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με έναν τελικό διακόπτη θερμοκρασίας. Σε συστήματα ντους σε παιδικούς σταθμούς και ειδοκούς χώρους των γηροκομείων γενικά συνιστάται η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 38 °C. Γι' αυτό, χρησιμοποιείτε τους θερμοστάτες Grohtherm Special με ειδική λαβή για τη διευκόλυνση της θερμικής απολύμανσης και το αντίστοιχο στοπ ασφαλείας. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πόσιμο νερό.

Τεχνικά στοιχεία Grohtherm

• Πίεση ροής	
- Ελάχιστη πίεση ροής χωρίς αντιστάσεις	0,5 bar
- Ελάχιστη πίεση ροής με αντιστάσεις	1 bar
- Συνιστάται	1,5-5 bar
• Ελάχιστη ροή	5 l/λεπτό
• Θερμοκρασία	
- Τροφοδοσία ζεστού νερού	μέγ. 70 °C
- Για εξιοκνόμηση ενέργειας συνιστάται	60 °C
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή	
• Η θερμοκρασία του ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία του νερού μίξης	

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 2. Αυτά πρέπει να τρέπονται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!

Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 048)
- Για το συνδυασμό με σετ πλήρωσης και σετ υπερχείλισης προβλέπεται μια εγκεκριμένη διάταξη ασφαλείας σύμφωνα με το EN 1717 (Αρ. παραγγελίας: 14 055)
- Βαλβίδες απομόνωσης (αρ. παραγγελίας: 14 053)

Συμπαγής μηχανισμός θερμοστάτη για αντίστροφες διαδρομές νερού: Αντιστρέπτες συνδέσεις, ζεστό όξειά – κρύο αριστερά, αντικατάσταση συμπαγούς μηχανισμού (Αρ. παραγγελίας: 49 003)

Εγκατάσταση

- Για τον καθαρισμό, αποσυναρμολογήστε την τάπα (Y), βλέπε σελίδα 3 εικ. [4].
- Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγνότητα των συνδέσεων!
- Υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής της κλίσης της λειτουργικής μονάδας κατά 6°.
- Μέτρηση βαλβίδων, βλέπε σελίδα 6, εικ. [18]. Για μέγεθος άνω των 18mm πρέπει να χρησιμοποιηθεί η παρεχόμενη προέκταση.

Ρύθμιση στους 38 °C

- Πριν από τη θέση σε λειτουργία, όταν η θερμοκρασία του νερού μίξης στο σημείο υδροληψίας διαφέρει από την επιθυμητή θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη, βλέπε σελίδα 6 εικ. [15].
- Μετά από κάθε συντήρηση του συμπαγούς μηχανισμού θερμοστάτη.

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 10-12.

Προσοχή, κίνδυνος σε περίπτωση παγετού

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



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 konkavným dorazem teploty. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou by 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 odopy | 1 bar |
| - Doporučeno | 1,5-5 barů |
| • Minimální průtok | 5 l/min |
| • Teplota | |
| - Vstup teplé vody | max. 70 °C |
| - 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 2. **Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!**

K dostání je následující zvláštní příslušenství:

- Prodloužení 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Pro kombinaci se soupravami pro napouštění a přepad vody je podle normy EN 1717 předepsáno použít schváleného bezpečnostního zařízení (obj. čís.: 14 055)
- Předuzávěry (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 3, obr. [4].
- Otevřete přívod studené a teplé vody a zkонтrolujte těsnost všech spojů!
- Funkční jednotku lze narovnat o 6°.
- Změřte ventily, viz strana 6 obr. [18]. V případě rozměru většího než 18mm musí být použito přiloženého prodloužení.

Seřídte 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 6 obr. [15].
- Po každé údržbě kompaktní termostatické kompaktní kartuše.

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 tlacítka.

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 10-12.

Pozor při nebezpečí mrazu

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



Biztonsági információ

A forrázásveszély elkerülése

Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termostátok használata javasolt, amelyeknél 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ez a termék hőmérséklet végütözővel van felszerelve. Óvodákban és szanatóriumok speciális területein beszerelt zuhanyszűrő berendezések esetén általában javasolt, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célra a Groetherm termostátok speciális fogantyúval vannak ellátva, mely megkönnyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehajtását. 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 mennyiség 5 l/perc
- Hőmérséklet max. 70 °C
- A melegvíz befolyónyllásánál 60 °C
- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték
- 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. 2. oldal. **Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!**

Az alábbi speciális tartozékok kaphatók:

- Hosszabbító 25mm (meg. sz.: 14 048)
 - Kádítoltó és túlfolyó garnitúrákkal történt 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

- Öblítéshöz, (Y) dugó leszerelése, lásd a [4]. ábra a 3. oldalon.
- Nyissa meg a hideg- és melegvíz vezetékeket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!
- A működtetőegység igazítása 6° értékkel lehetséges.
- A szelepek méréséhez, lásd 6. oldal [18]. ábra. 18mm-nél nagyobb méret esetén a mellékelt hosszabbító kell használni.

Kalibrálás 38 °C-ra

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevertvíz kivételi helyen mért hőmérséklete eltér a hőfokszabályzón beállított előírt hőmérséklettől, lásd 6. oldal [15]. ábra.
- A termostát kompakt patron minden karbantartását követően.

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 végütözője

Ha a hőmérséklet végütözőjének 43 °C vagy 46 °C értéken kell lennie, a csomagolásban található hőmérséklet végütököt a megfelelő pozícióba kell illeszteni, lásd 10-12. ábra.

Figyelem fagyveszély esetén

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



Informações de segurança



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 Groetherm 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 2.
Estes devem ser respeitados no dimensionamento do escoamento!

Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 048)
- 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 3, 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°.
- Medir as válvulas, ver página 6, fig. [18]. Se a medida for superior a 18mm, é necessário utilizar a extensão fornecida.

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 6, fig. [15].
- Após cada manutenção no cartucho compacto com termostato.

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 10-12.

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

Hasılanmaların önlenmesi

 Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastaneler, okullar, huzur evleri ve bakım evleri), prensip olarak 43 °C ile sınırlılabilecek 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 çıkılmaması tavsiye edilir. Bunun için, termik dezenfeksiyonu kolaylaştıran özel tutamakları ve uygun güvenlik kilitli Grohtherm Special termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yüreklikteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

Teknik verileri

• Akiş basıncı	
- Müteakip dirençler olmadan minimum akiş basıncı	0,5 bar
- Müteakip dirençler ile minimum akiş basıncı	1 bar
- Tavsiye edilen	1,5-5 bar
• Minimum debi	5 l/dak
• Sıcaklık	
- Sıcak su giriş	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 2.
Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!

Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)
- Küvet doldurma seti 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 tappa (Y) sökülmelidir, bkz. Sayfa 3 Şekil [4].
- Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantılar sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!
- Fonksiyon ünitesinin 6° kadar hizalanması mümkündür.
- Valflerin ölçümlesi, bkz. Sayfa 6 Şekil [18]. Ölçünün 18mm üzerinde olması halinde, birlikte verilen uzatma kullanılmalıdır.

38 °C sıcaklığın ayarlanması

- Kullanıldan önce, çıkışta ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan hedef sıcaklığı uymuyorsa, bkz. Sayfa 6 Şekil [15]
- Termostat kompakt kartuşunda yapılan her bakımdan sonra.

Sıcaklık sınırlaması

Sıcaklık, güvenlik kilidi ile maks. 38 °C olarak sınırlılmıştır. 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 gerektiğinde, birlikte verilen sıcaklık sınırlama kilidi ilgili pozisyonuna yerleştirilmelidir, bkz. Sayfa 10-12.

Donma tehlikesine dikkat

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



Bezpečnostná informácia



Ochrana proti obdeniu

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, ktorí sa dajú obmedziť na 43 °C. Tento produkt je vybavený koncovým dorazom teploty. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych časťach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporúča, aby teplota neprekročila 38 °C. Použite preto termostaty Grotherm 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 bara	
- 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 2.

Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!

K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Pre kombináciu vaľových a prepádových armatúr je prípadné 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 3, obr. [4].
- Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!
- Funkčný jednotku môžete nastaviť o 6 °.
- Odmerajte ventily, pozri stranu 6 obr. [18]. V prípade rozmeru väčšieho než 18mm sa musí použiť priložené predĺženie.

Teplotu nastavte na 38 °C

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste odberu odchyluje od nastavenej požadovanej teploty na termostate, pozri stranu 6 obr. [15].
- Po každej údržbe kompaktnej termostatovej kartuše.

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohrazený pomocou bezpečnostnej zárážky 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 10-12.

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

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



Varnostné informacie

Preprečevanie oparin

Na odvzemných mestih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ktorí jin je mogoče omejiť na 43 °C. Ta izdelek je opremilý z mejinom omejevalníkom temperature. Pri prínih sistemich v vŕtciach in na posebnib področních negovalních domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. V ta nameni uporabljajte posebne termostate Grotherm s posebnim ročajem za lažje termično razkuževanje in ustreznno 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	
- Najmanjší 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 2. **Te je treba upoštevati pri dimenzioniraju odtoku!**

Na voljo je naslednja dodatna oprema:

- podaljšek 25mm (št. artikla: 14 048);
- za kombinacijo z armaturami za polnenje 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 3 sl. [4].
- Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite priključkov!
- Funkcijsko enoto je mogoče obrniti za 6 °.
- Merjenje ventilov, glejte stran 6 sl. [18]. Če so mere večje od 18mm, je treba uporabiti priloženi podaljšek.

Uravnavanje na 38 °C

- Pred vklonom, ko izmerjena temperatura mešanja vode na odvzemnem mestu odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu, glejte stran 6 sl. [15].
- Po vsakem vzdrževanju kompaktne termostatske kartuše.

Omejitev temperature

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. Če želite višjo temperaturo, lahko omejitev 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 ustrezeni položaj, glejte stran 10-12.

Bodite pozorni, če obstaja nevarnost zmrzovanja

Ko izpraznите napravo, termostate izpraznите posebej, saj so v priključkih za hladno in toplo 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 prepričljivo upotrebljavati termostate s opcijom ograničenja na 43 °C. Ovaj je proizvod opremljen krajnjim graničnikom temperature. Za uređaje za tuš u djecijsim vrtićima i posebnim područjima domova za starije i nemoćne u pravilu je prepričljivo 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 topne vode maks. 70 °C
- Zbog uštede energije preporučuje se 60 °C
- Moguća termička dezinfekcija
- Temperatura topne vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veća od temperature miješane vode

Protoci bez pridodanih otpornika, pogledajte stranicu 2.

Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!

Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Producetek 25mm (oznaka za narudžbu: 14 048)
- 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)
- Predzaporji (oznaka za narudžbu: 14 053)

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

Ugradnja

- Za ispiranje demontirati čep (Y), pogledajte stranicu 3 sl. [4].
- Otvorite dovod hladne in topne vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvjeni!
- Usmerjanje funkcionske jedinice za 6°.
- Izmjerite ventile, vidi stranicu 6 sl. [18]. U slučaju mijere veče od 18mm treba se upotrijebiti priloženi produžetak.

Podešavanje na 38 °C

- Prije stavljanja u pogon, ako izmjerena temperatura miješane vode na zahvatistiha odstupa od podešene zadane temperature na termostatu, pogledajte stranicu 6 sl. [15].
- Nakon bilo kakvih radova održavanja na kompaktnoj kartuši termostata.

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 10-12.

Pozor kod opasnosti od smrzavanja

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



Информация за безопасност

Предотвратяване на изгаряне с връла вода В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течещата 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 градинки 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 Grohtherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термична дезинфекция и със съответния предпазен ограничител. Трябва да се спазват действащите стандарти (нпр. 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 2. **Те трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!**

Налични са следните специални части:

- удължител 25mm (кат. № 14 048);
- за комбинацията с многофункционален преливник за пълнение и изпразване на ваната се изисква 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 3, фиг. [4].
- Отворете крановете за подаване на студена и топла вода и проверете връзките за теч!
- Възможно е настройване на функционалния елемент с 6°.
- Измерете клапаните, вижте страница 6, фиг. [18]. Ако размерът е по-голям от 18mm, трябва да бъде използван приложението удължител.

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 6, фиг. [15].
- След всяко техническо обслужване на компактния картуш.

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 10-12.

Внимание при опасност от замръзване

При изправване на водопроводите термостатите трябва да се изпразнат отделно, тъй като във връзките за студената и топлата вода има интегрирани еднолосочни обратни клапани.



Ohutusalane teave

Põletushaavade vältimine

Asutustesse, mis nõuavad veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist (haiglad, koolid, hoolede- ja vanadekodud), on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaadid, millele saab seada piiriks 43 °C. See toode on varustatud temperatuuripiiranguga. Lasteaedade ja osade spetsifiliste hooldekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatur ei ületaks 38 °C. Selleks kasutage Grohtherm Special 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 järelälilitatud voolutakistusteta 0,5 baari
- Minimaalна veesurve koos järelälilitatud voolutakistustega 1 баар
- Soovituslik surve 1,5–5 баари

- Minimaalne läbivool 5 l/min
- Temperatuur
- Sooja vee sissevool max 70 °C
- Soovituslik temperatur energiasäästuks 60 °C
- Võimalik on termiline desinfektsioon
- Kuuma vee temperatur peab ühenduskohas olema vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur

Läbivool ilma järelälilitatava veevoolutakistusteta, vt lk 2.
Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaks määramisel silmas pidada!

Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 048)
- Vanni täitmise- ja ülevoolugarnituuriiga kombineerimisel tuleb standardi EN 1717 kohaselt kasutada ettenähtud turvaseadet (tellimisnumber: 14 055)
- Eeltökesti (tellimisnumber: 14 053)

Termostaadi kompaktpadrun vahetusselainud veekanalitele:
Vastupidine veeühendus, soe paremat kätt – kùlm vasakut kätt, kompaktpadruni vahetamine (tellimisnumber: 49 003)

Paigaldamine

- Läbipesemiseks eemaldage korgid (Y), vt lk 3, joonis [4].
- Avage kùlma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!
- Funktsiooniüksuse joondamine on võimalik 6°.
- Mõõtke viileli, vt lk 6, joonis [18]. Mõõtmest 18mm suurema korral tuleb kasutada kaasasolevat pikendust.

Seadke 38 °C peale

- Enne kasutuselevõttu, kui veevõtukohas mõõdetud seguvee temperatuur erineb termostaadiil seadud ettenähtud temperatuurist, vt lk 6, joonis [15].
- Pärast igat termostaadi kompaktpadruni hooldust.

Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriiks 38 °C. Kui soovitatakse kõrgemalt temperatuuri, siis saab nupule vajutades 38 °C piiri ületada.

Temperatuuri piirang

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C või 46 °C, tuleb tannitud temperatuuri piirang seada vastavasse asendisse, vt lk 10-12.

Ettevaatust kùlmumisohu korral

Maja veevárgi tühjendamisel tuleb termostaadiid tühjendada eraldi, sest kùlma ja kuuma vee juurdevoolus on tagasilöögiklapid.



Drošības informācija



Izvairīšanās no applaucēšanās

Ūdens ņemšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), īeteicams izmanton termostatus, kuros var iestatīt temperatūras īerobežojumu – 43 °C. Šīs produkts ar temperatūras beigu atduri. Dušas iekārtas bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašajās zonās parasti īeteicams nepārnsniegt 38 °C temperatūru. Šajās iestādēs izmanton jet Grohtherm Special termostatus ar īpašu rokturi, lai atvieglotu termisko dezinfekciju, un atbilstošu drošības īerobežotāju. 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 2. lpp.

Tā jāievēro, izvēloties notecei parametrus!

Iepeejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 048)
- Kombinācijā ar vannas piepildīšanas un pārlūdes garnituru 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 pieslēgumi, silti – pa labi, auksti – pa kreisi. Kompaktpatronas nomaiņa (pasūtījuma nr. 49 003)

Uzstādīšana

- Lai izskalotu, demontējiet aizbāzni (Y), skatiet [4]. att. 3. lpp.
- Atveriet aukstā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumtu!
- Iespējama funkcijas vienības līmeņošana par 6°.
- Nomēriet ventīlus, skatiet 6. lpp., [18]. att. Ja mērs ir lielāks par 18mm, jāizmanto komplektācijā ietilpstotais pagarinājums.

Regulēšana uz 38 °C

- Pirms nodošanas ekspluatācijā, ja ūdens nēmšanas vietā mēritā sajauktā ūdens temperatūra atšķiras no vēlamās, termostata iestātītās temperatūras, skatiet [15]. att. 6. lpp.
- Pēc katras tehniskās apkopes, kas veikta termostata kompaktpatronai.

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 atture

Ja temperatūras beigu atturei jābūt pie 43 °C vai pie 46 °C atzīmes, komplektācijā iekļautā temperatūras beigu atture ir jāievieto atbilstošajā pozīcijā, skatiet 10-12.

Uzmanība sala neizturības gadījumā

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



Informacija apie saugā

Apsauga nuo nuplikymo

Vandens ēmimo vietose, kur skiriamas ypatīgās démesys srauto temperatūrai (ligoninēse, mokyklose, slaugos paslaugas teikiančiose īstaigose, seneliu

globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā iki 43 °C. Šis gaminys turi temperatūros ribojimo ītaisā. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos paslaugas teikiančiose īstaigose naudotu dušo īrāngu temperatūru neviršyti 38 °C. Šām tikslui naudokite „Grohtherm“ specialius termostatus su specialia šķilumīnes dezinfekcijos rankenēle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomais geriamajam vandeniu taikomū standartū (pvz., EN 806-2) ir techniniu reikalavimū.

Tehniniai duomenys

- Vandens slēgis
- Mažiausias vandens slēgis be pasipriešinimo 0,5 baro
- Mažiausias vandens slēgis su prijungtais ribotuvais 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 atlīkti terminę dezinfekciju
- Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C aukštesnē už sumaišyto vandens temperatūrą

Pralaidos nepriņķungus ribotuvu, žr. 2. psl. **[visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!]**

Galima īsigtī šių specialiųjų piedu:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 048)
- Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekėjimo īranga būtinās pagal EN 1717 aprobuotas apsauginis ītaisas (užs. Nr. 14 055)
- Pirmiņas sklendės (užs. Nr. 14 053)

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

Irengimas

- Norēdami praplauti, išmontuokite aklidangtį (Y), žr. 3 psl., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendės ir patirkinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcijų blokų galima reguliuoti 6°.
- Vožtuvu matavimas, žr. 6 psl., [18] pav. Jei matmenys didesni nei 18mm, turi būti naudojamas pridėtas ilginimo elementas.

Nustatykite 38 °C temperatūrą

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriiasi nuo termostatu nustatyto temperatūros, žr. 6 psl., [15] pav.
- Atlīkus termostato kompaktinio idéklo techninę patikrą.

Temperatūros ribojimas

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

Galutinė temperatūros riba

Jei galutinė temperatūros riba turētu būti 43 °C arba 46 °C, pridedamą temperatūros ribotuvą nustatykite atitinkamojo padėtyje, žr. 10-12

Būkite atsargūs, kai kyla užšalimo pavojs!

Jeigu vanduo išleidziamas iš namo videntiekio, reikia išleisti vandenį ir iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtys īmontuoti atbulinės eigos vožtuvai.

Informații privind siguranță

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 vârstnice) 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 instalările de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depășească 38 °C. În acest scop, utilizați termostatul Grohtherm Special cu mâner 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
- Presiunea minimă de curgere, cu elemente de rezistență conectate în aval
- Recomandat
- Debit minim
- Temperatură
- Admisie apă căldă 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 rezistențe în aval, a se vedea pagina 2. **Acestea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**

Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 048)
- Pentru combinația cu garnitură 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 3, fig. [4].
- Se deschide alimentarea cu apă rece și căldă și se verifică etanșeitatea racordurilor!
- Este posibilă alinierarea unității funcționale la 6°.
- Se măsoară ventilele, a se vedea pagina 6, fig. [18]. La o cotă mai mare de 18mm trebuie să se utilizeze prelungitorul livrat.

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 6 fig. [15].
- După fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul compact cu termostat.

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 10-12.

Atenție în cazul pericolului de îngheț

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



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 | 0.5 巴 |
| - 无下游阻力时的最小水流压力为 | 1 巴 |
| - 有下游阻力时的最小水流压力为 | 1.5 – 5 巴 |
| • 推荐使用 | 5 升 / 分钟 |
| • 最小流量 | 5 l/min |
| • 温度 | 最高 70 °C |
| - 热水进水管 | 最高 70 °C |
| - 推荐使用（节能） | 60 °C |
| - 可进行温控消毒 | |
| • 进水管端的热水温度至少比冷热水混水温度高 2 °C | |

无下游阻力时的流量，参见第 2 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：14 048）
- 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 3 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。
- 关于测量阀门，请参见第 6 页中的图 [18]。对于大于 18 毫米的尺寸，必须使用随附的接长节。

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 6 页中的图 [15]。
- 每次对恒温阀芯执行维护操作后。

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 10-12。

霜冻危险

由于冷水管中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须单独对恒温器进行排水。



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

- Гідравлічний тиск
- Мінімальний гідравлічний тиск без урахування пристрій, установлених на виході 0,5 бар
- Мінімальний гідравлічний тиск з урахуванням пристрій, установлених на виході 1 бар
- Рекомендовано 1,5–5 бар
- Мінімальна витрата води 5 л/хв
- Температура
- Температура гарячої води на вході макс. 70 °C
- Для заощадження енергії рекомендовано 60 °C
- Можлива термічна дезінфекція
- Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C

Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 2. Іх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!

Пропонуються нижче зазначені спеціальні пристрій.

- Подовження 25 mm (артикул № 14 048).
- Для комбінації з арматурою для заповнення ванни та переливання згідно з EN 1717 необхідний запобіжний пристрій, що має допуск (артикул № 14 055).
- Попередні запірні клапани (артикул № 14 053).

Компактний картридж термостата на випадок переплутування ліній подачі води: якщо під'єднання протилежне, коли тепла вода праворуч, а холода ліворуч, замініть компактний картридж (артикул № 49 003).

Встановлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 3, рис. 4.
- Перевірте щільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.
- Виміряти вентилі, див. с. 6, рис. 18. Якщо розмір перевищує 18 mm, необхідно використовувати подовжувач, який додається.

Регулювання на 38 °C

- Перед введенням в експлуатацію, якщо температура змішаної води в місці забору відрізняється від заданої температури, встановленої на термостаті, див. с. 6, рис. 15.
- Після будь-яких робіт із технічного обслуговування компактного картриду термостата.

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. 10-12.

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
- Минимальное динамическое давление с подключенными сопротивлениями
- Рекомендовано
- Минимальный расход
- Температура
- Вход горячей воды
- Рекомендовано для экономии энергии
- Возможна термическая дезинфекция
- Температура горячей воды в подсоединении распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

0,5 бар

1 бар

1,5–5 бар

5 л/мин

макс. 70 °C

60 °C

Расход без подключенных сопротивлений, см. стр. 2.
Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!

Предлагаются нижеуказанные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 048).
- 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 терmostата 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. 3, рис. 4.
- Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!
- Для выравнивания функционального узла возможен его поворот на 6°.
- Измерить вентили, см. стр. 6, рис. 18. Если этот размер больше 18мм, необходимо использовать прилагаемый удлинитель.

Регулировка на 38 °C

- Перед вводом в эксплуатацию, если измеренная в месте забора температура смешанной воды отличается от заданной температуры, настроенной на терmostате, см. стр. 6, рис. 15.
- После каждого выполнения работ по техобслуживанию компактного картрида терmostата.

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. 10-12.

Внимание при опасности замерзания

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





