

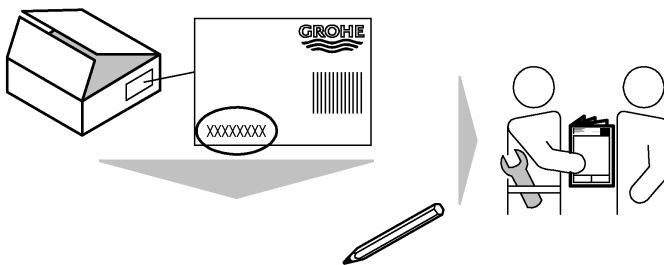
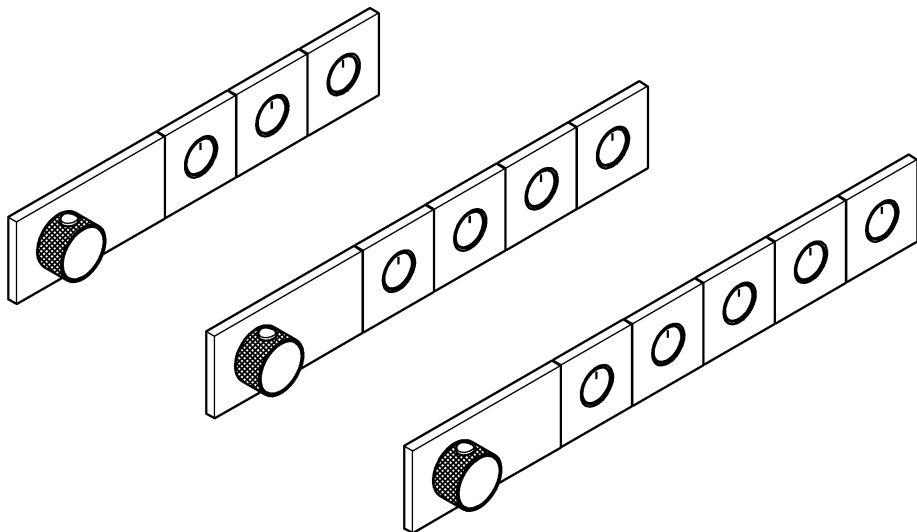
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

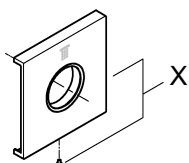
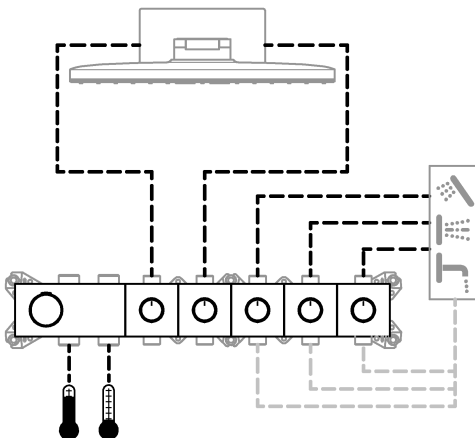
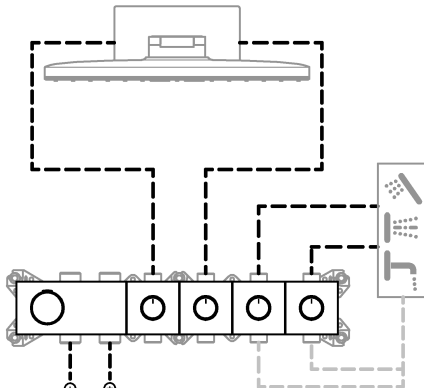
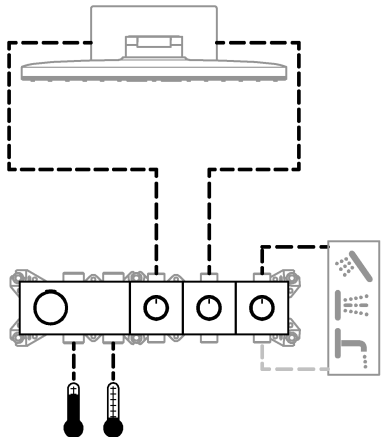
99.1997.031/ÄM 258473/05.25

www.grohe.com



GROHE SPA





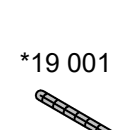
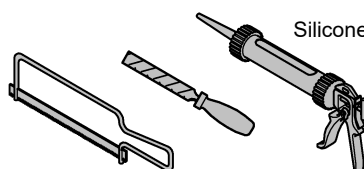
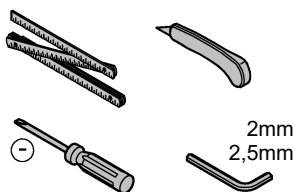
X	106 887	106 888	106 889	106 891	107 170

X	107 171	107 172	107 173	107 174	107 175

- (D)17
- (GB)17
- (F)18
- (E)19
- (I)20
- (NL)21
- (S)22
- (DK)22
- (N)23
- (FIN)24
- (PL)25
- (UAE)26
- (GR)27
- (CZ)27
- (H)28
- (P)29
- (TR)30
- (SK)31
- (SLO)32
- (HR)32
- (BG)33
- (EST)34
- (LV)35
- (LT)36
- (RO)36
- (CN)37
- (UA)38
- (RUS)39

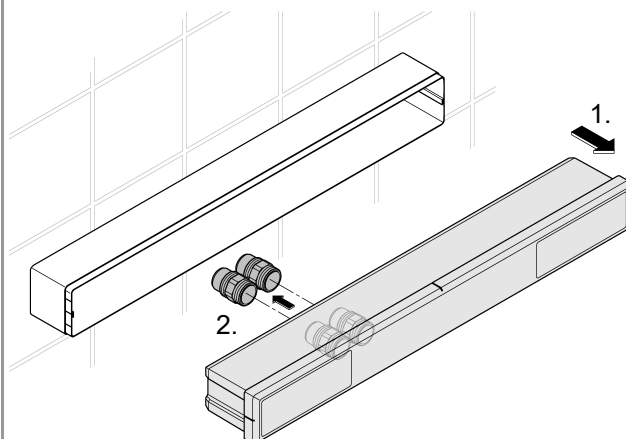


DIN EN
806
DIN EN
1717 DIN
1988

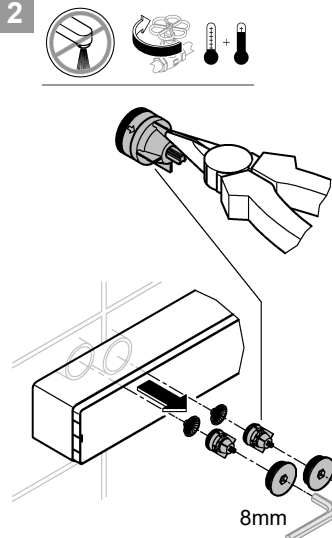


*49 059
36mm
34mm

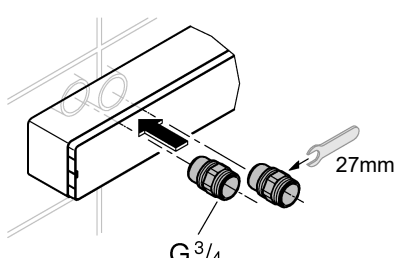
1



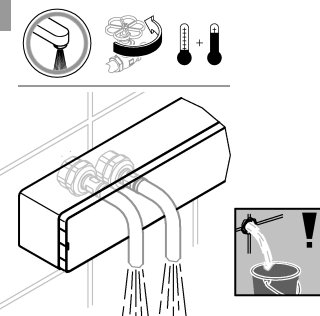
2



3

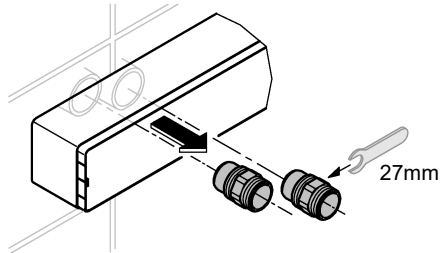


4

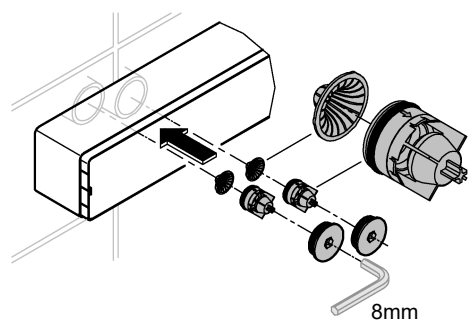




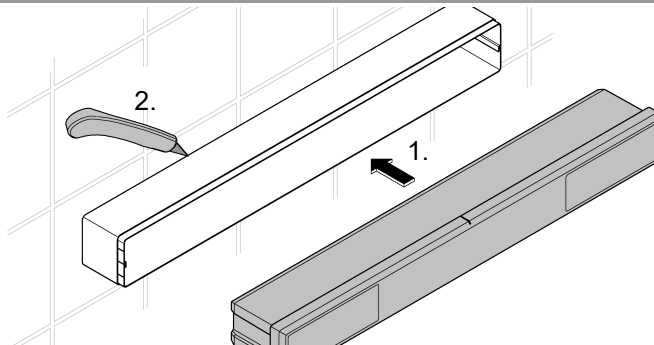
5



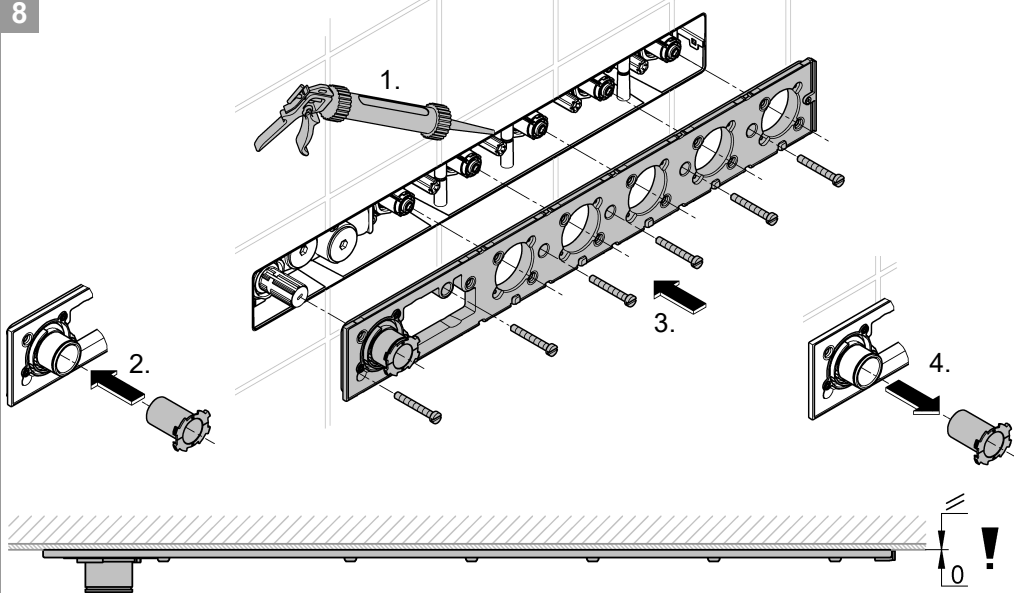
6



7

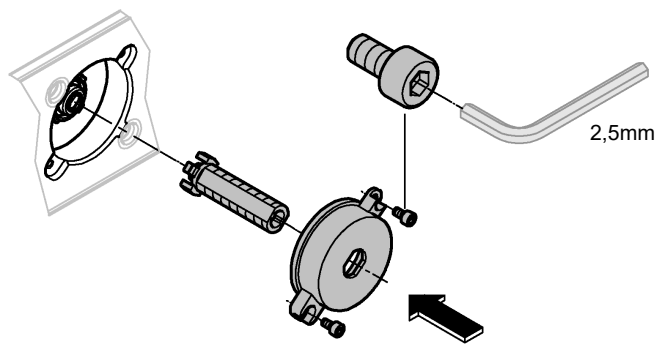
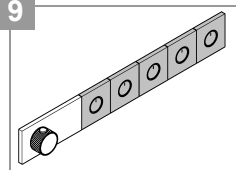


8

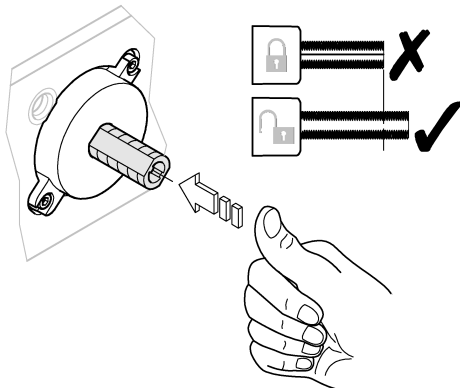




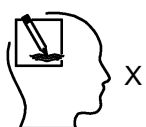
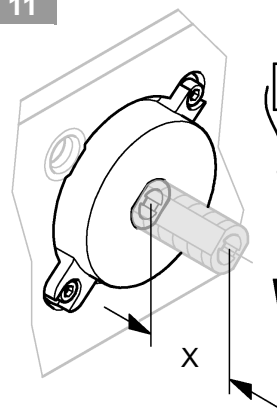
9



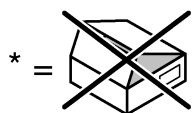
10



11



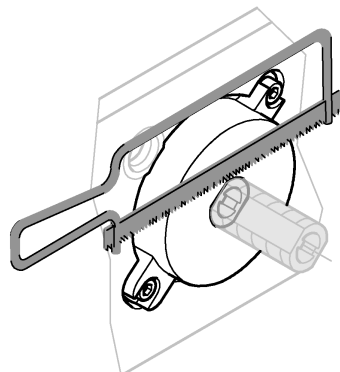
X



* =

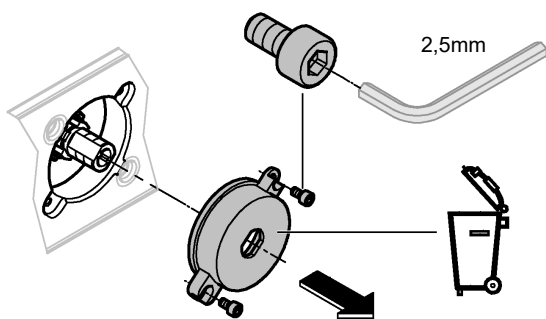
X	
< 3	*106 886

12

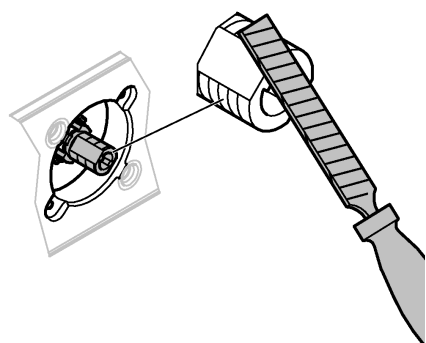




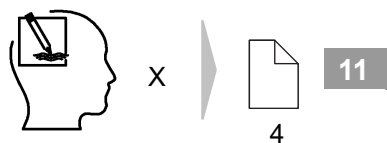
13



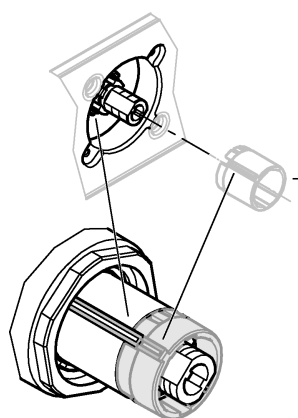
14



15



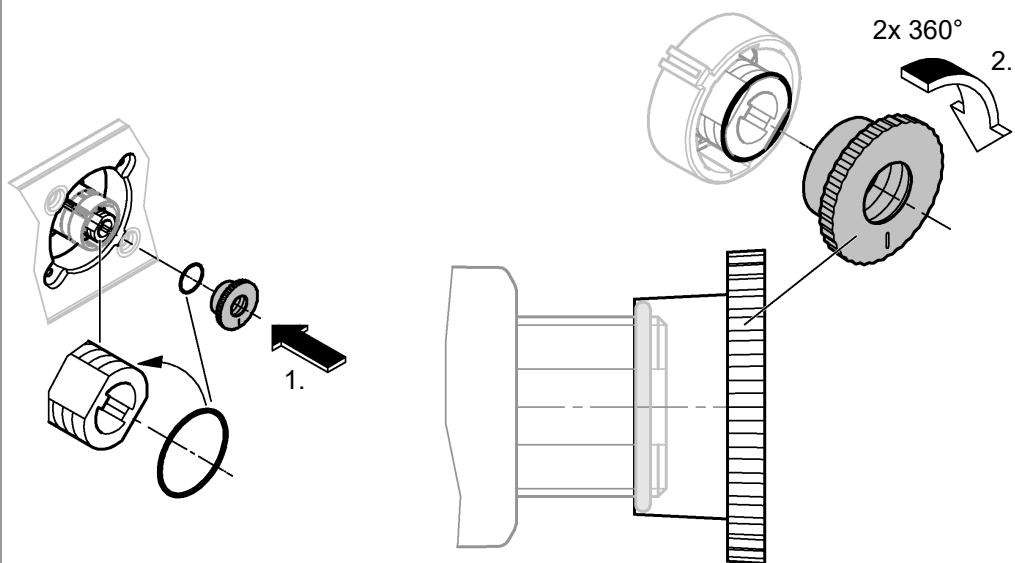
11



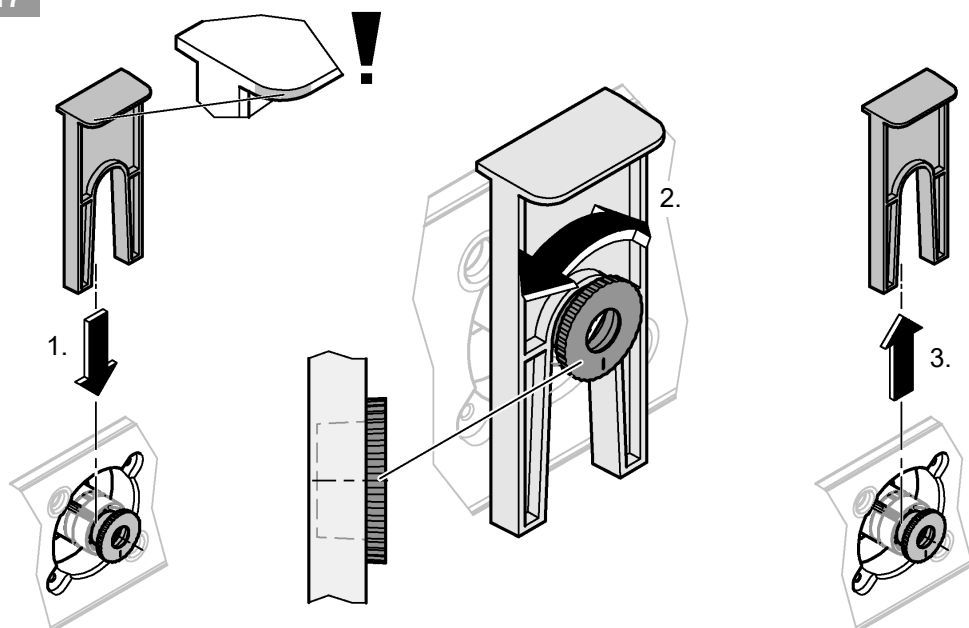
X	
23-33	
13-23	
3-13	
< 3 *106 886	 * =



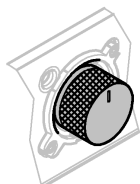
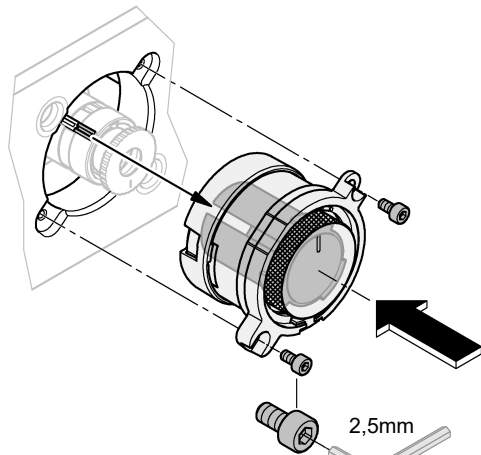
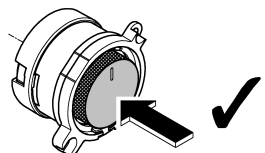
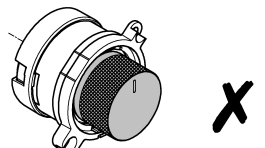
16



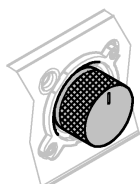
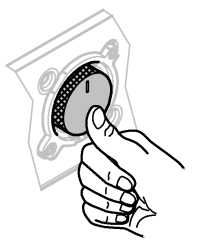
17



18



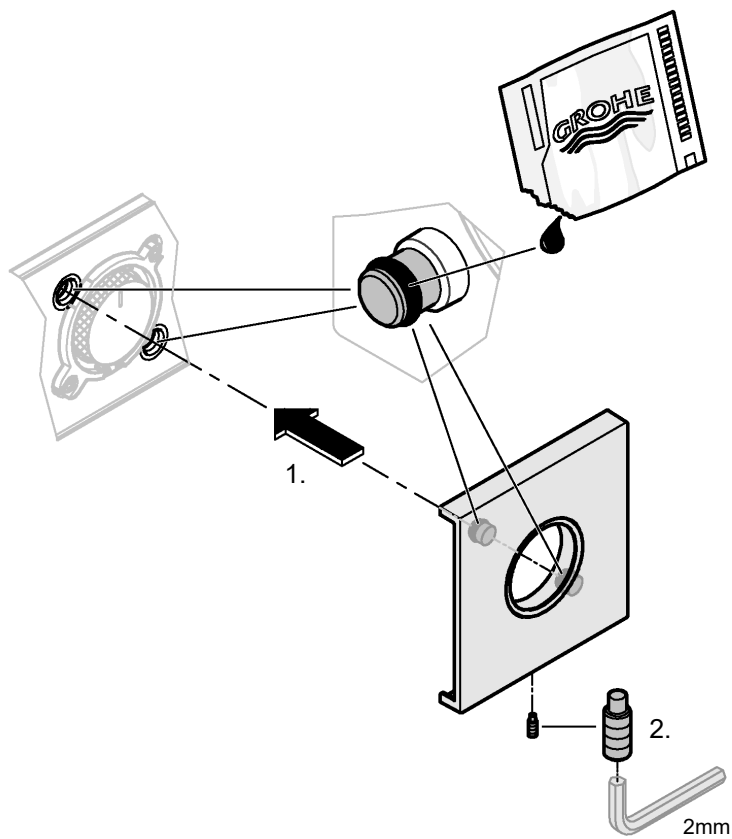
180°



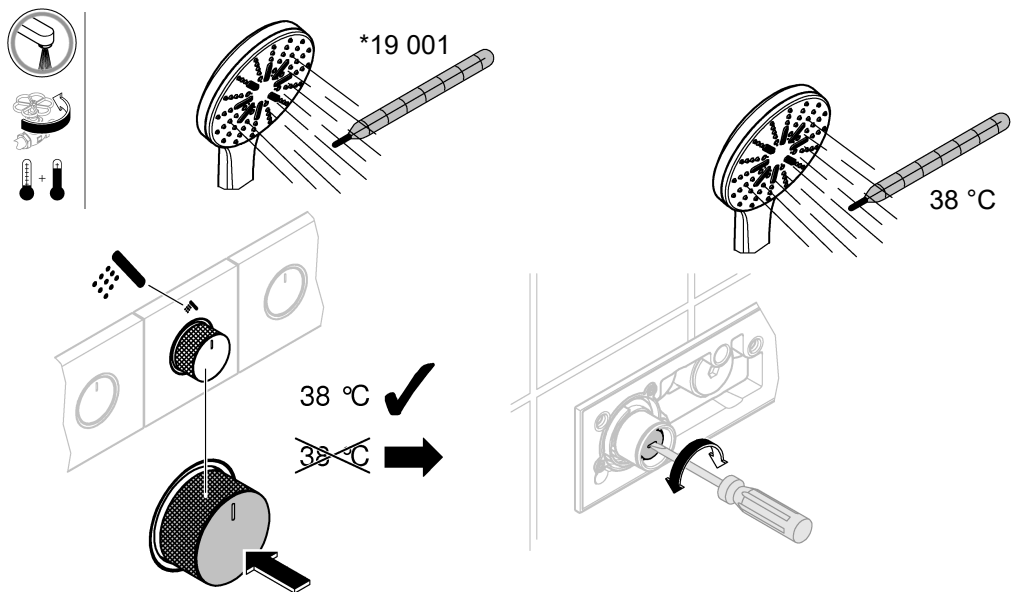
180°



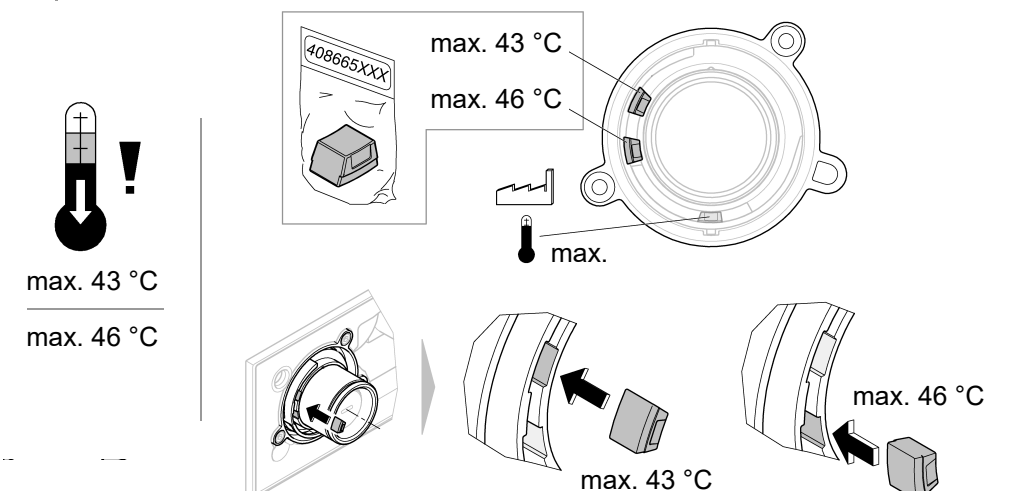
19



20

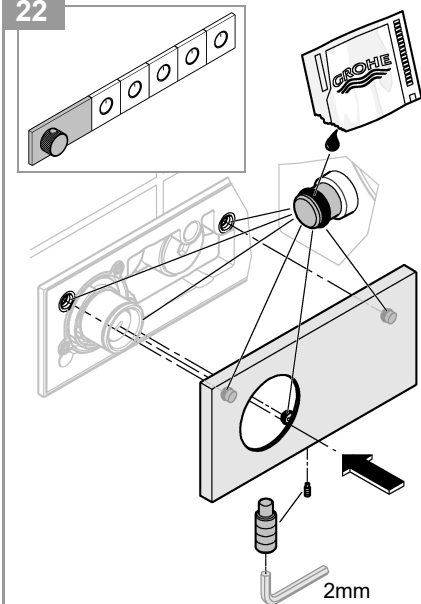


21

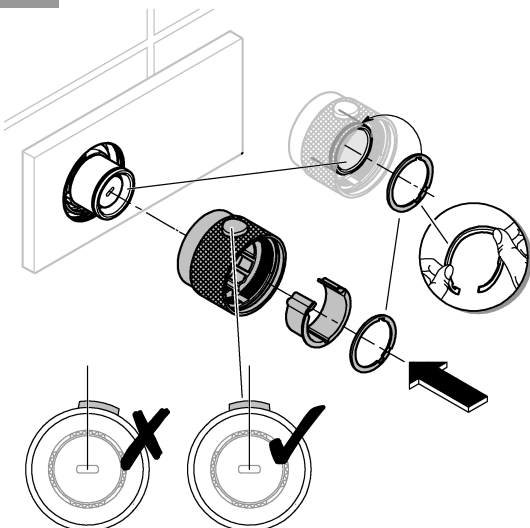




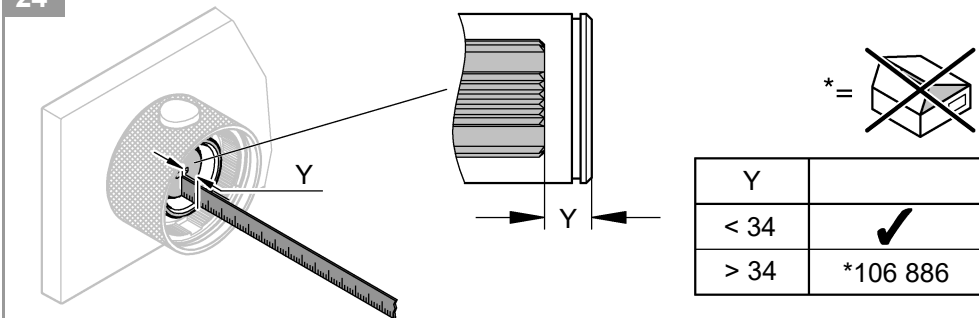
22



23



24

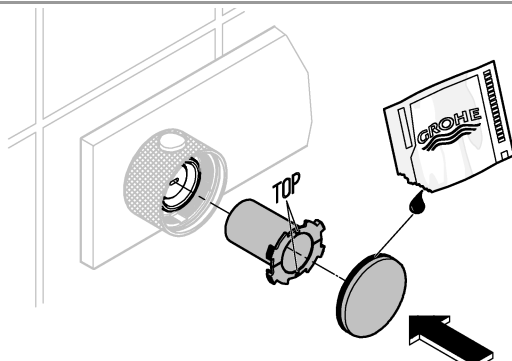
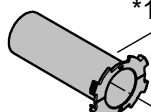


25

< 34

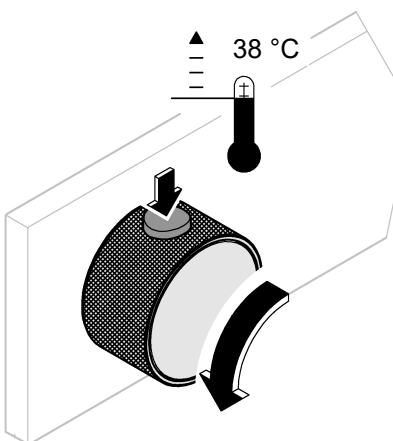
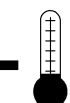
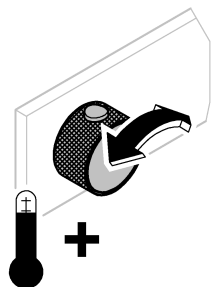


> 34

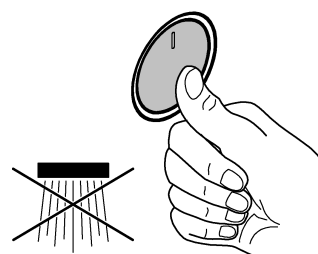
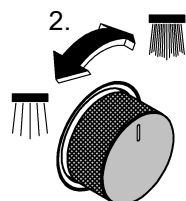
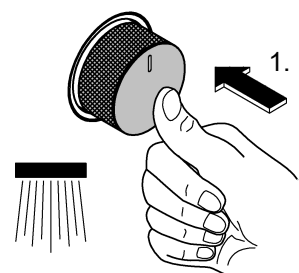
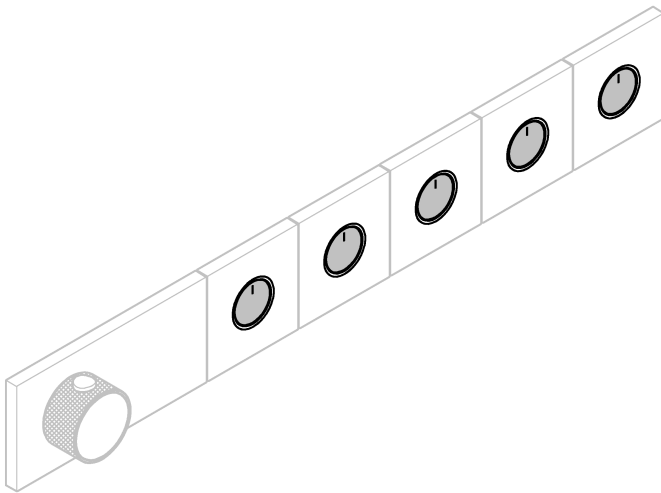




1

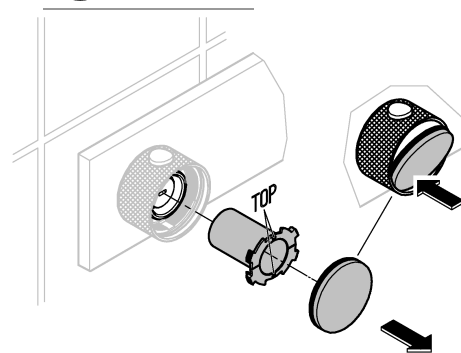


2

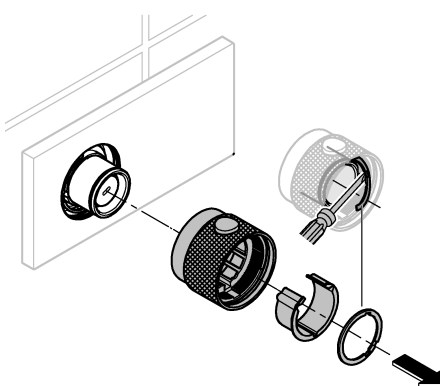




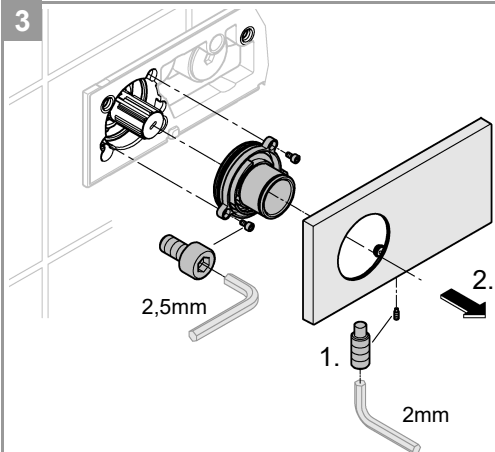
1



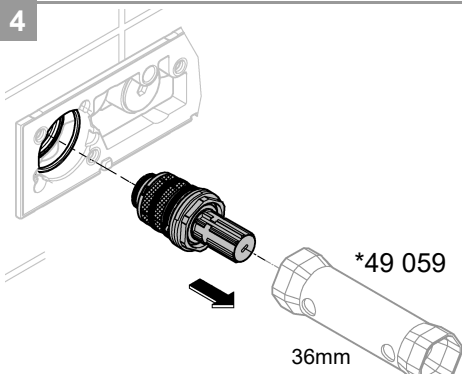
2



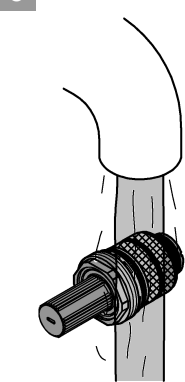
3



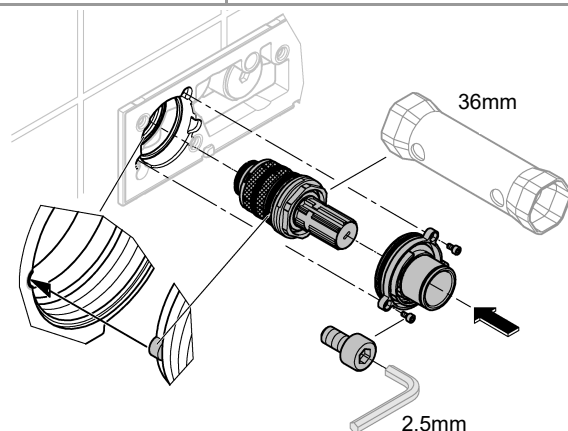
4



5

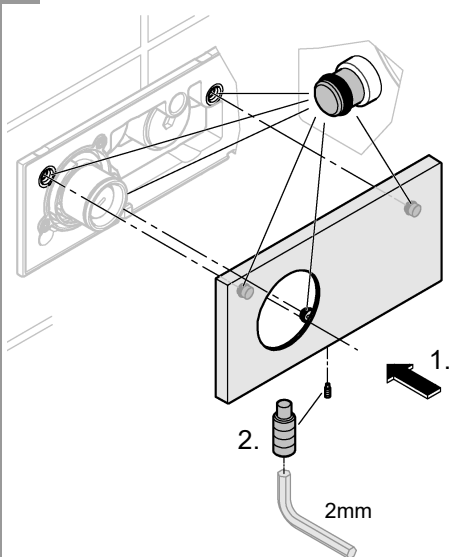


6

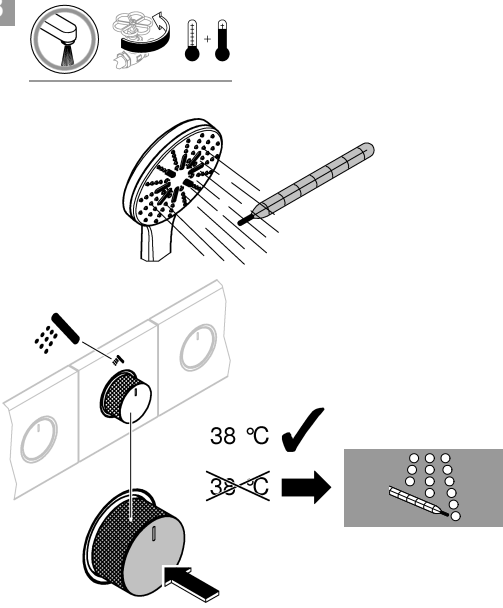




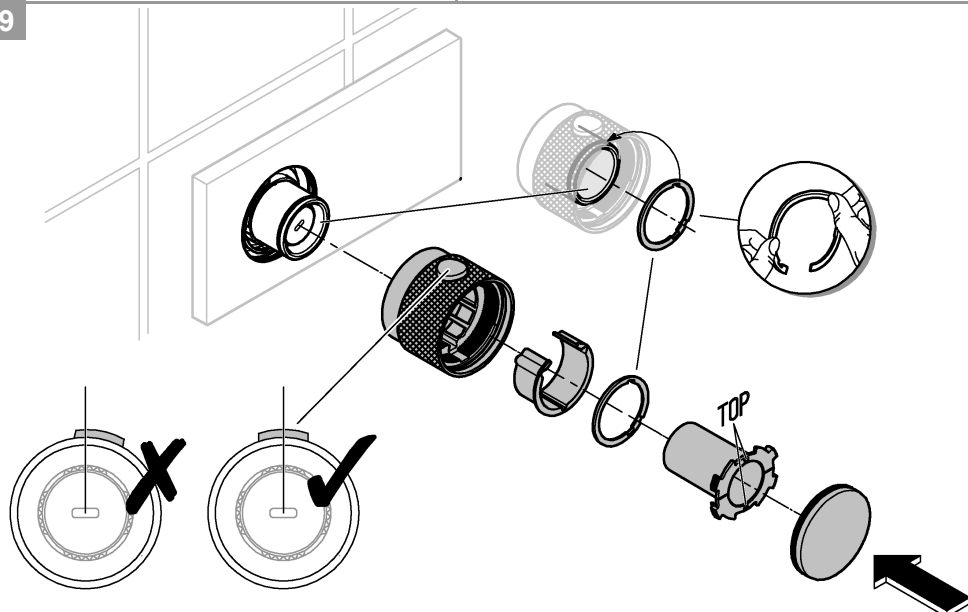
7

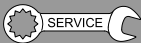


8

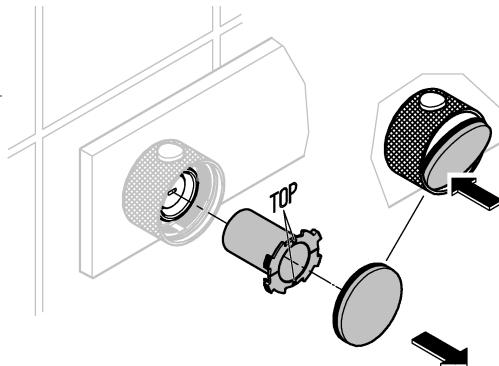


9

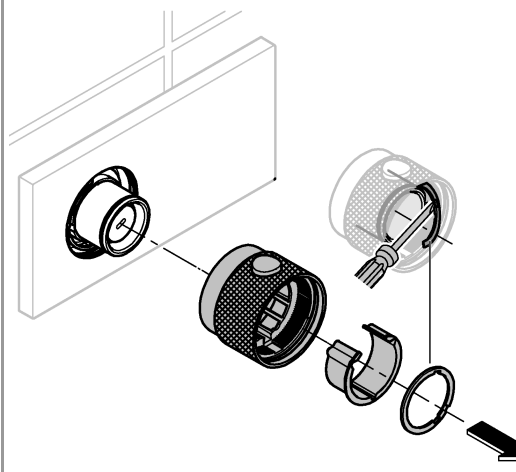




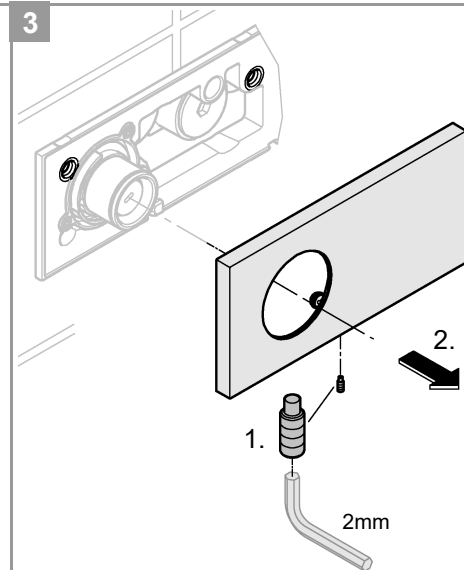
1



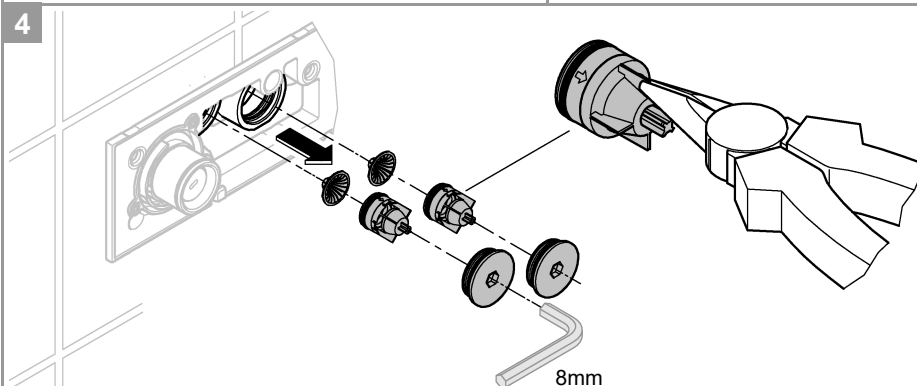
2



3

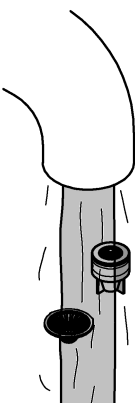


4

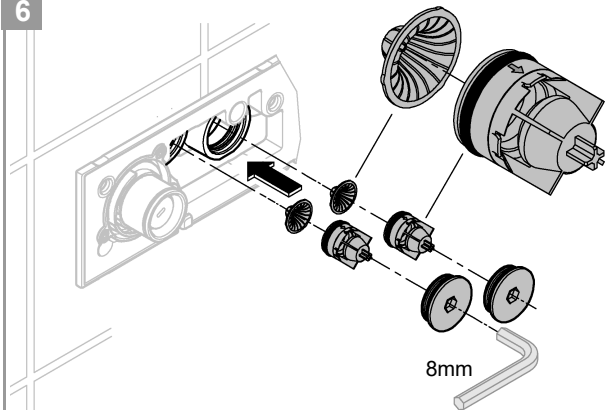




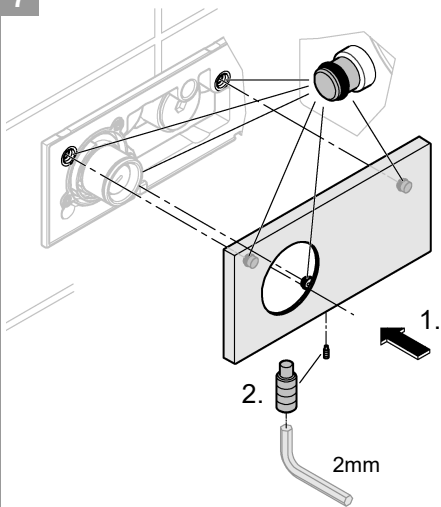
5



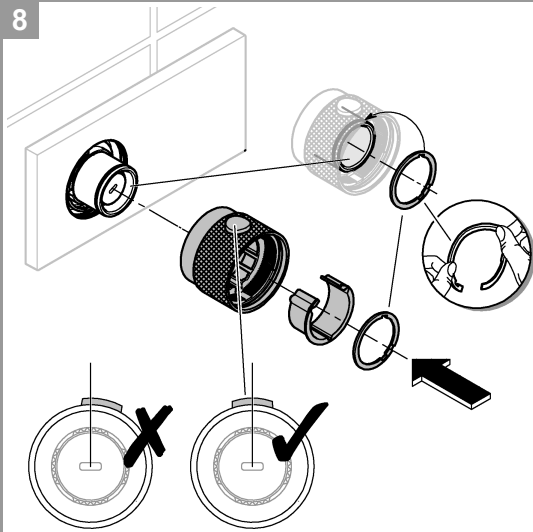
6



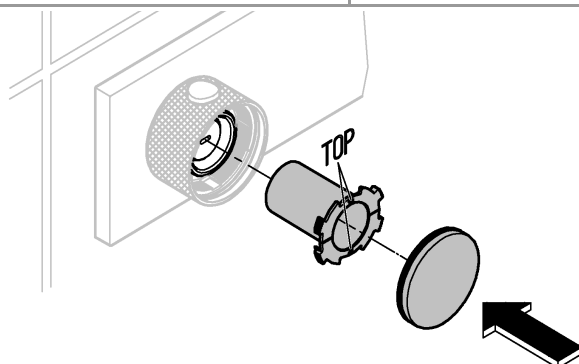
7



8

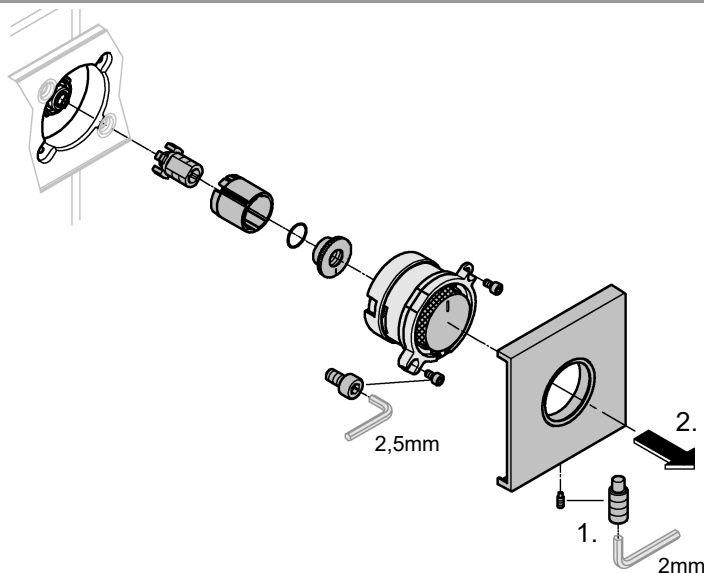


9

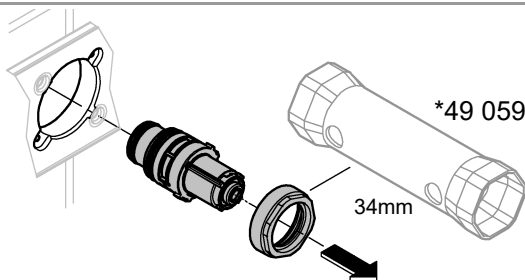




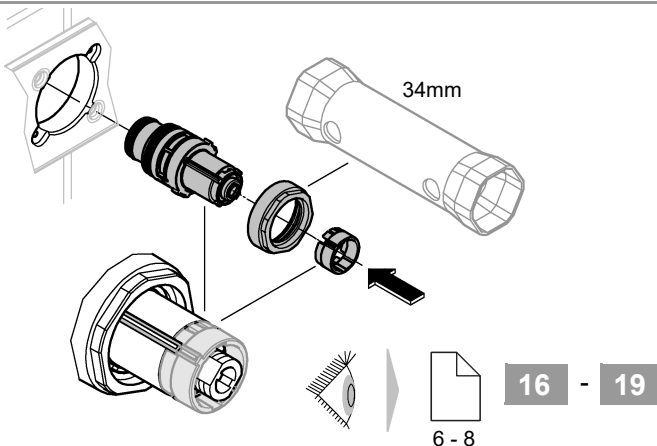
1



2



3



Sicherheitsinformation

Vermeidung von Verbrühungen

An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Seniorenhäme) wird empfohlen grundsätzlich Thermostate einzusetzen, die auf 43 °C begrenzt werden können. Diesem Produkt liegt zur Begrenzung ein Temperaturrendanschlag bei. 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.

Anwendungsbereich

Thermostat-Batterien sind für eine Warmwasserversorgung über Druckspeicher konstruiert und bringen so eingesetzt die beste Temperaturgenauigkeit. Bei ausreichender Leistung (ab 18 kW bzw. 250 kcal/min) sind auch Elektro- bzw. Gasdurchlauferhitzer geeignet.

In Verbindung mit drucklosen Speichern (offene Warmwasserbereiter) können Thermostate **nicht** verwendet werden. Alle Thermostate werden im Werk bei einem beidseitigen Fließdruck von 3 bar justiert.

Sollten sich aufgrund von besonderen Installationsbedingungen Temperaturabweichungen ergeben, so ist der Thermostat auf die örtlichen Verhältnisse zu justieren (siehe Justieren).

Technische Daten

Sicherheitssperre	38 °C
Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min.	2 °C
höher als Mischwassertemperatur	
Thermische Desinfektion möglich	
Mindestdurchfluss	$= 5 \text{ l/min}$

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.



Anwendung, siehe Seite 1.

für 3-, 4-, 5-Wege Feininstallation



Installation,

siehe Seite 2 bis 10.

Rohrleitungen vor und nach der Installation gründlich spülen, siehe Abb. [1] - [6].

Spindel messen und passenden Anschlag verwenden. Bei zu tiefem Einbau muss das Sonderzubehör 106 886 verwendet werden, siehe Seite 5, Abb. [15].

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche austauschen,
Best.-Nr.: 49 003.



Justieren,

siehe Seite 9, Abb. [20] und [21].

Temperatur-Einstellung, siehe Seite 9, Abb. [20].

Temperaturrendanschlag

Falls der Temperaturrendanschlag bei 43 °C oder bei 46 °C liegen soll, muss der mitgelieferte Temperaturrendanschlag in die entsprechende Position eingesetzt werden, siehe Abb. [21].

Bedienung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt.

Durch Drücken der Taste kann die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Seite 11, Abb. [1].

Absperrventile, siehe Abb. [2].



Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen und mit Spezial-Armaturenfett einfetten.

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.



Thermostat-Kompaktkartusche,

siehe Seite 12 und 13.

Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kartusche ist eine Justierung erforderlich (siehe Justieren).



Rückflussverhinderer,

siehe Seite 14 und 15.



Absperrventile, siehe Seite 16 und Seite 6 - 8,

Abb. [16] - [19].

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.



Safety information



Avoiding scalding

It is recommended that near points of discharge with particular sensitivity to the outlet temperature (hospitals, schools, nursing and retirement homes) thermostatic devices should be installed which can limit the water temperature to 43 °C. The product includes an appropriate temperature end stop. It is generally recommended that the temperature of shower systems should not exceed 38 °C in nurseries and specific areas of nursing 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.

Application

Thermostatic mixers are designed for hot water supply from pressurised storage heaters and offer the highest level of temperature accuracy when used in this way. With sufficient power output (from 18 kW or 250 kcal/min), electric or gas instantaneous heaters are also suitable.

Thermostats **cannot** be used in conjunction with unpressurised storage heaters (open water heaters).

All thermostats are adjusted in the factory at a flow pressure of 3 bar on both sides.

Should temperature deviations occur on account of special installation conditions, the thermostat must be adapted to local conditions (see Adjusting).

Technical data

Safety stop

38 °C

Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature

Thermal disinfection possible

Minimum flow rate = 5 l/min

A pressure-reducing valve must be fitted in the supply line if static pressures exceeds 5 bar to satisfy noise level ratings.



Application, see page 1.
for 3-, 4-, 5-way fine installation



Installation,
see pages 2 to 10.

Flush pipes thoroughly before and after installation,
see Figs. [1] - [6].

Measure the spindle and use the suitable stop.

If the installation is too deep, the special accessory 106 886 must be used, see page 5, Fig. [15].

Reversed connection (hot on right – cold on left). Replace thermostatic compact cartridge, Prod. no.: 49 003.



Adjusting,
see page 9, Figs. [20] and [21].

Temperature adjustment, see page 9, Fig. [20].

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 Fig. [21].



Operation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C.

The 38 °C limit can be overridden by pressing the button, see page 11, Fig. [1].

Stop valves, see Fig. [2].



Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and lubricate with special grease.

Shut off cold and hot water supply.



Thermostatic compact cartridge,
see pages 12 and 13.

Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic cartridge (see Adjusting).



Non-return valve,
see pages 14 and 15.



Stop valves, see page 16 and pages 6 - 8,
Figs. [16] - [19].

Maintenance

Maintenance information for this fitting can be found in the enclosed maintenance instructions.



Consignes de sécurité



Prévention contre les brûlures

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

Domaine d'application

Les mitigeurs thermostatiques sont conçus pour fournir de l'eau chaude par le biais de réservoirs sous pression et permettent d'obtenir une température de l'eau extrêmement précise. Si la puissance est suffisante (à partir de 18 kW, ou 250 kcal/min), des chauffe-eau instantanés électriques ou à gaz conviennent également.

Les thermostatiques ne peuvent **pas** être utilisés avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre).

Tous les thermostatiques sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bar pour l'eau chaude et l'eau froide. Si des différences de température devaient apparaître, régler le thermostatique en fonction des conditions locales d'utilisation (voir Réglage).

Caractéristiques techniques

Butée de sécurité

38 °C

Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée

Désinfection thermique possible

Débit minimal

= 5 l/min

Pour se conformer au niveau sonore, installer un réducteur de pression lorsque la pression statique est supérieure à 5 bars.



Application, voir page 1.
pour installation finale 3, 4, 5 sorties



Installation,
voir pages 2 à 10.

Rincer les canalisations abondamment à l'eau avant et après l'installation, voir fig. [1] à [6].

Mesurer la tige et utiliser la butée appropriée. Si l'installation est trop profonde, l'accessoire spécial 106 886 doit être utilisé, voir page 5, fig. [15].

Raccordement inversé (chaud à droite – froid à gauche). Remplacer la cartouche compacte du thermostatique, réf. : 49 003.



Réglage,
voir page 9, fig. [20] et [21].

Réglage de la température, voir page 9, fig. [20].

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 fig. [21].



Utilisation
La température est limitée à 38 °C par la butée de sécurité.

Il est possible d'aller au-delà de la limite des 38 °C en appuyant sur la touche, voir page 11, fig. [1].

Robinets d'arrêt, voir fig. [2].



Entretien

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

Couper l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude.



Cartouche compacte de thermostatique,
voir pages 12 et 13.

Après tout travail de maintenance sur la cartouche de thermostat, un réglage est nécessaire (voir Réglage).



Clapet anti-retour,
voir pages 14 et 15.



Robinets d'arrêt,
voir page 16 et pages 6 à 8, fig. [16] à [19].

Entretien

Les consignes d'entretien de cette robinetterie figurent dans les instructions d'entretien ci-jointes.



Información de seguridad

Prevención de quemaduras

En el punto de consumo, con especial atención a la temperatura de descarga (hospitales, escuelas y residencias geriátricas y para la tercera edad) se recomienda utilizar termostatos que se puedan limitar hasta los 43° C. Se adjunta a este producto un tope de temperatura. En las instalaciones de duchas en guarderías y residencias geriátricas se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38 °C. Para ello, utilice el termostato Grohtherm Special 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.

Campo de aplicación

Estas baterías termostáticas están fabricadas para el suministro de agua caliente a través de un acumulador de presión con el fin de proporcionar la mayor exactitud posible de la temperatura deseada. Si la potencia es suficiente (a partir de 18 kW o de 250 kcal/min.), son también adecuados los calentadores instantáneos eléctricos o a gas.

No es posible utilizar termostatos en combinación con acumuladores sin presión (calentadores de agua abiertos). Todos los termostatos se ajustan en fábrica a una presión de trabajo de 3 bares en ambas acometidas.

Si debido a particulares condiciones de instalación se produjeseen desviaciones de temperatura, el termostato deberá ajustarse a las condiciones locales (véase Ajustar).

Datos técnicos

Tope de seguridad 38 °C

La temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada

Desinfección térmica posible

Caudal mínimo = 5 l/min

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos.



Aplicación, véase la página 1.

para instalación de acabado con 3, 4 o 5 vías



Instalación,

véanse las páginas 2-10.

Lavar a fondo las tuberías antes y después de la instalación, véanse las fig. [1]-[6].

Medir el perno y utilizar el tope adecuado. Para un montaje más profundo, se debe utilizar el accesorio especial 106 886, véase la página 5, fig. [15].

Conexión invertida (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo). Sustituir el termoelemento del termostato, n.º de pedido: 49 003.



Ajuste,

véase la página 9, fig. [20] y [21].

Ajuste de la temperatura, véase la página 9, fig. [20].

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 fig. [21].

Manejo

 La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el cierre de seguridad.

Pulsando la tecla puede sobrepasarse el límite de 38 °C, véase la página 11, fig. [1].

Llaves de paso, véase la fig. [2].



Mantenimiento



Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituir las que estén dañadas y engrasárlas con grasa especial para grifería.

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.



Termoelemento del termostato, véanse las páginas 12 y 13.

Después de cada operación de mantenimiento en el termoelemento del termostato, es necesario un ajuste (véase Ajuste).



Válvula antirretorno, véanse las páginas 14 y 15.



Llaves de paso,

véanse la página 16 y las páginas 6-8, fig. [16]-[19].

Mantenimiento

La información sobre el cuidado de esta grifería se encuentra en las instrucciones de conservación adjuntas.



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 cura per anziani) si consiglia di impiegare principalmente termostati che consentano di limitare la temperatura a 43 °C. Per la limitazione della temperatura, il prodotto è dotato di un dispositivo di blocco della temperatura. Nei sistemi doccia presenti in asili e in particolari aree di case di cura, in genere è opportuno che la temperatura non superi i 38 °C. A tal fine bisogna utilizzare i termostati Groetherm Special, che dispongono di una manopola speciale per 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.

Campo di applicazione

I miscelatori termostatici sono concepiti per l'alimentazione di acqua calda mediante accumulatori di pressione, garantendo la massima precisione di temperatura. Se di potenza sufficiente (a partire da 18 KW ovvero 250 kcal/min) anche i boiler istantanei elettrici o a metano possono essere collegati a miscelatori di questo tipo.

I termostati **non** possono essere utilizzati insieme con accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Tutti i termostati sono tarati in fabbrica a una pressione di flusso di 3 bar su entrambi i lati.

Se in particolari condizioni di installazione si dovessero registrare variazioni di temperatura, regolare il termostato sulle condizioni locali (vedere il paragrafo "Taratura").

Dati tecnici

Blocco di sicurezza

38 °C

Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione superiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata

Disinfezione termica consentita

Portata minima

= 5 l/min

Per il mantenimento delle emissioni di rumore con le pressioni statiche al di sopra di 5 bar bisogna installare un riduttore di pressione.



Utilizzo, vedere pagina 1.

Per installazione finale a 3, 4 e 5 vie



Installazione,

vedere pagine da 2 a 10.

Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio profondo delle tubazioni, vedere fig. [1] - [6].

Misurare il mandrino e utilizzare l'arresto corretto. In caso di montaggio eccessivamente profondo, è necessario utilizzare l'accessorio speciale 106 886, vedere pagina 5, fig. [15].

Raccordi invertiti (caldo a destra, freddo a sinistra).

Sostituire la cartuccia termostatica compatta, numero di ordine: 49 003.



Taratura,

vedere pagina 9, figg. [20] e [21].

Impostazione della temperatura, vedere pagina 9, fig. [20].

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 fig. [21].



Utilizzo

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C dal blocco di sicurezza.

Premendo il tasto è possibile superare il limite dei 38 °C, vedere fig. [1] a pagina 11.

Valvole di intercettazione, vedere fig. [2].



Manutenzione

Controllare e pulire tutti i componenti, eventualmente sostituire quelli difettosi e lubrificare con grasso speciale per rubinetti.

Chiudere l'entrata dell'acqua calda e fredda.



Cartuccia termostatica compatta,

vedere pagine 12 e 13.

Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica è necessario eseguire una nuova taratura (vedere "Taratura").



Dispositivo anti-riflusso,

vedere pagine 14 e 15.



Valvole di intercettazione,

vedere pagina 16 e pagine 6 - 8, figg. [16] - [19].

Manutenzione ordinaria

Le avvertenze relative alla manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la manutenzione ordinaria del prodotto accuse.



Veiligheidsinformatie



Voorkomen van brandwonden

Aan aftappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteed (ziekenhuizen, scholen, verzorgingstehuizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43°C kunnen worden begrensd. Voor de begrenzing wordt een temperatuurbegrenzer met dit product meegeleverd. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke domeinen 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.

Toepassingsgebied

Thermostaatmengkranen zijn ontworpen als warmwatervoorziening via boilers, en leveren de hoogste temperatuurnauwkeurigheid als deze zodanig worden toegepast. De elektrische boiler of geiser moet een vermogen hebben van ten minste 18 kW of 250 kcal/min.

Thermostaten kunnen **niet** in combinatie met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) worden gebruikt.

Alle thermostaten worden in de fabriek met een aan beide kanten heersende stromingsdruk van 3 bar afgesteld.

Wanneer er door bijzondere omstandigheden bij de installatie temperatuurafwijkingen voorkomen, moet u de thermostaat in overeenstemming met de plaatselijke omstandigheden afdelen (zie Afstellen).

Technische gegevens

Veiligheidsblokkering

38 °C

De warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur

Thermische desinfectie is mogelijk

Minimum capaciteit

= 5 l/min

Voor het nakomen van de geluidswaarden dient bij statische drukken boven 5 bar een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.



Toepassing, zie pagina 1.

voor een fijne installatie met 3, 4 of 5 kanalen



Installatie,

zie pagina's 2 tot 10.

Spoel de leidingen voor en na de installatie grondig, zie afb. [1] - [6].

Meet de spindel en gebruik de passende aanslag. Bij een te diepe inbouw moet het speciale toebehoren 106 886 worden gebruikt, zie pagina 5, afb. [15].

Als de aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links) is. Vervang de compacte thermostatkardoes, bestelnr.: 49 003.



Afstellen,

zie pagina 9, afb. [20] en [21].

Temperatuurinstelling, zie pagina 9, afb. [20].

Temperatuurbegrenzer

Als de maximale temperatuur van 43 °C of 46 °C is bereikt, moet de meegeleverde temperatuurbegrenzer worden ingezet in de overeenkomende positie, zie afb. [21].



Bediening

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd.

Door indrukken van de knop kan de 38 °C-blokering worden overschreden, zie pagina 11, afb. [1].

Afsluitkleppen, zie afb. [2].

Onderhoud



Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

Sluit de koud- en warmwatertoever af.



Compacte thermostatkardoes,

zie pagina's 12 en 13.

Na elk onderhoud aan de kardoes van de thermostaat moet u deze opnieuw afdelen (zie Afstellen).



Terugslagklep,

zie pagina's 14 en 15.



Afsluitkleppen,

zie pagina 16 en pagina's 6-8, afb. [16] - [19].

Onderhoud

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

Säkerhetsinformation

Prevention av skäckskador

För tappställen med speciellt beaktande av vattentemperaturen (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas principiell användning av termostater med möjlig begränsning till 43 °C. En motsvarande temperaturbegränsning är bifogad denna produkt. För duschsystem i förskolor och vissa områden av vårdhem rekommenderas generellt att temperaturen inte bör överstiga 38 °C. Här används Grohtherm Special-termostater med specialhandtag för underlättad termisk desinfektion och motsvarande säkerhetsbegränsare. Tillämpliga normer (t.ex. EN 806-2) och tekniska föreskrifter för dricksvatten måste följas.

Användningsområde

Termostatarmaturer är konstruerade för varmvattenförsörjning via tryckbehållare och ger på så sätt högsta temperaturnoggrannhet. Är effekten tillräckligt stor (från 18 kW resp. 250 kcal/min) kan man även använda elvattnenvärmare resp. gasvattnenvärmare. I kombination med trycklös behållare (öppna varmvattenberedare) kan termostater **inte** användas. Alla termostater är vid leveransen justerade på ett dubbelsidigt flödestryck på 3 bar. Skulle temperaturskillnader bli följd av speciella installationssituationer ska termostaten justeras så att den passar den lokala situationen (se Justering).

Tekniska data

Säkerhetssparr 38 °C
Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min. 2 °C högre än blandvattentemperatur
Termisk desinfektion kan användas
Minsta flöde = 5 l/min
För att rekommenderade ljudvolymsvärden inte ska överstigas skall en trykcreducerare installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

 **Användning**, se sida 1.
för 3-, 4-, 5-vägs fininstallations

 **Installation**,
se sida 2 till 10.

Utför spolning av rörledningarna noggrant före och efter installationen, se bild [1] – [6].

Mät spindeln och använd ett passande anslag. Vid för djup installation måste specialtillbehör 106 886 användas, se sida 5, bild [15].

Spegelvänt anslutning (varmt höger – kallt vänster).
Byt ut kompakt termostatpatron, best.-nr.: 49 003.

 **Justering**,
se sida 9, bild [20] och [21].

Temperaturinställning, se sida 9, bild [20].

Temperaturbegränsare

Om temperaturen ska vara inställt på högst 43 °C eller 46 °C måste den medföljande temperaturbegränsaren ställas in på motsvarande position, se fig. [21].



Användning

Temperaturområdet begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C.

Genom tryckning på knappen kan 38 °C-spärren överskridas, se sida 11, bild [1].

Avstångningsventil, se bild [2].



Underhåll

Kontrollera alla delar, rengör dem, byt ut dem vid behov och smörja dem med special-blandarfett.

Stäng av kallvatten- och varmvattentillförseln.



Kompakt termostatpatron

se sida 12 och 13.

Efter varje underhåll av termostatpatronen krävs en ny justering (se Justering).



Backflödesspärre

se sida 14 och 15.



Avstångningsventil

se sida 16 och sida 6 – 8, bild [16] – [19].

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Sikkerhedsinformationer



Forebyggelse af skoldning

For taptsteder med specielle krav vedrørende vandtemperaturen (hospitaler, skoler, plejehjem) anbefales at principielt anvende termostater med mulig begrænsning til 43 °C. En tilsvarende temperaturbegrænsning er vedlagt dette produkt. Til brusesystemer i børnehaver og visse områder i ældrecentre anbefales generelt, at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Anvend her Grohtherm Special-termostater med specialgreb for at lette den termiske desinfektion samt dertilhørende sikkerhedsbegrensninger. Gældende standarer (f.eks. EN 806-2) og tekniske forskrifter for drikkevand skal overholdes.

Anvendelsesområde

Termostatabatterier er konstrueret til varmtvandsforsyning via trykbeholder, og hvis de anvendes til dette formål, leverer de den størst mulige temperaturnøjagtighed. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW/250 kcal/min.) er også el-/gasgennemstrømningsvandvarmere velegnede.

Termostater kan **ikke** anvendes i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere).

Alle termostater justeres på fabrikken med et tilgangstryk på 3 bar fra begge sider.

Skulle der opstå temperaturafvigelser pga. særlige installationsforhold, skal termostaten justeres efter disse forhold (se "Justering").

Tekniske data

Sikkerhedsspærre	38 °C
Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutning min. 2 °C	
højere end blandingsvandtemperatur	
Termisk desinfektion mulig	

Minimumsgennemstrømning = 5 l/min.

For at støjværdierne overholdes, skal der monteres en reduksjonsventil, hvis hviletrykket er over 5 bar.

N

Sikkerhetsinformasjon



Forebygging av skålding

På tappesteder der utløpstemperaturen er ekstra viktig (sykehuse, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. Som begrensning følger det med en temperaturrendestopper til dette produktet. For dusjanlegg i barnehager og spesialområder i sykehjem anbefales generelt at temperaturen ikke skal overstige 38 °C. For dette formålet bruker du Groetherm Special-termostater med spesialhåndtak for lettere termisk desinfeksjon og tilsvarende sikkerhetsstopper. Gjeldende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske forskrifter for drikkevann må overholdes.



Anvendelse, se side 1.
til 3-, 4- og 5-vejs fininstallasjon



Installation,
se side 2 til 10.

Skyl rørledningerne grundigt før og etter installationen,
jf. fig. [1] - [6].

Foretag opmåling af spindlen, og anvend et passende anslag. Ved for dyb indbygning skal specialtilbehør 106 886 anvendes, se side 5, fig. [15].

Spejl vendt tilslutning (varmt til højre – kaldt til venstre).
Udskiftning af kompakt termostatpatron,
Bestillingsnr.: 49 003.



Juster,
se side 9, fig. [20] og [21].

Temperaturindstilling, se side 9, fig. [20].

Temperaturbegrænsner

Hvis temperaturen skal begrænses til 43 °C eller til 46 °C, skal den medfølgende temperaturbegrænseren sættes i den dertil passende position, se fig. [21].



Betjening

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren.

Ved at trykke på tasten kan 38 °C-spærren overskrides, se side 11, fig. [1].

Afspærregningsventiler, se fig. [2].



Vedligeholdelse

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

Afspær koldt- og varmtvandstiflørslen.



Kompakt termostatpatron,
se side 12 og 13.

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termostatpatronen skal der justeres (se justering).



Kontraventil,
se side 14 og 15.



Afspærregningsventiler,
se side 16 og side 6 - 8, fig. [16] - [19].

Pleje

Du finder anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur i den vedlagte vedligeholdelsesanvisning.

Bruksområde

Termostatbatterier er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkmagasiner og gir dermed den mest nøyaktige temperaturen. Ved tilstrekkelig effekt (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) er det også egnet med elektro- hhv. gassvarmtvannsbereedere.

Termostater kan ikke benyttes i forbindelse med lavtrykkmagasiner (åpne varmtvannsbereedere).

Alle termostater justeres i fabrikken ved et dynamisk trykk på 3 bar fra begge sider.

Dersom det på grunn av spesielle installeringsforhold skulle oppstå temperaturavvik, må termostaten justeres for de lokale forhold (se Justering).

Tekniske data

Sikkerhetsspærre 38 °C
Varmtvandstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C

høyere enn blandevannstemperaturen

Termisk desinfeksjon mulig

Minimum gjennomstrømning

= 5 l/min

For å overholde støyverdiene monteres en reduksjonsventil ved statisk trykk over 5 bar.



Bruk, se side 1.
for 3-, 4-, 5-veis fininstallasjon



Installer,
se side 2 til 10.

Spyl rørledningene grundig før og etter installeringen, se bilde [1] - [6].

Mål spindel og bruk passende anslag. Ved for dyb montering må spesialtilbehør 106 886 brukes, se side 5, bilde [15].

Spejl vendt tilkobling (varmt til høyre – kaldt til venstre). Skifte kompakt termostatpatron, Best.nr.: 49 003.



Justere,
se side 9, bilde [20] og [21].

Temperaturinnstilling, se side 9, bilde [20].

Temperatursperre

Hvis temperaturområdet skal begrænses til 43 °C eller til 46 °C, må den medleverte temperatursperren stilles inn på respektive posisjon, se bilde [21].



Betjening

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C.
Du kan gå forbi 38 °C-sperren ved å trykke på knappen, se side 11, bilde [1].

Sperreventil, se bilde [2].



Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmaturfett.

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.



Kompakt termostatpatron,

se side 12 og 13.

Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen (se Justering).



Tilbakeslagsventil,

se side 14 og 15.



Sperreventil,

se side 16 og side 6 - 8, bilde [16] - [19].

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileitung.



Turvallisuusohjeet



Palovammojen väittäminen

Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalaat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käytämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tässä laitteessa on lämpötilan pääterajointi. Lastentarhojen ja hoitokotien erityisten alueiden suihkujärjestelmille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylittäisi 38 °C:ta. Käytä tätä varten erityiskahvalla varustettua Grohtherm Special -termostaattia, joka helpottaa lämpödesinfointia, sekä asianmukaista turvapääterajointia. Noudata voimassa olevia juomavettä koskevia normeja (esim. EN 806-2) ja teknisiä sääntöjä.

Käyttöalue

Termostaattisekoittajat on tarkoitettu käytettäväksi lämpimän veden syöttöön painevaraajien kanssa, jolloin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Riittävän tehokkaina (vähintään 18 kW / 250 kcal/min) myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskummentimet soveltuvat käyttöön. Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmintilavesivaraijen) kanssa ei ole mahdollista.

Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molempinpuolisella virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolosuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisilla olosuhteita vastaavaksi (ks. Säätö).

Tekniset tiedot

Turvarajoitin 38 °C

Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila.

Terminen desinfiointi mahdollinen

Vähimmäisläpivirtaus

= 5 l/min

Meluarojen noudattamiseksi laitteeseen on asennettava paineenalennin lepopaineen yliwäessä 5 baria.



Käyttö

, katso sivu 1.

3-, 4-, 5-tie-viimeistelysarjaan



Asennus,

katso sivut 2–10.

Huuhtele putket huolellisesti ennen asennusta ja sen jälkeen, katso kuvat [1]–[6].

Mittaa varsi ja käytä sopivaa rajoitinta. Jos asennus on liian syvä, on käytettävä erikoislisävarustetta 106 886, katso sivu 5, Kuva [15].

Päinvastainen liittäntä (lämmmin oikealla, kylmä vasemmalla). Vaihda termostaattisäättöosa, tilausnumero: 49 003.



Säätö,

katso sivu 9, kuvat [20] ja [21].

Lämpötilan säätö, katso sivu 9, kuva [20].

Lämpötilanrajoitin

Jos lämpötilanrajoittimen on oltava 43 °C:ssa tai 46 °C:ssa, mukana toimitettu lämpötilanrajoitin on asetettava vastaavaan asentoon, katso kuva [21].



Käyttö

Turvasalpa rajoittaa lämpötila-alueen 38 °C:n tasolle. 38 °C:n rajoitin voidaan ylittää painamalla painiketta, katso sivu 11, kuva [1].

Sulkuveittiliit, katso kuva [2].



Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdista tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo.



Termostaattisäättöosa,

katso sivut 12 ja 13.

Termostaattisäättöosan jokaisen huoltokerran jälkeen täytyy suorittaa säätö (ks. Säätö).



Takaiskuventtiili,

katso sivut 14 ja 15.



Sulkuveittiliit,

katso sivu 16 ja sivut 6–8, kuvat [16]–[19].

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-oppaassa.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

Unikanie oparzeń

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

Zakres stosowania

Baterie termostatyczne przeznaczone są do zasilania w ciepłą wodę poprzez zbiorniki ciśnieniowe, dzięki czemu zapewniają najlepszą dokładność temperatury. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW lub 250 kcal/min) armaturę tę można także stosować z przepływowymi podgrzewaczami wody, elektrycznymi lub gazowymi.

Termostatów **nie** można stosować z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody pracującymi w systemie otwartym. Wszystkie termostaty są fabrycznie kalibrowane przy obustronnym ciśnieniu przepływu 3 barów.

W przypadku odchylenia temperatury na skutek szczególnych warunków panujących w instalacji należy wyregulować termostat stosownie do lokalnych warunków pracy instalacji (zob. Kalibracja).

Dane techniczne

Blokada bezpieczeństwa

38°C

Temperatura wody cieplej na podłączeniu dolotowym min. 2°C wyższa od temperatury wody mieszanej

Możliwa dezynfekcja termiczna

Minimalne natężenie przepływu

= 5 l/min

Aby utrzymać odpowiedni poziom hałasu, przy ciśnieniu statycznym powyżej 5 bar konieczne jest zamontowanie reduktora ciśnienia.



Zastosowanie, zob. strona 1.

do 3-, 4-, 5-drożnego montażu wykończeniowego



Instalacja,

zob. strona 2 do 10.

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe, zob. rys. [1]–[6].

Zmierzyć wrzeciono i użyć odpowiedniego ogranicznika. Przy zbyt głębokim montażu należy użyć wyposażenia specjalnego 106 886, patrz strona 5, rys. [15].

Podłączenie odwrotne (woda gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa). Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną, nr kat.: 49 003.



Kalibracja,

zob. strona 9, rys. [20] i [21].

Nastawianie temperatury, zob. strona 9, rys. [20].

Ogranicznik temperatury

Jeśli ogranicznik temperatury ma przyjmować wartość 43 °C lub 46 °C, dostarczony w zestawie ogranicznik temperatury należy ustawić w odpowiedniej pozycji, patrz rys. [21].

Obsługa

Zakres temperatur wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C.

Naciśnięcie przycisku umożliwia wyłączenie blokady ograniczającej temperaturę wody do 38°C, zob. strona 11,rys. [1].

Zawory odcinające, zob. rys. [2].



Konserwacja

Skontrolować wszystkie części, oczyścić, ewent. wymienić, przesmarować specjalnym smarem do armatur.

Zamknąć doprowadzanie wody zimnej i ciepłej.



Kompaktowa głowica termostatyczna, zob. strony 12 i 13.

Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić regulację (zob. Regulacja).



Zawór zwrotny,

zob. strony 14 i 15.



Zawory odcinające,

zob. strona 16 i strony 6 - 8, rys. [16] - [19].



الضبط: اطلع على الشكلين [20] و[21] في الصفحة 9.

ضبط درجة الحرارة، اطلع على الشكل [20] في الصفحة 9.

حدود إيقاف درجة الحرارة
إذا كان مقبض التحكم بدرجة الحرارة مضبوطاً على 43 درجة منوية أو 46 درجة منوية، يجب وضع مقبض التحكم بدرجة الحرارة المترافق في مكانه الصحيح، راجع الشكل [21].

التشغيل

وحدد إيقاف الأمان نطاق درجة الحرارة عند 38 درجة منوية.
يمكنك تجاوز حد 38 درجة منوية من خلال الضغط على الزر، اطلع على

الشكل [1] في الصفحة 11.

صمامات الإيقاف، اطلع على الشكل [2].

المصانة

افحص كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدلها إذا لزم الأمر، وقم بتنشيمها
ب Prism خاص.

قم بإيقاف خط التغذية بالمياه الباردة والساخنة.

خرطوشة المقطع المدمجة.

اطلع على الصحفتين 12 و13.

يجب إعادة الضبط بعد أي صيانة لخرطوشة منظم درجة الحرارة
(راجع "الضبط").

صمام منع الارتداد،

اطلع على الصحفتين 14 و15.

صمامات الإيقاف،

اطلع على الأشكال من [16] إلى [19]،
في الصفحة 16، وفي الصحفات من 6 إلى 8.

الصيانة

ستجد معلومات الصيانة لهذا التركيب في إرشادات الصيانة المرفقة.



من الموصى به تركيب وسائل تنظيم للحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات المحسسات الخاصة لدرجة حرارة المخارج (المستثنيات، والمدارس، ودور

درجة منوية، ومرآكز رعاية كبار السن)، الأمر الذي قد يهدى درجة حرارة المياه عند 43 درجة منوية وتحمّل المنتج على وحدة تحكم طرفية مناسبة لدرجة الحرارة، من الموصى به عموماً لا تزيد درجة حرارة أقطمة الدش على 38 درجة منوية في الحضانات

ومناطق خاصة في مراكز الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحراري وبمحدد طرفي مناسب

للسلامة. يجب الالتزام بالمعايير المطبقة (مثل EN 806-2 واللوائح الفنية الخاصة

بالماء الصالحة للشرب).

الاستخدام

صممت الخلاطات المنظمة لدرجة الحرارة لإمدادات المياه الساخنة من سخانات التخزين المضغوطة وأقلام على درجة حرارة عند استخدامها بهذه الطريقة. بإنفاق طاقة كافية (من 18 كيلوات أو 250 كيلو كالوري/دقيقة)، تكون سخانات الحفظية الغازية أو الكهربائية مناسبة أرضًا.

لا يمكن استخدام منظمات درجة الحرارة بالتزامن مع سخانات التخزين غير المضغوطة (سخانات المياه بالإراحة).

وتم ضبط جميع منظمات درجة الحرارة في المصانع عند ضغط اسياب قدره 3 بارات على كلا الجانبين.

في حال حدوث تفاوت في درجة الحرارة بسبب شروط التركيب الخاصة، يجب أن يكون منظم درجة الحرارة ملائماً للشروط المحلية ("راجع الضبط").

بيانات التقنية

إيقاف الأمان

درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية أعلى بدرجتين مئويتين على الطلق عن درجة حرارة المياه المخالطة
إجراء التقييم الحراري الممكن
معدل التدفق الأدنى

= 5 لترات/دقيقة

يجب تركيب صمام مخفض الضغط في خط التغذية إذا ما تجاوزت الضغط الثابت 5 بارات، وذلك للإبقاء بتصنيفات مستوى الضوضاء.

خط الأستخدام، اطلع على الصفحة 1.

للتراكيب التقنية ذات 3، 4، 5 اتجاهات



التركيب،

اطلع على الصحفات من 2 إلى 10.



شفط المواسير بعنابة قبل التركيب وبعدة، اطلع على الأشكال من [1] إلى [6].

عليك بقياس عود الدوران واستخدام المانع المناسب.
إذا كان التركيب عميقاً جداً، فيجب استخدام الملحق الخاص 106 886، اطلع على الشكل [15] في الصفحة 5.

التوصيل المعمكوس (الساخن على اليمين - البارد على اليسار)

استبدل خرطوشة المقطع المدمجة،

رقم الطليبية: 49 003

Πληροφορίες ασφαλείας

Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά

Σε σημεία υδροληψίας, σα οποια πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα τη θερμοκρασία εξόδου (νοσοκομεία, σχολεία και γηροκομεία) συνιστάται γενικά να τοποθετούνται θερμοστάτες με όριο θερμοκρασίας τους 43 °C. Αυτό το πρώτον διαθέτει τερματικό διακόπτη θερμοκρασίας για τον περιορισμό της. Σε συστήματα υποβάθμισης πρέπει να προσέχετε την θερμοκρασία 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.

Πεδίο εφαρμογής

Οι μίκτες με θερμοστάτη είναι κατασκευασμένοι για τροφοδοσία θερμού νερού με τη χρήση θερμοσίφωνα αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση και εάν χρησιμοποιηθούν με αυτόν τον τρόπο αποδίδουν την επιθυμητή θερμοκρασία με τη μέγιστη ακρίβεια. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν λεκτρικοί ταχυθερμοσίφωνες ή ταχυθερμοσίφωνες αερίου επαρκούς ισχύος (από 18 kW ή 250 kcal/min).

Οι θερμοστάτες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με θερμοσίφωνες χωρίς πίεση (θερμοσίφωνες ανοικτού τύπου).

Όλοι οι θερμοστάτες ρυθμίζονται στο εργοστάσιο σε πίεση ροής 3 bar και στις δύο πλευρές.

Εάν παρουσιαστούν αποκλίσεις θερμοκρασίας λόγω ειδικών συνθηκών των υδραυλικών εγκαταστάσεων, θα πρέπει να ρυθμιστεί ο θερμοστάτης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες (βλ. Ρύθμιση).

Τεχνικά στοιχεία

Αποκλεισμός ασφαλείας

38 °C

Η θερμοκρασία του ζεστού νερού στην παροχή ζεστού νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία του μεικτού νερού

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

Ελάχιστη ροή

= 5 l/min

Για την τήρηση των ορίων τιμών θορύβου θα πρέπει, σε πιέσεις ηρεμίας άνω των 5 bar, να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.



Εφαρμογή, βλέπε σελίδα 1.

για τελική φάση εγκατάστασης 3, 4 ή 5 οδών



Εγκατάσταση,

βλέπε σελίδες 2 έως 10.

Ξεπλύνετε διεξοδικά τις σωληνώσεις πριν και μετά τη εγκατάσταση, βλέπε εικ. [1] - [6].

Μετρήστε τον άξονα και χρησιμοποιήστε το κατάλληλο στοπ. Εάν η εγκατάσταση είναι πολύ βαθιά, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το ειδικό εξάρτημα 106 886, βλέπε σελ. 5, εικ. [15].

Αντιστρεπτή σύνδεση (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το συμπαγές θερμοστατικό φυσίγγιο, αρ. παραγγελίας: 49 003.



Ρύθμιση,

βλέπε σελίδα 9, εικ. [20] και [21].

Ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε σελίδα 9, εικ. [20].

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 εικ. [21].



Χειρισμός

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από μία διακόπτη ασφαλείας στους 38 °C.

Πατώντας το πλήκτρο, μπορείτε να παρακάμψετε το όριο των 38 °C, βλέπε σελίδα 11 εικ. [1].

Βαλβίδες αποκλεισμού, βλέπε εικ. [2].



Συντήρηση

Ελέγχετε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλέψυτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λιπαντικό.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.



Συμπαγές θερμοστατικό φυσίγγιο, βλέπε σελίδες 12 και 13.

Μετά από κάθε συντήρηση του μηχανισμού θερμοστάτη είναι απαραίτητη μια ρύθμιση (βλέπε Ρύθμιση).



Βαλβίδα αντεπιστροφής,

βλέπε σελίδες 14 και 15.



Βαλβίδες αποκλεισμού,

βλέπε σελίδα 16 και σελίδες 6 - 8, εικ. [16] - [19].

Φροντίδα

Για οδηγίες σχετικά με τη φροντίδα των εξαρτημάτων, ανατρέξτε στις συνημένες οδηγίες φροντίδας.



Bezpečnostní informace



Vyvarování se opeření

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. Proto je k tomuto produktu přiložena koncová teplotní zarážka.

U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty značky Grohtherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarážkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

Oblast použití

Baterie s termostatem jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou ve spojení s tlakovými zásobníky a při tomto použití dosahují nejčesnější teplosty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW resp. 250 kcal/min) jsou vhodné také elektrické nebo plynnové průtokové ohřívače.

Ve spojení s beztlakovými zásobníky (otevřené zásobníky na přípravu teplé vody) se termostaty **nemohou používat**.

Všechny termostaty jsou z výroby seřízeny při oboustranném proudovém tlaku 3 barů.

V případě, že se vlivem zvláštních instalacních podmínek vyskytou teplotní rozdíly, je nutné termostat seřídit s přihlédnutím k místním poměrům (viz seřízení).

Technické údaje

Bezpečnostní zarážka

38 °C

Teplota teplé vody je u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody

Je možno provádět termickou dezinfekci

Minimální průtok = 5 l/min

Pro dodržení hodnot hluku je nutné při statických tlacích vyšších než 5 barů namontovat redukční ventil.



Použití, viz strana 1.

pro 3-, 4-, 5-cestnou konečnou instalaci



Instalace,

viz strany 2 až 10.

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte, viz obr. [1] - [6].

Změňte hřídel a použijte vhodnou zarážku. V případně hloubkové montáže je třeba použít speciální příslušenství 106 886, viz strana 5, obr. [15].

Opačná montáž připojení (teplá vpravo - studená vlevo). Vyměnit kompaktní termostatovou kartuši, Obj. čís.: 49 003.



Seřízení,

viz strana 9, obr. [20] a [21].

Nastavení teploty, viz strana 9, obr. [20].

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 obr. [21].

Obsluha



Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na 38 °C.

Zarážku pro tepelnou hranici 38 °C lze překročit stisknutím tlačítka, viz strana 11, obr. [1].

Uzavírací ventily, viz obr. [2].



Údržba



Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, podle potřeby vyměňte a namažte speciálním mazivem pro armatury.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.



Termostatická kompaktní kartuše,
viz strany 12 a 13.



Zpětná klapka,
viz strany 14 a 15.



Uzavírací ventily,
viz strana 16 a strany 6 - 8, Obr. [16] - [19].

Údržba

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.



Biztonsági információ



A forrázásveszély elkerülése

Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasolt, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapcsolóval vannak ellátva. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erré a célra a Grohtherm Special termosztátok speciális fogantyúval vannak ellátva, amely megkönyti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehajtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Felhasználási terület

A termosztátos csaptelepek nyomásálló tartályon keresztül történő melegvíz-ellátásra készültek, és ilyen alkalmazás esetén nyújtják a legjobb hőmérsékleti pontosságot. Elégséges teljesítmény esetén (18 kW-tól, ill. 250 kcal/perctől) elektromos, ill. gázműködtetésű, átfolyó rendszerű vízmelegítők is használhatók.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű víz melegítőkkel) hőfokszabályozós csaptelepek **nem** használhatók.

A gyártóüzemben az összes termosztát kétoldali, 3 bar értékű áramlási nyomás mellett kalibrálják.

Ha sajátoságos szerelési feltételek következtében eltérő hőmérsékletek adódhanak, akkor a hőfok-szabályozót a helyi viszonyokra kell beszabályozni (lásd Kalibrálás).

Műszaki adatok

Biztonsági reteszélés

38 °C

A meleg víz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevert víz hőmérséklete

Termikus fertőtlenítés lehetséges

Minimális átáramló mennyisége

= 5 l/perc

5 Bar felett nyugalmi nyomás esetén a zajzártékek betartása érdekében nyomáscsökkenő beépítése javasolt a betapláló vezetékbe.



Használat, lásd az 1. oldalt.
3, 4 és 5 utas finomszerelvényekhez



Felszerelés,
lásd a 2–10. oldalt.

A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse
át, lásd az [1]–[6]. ábrákat.

Mérje meg az orsót, és megfelelő ütközöt használjon. Túl mély beépítés esetén a 106 886 sz. különleges tartozékot kell használni, lásd az 5. oldalon a [15]. ábrát.

Felcserét oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).
Termosztát kompaktbetét cseréje, megr. sz.: 49 003.



Kalibrálás,

lásd a 9. oldalon a [20]. és a [21]. ábrát.

Hőmérséklet-beállítás, lásd: 9. oldal, [20]. ábra.

Hőmérséklet végütközöje

Ha a hőmérséklet végütközjének 43 °C vagy 46 °C értéken kell lennie, a csomagolásban található hőmérséklet végütközöt a megfelelő pozícióba kell illeszteni, lásd [21]. ábra.



Kezelés

A hőmérséklet tartományt a biztonsági reteszellenessel 38 °C -ra határolja be.

A gomb benyomásával a 38 °C-os lezárás felülbírálható, lásd: 11. oldal, [1]. ábra.

Elzárószelepek, lásd a [2]. ábrát.



Karbantartás

Az összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szerelvényszírral.

Zárja el a hideg és a meleg víz vezetékét.



Termosztát kompaktbetét,
lásd a 12. és 13. oldalon.

A termosztátbetét minden karbantartását követően el kell végezni a kalibrálást (ld. Kalibrálás).



Visszafolyáságató,
lásd a 14. és 15. oldalon.



Elzárószelepek,
lásd a 16. és 6–8. oldalakon a [16]–[19]. ábrát.

Ápolás

A szerelvénny ápolására vonatkozó utasításokat a mellékelt ápolási útmutató tartalmazza.



Informações de segurança



Evitar queimaduras

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

Área de aplicação

As misturadoras termostáticas são construídas para o abastecimento de água quente através de termoacumuladores de pressão e, assim montadas, permitem conseguir a maior precisão na temperatura. Com a potência suficiente (a partir de 18 kW ou 250 kcal/min), são também adequados esquentadores eléctricos ou a gás.

Os termostatos **não** podem ser utilizados em conjugação com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

Todos os termostatos são regulados na fábrica para uma pressão de caudal de 3 bar dos dois lados.

Se, devido a condições de instalação especiais, se verificarem diferenças na temperatura, o sistema deve ser regulado para as condições locais (veja Regulação).

Dados técnicos

Bloqueio de segurança

38 °C

Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín., 2 °C acima da temperatura da água de mistura

Possibilidade de desinfecção térmica

Caudal mínimo

= 5 l/min

Para respeitar os valores de ruído, deve ser montado um redutor de pressão para pressões estáticas superiores a 5 bar.



Aplicação

, ver página 1.
para instalação de precisão de 3, 4, 5 vias



Instalação

ver páginas 2 a 10.

Purgar bem todas as tubagens antes e depois da instalação, ver fig. [1] - [6].

Medir o fuso e utilizar um batente adequado. No caso de uma montagem muito profunda, deve-se utilizar o acessório especial 106 886, ver página 5, fig. [15].

Ligaçao com os lados invertidos (quente à direita, fria à esquerda). Substituir o cartucho compacto do termostato, n.º de encomenda: 49 003.



Regulação,

ver página 9, fig. [20] e [21].

Regulação da temperatura, ver página 9, fig. [20].

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 fig. [21].



Manuseamento

O alcance de temperatura é limitado a 38 °C pelo bloqueio de segurança.

Premindo o botão, pode ser transposto o bloqueio de 38 °C, ver página 11, fig. [1].

Válvulas de vedação, ver fig. [2].



Manutenção

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.

Fechar a entrada de água fria e de água quente.



Cartucho compacto do termóstato, ver páginas 12 e 13.

Depois de cada manutenção no cartucho termostático compacto é necessária uma regulação (ver Regulação).



Válvulas antirretorno, ver páginas 14 e 15.



Válvulas de vedação, ver página 16 e páginas 6 - 8, fig. [16] - [19].

Manutenção

As instruções de conservação desta misturadora devem ser consultadas nas instruções de manutenção fornecidas em anexo.



Güvenlik bilgileri



Haşlanmaların önlenmesi

Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastane, okul ve huzur evi be bakım evi) prensip olarak 43°C ile sınırlanabilen termostatların kullanılması önerilir. Bu ürünle birlikte bir sıcaklık sınırlama terribeti verilir. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarındaki duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38 °C üzerine çıkmaması önerilir. Bunun için, termik dezenfeksiyonu kolaylaştıran özel tutamaklı ve uygun güvenlik kilitli Grohtherm Special termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

Kullanım alanı

Termostatik banyolar, basınçlı hidrofor üzerinden sıcak su beslemesi için tasarlanmıştır ve bu şekilde kullanıldıklarıda en doğru sıcaklık derecesini sunmaktadır. Yeterli performansta (18 kW veya 250 kcal/dak'dan itibaren) elektrikli termosifon veya doğal gazlı kombiler de uygun olur.

Basınçsız su kaplarında (açık sistem sıcak su şofbenleri) bu termostatlar **kullanılmamaz**.

Bütün termostatlar fabrikada, her iki yönde uygulanan 3 bar akış basıncına göre ayarlanır.

Bazı özel montaj şartları nedeniyle sıcaklık sapmaları olması durumunda termostat yerel şartlara göre ayarlanmalıdır (bkz. Ayarlama).

Teknik veriler

Emniyet kiliti 38 °C

Besleme bağlantısında sıcak su sıcaklığı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır

Termik dezenfeksiyon mümkün

Minimum debi

= 5 l/dak

Ses değerlerine uyulabilmesi için, 5 bar üzerindeki basınçlarda bir basınç düşürücü takılmalıdır.



Kullanımı, bkz. Sayfa 1.

3, 4, 5 yolu hassas montaj için



Montaj,

bkz. Sayfa 2 - 10.

Boruhatlarını montajdan önce ve sonra iyice durulayın,
bkz. Şek. [1] - [6].

Mili ölçü ve uygun sınırlayıcı kullanın. Çok derin montaj durumunda 106 886 kodlu özel aksesuarı kullanın, bkz.
Sayfa 5, Şek. [15].

Ters yapılan bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartuşunun değiştirilmesi, Sip. no.: 49 003.



Ayarlama,

bkz. Sayfa 9, Şek. [20] ve [21].

Sıcaklık ayarı, bkz. Sayfa 9, Şek. [20].

Sıcaklık sınırlama kiliti

Sıcaklık sınırlama kilitinin 43 °C veya 46 °C seviyesinde olması gerekiyor, birlikte verilen sıcaklık sınırlama kiliti ilgili pozisyonuna yerleştirilmelidir, bkz. Şekil [21].



Kullanım

Sıcaklık, güvenlik kiliti ile maks. 38 °C olarak sınırlanmıştır.

38 °C sınırı düğmeye basılı olarak aşılabılır, bkz. sayfa 11 Şek. [1].

Vanalar, bkz. Şek. [2].



Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse deşjistirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.



Termostat kompakt kartuşu,
bkz. Sayfa 12 ve 13.

Termostat kartuşunda yapılan her bakımdan sonra bir ayarlama gereklidir (bkz. Ayarlama).



Çek valf,
bkz. Sayfa 14 ve 15.



Vanalar,
bkz. Sayfa 16 ve Sayfa 6 - 8, Şek. [16] - [19].



Bakım

Bu bataryanın koruyucu bakımı ile ilgili bilgiler için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurun.



Bezpečnostná informácia



Ochrana proti obodeniu

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

Oblast' použitia

Batérie termostátu sú konštruované na zásobovanie teplou vodou v spojení s tlakovými zásobníkmi. Pri tomto použíti sa dosahuje najvyššia presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové prietokové ohrievače.

V spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) sa termostaty **nemôžu** používať.

Všetky termostaty sú z výroby nastavené na hydraulický tlak o hodnote 3 bar na oboch stranách.

V prípade, že sa v dôsledku špeciálnych inštalačných podmienok vyskytnú rozdiely nastavených teplôt, je potrebné termostat nastaviť podľa lokálnych podmienok (pozrite si nastavenia).

Technické údaje

Bezpečnostná zaražka

38 °C

Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke vody min.

o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody

Je možná termická dezinfekcia

Minimálny prietok

= 5 l/min

Pre dodržanie predpísaných hodnôt hlučnosti je potrebné pri statických tlakoch nad 5 barov namontovať redukčný ventil.



Použitie, pozri str. 1.

pre 3-, 4-, 5-cestnú jemnú inštaláciu



Inštalácia,

pozri str. 2 – 10.

Pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite potrubia, pozri obr. [1] – [6].

Odmerajte vreteno a použite vhodný doraz. Pri hĺbkovej inštalácii je potrebné použiť špeciálne príslušenstvo 106 886, pozri str. 5, obr. [15].

Opačná montáž prípojok (teplá napravo - studená naľavo). Vymeňte termostatovú kompaktnú kartušu, Obj. čís.: 49 003.



Nastavenie,

pozri str. 9, obr. [20] a [21].

Nastavenie teploty, pozri str. 9, obr. [20].

Koncový doraz teploty

Ak má byť koncový doraz teploty 43 °C alebo 46 °C, musí sa dodaný teplotný doraz umiestniť do príslušnej polohy, pozri obr. [21].



Obsluha

Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zaražky na 38 °C.

Stlačením tlačidla môžete prekročiť teplotný limit 38 °C, pozri str. 11 obr. [1].

Uzaváracie ventily, pozri obr. [2].



Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, príp. vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.



Termostatová kompaktná kartuša,
pozri str. 12 a 13.

Po každej údržbe termostatovej kartuše je potrebné kartušu znova nastaviť (pozri nastavenie).



Spätná klapka,

pozri str. 14 a 15.



Uzaváracie ventily,

pozri str. 16 a 6 – 8, obr. [16] – [19].

Údržba

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v príloženom návode na údržbu.

Varnostne informacije

Preprečevanje oparin

 Na odvzemnih mestih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ki jih je mogoče omejiti na 43 °C. Temu izdelku je za omejitve priložen končni omejevalnik temperature. Pri prišnji sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presegna 38 °C. V ta namen uporabljajte posebne termostate Grohtherm Special s posebnim ročajem za lažje termično razkuževanje in z ustreznou varnostno omejitvijo. Upoštevati je treba veljavne standarde (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

Področje uporabe

Termostatske baterije so namenjene oskrbi s toplo vodo prek tlačnega zbiralnika in so projektirane tako, da omogočajo nastavitev natančne temperature vode. Pri zadostni zmogljivosti (od 18 kW oziroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni greljeniki.

Termostati se **ne smejo** uporabljati v kombinaciji z netlačnimi zbiralniki (odprtimi zbiralniki tople vode).

Vsi termostati so tovarniško nastavljeni pri obojestranskem pretočnem tlaku 3 bare.

Če se zaradi posebnih okoliščin vgradnje pojavi odstopanja v temperaturi, je treba termostat uravnati glede na lokalne razmere (glejte poglavje Uravnavanje).

Tehnični podatki

Varnostna zapora 38 °C

Temperatura tople vode na dovodnem priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode.

Mogoča je termična dezinfekcija

Najmanjši pretok = 5 l/min

Za upoštevanje vrednosti hrupa je treba pri tlaku v mirovanju, ki znaša več kot 5 barov, vgraditi reducirni ventil.

Uporaba, glejte stran 1.

Za 3-, 4-, 5-smerno fino namestitev

Namestitev,

glejte strani od 2 do 10.

Cevovode pred namestitvijo in po njej temeljito izplaknite, glejte sl. [1]–[6].

Izmerite vreteno in uporabite ustrezni omejevalnik. Pri preveč globoki vgradnji, je treba uporabiti posebno dodatno opremo 106 886, glejte stran 5, sl. [15].

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno – hladno levo).

Zamenjajte kompaktno kartušo-termostat, št. artikla: 49 003.

Uravnavanje,

glejte stran 9, sl. [20] in [21].

Nastavitev temperature, glejte stran 9, sl. [20].

Omejevalnik temperature

Če mora biti omejevalnik temperature nastavljen na 43 ali 46 °C, je treba dobavljeni omejevalnik temperature nastaviti v ustrezen položaj, glejte sl. [21].



Uporaba

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C.

S pritiskom na gumb se lahko prekorači zapora pri 38 °C, glejte stran 11, sl. [1].

Zaporni ventili, glej sl. [2].



Vzdrževanje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

Zaprite dotok hladne in tople vode.



Kompaktna kartuša-termostat, glejte strani 12 in 13.

Po vsakem servisiranju kompaktne kartuše-termostata je potrebno uravnavanje (glej Uravnavanje).



Protipovratni ventil, glejte strani 14 in 15.



Zaporni ventili, glejte stran 16 in strani 6–8, sl. [16]–[19].

Vzdrževanje

Navodila za nego te armature najdete v priloženih navodilih za nego.



Sigurnosne napomene



Izbjegavanje opeklin

Na zahvatistima gdje se posebna pažnja pridaje izlaznoj temperaturi (bolnice, šole, domovi za starje i nemoćne) v pravilu je prepovedljivo upotrebljavati termostate s opcijom ograničenja na 43 °C. Ovom je proizvodu za ograničenje priložen graničnik krajnje temperature. Za tuševe u djeđim vrtićima i posebnim područjima domova za starje i nemoćne v pravilu je preporedljivo da se ne prekoračuje temperatura od 38 °C. U tu svrhu upotrebljavajte termostate Grohtherm Special s posebnom ručicom za jednostavnu termičku dezinfekciju i odgovarajućim sigurnosnim graničnikom. Treba se pridržavati važećih normi (npr. EN 806-2) i tehničkih pravila za vodu za piće.

Područje primjene

Termostatske baterije namenjene su za opskrbu toplom vodom preko tlačnog spremnika i na taj način ostvarjuju največu moguču točnost temperature. Kad je na raspolaganju dovoljno snage (od 18 kW odnosno 250 kcal/min), prikladni su i električni ili plinski prototročni grijači vode.

Termostati se **ne mogu** koristiti zajedno s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode).

Svi termostati tvornički su podešeni na obostrani protočni tlak od 3 bara.

Ako zbog posebnih instalacijskih uvjeta dođe do odstupanja temperature, termostat je potreben podešiti u skladu s uvjetima na licu mjesta (pogledajte Podešavanje).

Tehnički podaci

Sigurnosni zapor

38 °C

Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C

veća od temperature miješane vode

Moguća termička dezinfekcija

Minimalni protok

= 5 l/min

Za pridržavanje vrijednosti šumova treba, ako je statički tlak
veći od 5 bara, ugraditi jedan reduktor tlaka.



Информация за безопасност



Предотвратяване на изгаряне с връла вода

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



Primjena, погледайте страницу 1.

За 3-, 4- и 5-smjerne fine instalacije



Instalacija,

погледайте странице 2 – 10.

Prije i nakon instalacije temeljito isperite cjevovode, погледайте сл. [1] – [6].

Izmjerite vreteno i upotrijebite odgovarajući graničnik. Pri preduboj ugradnji potrebno je upotrijebiti poseban pribor 106 886, погледайте страницу 5, сл. [15].

Inverzni priključak (toplo desno – хладно лево).

Zamijenite kompaktnu kartušu termostata, оznaka za narudžbu: 49 003.



Podešavanje,

погледайте страницу 9, сл. [20] i [21].

Podešavanje temperature, погледайте страницу 9, сл. [20].

Krajnji graničnik temperature

Ako je krajnji graničnik temperature pri 43 °C ili pri 46 °C, испоручени температурни graničnik treba umetnuti u odgovarajući položaj, погледайте сл. [21].



Rukovanje

Temperaturni opseg ograničava se sigurnosnim zaporom na 38 °C.

Pritiskom na tipku može se prekoračiti ograničenje temperature od 38 °C, погледайте страницу 11, сл. [1].

Zaporni ventil, погледайте сл. [2].



Održavanje

Sve dijelove provjerite, očistite i eventualno zamijenite, te podmazite sa posebnom mašču za armature.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.



Kompaktna kartuša termostata,

погледайте странице 12 i 13.

Nakon svakog održavanja na termostatskoj kartuši potrebno je provesti podešavanje (погледайте Podešavanje).



Protupovratni ventil,

погледайте странице 14 i 15.



Zaporni ventil,

погледайте страницу 16 i stranice 6 – 8, сл. [16] – [19].

Njega

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

Технически данни

Предпазен ограничител

38 °C

Temperatura na topłata woda pri захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода

Възможна е термична дезинфекция

Минимален разход

= 5 л/мин

За да не надвишава шумът пределните норми, трябва да се монтира редуктор на налягането при постоянно налягане над 5 бара.



Приложение, виж страница 1.

за 3-, 4-, 5-пътен вариант на довършителни работи



Монтаж,

виж страница 2 до 10.

Тръбопроводите трябва да се промият основно преди и след монтаж, виж фиг. [1] - [6].

Измерете шпиндела и използвайте подходящ ограничител. Ако монтажът е твърде дълбок, трябва да се използва специалната част 106 886, виж стр. 5, фиг. [15].

Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла в дясно – студена в ляво).

Сменете компактния картуш за термостат, Кат. № 49 003.



Настройка,
виж стр.9, фиг. [20] и [21].

Настройка на температурата, виж страница 9., фиг. [20].

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 фиг. [21].



Управление

Температурният обхват се ограничава чрез предпазния ограничител до 38 °C.

Чрез натискане на бутончето ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж страница 11, фиг. [1].

Спирателен вентил, виж фиг. [2].



Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, подменете ги и ги смажете със специална греч за арматура.

Прекъснете подаването на студена и топла вода.



Компактен картуш за термостат,
виж страници 12 и 13.

След всяка техническа проверка на картуша е необходима настройка (Виж Настройка).



Еднопосочни обратни клапани,
виж страници 14 и 15.



Спирателен вентил,
виж страница 16 и страници 6 - 8, фиг. [16] - [19].

Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.



Ohutusalane teave



Põletushaavade vältimine

Veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist nõudvatesse asutustesse (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud) on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaadid, millele saab seada piiriks 43 °C. Selle tooteaga on kaasas temperatuuri piiraja. Lasteaedade ja osade spetsifiliste hooldekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatuur 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.

Kasutusala

Termostaategistid on konstrueeritud tarbijate sooja veega varustamiseks soojussalvestite kaudu ja tagavad sellisel kasutamisel suurima temperatuuritâpsuse. Piisava võimsuse korral (alates 18 kW või 250 kcal/min) sobivad ka elektri- või gaasiläbivoobooliderid.

Survata boileritega (lahtised boilerid) ei saa termostaate kasutada.

Tehase algseadena on köik termostaadid reguleeritud mõlemapoole 3-baarise veesurvega.

Kui erilise paigaldustingimuste töötu peaks esinema temperatuurikõikumisi, tuleb termostaat seadistada vastavalt kohalikele oludele (vt „Seadistamine“).

Tehnilised andmed

Tõkesti

38 °C

Kuuma vee temperatuur peab ühenduskohas olema vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur

Võimallik on termiline desinfektsioon

Minimaalne läbivool

= 5 l/min

Müra koefitsiendi standardile kohandamiseks tuleb juhul, kui segisti staatliline surve on üle 5 baari, paigaldada survealandaja.



Kasutamise kohta vt lehekülg 1.

3-, 4-, 5-käigulisele täppispaigaldusele



Paigalduse

kohta vt leheküljed 2 kuni 10.

Peske torustik enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi, vt joonised [1]-[6].

Mõõtke spindlit ja kasutage sobivat piirajat. Liiga sügavale paigaldamisel tuleb kasutada eritarvikut 106 886, vt lehekülg 5, joonis [15].

Vastupidine veeühendus (kuum paremal – külm vasakul). Termostaat-kompaktkasseti vahetamine, Tellimusnumber: 49 003.



Seadistamine

kohta vt lehekülg 9, joonised [20] ja [21].

Temperatuuriseadistuse kohta vt lehekülg 9, joonis [20].

Temperatuuripiirang

Kui temperatuuripiirang peab olema 43 °C või 46 °C, tuleb tannitud temperatuuripiirang seada vastavasse asendisse, vt joonis [21].



Kasutamine

Tõkesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C.

Kui vajutatakse nuppu, saab 38 °C piiri ületada, vt lehekülg 11, joonis [1].

Sulgeventiliilide kohta vt joonis [2].



Hooldus

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimääärdega.

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.



Termostaat-kompaktpadruni

kohta vt lehekülded 12 ja 13.

Pärast termostaat-kompaktpadrundi iga tehniliist hooldust tuleb segisti seadistada (vt „Seadistamine“).



Tagasivoooluklapi

kohta vt lehekülded 14 ja 15.



Sulgeventiilide

kohta vt lehekülg 16 ja lehekülded 6–8,

joonised [16]–[19].

Hooldus

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.



Drošības informācija



Izvairīšanās no applaucēšanās

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

Paredzētā izmantošana

Termostata krāni ir konstruēti siltā ūdens apgādei no hidroakumulatoriem. Šāda izmantošana garantē visaugstāko temperatūrās precizitāti. Ja jauda ir pietiekama (no 18 kW vai 250 kcal/min), tie ir piemēroti arī elektriskiem un gāzes caurceces ūdens sildītājiem.

Termostatus **nav** paredzēts savienot ar ūdens sildītājiem bez hidrauliskā spiediena (valējiem siltā ūdens sildītājiem).

Vismiņ termostatiem rūpnicā tiek noregulēts abpusējs 3 bāru hidrauliskais spiediens.

Ja vietējo instalācijas īpatnību dēļ rodas temperatūras novirzes, termostats jānoregulē, to pielāgojot vietējiem apstākļiem (skatiet sadaļu „Regulēšana“).

Tehniskie dati

Maksimāli ierobežotā karstā ūdens temperatūra 38 °C
Siltā ūdens temperatūra padeves pieslēgumā vismaz par 2 °C
augstāka nekā jauktā ūdens temperatūra
Ir iespējama termiskā dezinfekcija
Minimālā plūsma = 5 l/min

Lai saglabātu standartiem atbilstošu troksņu līmeni, ir jāuzstāda reduktors, ja miera stāvoklā spiediens pārsniedz 5 bārus.



Lietošana, skat. 1. lpp.

3, 4, 5 virzienu uzstādišanas komplekts



Uzstādišana,

skat. 2.–10. lpp.

Pamatīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc uzstādišanas, skat. [1.]–[6.] att.

Izmēriet vārpstu un izmantojiet piemērotu ierobežotāju. Ja uzstādišana ir veikta pārāk dziļi, jāizmanto speciālie piederumi 106 886, skat. 5. lpp., [15.] attēlu.

Abpusēji saskaņotais pieslēgums (silts – pa labi, auksts – pa kreisi). Termostata kompaktās patronas nomaiņa, pasutējuma nr.: 49 003.



Regulēšana,

skat. 9. lpp., [20.] un [21.] att.

Temperatūras iestatījums, skat. 9. lpp., [20.] att.

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 [21.] att.



Lietošana

Temperatūras diapazonu ar drošības bloķēšanu ierobežo līdz 38 °C.

Nospiežot pogu, var pārsniegt 38 °C ierobežojumu, skat. 11. lpp. [1.] att.



Noslēgvārsti, skat. [2.] att.



Tehniskā apkope

Pārbaudiet visas detaļas, nošķirt tās, ja nepieciešams, nomainiet un iezieliet ar ūdens maišītāja ziedi.

Noslēdziez aukstā un siltā ūdens padevi.



Termostata kompaktā patrona,

skat. 12. un 13. lpp.

Pēc katras termostata kompakt patronas apkopes tā jānoregulē (skatiet "Regulēšana").



Pretvārsti,

skat. 14. un 15. lpp.



Slēgvārsti,

skat. 16. un 6.–8. lpp., [16.]–[19.] att.

Apkope

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet komplektācijā iekļautajā lietošanas pamācībā.

Informacija apie saugą



Apsauga nuo nuplikymo

Vandens érimo vietose, kur skiriamas ypatingas démesys srauto temperatūrai (ligoninėse, mokyklose, slaugos paslaugos teikiančiose įstaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrą iki 43 °C. Prie šio gaminio priedamas temperatūros ribojimo įtaisus. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialiai slaugos paslaugos teikiančiose įstaigose naudojant dušo įrangą temperatūra neturėtų būti didesnė nei 38 °C. Šiam tikslui naudokite "Grohtherm Special" termostatus su specialia šiluminės dezinfekcijos rankenéle ir atitinkamu saugos įtaisus. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniniui taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

Naudojimo sritis

Termostatiniai maišytuvai, skirti karšto vandens tiekimui, pritaikyti naudoti su sléginiais vandens kaupikliais, jie užtikrina ypač tikslią temperatūrą. Jei galios pakanka (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.), tai pat galima naudoti elektrinius arba dujinius tekančio vandens šildytuvus.

Termostatų **negalima** naudoti su nesléginiiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais).

Gamykloje visi termostatai nustatomi 3 barų vandens slėgiui iš abiejų pusių.

Jei dėl ypatingu montavimo sąlygų atsiranda temperatūros skirtumas, termostatą reikia sureguliuoti atsižvelgiant į vietos sąlygas (žr. skyrių „Reguliavimas“).

Techniniai duomenys

Apsauginis temperatūros ribotuvas

38 °C

Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C aukštesnė už sumaišyto vandens temperatūrą

Galima atlikti termiņę dezinfekciją

Mažiausioji prataka

= 5 l/min.

Jeigu statinis slėgis didesnis nei 5 bar, tam, kad triukšmo lygis atitiktų standarto reikalavimus, reikia sumontuoti slėgio reduktorių.



Naudojimas, žr. 1 psl.

3, 4, 5 krypčių galutiniam įrenginiui



Įrengimas,

žr. 2–10 psl.

Vamzdynu kruopštus plovimas prieš įrengiant ir įrengus, žr. [1]–[6] pav.

Išmatuokite sulkį ir naudokite tinkamą atramą. Per giliajį įmontavus reikia naudoti specialųjį priedą 106 886, žr. 5 psl., [15] pav.

Prijungiami atvirkščiai (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje). Pakeiskite termostato kompaktinį idéklą, užs. Nr.: 49 003.



Derinimas,

žr. 9 psl., [20] ir [21] pav.

Temperatūros nustatymas, žr. 9 psl., [20] pav.

Galutinė temperatūros riba

Jei galutinė temperatūros riba turėtų būti 43 °C arba 46 °C, priedamą temperatūros ribotuvą nustatykite atitinkamoje padėtyje, žr. [21] pav.

Valdymas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Spaudžiant mygtuką gali būti viršyta 38 °C riba, žr. 11 psl., [1] pav.

Uždarymo vožtuvai, žr. [2] pav.



Techninė priežiūra

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, prieikus jas pakeisti ir sureguliuoti maišytuvu tepalu.

Išjunkite šalto bei karšto vandens tiekimą.



Termostato kompaktinis idéklas,

žr. 12 ir 13 psl.

Atlikus termostato idéklo techninį patikrinimą, būtina ji vel sureguliuoti (žr. skyrelį „Reguliavimas“).



Atbulinis vožtuvas,

žr. 14 ir 15 psl.



Uždarymo vožtuvas,

žr. 16 ir 6–8 psl., [16]–[19] pav.

Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikiti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.



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 vîrstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatoarelor, care să fie limitate la 43 °C. La acest produs este atașat un limitator de temperatură. La instalațiile 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 mânere special pentru facilitarea dezinfecției termice și opriitorul de siguranță corespunzător. Trebuie respectate normele în vigoare (de ex. EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apa potabilă.

Domeniul de utilizare

Baterile termostate sunt construite pentru alimentare cu apă caldă din surse sub presiune și, dacă sunt folosite în acest mod, oferă cea mai bună precizie a temperaturii. Dacă dispon de o putere suficientă (peste 18 kW, respectiv 250 kcal/min), se pot folosi și încălzitoare instantanee electrice sau cu gaz. Baterile cu termostat nu se pot folosi la cazane nepresurizate (cazane deschise de apă caldă).

Toate termostatoarele sunt reglate din fabrică la o presiune de curgere de 3 bar în ambele părți.

Dacă, datorită condițiilor de instalare speciale, apar abateri de temperatură, termostatul trebuie reglat în funcție de condițiile existente la fața locului (a se vedea paragraful Reglare).

Specificații tehnice

Limitare de siguranță la

38 °C

Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin

2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec

Este posibilă dezinfecția termică

Debit minim

= 5 l/min

Pentru menținerea valorilor de zgromot, în cazul unor presiuni statice de peste 5 bari se va monta un ventil de reducere a presiunii.



Utilizarea, a se vedea pagina 1.
pentru instalăție finită cu 3, 4, 5 porturi

Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.



安全信息



避免烫伤

建议在对出水口温度非常敏感的出水点附近（医院、学校、护理院和养老院）安装恒温装置，将水温限制在43 °C内。本产品配有相应的温度上限停止器。通常建议幼儿园和护理院特定区域的淋浴系统温度不超过38 °C。使用带有特殊手柄的Grohtherm Special恒温器来进行热消毒和相应安全停控。必须遵循适用的饮用水标准（如EN 806-2）和技术规定。

Spălați bine conductele înainte și după instalare, a se vedea fig. [1] - [6].

Se măsoară axul și se utilizează un opritor adecvat. În cazul unei montări prea adânci, trebuie utilizat accesoriul special 106 886, a se vedea pagina 5, fig. [15].

Conexiune în cruce (cald dreapta – rece stânga).

Se înlocuiește cartușul termostat compact,

Nr. catalog: 49 003.



Reglarea,
a se vedea pagina 9, fig. [20] și [21].

Reglajul temperaturii, a se vedea pagina 9, fig. [20].

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 fig. [21].



Utilizare
Prin limitatorul de siguranță, intervalul de temperatură este plafonat la 38 °C.

Prin apăsarea clapelei poate fi depășită limita de 38 °C, a se vedea pagina 11, fig. [1].

Robinete de închidere, a se vedea fig. [2].



Întreținere

Se verifică toate piesele, se curăță, eventual se înlocuiesc, apoi se ung cu vaselină specială pentru baterii.

Întrerupeți alimentarea cu apă rece și caldă.



Cartuș compact termostat,
a se vedea paginile 12 și 13.

Reglajul este necesar după fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul termostat (a se vedea capitolul Reglare).



Supapa de reținere,
a se vedea paginile 14 și 15.



Robinete de închidere,
a se vedea pagina 16 și paginile 6 - 8, fig. [16] - [19].

应用范围

恒温混合龙头适用于通过增压式蓄热热水器供应热水的环境，使用时可提供最精确的温度控制。若功率输出充足（不小于18 kW或250 kcal/min），还可以使用电子或燃气即热热水器。

恒温龙头不得与非增压式蓄热热水器（敞口热水器）一起使用。

出厂前，所有恒温龙头的两端均在3 bar的流量压力下进行过调节。

若由于特殊的安装条件产生了温度偏差，则必须针对当地条件对恒温龙头进行调节（请参见“调节”）。

技术参数

安全停止器

38 °C

进水管端的热水温度至少比混水温度高2 °C

可进行热消毒

最低流量

= 5升 / 分钟

如果静压超过5巴，必须在供应管线中加装减压阀以达到噪音等级要求。



应用, 参见第1页。

3通、4通或5通精密安装



安装

参见第2至第10页。

安装前后请彻底冲洗所有管件, 参见图[1]-[6]。

测量轴并使用合适的停止器。

如安装过深，必须使用特殊配件106 886，参见第5页，图[15]。

反向连接（右侧接热水管，左侧接冷水管）。

更换恒温阀芯，产品号：49 003。



调节

参见第9页, 图[20]和[21]。

温度调节, 参见第9页, 图[20]。

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，参见图[21]。

操作

安全停止器将温度限制在 38 °C 内。

按下按钮可更改 38 °C 的温度限制，

参见第 11 页, 图 [1]。

截止阀, 参见图 [2]。

维护



检查并清洁所有零件，在必要时更换零件并使用专用润滑油脂润滑零件。

关闭冷热水进水管。



恒温阀芯,

参见第 12 和 13 页。

每次维护恒温阀芯之后均需要重新进行调节（请参见“调节”）。



单向阀,

参见第 14 和 15 页。



截止阀,

参见第 16 页以及第 6 - 8 页, 图 [16] - [19]。

维护

该配件的维护信息可在随附的维护手册中查阅。



Правила безпеки



Запобігання опікам

У місцях забору, де приділяється особлива увага температурі на виході (в лікарнях, школах, будинках для престарілих та інвалідів), категорично рекомендується встановлювати термостати з обмеженням температури до 43 °C. Даний виріб для обмеження температури має кінцевий стопор. У душових установках у дитячих садках та спеціальних приміщеннях будинків для інвалідів переважно рекомендується не перевищувати температуру 38 °C. Для цього використовуйте термостати Grohtherm Special із спеціальним ручкою, яка поглижує термічну дезінфекцію, а також застосовується як запобіжний упор. Потрібно дотримуватися чинних стандартів (як-от EN 806-2) і технічних правил щодо питної води.

Сфера застосування

Змішувачі з термостатом призначенні для подачі гарячої води через акумулятор тиску і з використання в такий спосіб забезпечують високу точність температури. Також можна використовувати електричні або газові прямоточні нагрівачі, якщо вони мають достатньо високу потужність (від 18 кВт або 250 ккал/хв).

Якщо використовуються резервуари без тиску (відкритий бойлер), термостат можна **не** застосовувати.

Налаштування всіх термостатів на заводі відбувається за умови, що гідравлічний тиск гарячої та холодної води становить 3 бар.

Якщо внаслідок особливих умов установлення спостерігаються відхилення температури, потрібно відрегулювати термостат відповідно до місцевих умов (див. розділ «Налаштування»).

Технічні характеристики

Обмеження температури

38 °C

Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C

Можлива термічна дезінфекція

Мінімальна пропускна здатність

= 5 л/хв

Для дотримання показників шуму за значень статичного тиску понад 5 бар необхідно встановити редуктор тиску.



Застосування, див. с. 1.

для 3-, 4-, 5-ходового кінцевого встановлення



Установлення,

див. с. 2–10.

Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити трубопроводи, див. рис. [1]–[6].

Виміряти шпиндель і використати прийнятний упор. У разі надто глибокого монтажу необхідно використовувати спеціальне приладдя 106 886, див. с. 5, рис. [15].

Зворотнє підключення сторін (тепла праворуч — холода ліворуч). Замінити компактний картридж термостата, артикул № 49 003.



Налаштування,

див. с. 9, рис. [20] і [21].

Налаштування температури, див. с. 9, рис. [20].

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. рис. 21.



Користування

За допомогою запобіжного обмежувача максимальна температура встановлюється на 38 °C.

Натискаючи кнопку, можна перевищити обмеження 38 °C, див. с. 11, рис. [1].

Запірні вентилі, див. рис. [2].



Технічне обслуговування

Перевірте, очистьте або, якщо необхідно, замініть і змасливіть усі деталі спеціальним мастилом.

Закрити подачу холодної та гарячої води.



Компактний картридж термостата,

див. с. 12 і 13.

Після будь-яких робіт щодо технічного обслуговування термоелемента необхідно здійснювати настроювання (див. розділ «Настроювання»).



Зворотний клапан,

див. с. 14 і 15.



Запірні вентилі,

див. с. 16 і с. 6–8, рис. [16]–[19].

Догляд

Рекомендації щодо догляду за цим змішувачем містяться у посібнику, що додається.

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. Данное изделие для ограничения температуры имеет концевой упор. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов, как правило, 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.

Область применения

Смесители с термостатом предназначены для подачи горячей воды через аккумулятор давления и обеспечивают высокую точность температуры. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые прямоточные водонагреватели.

Эксплуатация термостатов совместно с безнапорными накопителями (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена.

Все термостаты отрегулированы на заводе на давление горячей и холодной воды 3 бар.

Если вследствие особых условий монтажа возникают отклонения температуры, то термостат необходимо отрегулировать в соответствии с местными условиями (см. раздел «Регулировка»).

Технические характеристики

Кнопка безопасности

38 °C

Температура горячей воды в питающем соединении минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

Возможна термическая дезинфекция

Минимальный расход

= 5 л/мин

Для соблюдения нормативного коэффициента шума при давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.



Использование, см. стр. 1.

для 3-, 4-, 5-ходового окончательного монтажа

Установка,



см. стр. 2–10.

Перед установкой и после нее необходимо тщательно промыть трубопроводы, см. рис. [1]–[6].

Измерить стержень и использовать подходящий упор. При слишком глубоком монтаже необходимо использовать специальные принадлежности 106 886, см. стр. 5, рис. [15].

Обратное подключение (горячая вода справа — холодная слева). Заменить компактный картридж термостата, артикул № 49 003.



Регулировка, см. стр. 9, рис. [20] и [21].

Установка температуры, см. стр. 9, рис. [20].

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. рис. 21.



Управление

Диапазон температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C.

Нажимая на кнопку, можно превысить ограничение 38 °C, см. стр. 11, рис. [1].

Запорные вентили, см. рис. [2].



Техническое обслуживание

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.



Компактный картридж термостата, см. стр. 12 и 13.

После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо произвести регулировку (см. раздел Регулировка).



Обратный клапан, см. стр. 14 и 15.



Запорные вентили, см. стр. 16 и стр. 6–8, рис. [16]–[19].

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.